



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
KANTOR UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA
BETOAMبارI BAUBAU**

**PENGESAHAN DOKUMEN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU**

JAKARTA, 31 MARET 2017



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

Jln. Merdeka Barat No.8
Jakarta 10110
Kotak Pos 1389 Jakarta 10013

Telepon : 350623 – 3506661
3507577

Fax : 3505571

Nomor : 1377/DSU/III/2017
Klasifikasi :
Lampiran :
Perihal : Pengesahan Dokumen RTT
Sisi Darat Bandar Udara
Betoambari - Baubau

Jakarta, 31 Maret 2017

Kepada

Yth. Kepala Kantor UPBU
Betoambari

di

BAUBAU

1. Menindaklanjuti surat Kepala Kantor UPBU Betoambari - Baubau Nomor : KU.103/724/BUW/XII/2016 tanggal 20 Desember 2016 perihal Pengesahan Gambar RTT Sisi Darat Bandar Udara Betoambari Baubau, dengan ini disampaikan dokumen RTT Sisi Darat Bandar Udara Betoambari – Baubau yang disampaikan sudah sesuai dengan persyaratan PM 87 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Prosedur Pemberian Izin Mendirikan Bangunan Bandar Udara dan Persetujuan Pengembangan Bandar Udara, sehingga dapat dijadikan acuan didalam pelaksanaan pembangunan.
2. Dokumen Rancangan Teknik Terinci Bandar Udara Betoambari – Baubau tersebut, meliputi:
 - a. Laporan penyelidikan tanah (*soil investigation*);
 - b. Laporan topografi;
 - c. Laporan akhir (*Final Report*);
 - d. Gambar detail desain perencanaan (struktur, arsitektur, mekanikal & elektrikal, infrastruktur, landscape, peralatan keselamatan dan keamanan;
 - e. Spesifikasi teknis;
 - f. *Bill of quantity* dan *engineer estimate*;
 - g. Pembayaran tarif PNBPN sesuai dengan Ketentuan.
3. Penyelenggara Bandar Udara wajib menyelesaikan proses pembayaran Tarif PNBPN sebagaimana yang tertuang dalam Peraturan Pemerintah Nomor PP 15 Tahun 2016 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Perhubungan dan dalam pelaksanaan pembangunan agar mengacu pada dokumen Rancangan Teknik Terinci tersebut dan peraturan yang terkait lainnya, serta menyampaikan laporan kemajuan pekerjaan secara berkala ke Direktur Jenderal Perhubungan Udara.
4. Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

A.n. DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
DIREKTUR BANDAR UDARA



Ir. YUDHI SARI SITOMPUL, MM


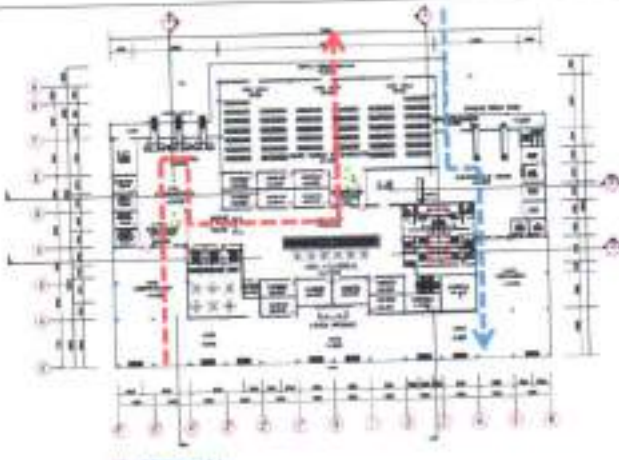
Pembina Utama Madya (IV/d)

NIP. 19580111 198303 2 001

KONSEP PERANCANGAN DAN RANCANGAN SKEMATIK

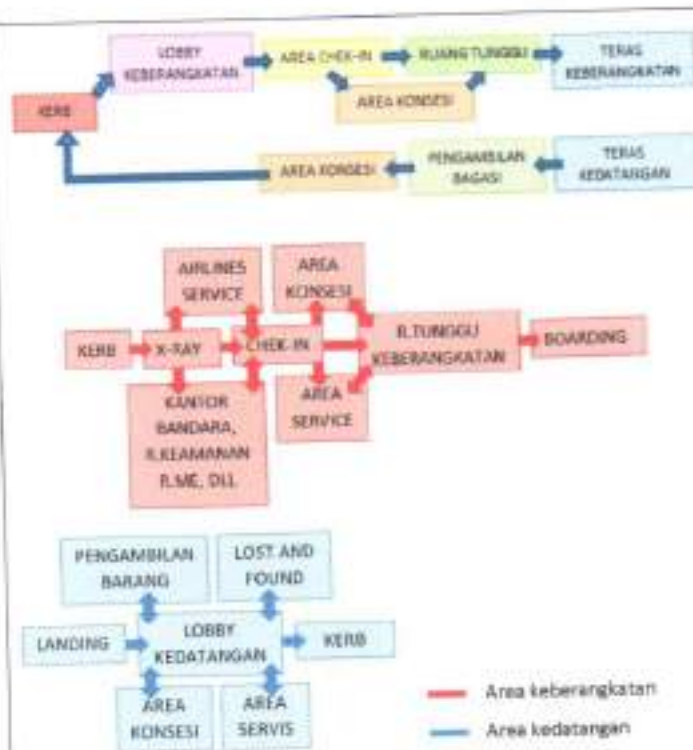
BANDARA BETOAMبارI BAUBAU

Rancangan skematik yang dihasilkan merupakan perwujudan dari proses sintesis yang dilakukan dengan mengintegrasikan konsep perancangan arsitektur kedalam bentuk sketsa-sketsa yang dapat membantu dalam proses perancangan sehingga membentuk suatu rancangan yang utuh.

Konsep Perancangan Arsitektur	Rancangan Skematik
<p>Entry</p> <ul style="list-style-type: none">• Area pintu masuk terminal dirancang dengan konsep muka dimundurkan memberikan kesan transisi menyediakan perlindungan.• Area pintu keberangkatan dan kedatangan diletakan di di sisi berseberangan pada bangunan untuk mengantisipasi penumpukan pengunjung di satu titik.• Pintu menuju area service diletakan disamping untuk menjaga estetika tampak bangunan	 <p>— — — — — Pintu keberangkatan — — — — — Pintu kedatangan — — — — — Pintu service</p>
<p>Circulation</p> <ul style="list-style-type: none">• Bangunan terminal menggunakan sistem satu level dengan memisahkan sirkulasi penumpang kedatangan dan penumpang keberangkatan.• Meminimalisasi jarak perjalanan penumpang menuju boarding lounge dan merancang alur sirkulasi terarah untuk memudahkan penumpang.• Konsep sirkulasi ruang pada bangunan memperhatikan kebutuhan ruang difable dengan penyediaan ramp di beberapa tempat.	 <p>— — — — — sirkulasi keberangkatan — — — — — sirkulasi kedatangan</p>

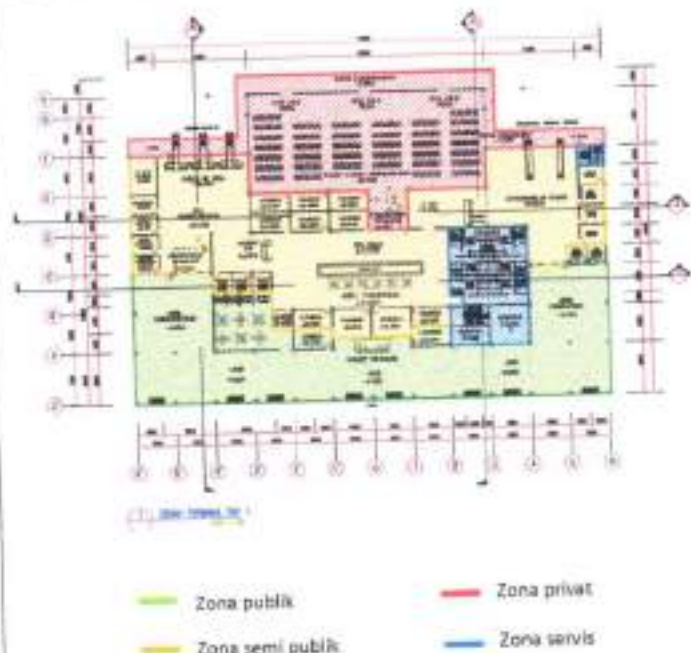
Space Organization

- Organisasi ruang dalam bangunan terminal dirancang dengan pola linier sesuai dengan urutan aktivitas.
- Luas masing-masing ruang berbeda disesuaikan dengan perhitungan kebutuhan penumpang.
- Mengklasifikasikan ruangnya berdasarkan 2 bagian sesuai dengan fungsi:
 - **Area Keberangkatan**, meliputi ruang chek-in, ruang airlines servis, ruang keamanan, ruang-ruang penunjang bandara dan servis.
 - **Area Kedatangan**, meliputi ruang pengambilan bagasi, ruang lost and found, ruang konsesi dan servis.



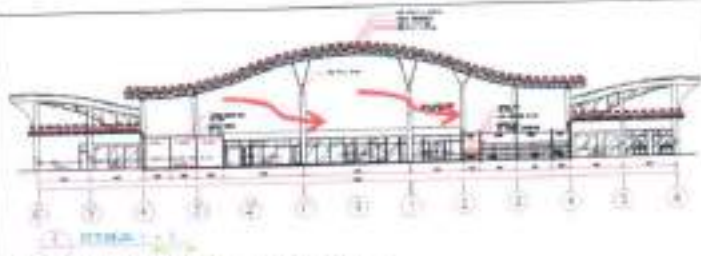
Activity Zoning

- **Area Publik**
Area publik pada terminal dibagi menjadi dua bagian:
 - Zona publik
Pada zona publik ini penumpang dan pengantar dapat mengaksesnya.
 - Zona semi publik
Pada zona semi publik hanya dapat diakses oleh penumpang yang sudah melakukan chek-in.
- **Area Service**
 - Diletakkan diantara fungsi publik dan private sehingga dapat melayani keduanya.
- **Area Private**
 - Dijauhkan dari fungsi publik sehingga sulit untuk diakses.
 - Dijauhkan dari tempat keramaian.

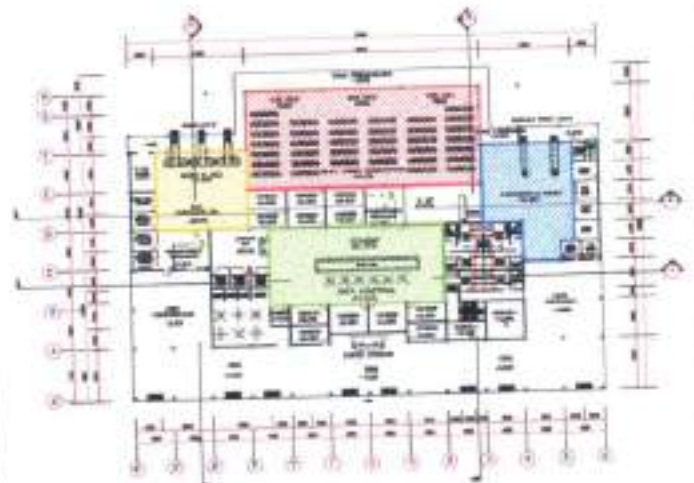


Spatial Quality

- Kemungkinan pemakaian ruang untuk maksud yang lain dari perencanaan (fleksible).
- Memungkinkan pekerjaan perluasan dilakukan dengan gangguan minimum terhadap ruang dan bangunan (expansibility).
- Konsep ruang-ruang utama dengan jumlah aktivitas tersibuk atau terbanyak dirancang dengan meminimalisir penggunaan sekat dan kolom untuk memudahkan pergerakan aktivitas, sedangkan pada bagian servis dengan konsep ruang bersekat.



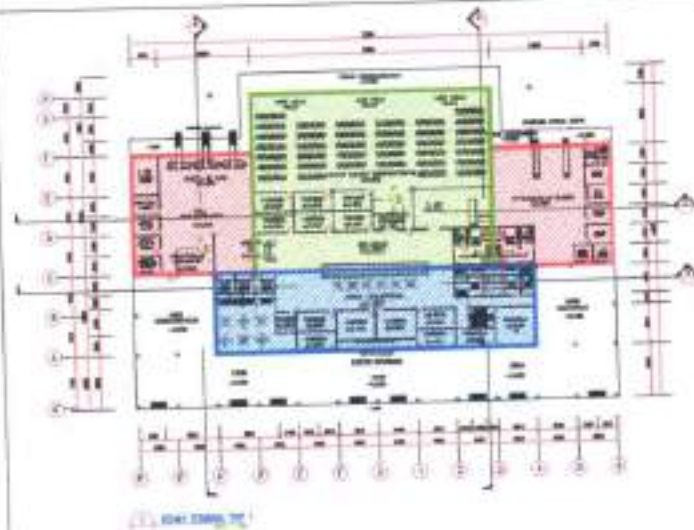
Menggunakan sistem open plan
Beberapa ruang dirancang bebas beban struktural dan tidak masif sehingga mudah pembongkaran.



- Area cek-in
- Area ruang tunggu keberangkatan
- Area konsesi
- Area baggage claim dan kedatangan

Building and Massing

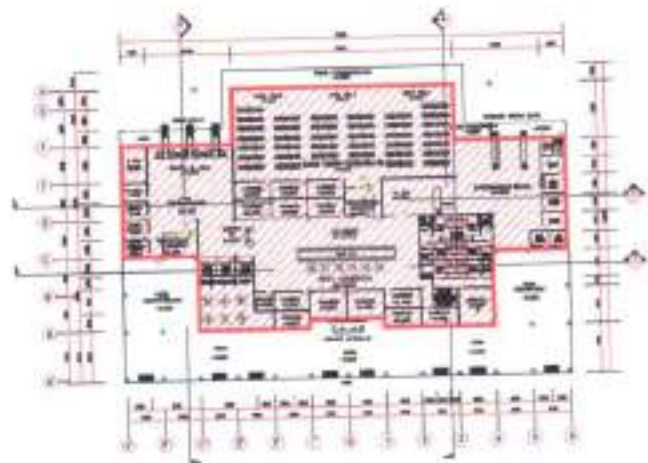
- Gubahan massa tunggal dengan bentuk massa bangunan dasar yang sederhana mengacu dengan bentuk lahan.
- Menyeimbangkan pengolahan bentuk bangunan dengan pengulangan bentuk dasar dan ukuran proporsi dan rotasi.
- Komposisi bangunan berundak



Aesthetic Design

Prinsip estetika bentuk



- **Solid / rongga ;**
Bentuk bangunan solid tanpa rongga untuk mengurangi tingkat bahaya dari kemungkinan keamanan dan binatang sekitar.
- **Keseimbangan ;**
Keseimbangan bentuk bangunan terminal dengan tapak dan bangunan penunjang guna menyelaraskan bentuk di area bandara.
- **Skala ;**
Skala bangunan dibuat dengan skala besar untuk menampung seluruh kegiatan dalam terminal.
- **Proposi ;**
Langit-langit ditinggikan atau diturunkan untuk mengubah skala suatu ruang atau membentuk zona-zona spasial di dalam sebuah ruangan. Bentuknya dapat dimanipulasi untuk mengendalikan kualitas cahaya atau suara di dalam sebuah ruang.
- **Irama ;**
Penggunaan elemen garis yang disusun secara teratur dan harmonis pada fasad menunjukkan karakteristik bangunan yang dinamis dan permainan lengkung seirama menciptakan keindahan .
- **Simetri ;**
menyeimbangkan bentuk dari bangunan utama dengan susunan yang seimbang dari unsur yang sama terhadap sumbu yang sama dapat dilihat dari bentuk denah dan tampak bangunan.
- **Emphasis/tekanan (aksentuasi) ;**
Menonjolkan ciri khas daerah Baubau kedalam bangunan terminal sehingga mudah dikenali dan menyatu dengan tampilan daerah yang diwujudkan dengan penggunaan ornament, pemilihan warna dan corak kedaerahan.



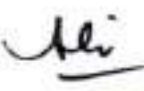

Used of Materials

- Dinding pada bangunan menggunakan material bata di plester sedangkan untuk ruang-ruang tertentu menggunakan gypsum board 12 MM sebagai pengganti dinding, dengan pertimbangan : sehingga fleksibel untuk perluasan dan pembongkaran ruang.
- Pemilihan bahan untuk atap menggunakan material metal sheet 0,45MM TCT colorbond, dengan pertimbangan :
 - Dapat membentuk atap lengkung ekstrim dan mudah pemasangannya.
 - Jenis atap dengan coating colorbond, non reflektif
 - penggunaan lebih awet serta dapat menghadirkan kenyamanan yang relatif lebih baik.
- Material lantai untuk bangunan terminal penumpang adalah jenis *homogeneous tiles* (granite tile) dengan ukuran 60x60 cm, dengan pertimbangan :
 - Disain fabrikatif namun tetap memiliki nilai estetika yang baik
 - Perawatan mudah
 - Kualitas baik
- Material lantai untuk area basah (toilet dan ruang wudhu) lantai menggunakan bahan keramik bertekstur kasar ukuran 30x30 cm dengan kualitas baik.
- Material plafon menggunakan alumunium linier ekspos struktur dengan sistem open plan, sementara untuk area parkantoran dan ruang kecil menggunakan bahan gypsum board 9 mm. Sedangkan untuk area basah menggunakan material kalsium silikat.
- Kusen untuk pintu dan jendela terbuat dari bahan aluminium, dicoating dan anodized. Kriteria kaca yang digunakan untuk bangunan terminal penumpang ini adalah kaca tempered, yang memiliki keunggulan :
 - Tahan akan lumut juga benturan
 - Tahan akan cuaca ekstrim
 - Bahan dan bentuk relatif aman



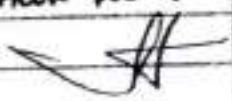
RISALAH ASISTENSI
RTT SIDA BETOAMBARI BAU-BAU
(ARSITEKTUR)

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
SELASA, 25 JUNI 2014		 BANTING		
		NIP:	NIP:	RISA W.
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
	TERMINAL	<ul style="list-style-type: none"> - KONTEKSI PENGUNJUNG DI AREA CURBSIDE - KANDOR MASKAPAI TAMBAH - PINTU AKSES CHEK-IN GAK LANGSUNG - CEK KIBLAT UNTUK SEMUA MUSHALLA - TOILET LUAR DITUTUP JANGKAH LANGSUNG TERLIHAT T. DEPAN - POLA RUANG DALAM DISEMBANGKAN (AREA TOILET) - POLA AC OUTDOOR DI CEK / DIDESAIN 		
	ADMIN	<ul style="list-style-type: none"> - KEP BANDARA DEKATKAN R. RAPAT DAN TETAP BADA AREA SKI UDARA - LAYOUT KERJA STAF DI TAMPIRAN 		
	OPERASI	<ul style="list-style-type: none"> - TAMBAH Ruang Kepala 3 Seksi - LAYOUT STAFF di Tambuh + AKSES PARTI KE TOWER 		
	VIP	<ul style="list-style-type: none"> - DIBUAT LEBIH FORMAL / CITA KLAS DANCING ditonjolkan - R. VIP cakup TOILET DAN R. ISTIRAHAT. - + R. RAPAT. - PINTU / AKSES SEMIS 		
	ALLA	<ul style="list-style-type: none"> - DIBUAT LEBIH TERBUKA - PANDUAN DI PERKECIL - ANTICIPASI 4 KEK. OLAHRAGA 		
	KEOMBANAN	<ul style="list-style-type: none"> - SIMULASI DIBUAT SEJAUZ 		

**RISALAH ASISTENSI
RTT SIDA BETOAMBARI BAU-BAU**

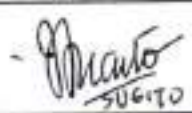

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
JUMPA, 3 OKT 2019				
		NIP: TITIK WIDIASTUTI	NIP:	RBA W.
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
	TERMINAL	<ul style="list-style-type: none"> - SEDIAKAN KLINIK KESEHATAN - PINTU AIRLINES DI DALAM (TERMINAL) - TAXI, HOTEL DITARUH LUAR (AKSES DI LUAR) - PERHATIKAN RAM 		
	POS JAGA	<ul style="list-style-type: none"> - TAMBAH TOILET 		
	VIP	<ul style="list-style-type: none"> - PINTU KELUAR - POLA RUANG DALAM - LEBIH TONJOLKAN TRADISI LOKAL - DROP OF DIBUAT 4 m, JENDELA TOILET DIBUAT BESAR. 		
	TERMINAL	<ul style="list-style-type: none"> - ATAP DIBUAT MODEL LAIN 		
	VIP	<ul style="list-style-type: none"> - ATAP LIMPAH / DIBUAT LEBIH SELARAS - KACA FRAMELESS, BAGIAN ATAP DIBUAT TINGGI 		
	ADMIN	<ul style="list-style-type: none"> - R. Kabandara AKSES MAJUK SENDIRI - BUAT R. SEKERTARIS - FRAMELESS 		
	KP- PK	<ul style="list-style-type: none"> - BUAT PINTU AKSES 		
	MAJLID	<ul style="list-style-type: none"> - PENDEKIN TAMPAK R. WUDHU 		
	KEAMANAN	<ul style="list-style-type: none"> - FAJAD DIBEDAKAN 		
	MAINTENANCE	<ul style="list-style-type: none"> - " " - KANTOR DIBECILKAN 		

**RISALAH ASISTENSI
RTT SIDA NANGA PINOH**

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
SELASA, 2/12/2014				
		NIP: 906000	NIP:	RISA W
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
*	TERM. PENUMPANG	<ul style="list-style-type: none"> - PINTU KONTER AIRLINE DARI LUAR, PINTU DALAM TUTUP - PINTU MENUJU R.PANEL 3 ME DITUTUP (SISI UDARA) - X-RAY PANJANG ROLLER MIN. 6 m - X-RAY (BOARDING LOUNGE) DI TAMBAH PINTU U/ TOILET FEEDBACK - PARTISI SAMPAI LANGIT ☺ - U/ 1,5 LEVEL DIBUAT TANGGA → X-RAY / XRAY-TANGGA X-RAY 1 LEVEL DENGAN R.TUNGGU. - PINTU TRANSIT DIEDIAKAN 		
*	TERM. VIP	<ul style="list-style-type: none"> - X-RAY DI SISI UDARA - VIP TANPA AKSES JALAN SISI UDARA 		
*	PKP - PK	<ul style="list-style-type: none"> - RAM KETINGGIAN 30" 14m 1.10 - TAMBAH R.JAGA (AKSES LANGSUNG DR KANTOR DAN GARASI) → GUDANG DIDEKATKAN R. ISTIRAHAT - JARAK ANTAR PARKIRAN MOBIL 1,2 m. - PAGAR MASUK PKP-PK DIBERI POS JAGA. 		
*	KEAMANAN	<ul style="list-style-type: none"> - TAMBAH R. CCTV → EOC (R. Y6 SENAKTU ☺ DIPAKAI) - R. EOC (DEKAT DGN SISI UDARA) 		
	TAMBAHAN	<ul style="list-style-type: none"> - JALUR AKSES ROAD PKP-PK DIPINDAH DI AS PARKIRAN - HAPUS JALAN AKSES UDARA TOWER - TAMBAH JALAN U/ AKSES STAFF DEKAT JALUR BUS + POS JAGA 		
				



2/12

RISALAH ASISTENSI
PENYUSUNAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BAU-BAU
(STRUKTUR)

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
30/9/14		 MANTO SUGITO		
		NIP :	NIP :	
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
	pipa	- cek ketebalan pipa untuk setiap diameter		
	pondasi	- pakai paucang ada tidak alatnya, usulan : pondasi sumuran		
	tlangan	$h \geq 26$ pakai tulangan pinggang, posisi tulangan di perhatikan		
	legenda	- lengkapi dg elevasi, koordinat		
	plat	- tebal drop pelat untuk kondisi kering, basah		
	pile cap	- perhatikan posisi WC untuk buangan kloset		
	roof drain	- penempatan seat car harus gelas		
	tlangan crossing	untuk kolom miring		
	konsistensi tulangan	$\phi \geq 12$ 13 (defirm) \cup 40 $\phi \leq 10$ \cup 24		
	Sambungan	las & baut (fipe) main (7) , sub (5)		
		Seragam dimensi & desain		



**RISALAH ASISTENSI STRUKTUR
RTT SIDA BETOAMBARI BAU BAU**


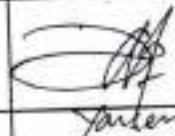
PELAKSANAAN		NARA SUMBER	PELAKSANA
Hari/Tanggal			
22/10/19		 (WIGITO)	
		NIP:	NIP:
PEMBAHASAN			
NO	TOPIK	URAIAN	
1	Kemudahan akses	Koordinat & luas tiap daerah minimal 2 titik Salah 1 gambar - gambar ada detail pasir, concrete + nama - cek lantai (tampak bagus gak perlu tulangan) k-175 (komposisi dak $\frac{1}{2}$) - sloof agak trim spy lebar cukup gak kebalang - ruang sangat + isolasi (tulangan tump-tump) (lap) - 40/5 dampak depan cor semua - dak double tulangan, tampak dak, roof drain	
2	Pompa	- area ground tank, di cek (letak pompa & void) - level lantai & pompa atas (tulangan tulangan) - plat, balok anak kontang 6 meter	
3	kantin	- elevasi kolom teratas (kolom stop) - detail antar sambungan kolom, tanda kuda 2 (totalin) - canal 150, tmbah praktis 6 meter (tampak kepotong) - salah detail pondasi - CBR > 6 gak usah pte tulangan, plat dak - detail slab salah	
4	Admin	- atap yg paling atas, tutup daerah, canal 150, slab - detail slab salah, balok terlalu besar! - pintu gak perlu kolom praktis - akhir dinding perlu kp	
5	PK	- kasih layout, untuk turning - posisi jilang (lihat master plan) (20m ³) - cek elevasi ram, tumpukan ram - selisih 2cm, floor hardener	

-  k 175
tulangan

- pagar terluar gambar pondasinya Jg

di ground
gak perlu
hydrant
pump

**RISALAH ASISTENSI STRUKTUR
RTT SIDA BETOAMBARI BAU BAU**

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
25/10/14		 SUGITO		 Yansen
		NIP:	NIP:	
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
1	Keamanan	Koordinat & elevasi gwl $\pm 0.000 =$ brp hrs? [ada kan lantai kers (K berapa ???) [portal as 2 motong kolom] balok +3.2 gris linier, overstek, balok pipih di atas kolom k-2 semua, potongan balok A [portal as 3 angkur klo stop kolom & elevasi atap \rightarrow di detail aja (elevasi potongan double pintu gudang, tambah pondasi di tangga, detail arsitek samain dg struktur, detail dinding besi kp. finishing lantai, elevasi slab, finishing, partisi layout PK \pm PK jadi 150mm detail kolom itangin klo ga sesuai elevasi pipa tangga - stop cor		
3	Kantin	KP di tembok belakang - teras dmn elevasi, potongan 2 pondasi tembok. as kolom overstek. tampak rencana atap salib - portal as finish salib... partisi 150		
4	Pompa	sdrin grond, kecuati sumber air bada. jgn pakai kade feral		
5	Tower	Sloof di dalam pile cap		
6	Genset	gardu, pda genset tek! pda \rightarrow ada gardu gk? gabung atau pisah; ruang frasa - drainase tangki bukaan lebih tinggi 10 cm dari genset brp panel? posisi dinding (40-60 cm), crane mesin (5 ton), banyu spesifikasi detail balok lisplank		


#####



**RISALAH ASISTENSI STRUKTUR
RTT SIDA BETOAMBARI BAU BAU**

PELAKSANAAN		NARA SUMBER	PELAKSANA
Hari/Tanggal			
6/11/14		J. Sugito (SUGITO)	J. Yarsi Yarsi Structure Consultant
		NIP:	NIP:
PEMBAHASAN			
NO	TOPIK	URAIAN	
1	Kantin Supir ✓	Pindah kolom (4) ke (3) struktur, koordinat, luangkan kolom praktis. Cek sengkang & tulangan kolom tunda elevasi sloof tepat ketinggian atap di portal angka. kolom yg item di dalam atap, balok di dalam luangkan semua. Momen positif & vertikal dipindahkan untuk dak beton	
2	P. pompa ✓	void di daerah slab $\phi \rightarrow \phi 3$ ^{sengkang} $\rightarrow \phi 10$ fungsional cek kelengkapan cek kolom & beam, strupam + wiremesh di atap	
3	Gerbet	rel angkat, kolom tergal luangkan beton kolom, plat dasar kolom pondasi kolom (sloof) diturunkan terlalu berat kolom (6m) pojokan gak ada paku rangka, beton melengkung. Sopi $\frac{1}{2}$ di semua rangka daktingan tampilan di slab (6m di atas + beam) dakling di baru beam. $\frac{1}{2}$ untuk slab tilet -0,10, finishing $\frac{1}{2}$ 0,05, klo gak nongol kolom yg di iterin tambah balok anak. rendah kiri, tinggi kanan detail p-1, sloof batu kali turun, (alcom), Sopi $\frac{1}{2}$, portal as A-B-C langung angkur tp ada pipa nongol di kolom, balok, kolom pas daerah atap, Sopi $\frac{1}{2}$ balok putus?	
4	Admisi ✓	jarak bebas 5 m, fil di pondasi, elevasi di slab over turning, turunan atap PR	
5	PK ✓		

RISALAH ASISTENSI
RTT Bandar Udara Betambari Bau-bau

PELAKSANAAN		NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari/Tanggal				
17/4/15				
		NIP:	NIP:	
PEMBAHASAN				
NO	TOPIK	URAIAN		
1	Terminal	coba atap canopi & utama pakai alcom untuk mengantisipasi bocor. atau kaca rata langsung tempel gording! jgn biarkan air tetapan		
2	Ttd	- bangunan operasional - ED - water pump - VIP - keamanan - kantin - pos jaga - PPK - maintenance		
3	Admin	cek sloof utama lebih besar dari praktis		
4	Genset	cek atap dek beton, komposisi dari balok cek lagi		

RISALAH ASISTENSI

RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI - BAU BAU (LANSEKAP)

PT. INDOCITRA INTIPERKASA

Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

PELAKSANAAN Hari / Tanggal	NARA SUMBER		PELAKSANA
Selasa, 10 Februari 2015			
	Nama : Ir. Eka Novi Adriani NP : 196611241992032002		Nama : Heriadi Staff Perencana

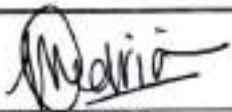
PEMBAHASAN

No.	TOPIK	URAIAN
1	Taman Area Penerima	Media tanam dibuat bertrap
2		Tanaman semak 5 macam yaitu Bougenville, Pucuk Merah, Ruetia Tegak Bunga Ungu, Kucal dan Alang-alang Putih
3		Air mancur dipindahkan ke area VIP
4	Taman Area Parkir Mobil	Buat Sculpture berbentuk buah nenas dengan material tembaga
5		Tanaman semak 3 macam yaitu Bougenville, Pandan Duri Kuning dan Rumput Gajah
6		Media tanam dibuat bertrap dan buat akses ke taman untuk maintenance
7	Taman Plaza Area Masjid	Media tanam dibuat bertrap
8		Tanaman semak 3 macam yaitu Kucal, Pandan Duri Kuning dan Alang-alang Putih
9		Bagian tengah plaza tanam 3 pohon Kamboja Bonggol sebagai peneduh dan buat bangku di bawah pohon
10		Area seputar plaza tanam palem sadeng secara bergerombol
11		Buat akses untuk pejalan kaki dari arah parkir ke taman
12	Tanaman/Pohon	Cemara ganti dengan tanaman Trembesi untuk area masuk ke terminal
13		Untuk area belakang Lapangan tenis pohon Trembesi diganti dengan Cemara
14		Untuk lahan kosong ditanam Trembesi dan Flamboyan
15		Palem Sadeng dihilangkan
16	Area Parkir	Tanam pohon Kiara Payung
17		Di bawah pohon ditanam Rumput gajah
18		Untuk tanaman hias ditanam Pakis Kelabang, Alang-alang Putih dan Kucal
19	Taman area Kantin Supir	Media tanam dibuat bertrap
20		Tanaman semak 3 macam yaitu Kucal, Pandan Duri Kuning dan Landep
21		Buat hiasan taman dari gentong/keudi di setiap sudut taman
22		Di bawah gentong/keudi ditanam Agave
23	Taman area Parkir Bus&Taksi	Media tanam dibuat bertrap
24		Tanaman semak 4 macam yaitu Kucal, Pandan Duri Kuning, Alang-alang Putih dan Landep
25		Ditanam Pohon Palem Sadeng dan Tabebuia Bunga Kuning
26	Taman Plaza Area R. Dinas	Tanam Palem Putri mengelilingi Plaza dan di bawah pohon ditanam Pandan Duri Kuning sebagai tanaman hias
27		Di tengah Plaza dibuat bak tanaman yang di atasnya di tanam Pohon Flamboyan sebanyak 3 pohon dan di bawahnya ditanam Kucal sebagai tanaman hias
28		Buat bangku taman dan arena bermain anak-anak

RISALAH ASISTENSI

RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI - BALI BALU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

PELAKSANAAN Hari / Tanggal	NARA SUMBER	PELAKSANA
Selasa, 03 Maret 2015		
	Nama : Ir. Eka Novi Adriant NIP : 196611241992032002	Nama : Resliant Staff Perencana

P E M B A H A S A N

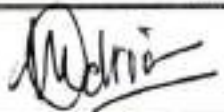
No.	TOPIC	URAIAN
1	Taman Area VIP	Media tanam dibuat bertip
2		Buat Air Mancur di tengah Taman
3		Buat Akses ke taman untuk maintenance
4		Pinggir kolam air mancur ditanam Bougenville
5		Pinggir taman ditanam Canna Indika
6		Di sudut taman ditanam pohon Kamboja Berggol dan Tabebuia Bunga Kuning
7		Di bawah pohon dibuat bangku taman

RISALAH ASISTENSI

RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI - BAU BAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA

Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

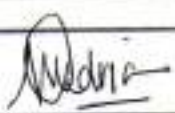
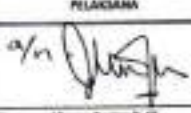
PELAKSANAAN Hari / Tanggal	NARA SUMBER	PELAKSANA
Selasa, 31 Maret 2015		
	Nama : Ir. Eka Rival Adriani NIP : 196611241992032002	Nama : Hastuti Staff Perencana

PEMBAHASAN

No.	TOPIK	URAIAN
1	Taman Area Area Kantin Supir	Gentong/Kendi menghadap ke arah taman
2		Buat rekapitulasi jumlah tanaman pohon dan semak
3		Jika masih ada lahan kosong di area sisi udara, buat papan nama bandara dari material stainless steel
4		
5		
6		
7		

RISALAH ASISTENSI
RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI - BAUBAU

PT. INDOCIPTA INTIPERKASA
Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

PELAKSANAAN hari / Tanggal		NARA SUMBER	PELAKSANA
Selasa 30 September 2014			
Nama : Ir. Eko Nur Adhian NIP : 196611241990253002			Nama : Yuma Satria S. ST Staff Perencana
PEMBAHASAN			
No.	TOPIC		
1.		Tetap dibuat pre entrance.	
2.		Arsiran Pembayun dihilangkan.	
3.		Skala diperkecil jd. 1 : 500 agar parkiran depan bisa menyatu.	
4.		Sikat Botol diganti punuk di belakang di ruang VIP	
5.		Pondok ditambah bougenville.	
6.		Tanaman dipilih yang minim pemeliharaan.	
7.		Kadala diganti bougenville.	
8.		Plaza Pre entrance diletakkan sculpture / Tanaman. Meas. setempat.	
9.		Di Plaza Pre entrance diletakkan tanaman Bougenville.	
10.		Benky tetap ditambahkan tanaman.	
11.		Area Pulu Gurbay Cemara Kipas dan Pi ground cover.	
12.		Tanaman Pohon Pemutih ditubeki Flamboyan	
13.		Arzen Pulu Gurbay Flamboyan & Jaloranda.	
		Risi Jalan Parkiran Pohon Treubesi.	

RISALAH ASISTENSI
RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI-BAUBAU

PT. INDOCIPTA INTIPERKASA
Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

PELAKSANAAN Hari / Tanggal	NAMA SUMBER	PELAKSANA
Selasa 30 September 2014	Nama : D. Elz Novil Adisa NIP : 19601241960032002	 Nama : Wahyu Budin S. ST Staff Perencana

No.	TOPIC	PEMBAHASAN
14		Di area parkir ditaman semak.
15		Di Area Penghubung Parkir 4 titik diletakkan ornamen + lampu.
16		Di R. Tunggul super dibuat pola lantai Bah Sempah.
17		Dibuat Detail pola lantai menuju terminal
18		Ditempat Parkir tegah Kiarin Pangry dan Penggir Jalan Buaya Kupu 3.
19		Ditisi jalan keluar masuk parkir dibuat border tanaman dgn tman bouganville. dibuat trap. meyerneit
20		Di Are Parkir motor ditaman semak juga dan dibuat pola.
21		Di Median ditaman Babung luri & leman.
22		Plaza Runtuh Driag dibuat buh tanaman. bouganville + bangku + lampu.
23		Area Penghubung Runtuh Driag dgn. Area operasional dibuat pola tman.
24		Di Area Operasional ditasih pola tanaman.
25		Diberi paspor. nauri bandara agak miring dan diberi lampu sorot.

RISALAH ASISTENSI
RTT SISI DARAT BANDARA BETOAMBARI - BAU BAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Sub Bidang Pekerjaan : LANSEKAP

PELAKSANAAN	NARA SUMBER		PELAKSANA
Hari / Tanggal			
Selasa, 30 September 2014			
	Nama : Ir. Eka Novi Adriani NIP : 196611241992052002		Nama : Virama Bustan B. ST Staff Perencana

P E M B A H A S A N

No.	TOPIK	
1	Site Plan	Tetap dibuat Pre Entrance sebelum pintu masuk
2		Arsiran pada gambar Site Plan dihilangkan
3		Skala pada gambar Site Plan dijadikan 1 : 400 dari 1 : 500 agar potongan denah lebih besar dan jelas batasannya
4	Pemilihan Tanaman	Pemilihan Tanaman Sikat Botol diganti dengan Punik dan diletakan di ruang VIP
5		Tanaman perdu ditambah dengan Bougenville dan pemilihan tanaman lainnya dipilih yang minimal dalam proses pemeliharannya
6		Tanaman Kadaka diganti dengan Tanaman Bougenville
7	Area Pintu Masuk	Plaza Pre Entrance diletakkan Sculpture / Tanaman hias vegetasi setempat
8		Di Plaza Pre Entrance ditanam Bougenville
9		Di Area Penerima boleh dibuat miniatur Benteng Kesultanan Buton dengan benteng tersebut dijadikan bak tanaman
10		Area Pintu Gerbang boleh ditanam Camara Kipas dipadukan dengan semak dan grovn cover
11		Di Area Pintu Gerbang lahan di kiri dan kanan jalan ditanam Pohon Pereduh dan Volumennya ditambah dari yang sudah ada di gambar agar terlihat lebih simetris dan seimbang
12		Area Pintu Gerbang ditanam Pohon Flamboyen dan Jakeranda
13	Area Parkir	Sisi jalan sepanjang Area Parkir ditanam Pohon Trembesi
14		Di Area Parkir ditanam semak
15		Di Area Parkir ada dua lokasi parkir dan pada jalur penghubungnya di 4 (empat) spot diletakkan ornamen yang berfungsi juga sebagai lampu hias
16		Di Ruang Tunggu / Shelter Area Parkir dibuatkan Pola lantainya dan diletakkan bak sampah
17		Dibuatkan pola lantai pada jalur pintu keluar masuk pengantunng baik jalur utamanya juga jalur penunjangnya dari dan menuju area parkir dan terminal penumpang
18		Di Area Parkir di bagian dalam ditanam Pohon Kara Payung dan di sisi jalan ditanam pohon Bunga Kupu-kupu
19		Di sisi jalur keluar masuk pedestrian antara area parkir dan terminal penumpang dibuat border tanaman dengan tanaman Bougenville dengan pola trap mengerucut ke atas
20		Di Area Parkir Motor ditanam semak dan dibuat pola
21		Pada 2 (dua) median jalan kiri dan kanan antara Area Parkir dan Area Operasional ditanam Tanaman Bakung
22	Plaza Rumah Dinas	Pada Plaza Rumah Dinas dibuat bak tanaman Bougenville dan diletakkan bangku dan lampu
23		Area penghubung rumah dinas dengan area operasional dibuat pola tanam
24		Di Area Operasional dibuat pola tanaman
25		Diberi papan nama bandara dan diberi lampu sorot pada jalur masuk terminal dan arah landasan



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAU BAU

PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAU BAU

ALBUM GAMBAR

RANCANGAN TEKNIK TERINCI (RTT) SISI DARAT
(ARSITEK)
2017



PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

*Jl. Raya Pasar Minggu No. 46 Kembangan Pancoran JAKARTA 12740
Telp / Fax : 021-7949665*

ALBUM GAMBAR

DAFTAR GAMBAR ARSITEKTUR

PENYUSUNAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI BAU – BAU KOTA BAU – BAU PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NO.	NOMOR GAMBAR	JUDUL GAMBAR	SKALA
BANGUNAN TERMINAL PENUMPANG			
1	A-TP-001	SITE PLAN TERMINAL PENUMPANG	1 : 250
2	A-TP-002	DENAH TERMINAL PENUMPANG	1 : 200
3	A-TP-003	TAMPAK TERMINAL PENUMPANG	1 : 200
4	A-TP-004	POTONGAN 1 - 1 DAN POTONGAN 2 - 2	1 : 200
5	A-TP-005	POTONGAN 3 - 3 DAN POTONGAN 4 - 4	1 : 200
6	A-TP-006	DENAH PLAFOND	1 : 200
7	A-TP-007	DENAH ATAP	1 : 200
8	A-TP-008	DENAH POLA LANTAI	1 : 200
9	A-TP-009	DENAH FINISHING DINDING	1 : 200
10	A-TP-010	DENAH PARTISI	1 : 200
11	A-TP-011	DETAIL PARTISI	1 : 50
12	A-TP-012	DETAIL PARTISI	1 : 50
13	A-TP-013	DETAIL PARTISI	1 : 50
14	A-TP-014	DENAH PELETAKAN VISUAL SIGN	1 : 200
15	A-TP-015	DETAIL VISUAL SIGN	N T S
16	A-TP-015a	DETAIL VISUAL SIGN	N T S
17	A-TP-015b	DETAIL VISUAL SIGN	N T S
18	A-TP-016	DETAIL TOILET	1 : 50
19	A-TP-017	DETAIL TOILET	1 : 50
20	A-TP-018	DENAH PELETAKAN KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 200
21	A-TP-019	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
22	A-TP-020	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
23	A-TP-021	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
24	A-TP-022	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
25	A-TP-023	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
26	A-TP-024	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
27	A-TP-025	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
28	A-TP-026	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
29	A-TP-027	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
30	A-TP-028	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
31	A-TP-029	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
32	A-TP-030	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
33	A-TP-031	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
34	A-TP-032	DETAIL POLA LANTAI DAN DETAIL TUBUS BANDARA	1 : 50
35	A-TP-033	DETAIL TAMAN RIAS, KONTOR INFORMASI DAN SKYLIGHT	1 : 50, 1 : 20
BANGUNAN TERMINAL VIP			
36	A-VIP-001	SITE PLAN TERMINAL VIP	1 : 150
37	A-VIP-002	DENAH BANGUNAN DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
38	A-VIP-003	POTONGAN 1 - 1, POTONGAN 2 - 2 DAN DENAH PLAFOND	1 : 100
39	A-VIP-004	DETAIL PLAFOND RUANG TUNGGU PENUMPANG	1 : 20, 1 : 5
40	A-VIP-005	DETAIL PLAFOND RUANG ISTIRAHAT	1 : 20, 1 : 5
41	A-VIP-006	DENAH ATAP DAN DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
42	A-VIP-007	DENAH POLA LANTAI DAN DETAIL POLA LANTAI	1 : 100
43	A-VIP-008	DENAH PELETAKAN KUSEN PINTU, JENDELA DAN DENAH VISUAL SIGN	1 : 100
44	A-VIP-009	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
45	A-VIP-010	DETAIL KUSEN PINTU DAN JENDELA	1 : 50
46	A-VIP-011	DETAIL TOILET	1 : 50
47	A-VIP-012	DETAIL VISUAL SIGN	1 : 10, N T S
48	A-VIP-013	DETAIL VISUAL SIGN	N T S
49	A-VIP-014	DETAIL VISUAL SIGN	N T S

NO.	NOMOR GAMBAR	JUDUL GAMBAR	SKALA
BANGUNAN OPERASIONAL			
50	A-OP-001	SITE PLAN BANGUNAN OPERASI	1 : 150
51	A-OP-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100, 1 : 50
52	A-OP-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100
53	A-OP-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
54	A-OP-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100, 1 : 50
55	A-OP-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 50
56	A-OP-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
57	A-OP-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN ADMINISTRASI			
58	A-ADM-001	SITE PLAN BANGUNAN ADMINISTRASI	1 : 150
59	A-ADM-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
60	A-ADM-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
61	A-ADM-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
62	A-ADM-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
63	A-ADM-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
64	A-ADM-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
65	A-ADM-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN KEAMANAN			
66	A-KMN-001	SITE PLAN BANGUNAN KEAMANAN	1 : 150
67	A-KMN-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
68	A-KMN-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
69	A-KMN-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
70	A-KMN-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
71	A-KMN-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
72	A-KMN-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
73	A-KMN-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
MENARA PENGAWAS			
74	A-MP-001	SITE PLAN MENARA PENGAWAS	1 : 150
75	A-MP-002	DENAH MENARA PENGAWAS DAN DENAH ATAP	1 : 100
76	A-MP-003	TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
77	A-MP-004	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100
78	A-MP-005	DENAH PLAFOND	1 : 100
79	A-MP-006	DENAH POLA LANTAI	1 : 100
80	A-MP-007	DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
81	A-MP-008	DENAH PINTU DAN JENDELA	1 : 100
82	A-MP-009	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
83	A-MP-010	DETAIL TANGGA PUTAR	1 : 20
BANGUNAN PKPPK			
84	A-PPK-001	SITE PLAN BANGUNAN PKPPK	1 : 150
85	A-PPK-002	DENAH BANGUNAN	1 : 100
86	A-PPK-003	TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
87	A-PPK-004	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2	1 : 100

FIO
Hanya Untuk :
Perencanaan Penganggaran

DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU



INDOCITRA
Consultant Engineering



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA			
NAMA PROYEK : PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU			
TANGGAL : 2017			
SKALA :	NAMA GAMBAR :	NOMOR :	LEMBAR :
	DAFTAR GAMBAR ARSITEKTUR	A-00-001	1/2

DAFTAR GAMBAR ARSITEKTUR

PENYUSUNAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMبارI BAU – BAU KOTA BAU – BAU PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NO	NOMOR GAMBAR	JUDUL GAMBAR	SKALA
86	A-PPK-005	DENAH PLAFOND	1 : 100
87	A-PPK-006	DENAH ATAP	1 : 100
88	A-PPK-007	DENAH POLA LANTAI	1 : 100
89	A-PPK-008	DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
90	A-PPK-009	DENAH PELETAKAN PINTU DAN JENDELA	1 : 100
91	A-PPK-010	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
92	A-PPK-011	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
93	A-PPK-012	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
94	A-PPK-013	DETAIL TOILET	1 : 50
BANGUNAN GENSET			
95	A-GST-001	SITE PLAN GENSET	1 : 150
96	A-GST-002	DENAH GENSET DAN TAMPAK A,B,C DAN D	1 : 100
97	A-GST-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
98	A-GST-004	DENAH PLAFOND DAN ATAP	1 : 100
99	A-GST-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
100	A-GST-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
101	A-GST-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
102	A-GST-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN WATER PUMP			
103	A-WP-001	SITE PLAN WATER PUMP	1 : 150
104	A-WP-002	DENAH WATER PLMP DAN TAMPAK A,B,C DAN D	1 : 100
105	A-WP-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
106	A-WP-004	DENAH PLAFOND, ATAP DAN POLA LANTAI	1 : 100
107	A-WP-005	DENAH FINISHING DINDING, PELETAKAN PINTU DAN JENDELA	1 : 100
108	A-WP-006	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN BENGKEL/WORKSHOP			
109	A-WSP-001	SITE PLAN BANGUNAN BENGKEL /WORKSHOP	1 : 150
110	A-WSP-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
111	A-WSP-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
112	A-WSP-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
113	A-WSP-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
114	A-WSP-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
115	A-WSP-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
116	A-WSP-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 3B			
117	A-RD-001	SITE PLAN BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 3B	1 : 150
118	A-RD-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
119	A-RD-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
120	A-RD-004	DENAH PLAFOND, ATAP, POLA LANTAI, DAN DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
121	A-RD-005	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50

NO	NOMOR GAMBAR	JUDUL GAMBAR	SKALA
BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 5D			
122	A-RD-001	SITE PLAN BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 5D	1 : 150
123	A-RD-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
124	A-RD-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
125	A-RD-004	DENAH PLAFOND, ATAP, POLA LANTAI, DAN DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
126	A-RD-005	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 7D			
127	A-RD-001	SITE PLAN BANGUNAN RUMAH DINAS TYPE 7D	1 : 150
128	A-RD-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
129	A-RD-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
130	A-RD-004	DENAH PLAFOND, ATAP, POLA LANTAI, DAN DENAH FINISHING DINDING	1 : 100
131	A-RD-005	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
BANGUNAN KANTIN KARYAWAN			
132	A-KK-001	SITE PLAN KANTIN KARYAWAN	1 : 150
133	A-KK-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
134	A-KK-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
135	A-KK-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
136	A-KK-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
137	A-KK-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
138	A-KK-007	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
139	A-KK-008	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50
BANGUNAN KANTIN SUPIR			
140	A-KS-001	SITE PLAN KANTIN SUPIR	1 : 150
141	A-KS-002	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 100
142	A-KS-003	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 100, 1 : 50
143	A-KS-004	DENAH PLAFOND DAN DENAH ATAP	1 : 100
144	A-KS-005	DENAH POLA LANTAI DAN FINISHING DINDING	1 : 100
145	A-KS-006	DENAH PINTU, JENDELA DAN DETAILNYA	1 : 100, 1 : 50
BANGUNAN POS JAGA			
146	A-PJ-001	DENAH DAN TAMPAK A,B,C,D	1 : 50
147	A-PJ-002	POTONGAN 1 - 1, 2 - 2 DAN DETAIL TOILET	1 : 50, 1 : 20
148	A-PJ-003	DENAH PLAFOND, ATAP, POLA LANTAI, DINDING, PINTU DAN JENDELA	1 : 50
149	A-PJ-004	DETAIL PINTU DAN JENDELA	1 : 50

FIO
Hanya Untuk :
Perencanaan Penganggaran



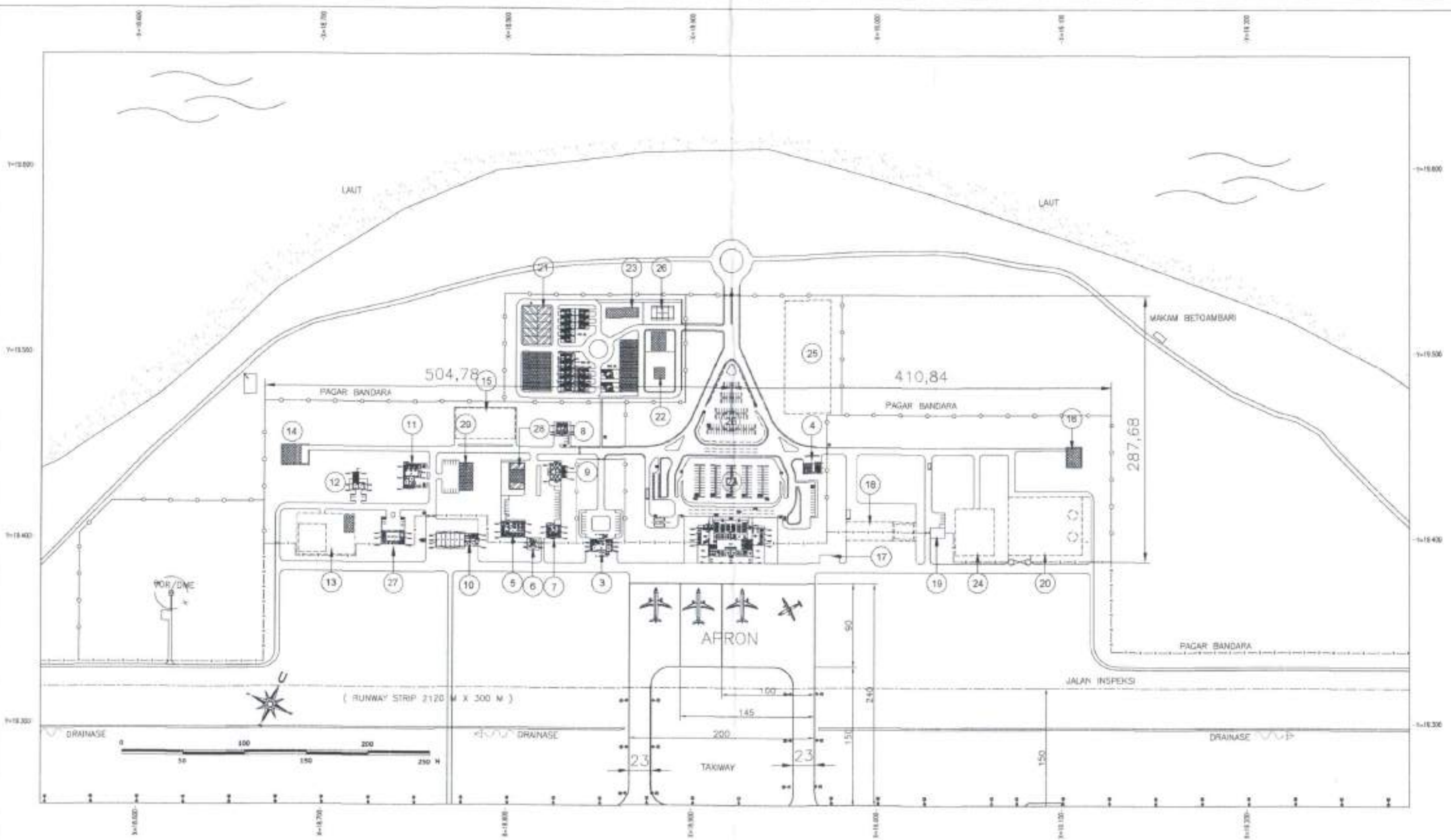
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROYEK : PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMبارI - BAUBAU

TANGGAL :
SKALA : 1/25

NAMA GAMBAR	NOMOR	LEMBAR
DAFTAR GAMBAR ARSITEKTUR	A-02-02	2/2



KETERANGAN

LEGENDA:

- DRAINASE
- RAMPA 1
- RAMPA 2
- RAMPA 3
- RAMPA 4
- RAMPA 5
- RAMPA 6
- RAMPA 7
- RAMPA 8
- RAMPA 9
- RAMPA 10
- RAMPA 11
- RAMPA 12
- RAMPA 13
- RAMPA 14
- RAMPA 15
- RAMPA 16
- RAMPA 17
- RAMPA 18
- RAMPA 19
- RAMPA 20
- RAMPA 21
- RAMPA 22
- RAMPA 23
- RAMPA 24
- RAMPA 25
- RAMPA 26
- RAMPA 27
- RAMPA 28
- RAMPA 29
- RAMPA 30
- RAMPA 31
- RAMPA 32
- RAMPA 33
- RAMPA 34
- RAMPA 35
- RAMPA 36
- RAMPA 37
- RAMPA 38
- RAMPA 39
- RAMPA 40
- RAMPA 41
- RAMPA 42
- RAMPA 43
- RAMPA 44
- RAMPA 45
- RAMPA 46
- RAMPA 47
- RAMPA 48
- RAMPA 49
- RAMPA 50

ESKISTAS SISI DARAT

No	FABRIK	No	FABRIK	No	FABRIK
1	Terminal	11	Building	21	Building
2	Perawatan Terminal	12	Building	22	Building
3	Perawatan Terminal	13	Building	23	Building
4	Perawatan Terminal	14	Building	24	Building
5	Perawatan Terminal	15	Building	25	Building
6	Perawatan Terminal	16	Building	26	Building
7	Perawatan Terminal	17	Building	27	Building
8	Perawatan Terminal	18	Building	28	Building
9	Perawatan Terminal	19	Building	29	Building
10	Perawatan Terminal	20	Building	30	Building
11	Perawatan Terminal	21	Building	31	Building
12	Perawatan Terminal	22	Building	32	Building
13	Perawatan Terminal	23	Building	33	Building
14	Perawatan Terminal	24	Building	34	Building
15	Perawatan Terminal	25	Building	35	Building
16	Perawatan Terminal	26	Building	36	Building
17	Perawatan Terminal	27	Building	37	Building
18	Perawatan Terminal	28	Building	38	Building
19	Perawatan Terminal	29	Building	39	Building
20	Perawatan Terminal	30	Building	40	Building
21	Perawatan Terminal	31	Building	41	Building
22	Perawatan Terminal	32	Building	42	Building
23	Perawatan Terminal	33	Building	43	Building
24	Perawatan Terminal	34	Building	44	Building
25	Perawatan Terminal	35	Building	45	Building
26	Perawatan Terminal	36	Building	46	Building
27	Perawatan Terminal	37	Building	47	Building
28	Perawatan Terminal	38	Building	48	Building
29	Perawatan Terminal	39	Building	49	Building
30	Perawatan Terminal	40	Building	50	Building

UNIT PENYELENGGA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

DIKERJAKAN OLEH: **PT. INDOCITRA INTIPERKASA**
 Konsultan Engineering
 Jl. Hutan Raya No. 40, Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia

DIKERJAKAN OLEH: **PT. INDOCITRA INTIPERKASA**
 Konsultan Engineering
 Jl. Hutan Raya No. 40, Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia

DIKERJAKAN OLEH: **PT. INDOCITRA INTIPERKASA**
 Konsultan Engineering
 Jl. Hutan Raya No. 40, Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia

INDOCITRA
 Konsultan Engineering

INDOCITRA
 Konsultan Engineering

INDOCITRA
 Konsultan Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

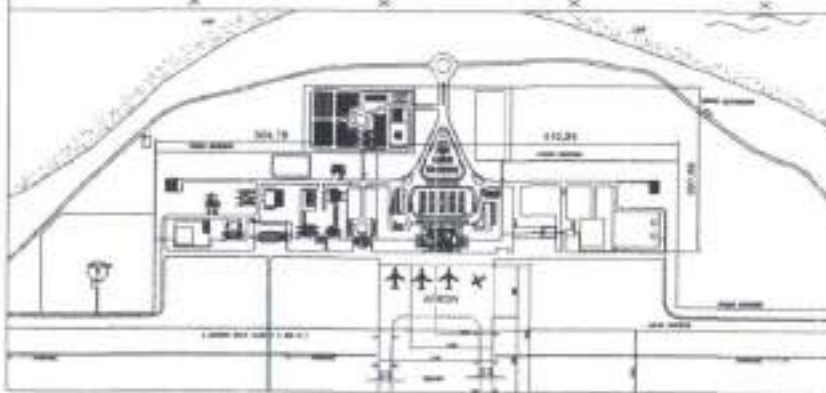
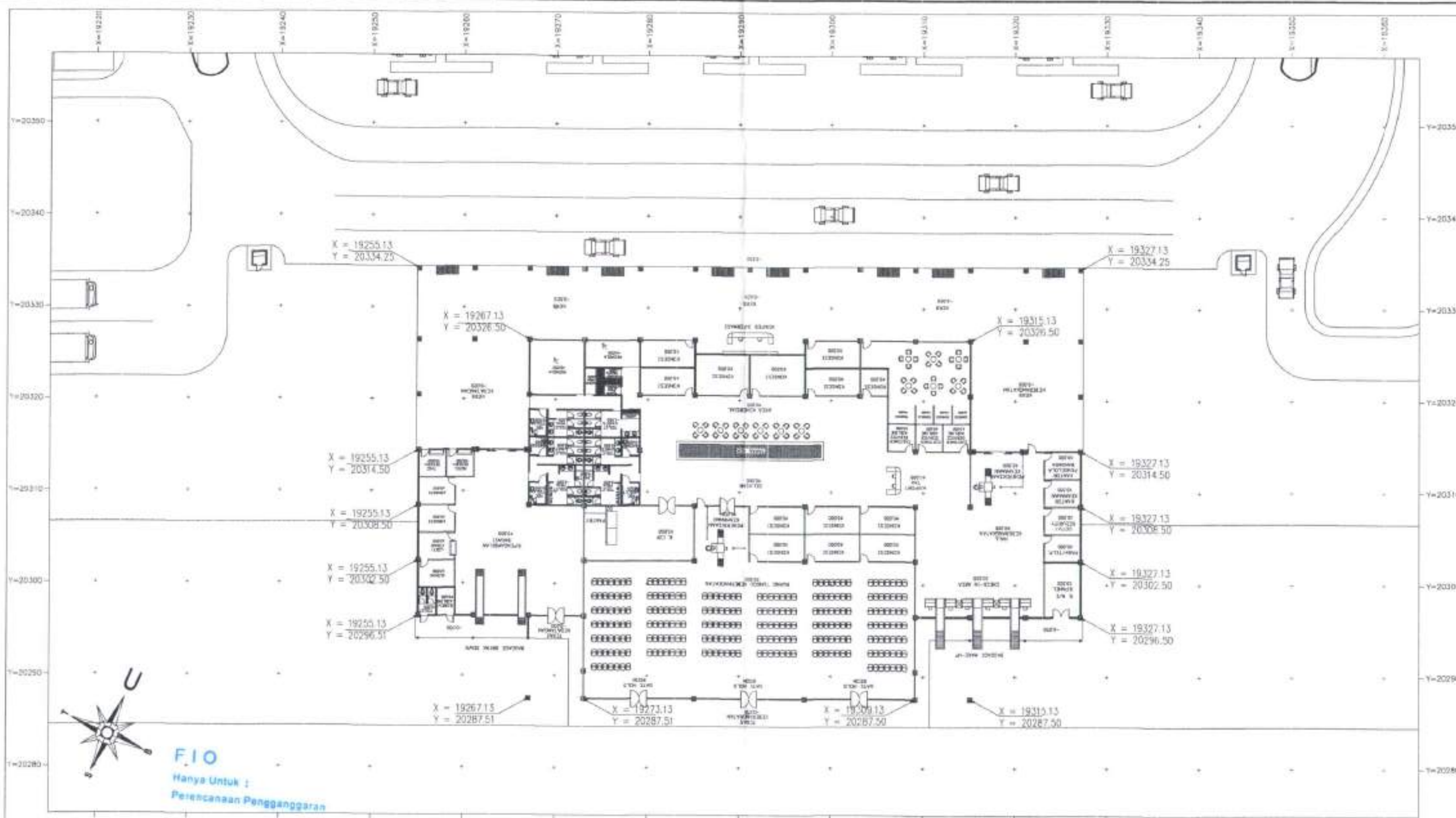
BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 11/11/2017
 SKALA: 1 : 2000

NAMA: **INDOCITRA**
 LAYOUT RENCANA MASTER
 PLAN FASILITAS
 SISI DARAT

NOMOR: **IRP-SD-003**
 LEMBAR: 1



DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

DIPERIKSA DAN DISERAHKAN KE DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 2017

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

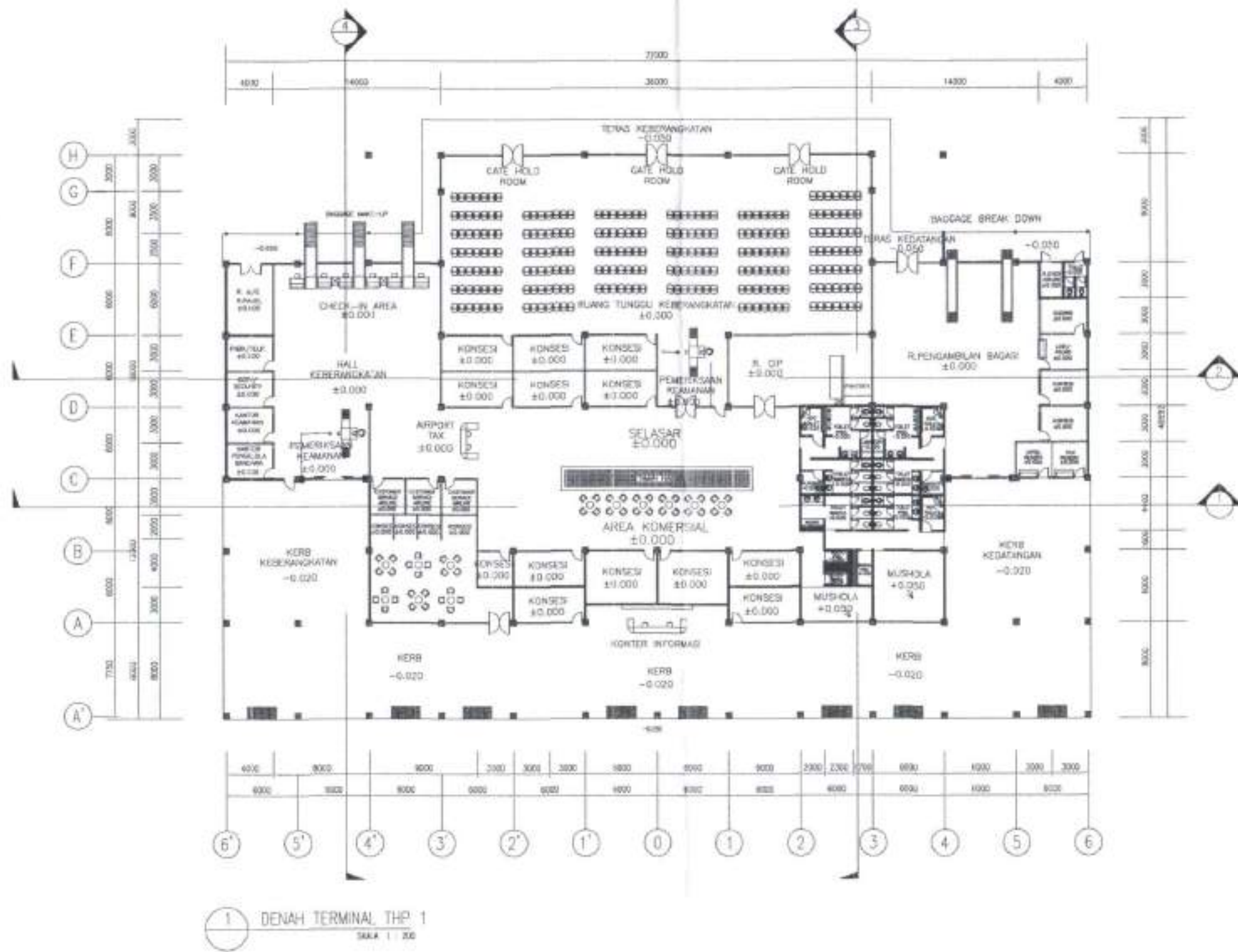
LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBARI BALIBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK : PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL : 2017

SKALA : 1 : 200

NAMA CIKIDAR	NOMOR	LEWAT
TERMINAL PENAMPANG	A-TP-001	
SITE PLAN TERMINAL PENAMPANG		



1 DENAH TERMINAL THP 1
SKALA 1 : 200

FIO
Hanya Untuk :
Perencanaan Penganggaran

DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU



INDOCITRA PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

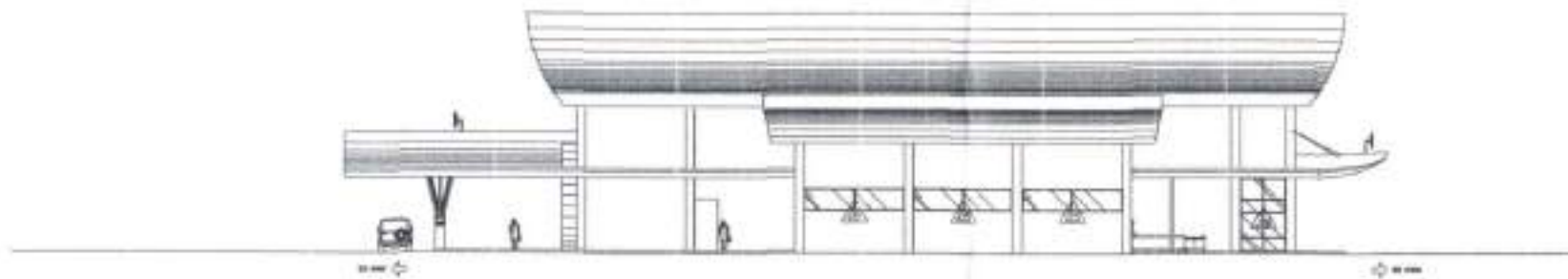
LOKASI BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA		
NAMA PROJEK PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU		
TANGGAL SKALA 1 : 200		
NAMA GIMBAR TERMINAL PENANGKAP DENAH TERMINAL PENANGKAP	NOMOR A-07-001	LEMBAR



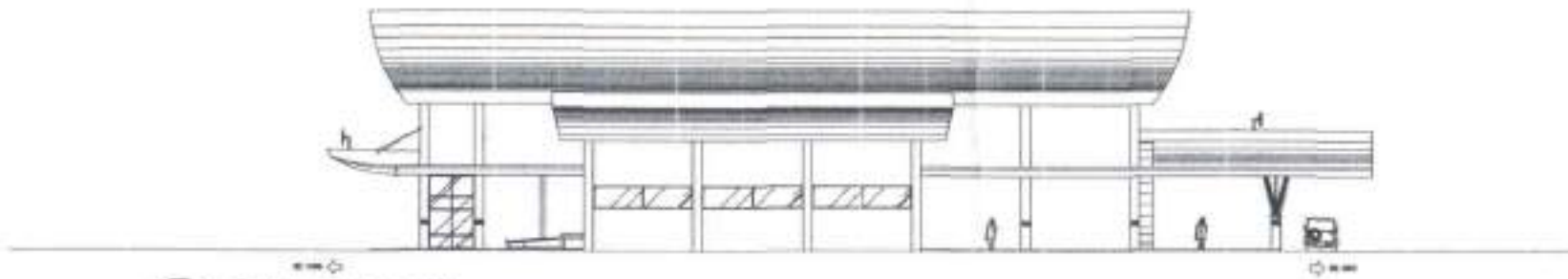
2 TAMPAK SISI DARAT
SKALA 1 : 200



3 TAMPAK SISI UDARA
SKALA 1 : 200



4 TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 200



5 TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 200

FIO
Hanya Untuk :
Perencanaan Penganggaran

DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

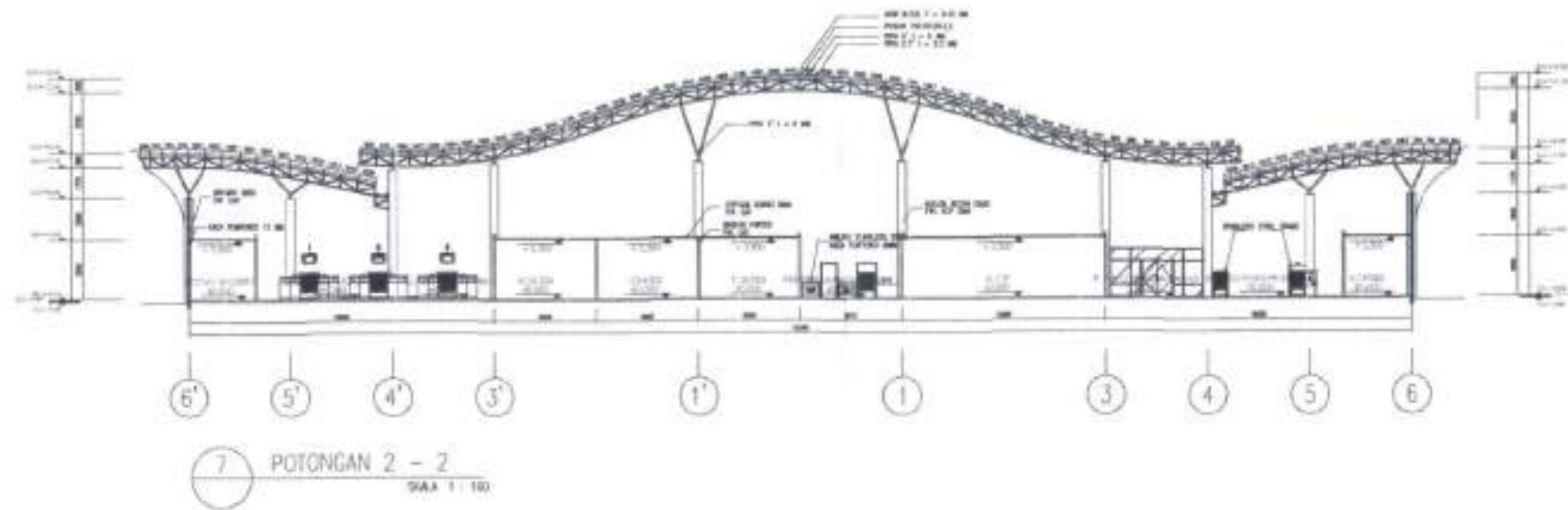
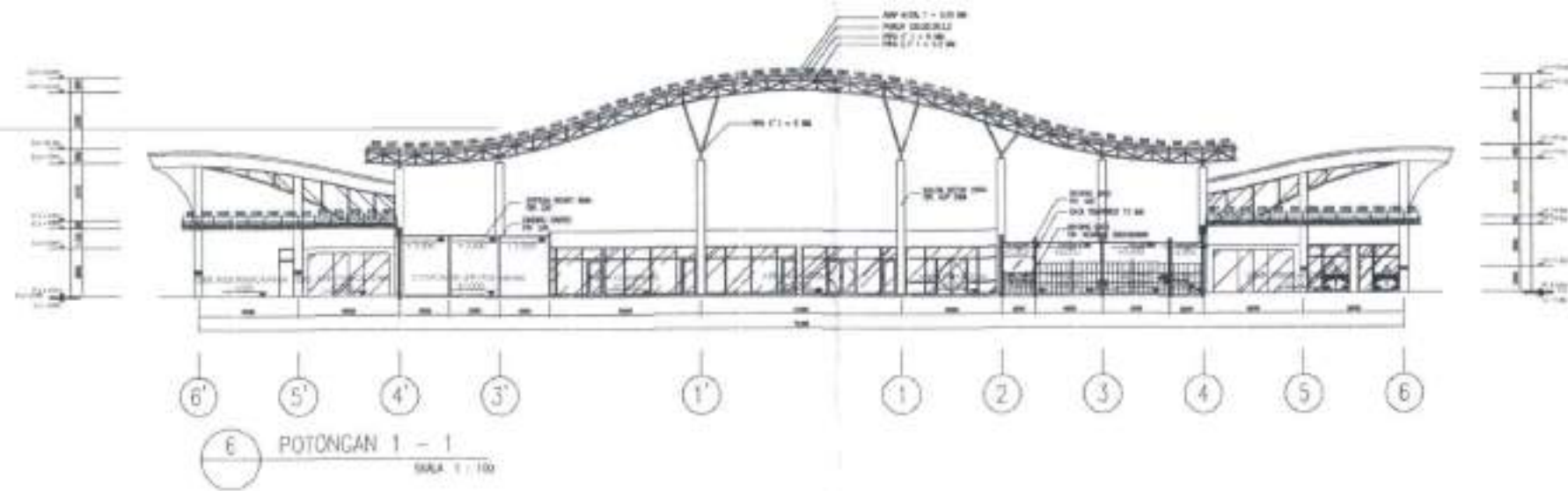


PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI	BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA	
NAMA PROJEK	PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU	
TANGGAL	1 : 200	
SKALA	NAMA GAMBAR	NOMOR
	TERMINAL PENJANGKAT	A-TP-003
	TAMPILAN TERMINAL PENJANGKAT	



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering
Jl. Raya Pongkor No. 45 Pongkor, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah 50132

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIBYARAI: PIMPIN SAHABAT
SALINAN: 2017

WENOTABRI DAN BENCOSAHAR
KEPALA KANTOR UNIT PENYELENGGARA
BANDAR UDARA

AGUS SUCIRO, S.T., M.P., M.Eng.
PENGANTAR
NIP. 19706021-1997031-001

LA BANG, S.T.
Pembina Muda T3/42
NIP. 19620405 200404 1 001

DIGAMBAR: ENDANG MALVIN, ST
DIBERIKSI: H. SUPRIYANTO SUKAR, MT
KETUA TIM: H. BAWI HADI PUSPITO, MT

TANGGAL: 2017

INDOCITRA

V. BUDI YANSAS
SERTIFIKASI

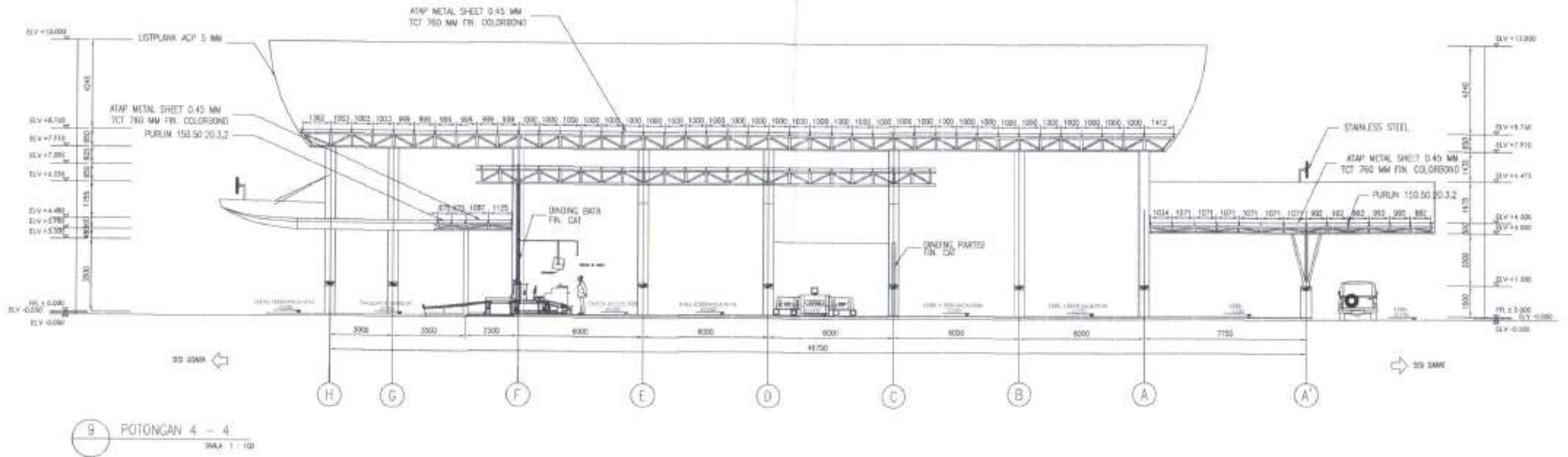
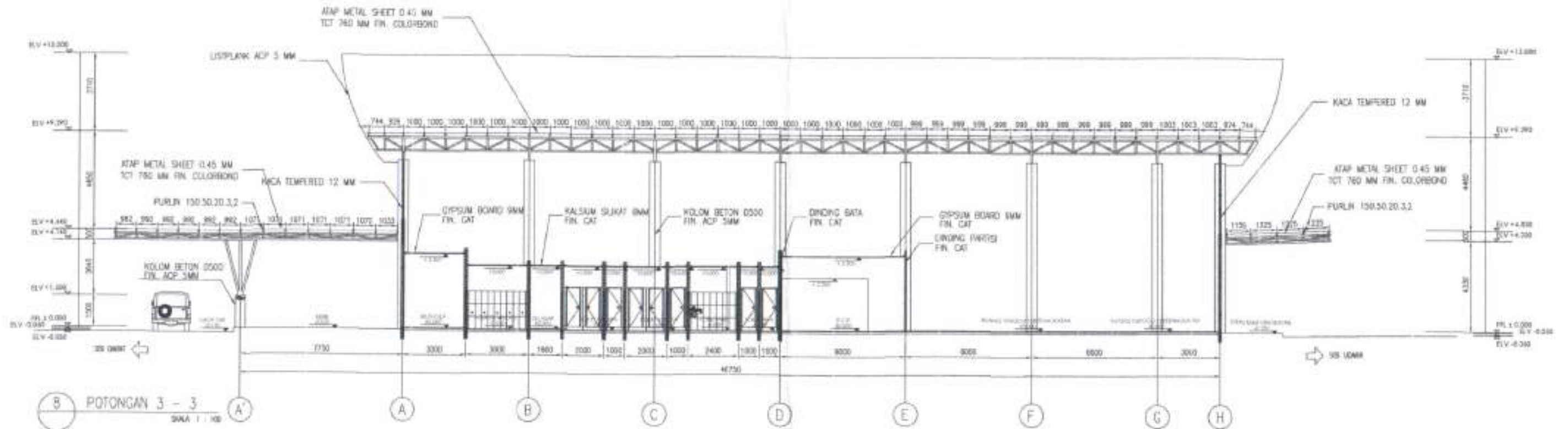
LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMبارI - BAUBAU

TANGGAL: 2017

SKALA: 1 : 200

NAMA GAMBAR	NOMOR	LEMBAR
TITIKSAL, POLINPANG POTONGAN 1 - 1 DAN POTONGAN 2 - 2	A-1P-004	



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIPERIKSA: PIRAPDI DANUBES

DICAMBAI: ENDRU, 24.08.17

LEPAS: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

BAUBAU: 2017

DIPERIKSA: S. SAHRAWAN, SIK, MT

KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

KELOMPOK: 1

DIPERIKSA: S. NAWA HARU, SIK, MT

NAMA PROJEK:

MENYERAHKAN DAN MENYERAHKAN

TANGGAL: 2017

PEMBUATAN RTT SISI DARAT

KEPALA KANTOR UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

INDOCITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

MENYERAHKAN DAN MENYERAHKAN

INDOCITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

AGUS SUDIRMAN, S.T., S.P., M.M.

INDOCITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

NO. 1970/2017/PT/01/2017

INDOCITRA

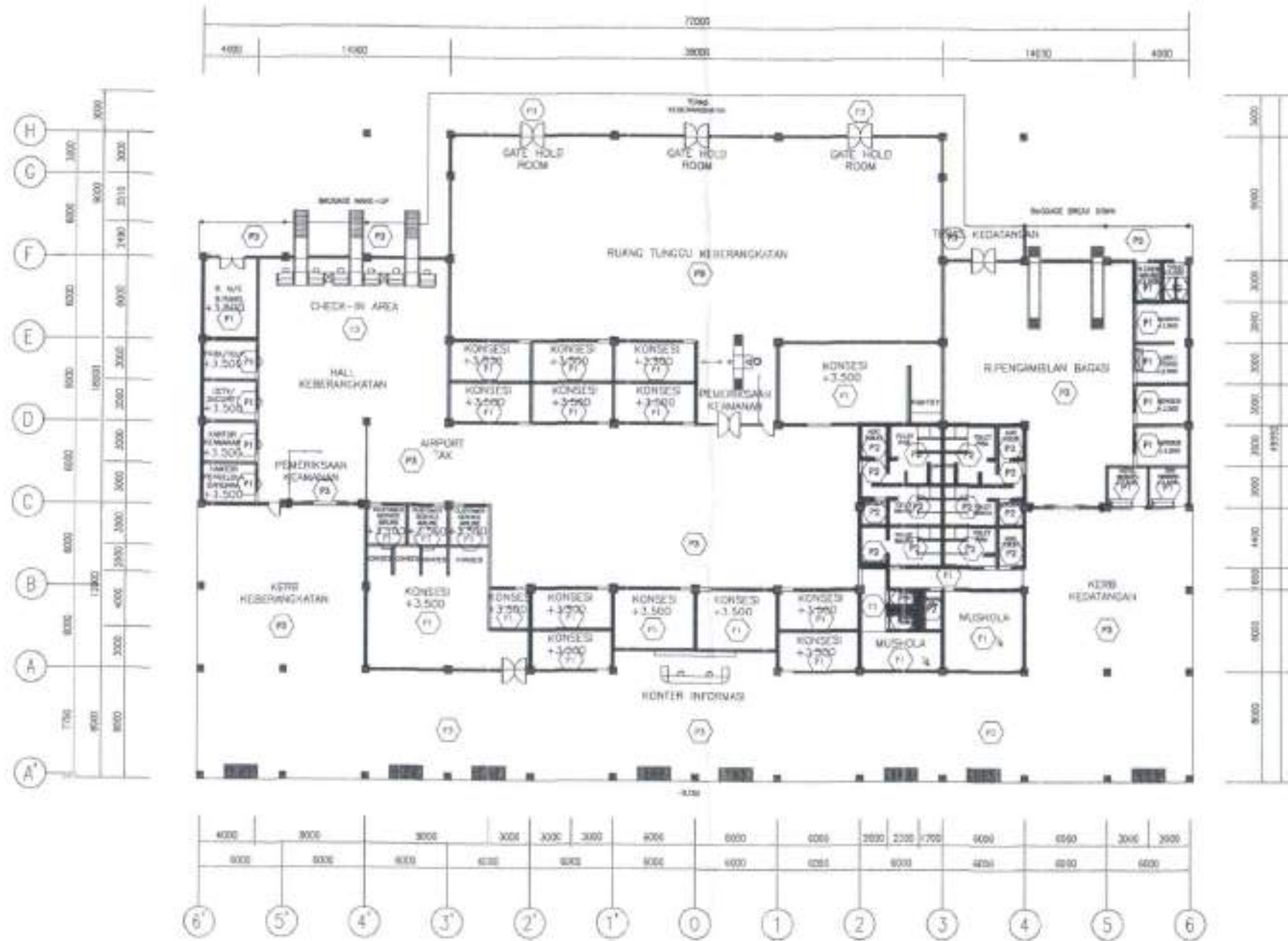
BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

NO. 148/0606/2008/04/1/001

INDOCITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU		
TANGGAL:		
SKALA: 1 : 100		
NAMA GAMBAR:	NOMOR:	LEMBAR:
TERMINAL POLANPANG POTONGAN 3 - 3 DAN POTONGAN 4 - 4	A-11-035	



10 DENAH PLAFOND
SKALA 1 : 200

KODE	REVISI
P1	DIKORIGESIKAN
P2	DIKORIGESIKAN
P3	DIKORIGESIKAN

KODE	REVISI
A1	DIKORIGESIKAN
A2	DIKORIGESIKAN
A3	DIKORIGESIKAN

KODE	REVISI	REVISI
D1	DIKORIGESIKAN	DIKORIGESIKAN
D2	DIKORIGESIKAN	DIKORIGESIKAN
D3	DIKORIGESIKAN	DIKORIGESIKAN

KODE	REVISI
H1	DIKORIGESIKAN
H2	DIKORIGESIKAN
H3	DIKORIGESIKAN

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

DIKERJAKAN OLEH: [Signature]

BAUBAU, 2017

MENTOR: DR. HENDRIK SARIAN
KAPALAH KANTOR ARSIT. BANGUNAN BAUBAU
MENTOR: DR. HENDRIK SARIAN
KAPALAH KANTOR ARSIT. BANGUNAN BAUBAU

BAUBAU, 2017

MENTOR: DR. HENDRIK SARIAN
KAPALAH KANTOR ARSIT. BANGUNAN BAUBAU

ACUS SUCIANTO
PENGUNTAH
NIP. 19700221-1992111-003

LA RANU, SE
PENGUNTAH
NIP. 19870528-200804-1-001

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consulting Engineering

INDOCITRA

DEWISAH ENDRI WILIR, ST
TIPERKASA S. SUPRIYAN SUKRI, MT
FELIA TM S. INAM NAGRI PROSEK, MT

INDOCITRA

S. SUGIYANTO
DIREKTUR UTAMA

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROYEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

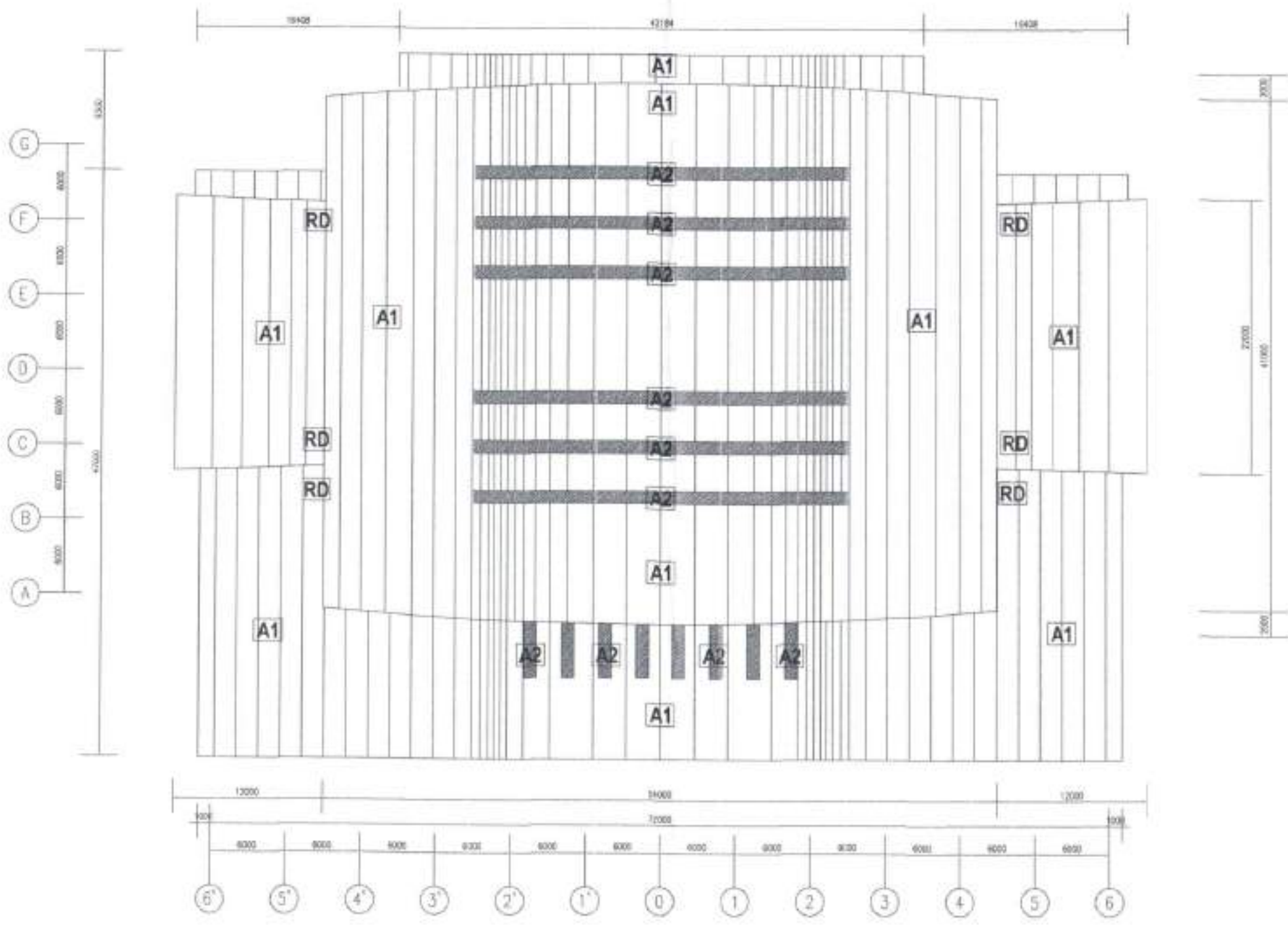
TANGGAL: 2017

SKALA: 1 : 200

NAMA GAMBAR: DENAH PLAFOND

NOMOR: A-07-308

LEMBAT



11 DENAH ATAP
SKALA 1 : 200

KODE	REVISI	REVISI
P1	PERUBAHAN BALOK	
P2	PERUBAHAN BALOK	
P3	PERUBAHAN BALOK	

KODE	REVISI	REVISI
A1	ATAP ATAS (RIBET & 40 MM)	
A2	STRUKTUR (RIBET)	
RD	RIBET DINDING	

KODE	REVISI	REVISI
D1	PERUBAHAN	
D2	PERUBAHAN	
D3	PERUBAHAN	

KODE	REVISI	REVISI
11	PERUBAHAN	
12	PERUBAHAN	
13	PERUBAHAN	

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

DIKERJAKAN OLEH: [Signature]

DIKORSEKSI OLEH: [Signature]

DIKORSEKSI OLEH: [Signature]

DIKORSEKSI OLEH: [Signature]

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

LOKASI: ENDRU WILIR, RT
DIKERJAKAN OLEH: SUHERMAN SUGAR, MT
DIKORSEKSI OLEH: NAWA HARIR PUSPITA, MT

TANGGAL: 2017

[Signature]

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

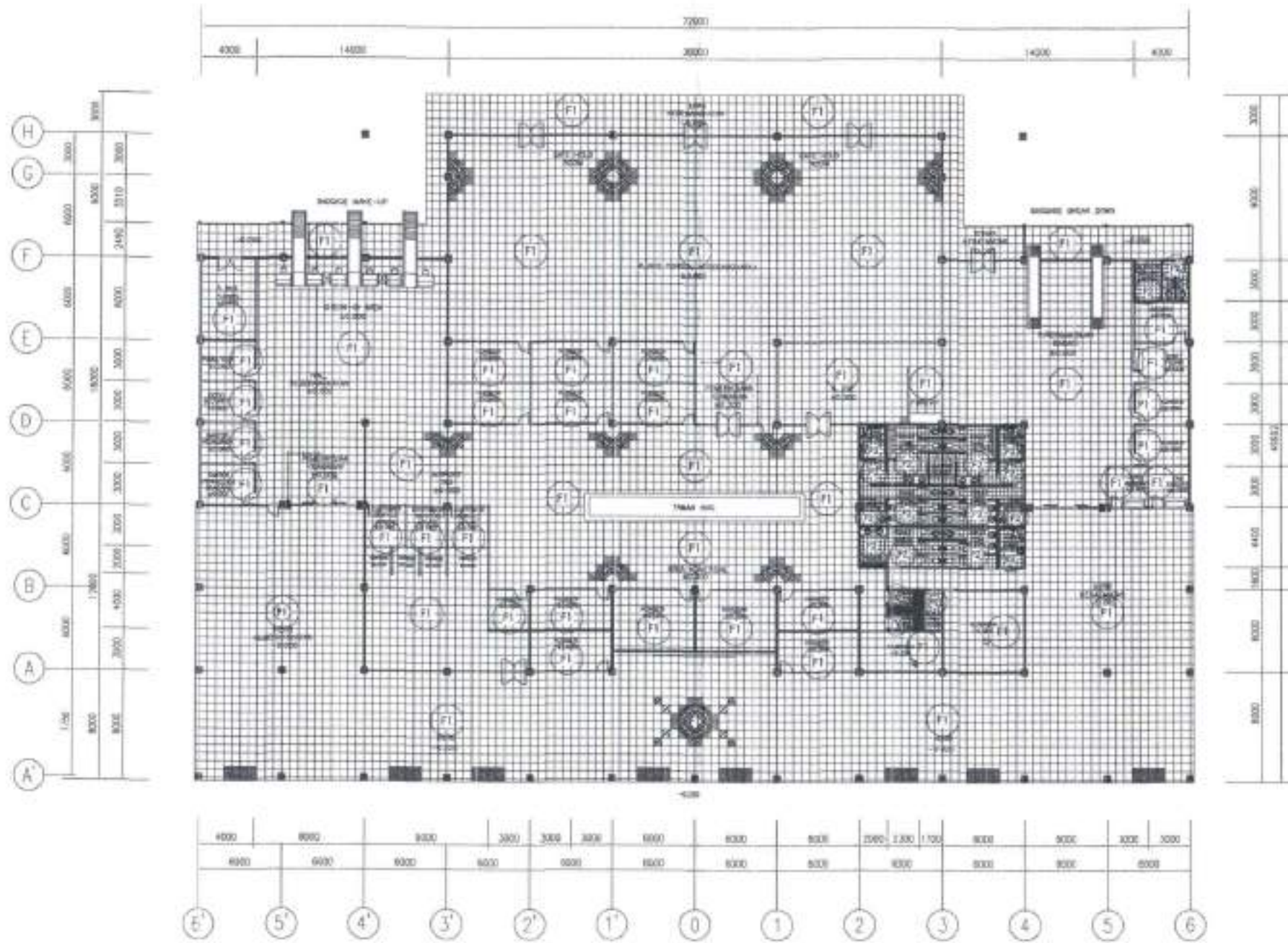
TANGGAL: 1 / 200

SKALA: 1 : 200

NAMA GAMBAR: DENAH ATAP

NOMOR: A-11-001

LEMBAR: 1



12 DENAH POLA LANTAI
SKALA 1 : 300

KODE	BETRAWANGAN
P1	ORANG BANYAK (OR) 1/1
P2	ORANG BANYAK (OR) 1/1
P3	ALAMBAT LINTAS (AL) 1/1

KODE	BETRAWANGAN
A1	ALAP BETA (AL) 1/1
A2	BY JOKY (BY) 1/1
B1	ROD BANGUN

KODE	BETRAWANGAN
D1	ORANG BANYAK (OR) 1/1
D2	ORANG BANYAK (OR) 1/1
D3	ORANG BANYAK (OR) 1/1

KODE	BETRAWANGAN
11	ORANG BANYAK (OR) 1/1
12	ORANG BANYAK (OR) 1/1
13	ORANG BANYAK (OR) 1/1

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

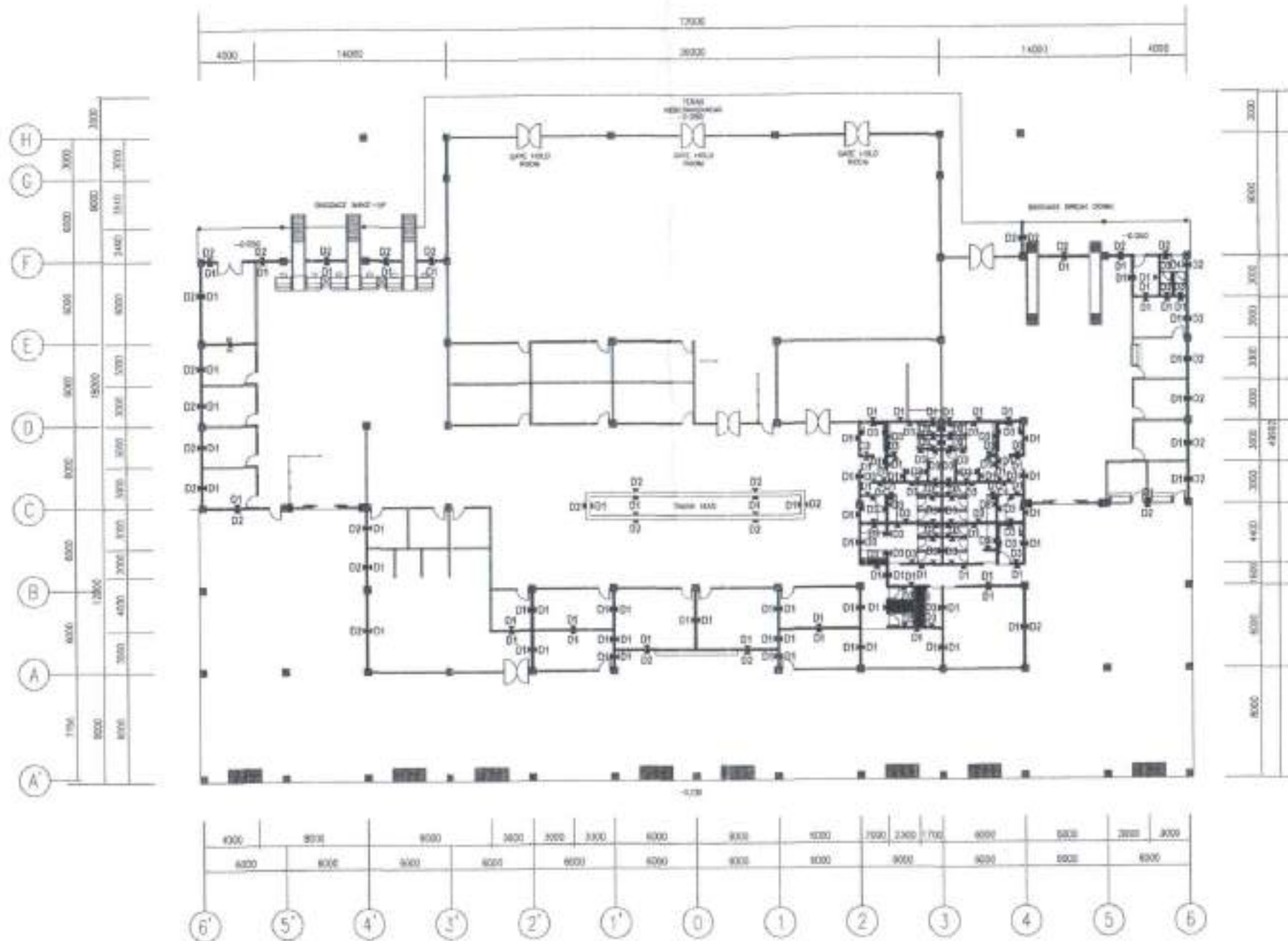
PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consulting Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIKERJAKAN OLEH: [Signature]
SALINAN: [Signature]
MENGANTUNYI DOKUMEN PERJALANAN PERUMPAH UDARA
MENGANTUNYI DOKUMEN PERJALANAN PERUMPAH UDARA

DIGAMBAR OLEH: [Signature]
DIPERIKSA OLEH: [Signature]
TANGGAL: 2017

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
TANGGAL: 1 / 2017
SKALA: 1 : 300
NAMA GAMBAR: TERMINAL PERUMPAH UDARA DENAH POLA LANTAI
NOMOR: P-1P-003
LEMBAR:



13 DENAH FINISHING DINDING
SKALA 1 : 50

TABEL PLAFOND

KODE	REPERANSI
P1	CEILING WHITE PAINT 100% SAT
P2	WALLS SURAT PAINT 100% SAT
P3	ALUMINUM LAMPE GEDONDOR 2000x1000

TABEL ATAP

KODE	REPERANSI
A1	ATAP METAL SHEET 2.40x12.00 M
A2	SKY LIGHT (KORONA)
A3	ROOF DRAIN

TABEL DINDING

KODE	JENIS	REPERANSI	FINISHING
D1	BRICK 100x100	RENDER	PAINT
D2	BRICK 100x100	RENDER	PAINT
D3	BRICK 100x100	RENDER	PAINT

TABEL FIN LANTAI

KODE	REPERANSI
F1	CONCRETE 150mm
F2	CONCRETE 150mm
F3	PAINT

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU

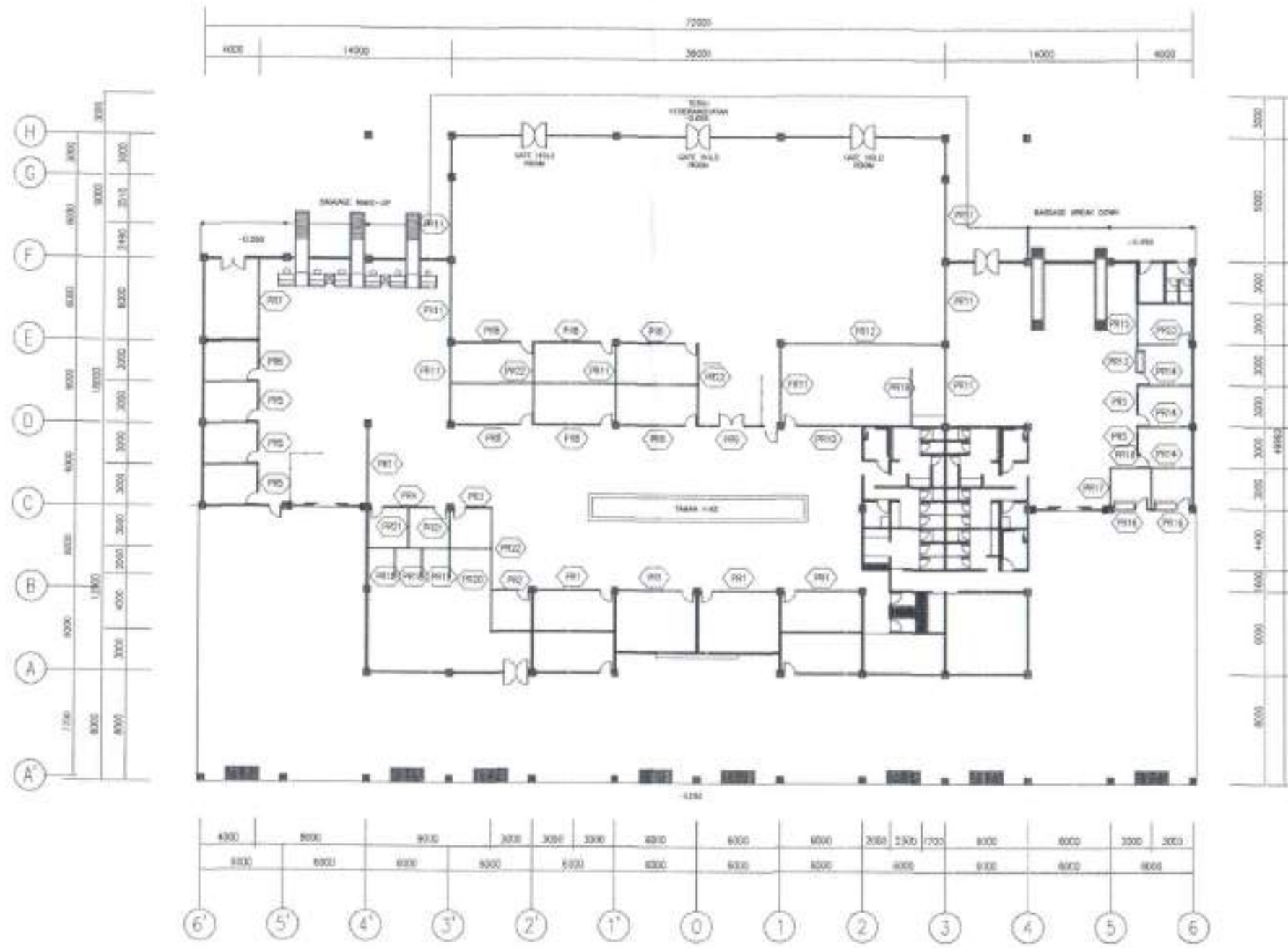
PEREKORAN: PEREKORAN BANDAR UDARA
 DRUSAL: 2011
 MENYUSUN: DR. HENDRIK SARI
 KEPALA RENCANA: DR. HENDRIK SARI
 KLASA RENCANA: DR. HENDRIK SARI
 MENYUSUN: DR. HENDRIK SARI
 KEPALA RENCANA: DR. HENDRIK SARI
 KLASA RENCANA: DR. HENDRIK SARI
 MENYUSUN: DR. HENDRIK SARI
 KEPALA RENCANA: DR. HENDRIK SARI
 KLASA RENCANA: DR. HENDRIK SARI

PT. INDOCIITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

DEMBANG: ENDRU WALYU, ST
 OPERASI: V. SUPREMAN SIKER, MT
 RITUM TM: H. MAM HADY RUSITO, MT
 TANGGAL: 2017

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMبارI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
 NAMA PROYEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMبارI - BAUBAU
 TANGGAL: 1 - 200
 SKALA: 1 : 200
 NAMA DISAJAR: TERMINAL PENUMPANG
 DOMA FINISHING DINDING
 NOMOR: 4-TP-003
 LEMBAR:



14 DENAH PARTISI
SKALA 1 : 200

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

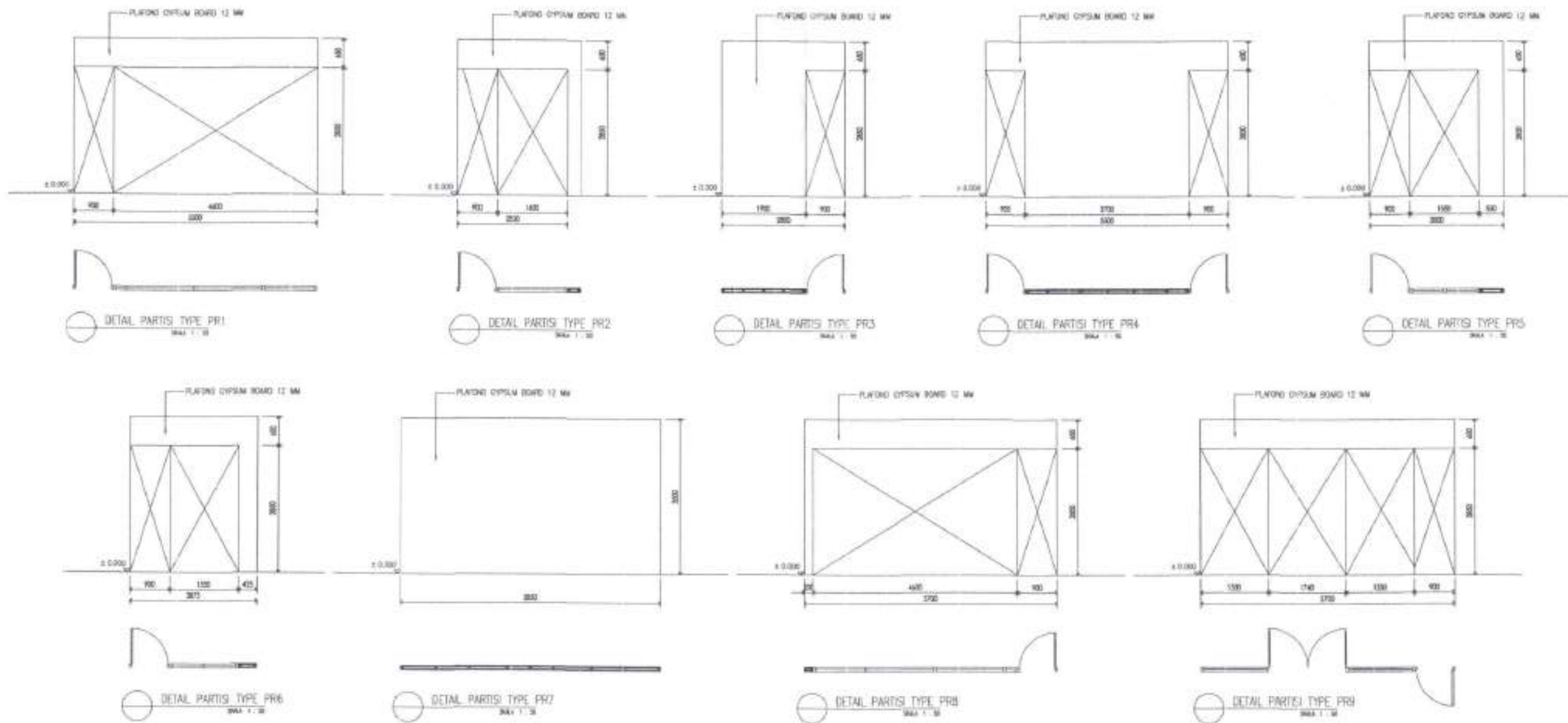
DIREKTOR: PIRWADI SANGIARDI
 DEWAN: 2011
 MENGETAHUI DAN MENSETUJUI
 KEPALA KANTOR UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 RUKUN PENGUSAHA ANGGARAN
 MENGETAHUI DAN MENSETUJUI
 PEJABAT PENJAJAG KANTOR
 UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 LA RIMBO SE
 Pengerus Muat Muat (P/M)
 NoP. 19/0025/12/2014.1.002

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering
 J. Raya Pasar Minggu No. 40 Jakarta Selatan, Indonesia 12560
 Telp. (021) 5511111

LOKASIR: ERODI SALIM, ST
 DIREKTOR: Y. SUHENDI SUGRI, MT
 VICTA TM: Y. NAWA HADI PUSPITO, MT
 TANGGAL: 2017
 INDOCITRA
 CONSULTANT ENGINEERING

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
 NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
 TANGGAL: 2017
 SKALA: 1 : 200
 NAMA GAMBAR: TERMINAL PENUNJANG
 DENAH PARTISI
 NOMOR: 1-TP-010
 LEMBAR: 1



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

INDOCITRA
PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIPERIKSA: PRAMOKO SANGIARD
SAUDAL: 2017

DIREKSI: DINDY MALVIN ST
DIPERIKSA: D. SURENARY SUDIR, M
REVISI: BAWA HADRI PURDITO, M
TANGGAL: 2017

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

MENCANTUMI DAN MENGEKSAHANKAN KEPALA KANTOR (PADA BENTANG BANGUNAN) KUDA PENGEMBAH (PADA BENTANG BANGUNAN)

MENCANTUMI DAN MENYETELUR PERUBAH PERUMAH KOTA (PADA BENTANG BANGUNAN)

AGUS SUENY: NIKENOS, ST, M
PENYERAH: 15700425 199004 1 002

LA BANG: ST
PENYERAH: 15700425 199004 1 001

INDOCITRA

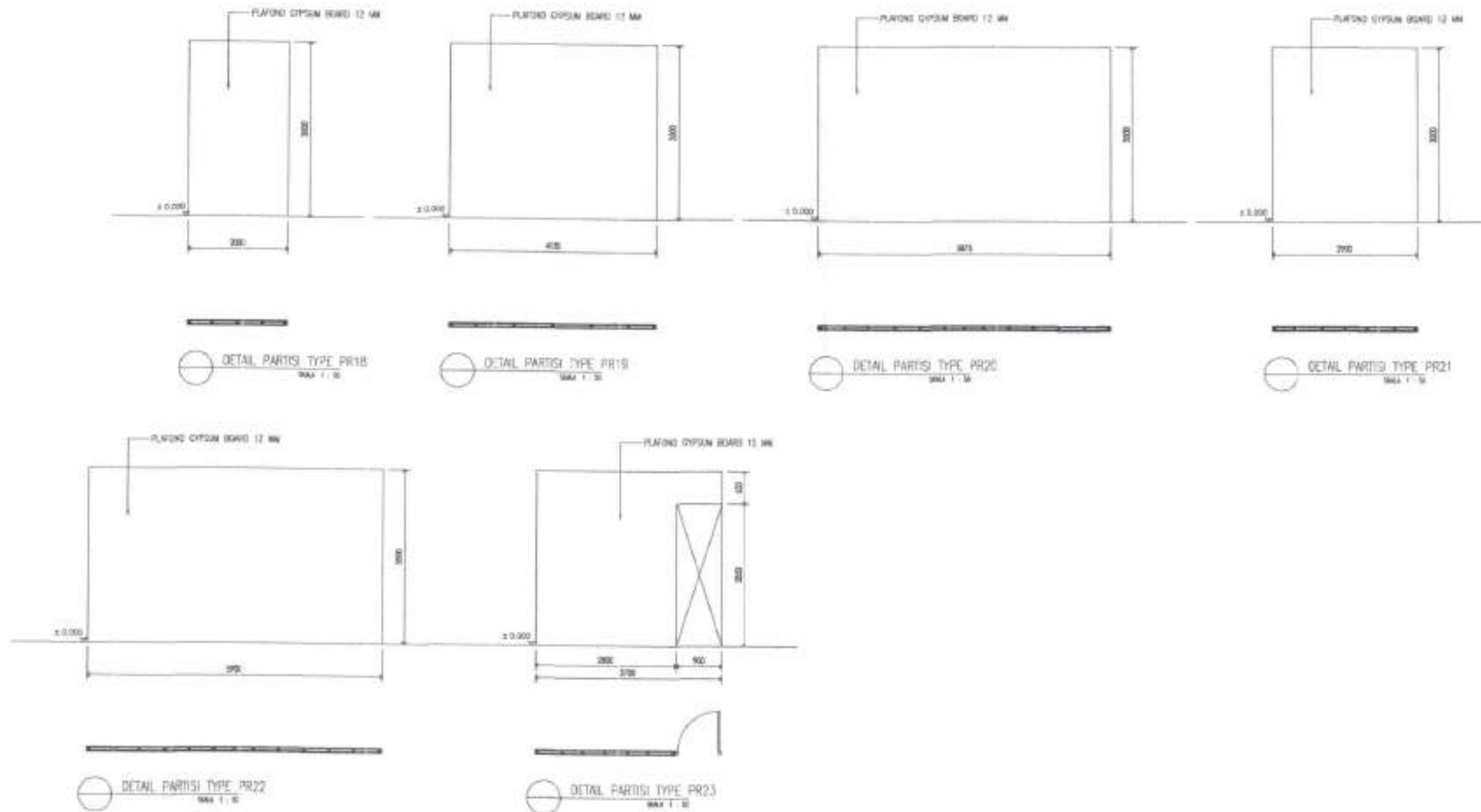
D. SURENARY SUDIR
DIREKTOR UTAMA

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 1 : 30

SKALA: 1 : 30

NAMA UMSIDAR	NOMOR	LEMBAR
TERMINAL PERUMPAH DETAL PARTISI	A-2-011	



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

IND CITRA
PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering
Jl. Raya Pasar Minggu No. 42 Jakarta Selatan, 12561, Indonesia

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIREKTOR: PIMPINAN SAHABAT
BAUBAU, 2017

MENYERAHKAN DAN MENYERAHKAN
KEPALA KANTOR UPUL BETOAMBARI BAUBAU
PILANG
RUMAH PENYERAH ANDAMAN

MENYERAHKAN DAN MENYERAHKAN
PEJABAT PEMBAJAJ KANTOR
UPUL BETOAMBARI BAUBAU

AGUS SUGENG WISNARDI, ST, MM
Pemerintah Kota Baubau
NIP. 19700825 198305 1 003

LA HANG, SE
Pemerintah Kota Baubau
NIP. 19820906 200004 1 201

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK:
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 2017

IND *[Signature]*
S. BUDI RAJASE
DIREKTOR STAM

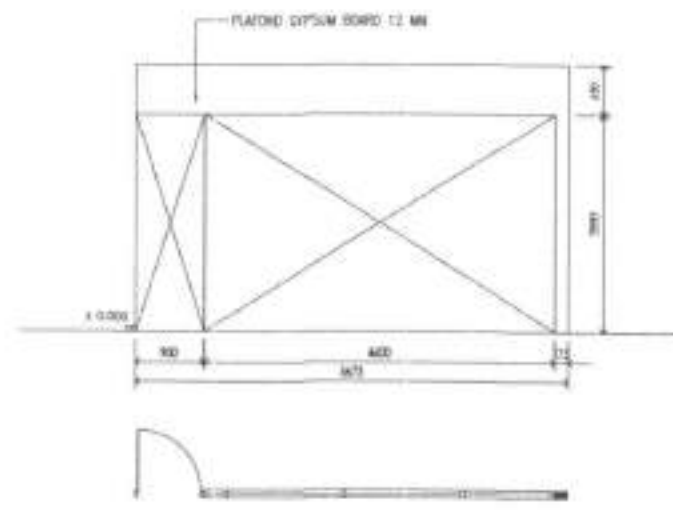
LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK:
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

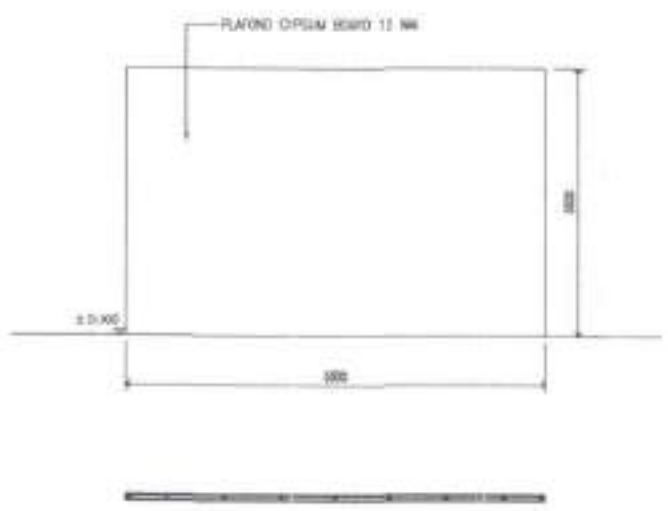
TANGGAL: 2017

SKALA: 1 : 50

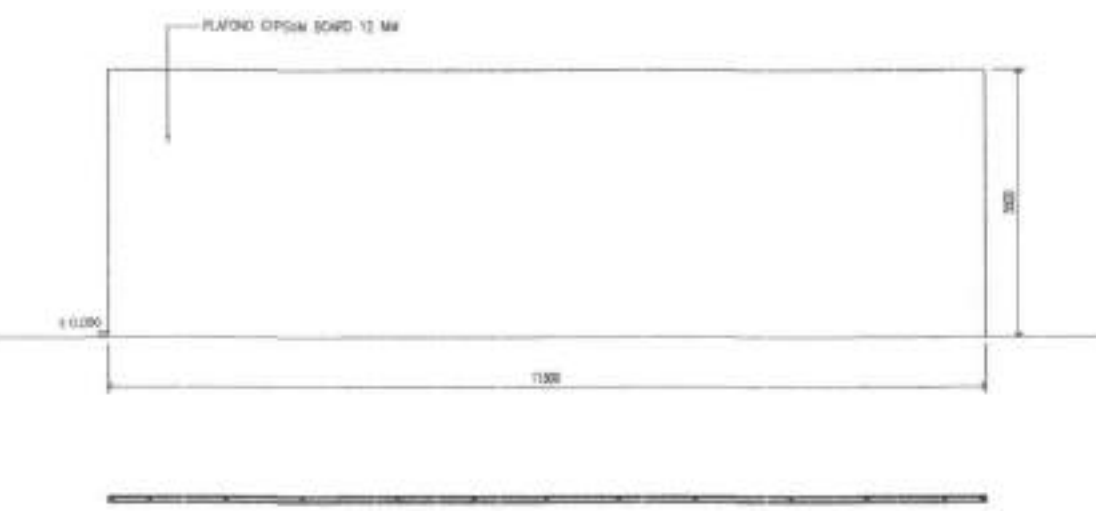
NAMA GAMBAR:	HONOR:	LEMBAR:
TITIKNYA PERUMPAH DETAIL PARTISI	A-01-013	



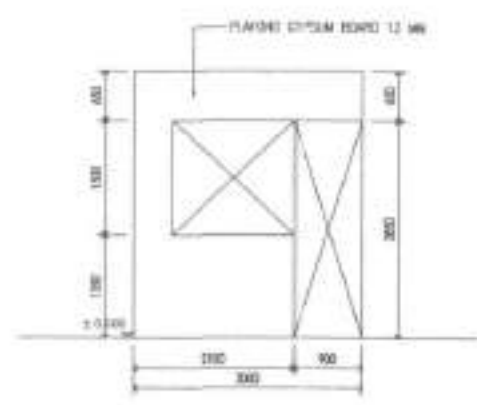
DETAIL PARTISI TYPE PR10
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR11
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR12
SKALA 1 : 50



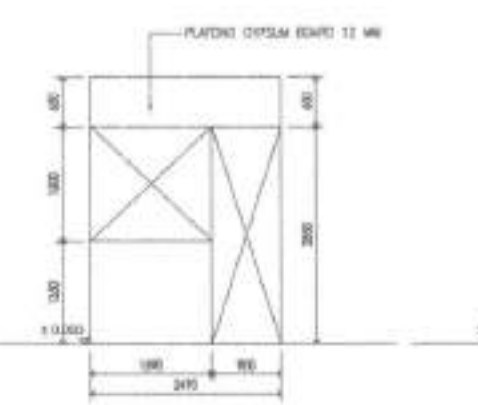
DETAIL PARTISI TYPE PR13
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR14
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR15
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR16
SKALA 1 : 50



DETAIL PARTISI TYPE PR17
SKALA 1 : 50

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

OPERASI PANGKAS BERSILO

SAUBAU 9317 SAUBAU 2017

MEMINTAKAN DAN MEMINTAKAN
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU

MEMINTAKAN DAN MEMINTAKAN
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU
KEMAH KAMPOR TERBUKTA BANGUNAN SAUBAU

SAUBAU 9317 SAUBAU 2017

SAUBAU 9317 SAUBAU 2017

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

INDOCITRA

INDOCITRA

INDOCITRA

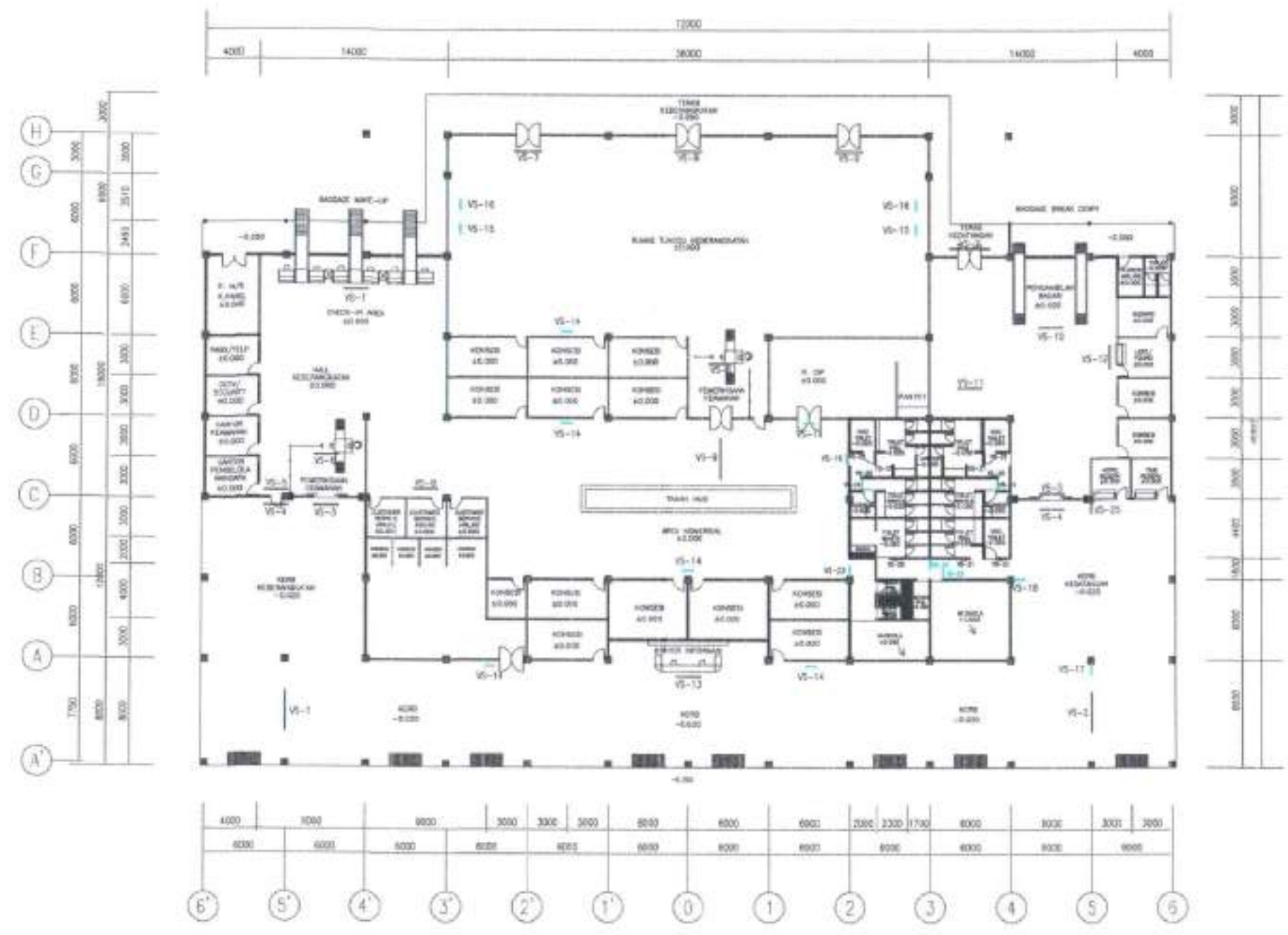
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA SAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROYEK : PEMBIATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL :
SKALA : 1 : 50

NAMA DIMASAR :
NOMOR :
LEMBAR :
TITIK :
4-TP-012



15 DENAH VISUAL SIGN
SKALA 1 : 300

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU DIREKSI (PMP) SIBOLING BAUBAU 2019 MENDIRIKAN DAN MENGESEHAKAN KEHALA HAYATI BAGI BETAAMBARI BAUBAU SEBAGAI PANGKALAN PERKOTAAN DAN BANGUNAN BANGUNAN BANDAR UDARA BAUBAU		FT. INDOCITRA INTIPERKASA Consultant Engineering & Non-Plan (Sipil) & 4D (Konsultansi) & 5D (Konsultansi) (1993-2019)	KEMENTERIAN PERHUBUNGAN DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA (DINAS) BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA NAMA PROYEK PEMBUATAN RTT SIGI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
DIREKSI (PMP) SIBOLING BAUBAU 2019 MENDIRIKAN DAN MENGESEHAKAN KEHALA HAYATI BAGI BETAAMBARI BAUBAU SEBAGAI PANGKALAN PERKOTAAN DAN BANGUNAN BANGUNAN BANDAR UDARA BAUBAU NAMA SIBOLING 2022 S. ST. MM NIP. 197004201940001003		DIREKSI (PMP) SIBOLING BAUBAU 2019 MENDIRIKAN DAN MENGESEHAKAN KEHALA HAYATI BAGI BETAAMBARI BAUBAU SEBAGAI PANGKALAN PERKOTAAN DAN BANGUNAN BANGUNAN BANDAR UDARA BAUBAU LA BANGKI SE FAKULTAS TEKNIK NIP. 19820606 250604 1 001	TANGGAL 2017 NAMA GABUNG NOMOR LEMBAR TERMINAL PERHUBUNGAN DENAH PELATKAN VISUAL SIGN A-TP-014

KODE	NO PELANG	Tipe INSTALASI	WARNA				UKURAN			KETERANGAN	JUNJAH	BENTUK
			TYPHOGRAPH		PICTOGRAPH		TINGGI	PANJANG	LAMPU (FL)			
			DASAR	TULISAN	DASAR	SIMBOL						
1	A	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	600	3000	2x20W	Keberangkatan Departure	1	[Image]	
2	A	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	600	3000	2x20W	Selanjutnya	2	[Image]	
3	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Pintu Masuk Entrance	1	[Image]	
4	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Ruang Penumpang Passenger Only	2	[Image]	
5	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Pintu Keluar Exit	2	[Image]	
6	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Perawatan Bagasi Security Check	2	[Image]	
7	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Pendaftaran Penumpang Passenger Check-in	1	[Image]	
8	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Pelayanan Airline Customer Service Airline	1	[Image]	
9	A	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	600	3000	2x20W	Ruang Tunggul Waiting Lounge	1	[Image]	
10	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Pengambilan Bagasi Baggage Claim	1	[Image]	
11	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Toilet Wanita Toilet	1	[Image]	
12	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Remenuk & Selanjutnya Left & Found	1	[Image]	
13	B	BRU	PUTH/KUNING	KUNING	HITAM	400	1800	2x20W	Informasi/Information	1	[Image]	
14	C	BRU	PUTH/MERAH			400	1200	2x20W	KORONG	6	[Image]	
15	C	BRU	PUTH/MERAH	BRU	MERAH	400	1200	2x20W	Dilarang Merokok No Smoking	2	[Image]	
16	C	BRU	PUTH/MERAH	BRU	MERAH	400	1200	2x20W	Jajanan Semburan Spray Clean	2	[Image]	
17	D	BRU	BRU MUDA	BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W		1	[Image]	
18	D			BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W		1	[Image]	
19	D	BRU	PUTH/KUNING	BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W	Roma Feet Toilet	2	[Image]	
20	E	BRU	PUTH/BRU MUDA	BRU MUDA	BRU	600	300		Wudu Water	3	[Image]	
21	E	BRU	PUTH/BRU MUDA	BRU MUDA	BRU	600	300		Pis Air	3	[Image]	
22	E	BRU	PUTH/BRU MUDA	BRU MUDA	BRU	600	300		Prohibitor Pengaruh Obat Handicapped Toilet	3	[Image]	
23	D	BRU	PUTH/KUNING	BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W	Muslim Praying Room	2	[Image]	
24	D	BRU	PUTH/KUNING	BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W	Ruang Pelayanan Bayi Nursery Room	2	[Image]	
25	D	BRU	PUTH/KUNING	BRU MUDA	BRU	200	800	2x20W	Toilet/Toilet	1	[Image]	



HANGING DIRECTION TYPE 1

SKALA 1 : 10



HANGING DIRECTION TYPE 2

SKALA 1 : 10



HANGING DIRECTION TYPE 3

SKALA 1 : 10



BLADE SIGNAGE

SKALA 1 : 10



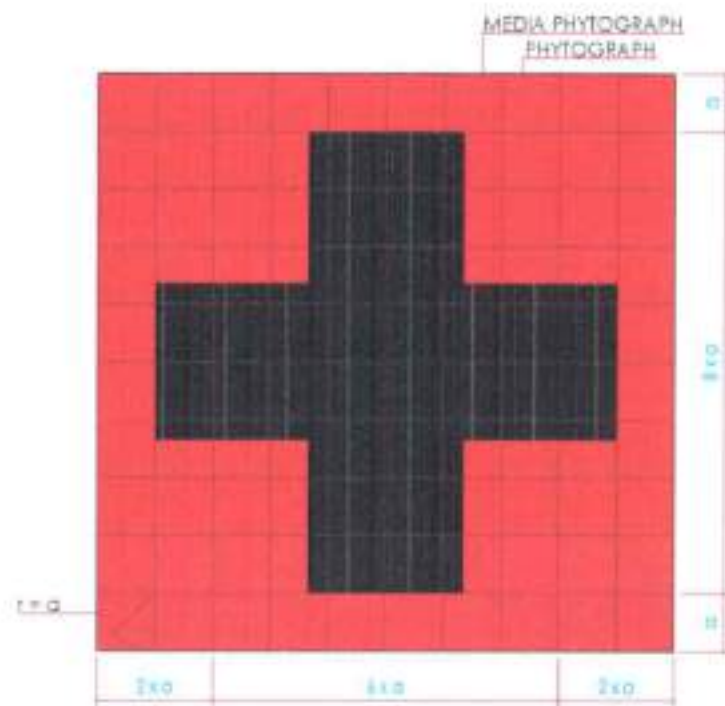
WALL SIGNAGE

SKALA 1 : 10

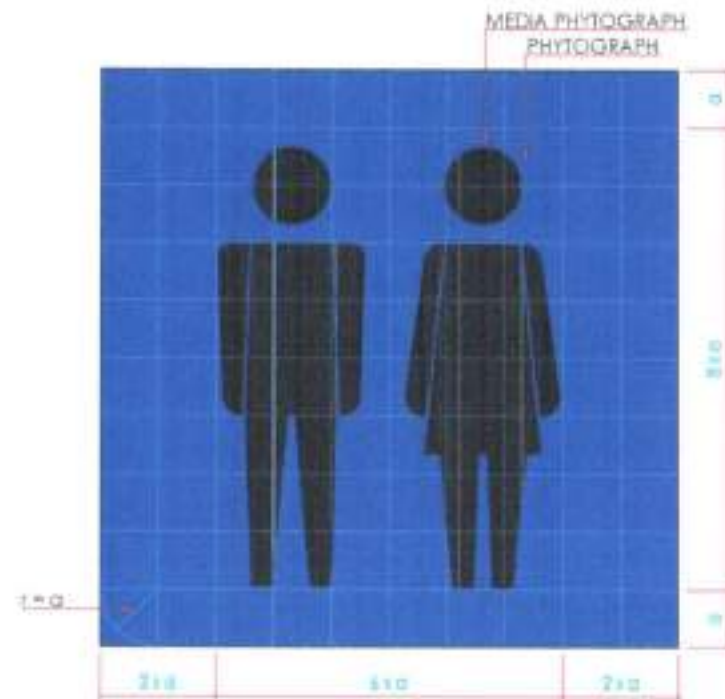
UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU		PT. INDOCITRA INTIPERKASA Consultant Engineering <small>4 Nusa Dua Village Rd., M. Gajah Mada, Denpasar, 80275, INDONESIA</small>		KEMENTERIAN PERHUBUNGAN DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA	
DIREKSI PAPAKO (SISDAS)	BAUBAU 2017	DIREKSI OPERASI & PEMERINTAHAN UDARA KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA	REVISI 1	BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA	
MENYAHAI DAN MENGETAHUI KEPALA KANTOR UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU NAMA DAN JABATAN Agus Sugeng Widodo S. ST. PEMBAWA GEL. 1441 NIP. 1570082813982531002		MENYAHAI DAN MENGETAHUI PEJABAT PENGUKUR KONTROL UPTU BETOAMBARI BAUBAU La Rano SE PEJABAT PENGUKUR KONTROL NIP. 198238082008041001		NAMA PROJEK PEMBIJATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU	
TANGGAL 15 FEBRUARI 2017		TANGGAL 15 FEBRUARI 2017		TANGGAL 15 FEBRUARI 2017	
SKALA N T S 1 : 10		NAMA GAMBAR TERMINAL PENYIMPINGAN DETAIL VISUAL SIGN		NOMOR A-01-015	
LEMBAR 1					



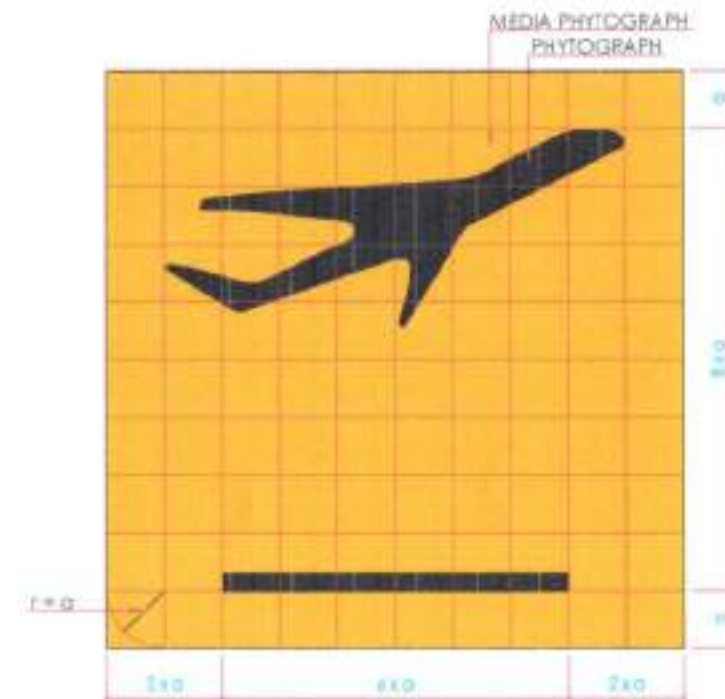
UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU 		INDOCITRA FT. INDOCITRA INTIPERKASA Consultant Engineering Jl. Raya Pasar Minggu No. 41 Jakarta Selatan, Indonesia 12560 Telp. (021) 271-2800	KEMENTERIAN PERHUBUNGAN DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
DIREKSI PERKOTA DAN LAYANAN PERHUBUNGAN UDARA BAUBAU 2017	DIREKSI PERKOTA DAN LAYANAN PERHUBUNGAN UDARA BAUBAU 2017	DESAINER: CHORU NALWA, ST SPERENSA: H. SHERMAN SUKAR, NF KETUA TIM: H. MAN HADJI FUSPUS, WF TANGGAL: 2017	LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
MENYETARAI DAN MENEGESKAN KEPALA KANTOR UDARA BETOAMBARI BAUBAU NUNDA PERINGGILAN BANGUNAN UDARA BETOAMBARI BAUBAU AGUS SUGIONO, NIDNO, S, ST, SMM REKREASI, DOK, DOK NP. 19750425 190203 1 002		MENYETARAI DAN MENEGESKAN KEPALA PEMBATAS KAWASAN SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU LA SADIO H PANGKALAN UDARA NP. 19820028 200804 1 001	
TANGGAL: 2017		TANGGAL: 2017	
SKALA: 1 : 8		NAMA GAMBAR: TERMINAL PEREMPING (RTM, VISUAL SIGN)	
NOMBOR: 8-IP-0130		LEMBAR:	



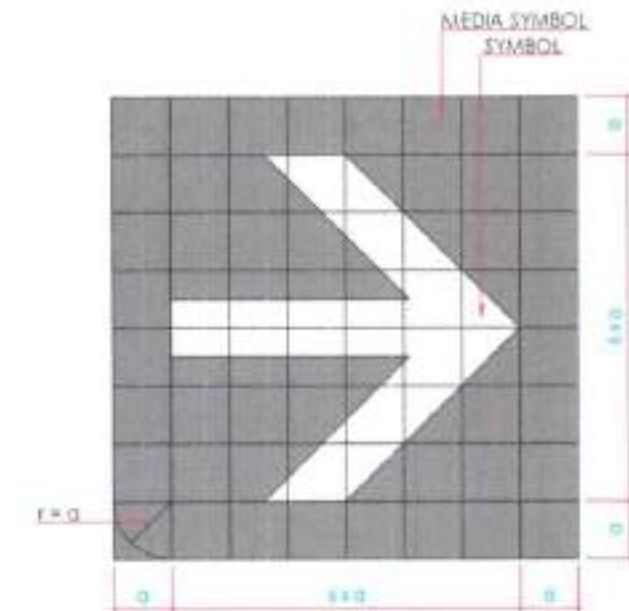
DETAIL SIMBOL PERINGATAN
SKALA 1 : NTS



DETAIL SIMBOL FASILITAS PUBLIK
SKALA 1 : NTS

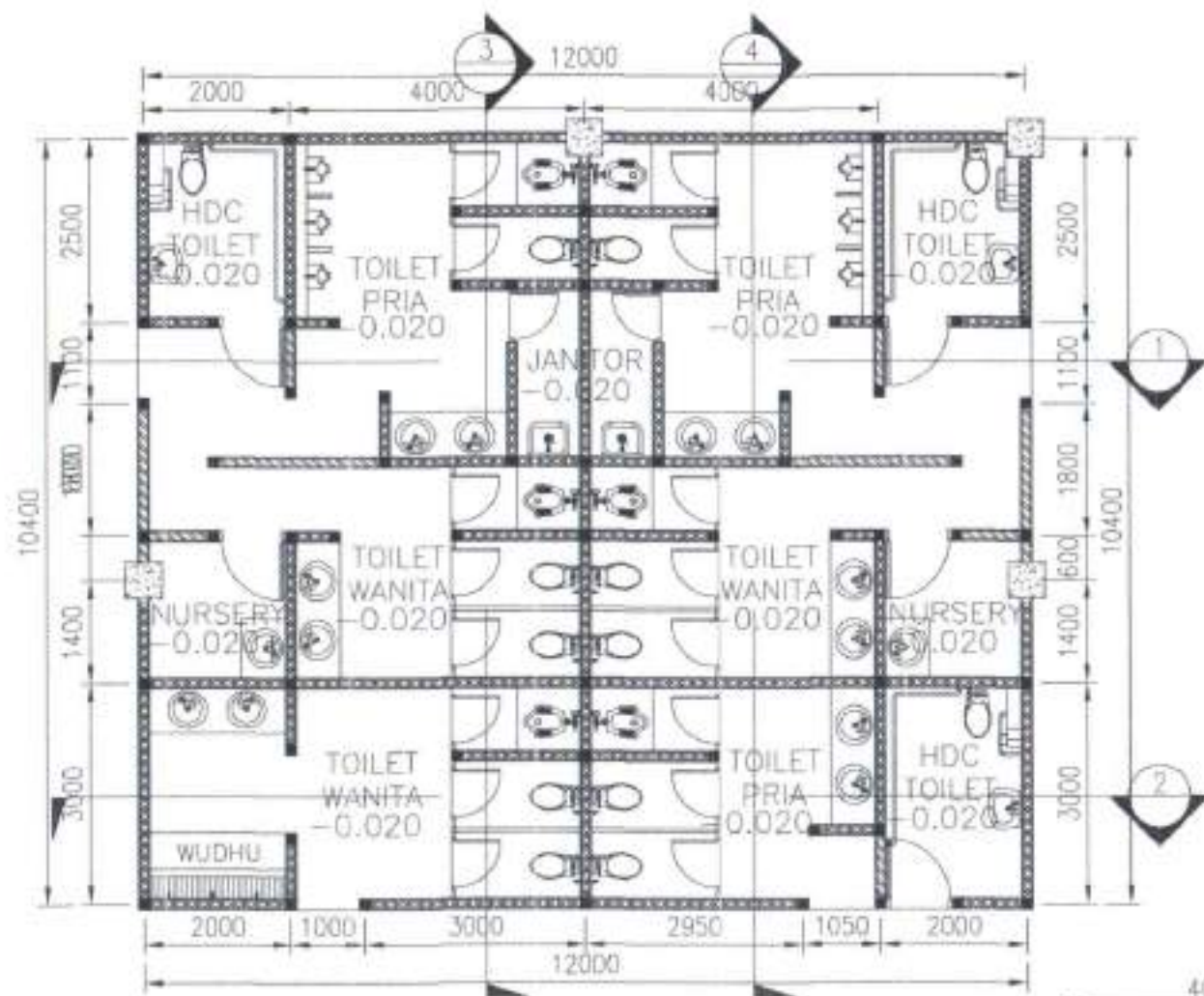


DETAIL SIMBOL OPERASIONAL
SKALA 1 : NTS

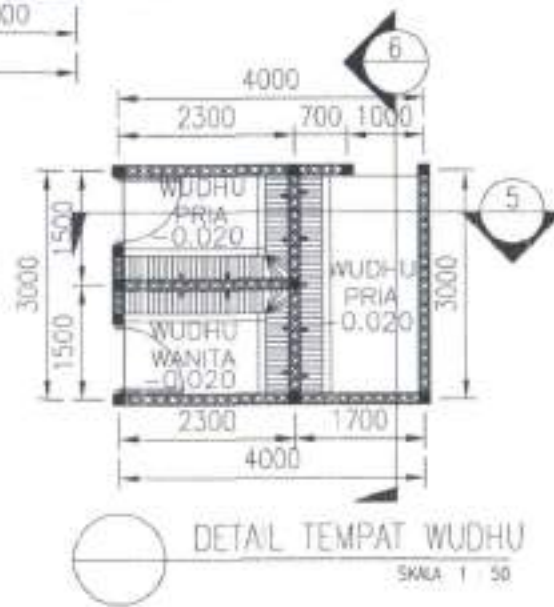


DETAIL SIMBOL PENUNJUK ARAH
SKALA 1 : NTS

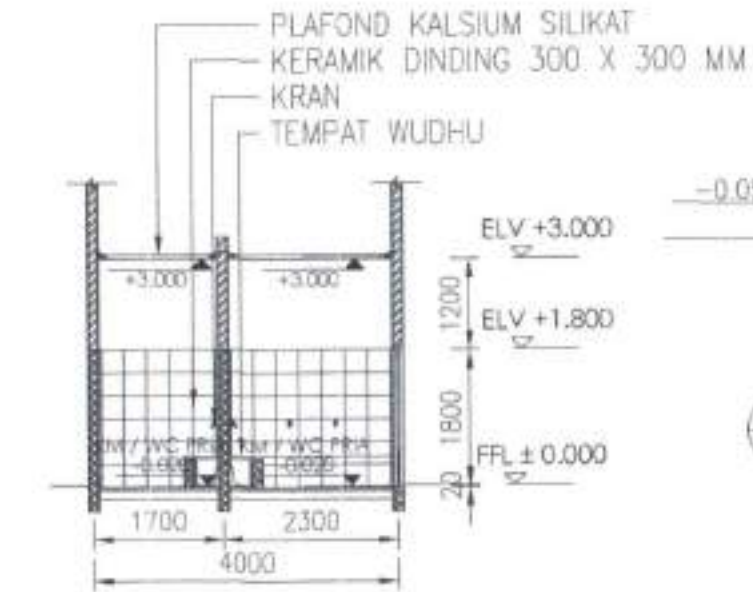
UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BALBAU 		PT. INDOCITRA INTIPERKASA Consultant Engineering & Other Professional Services JAWABAN: ENDRU MALIN, ST DIREKTOR: D. SUPRIYANTO, ST, MT KETUA: N. HANU HAOT PUSYD, MT TANGGAL: 2017 	KEMENTERIAN PERHUBUNGAN DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BALBAU KOTA BALBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BALBAU TANGGAL: NTS SKALA: NTS NAMA GAMBAR: TERMINAL PENUNJANG DETAIL VISUAL SIGN NOMOR: A-09-013a LEMBAR:
---	--	---	---



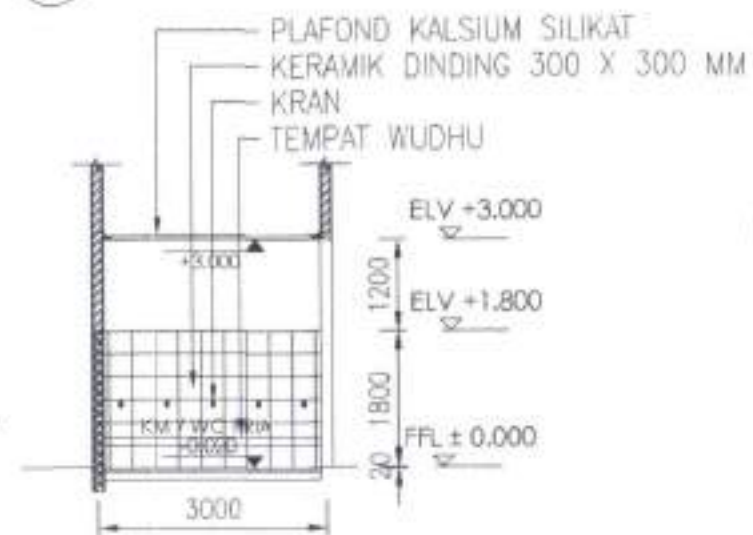
DETAIL TOILET
SKALA 1 : 50



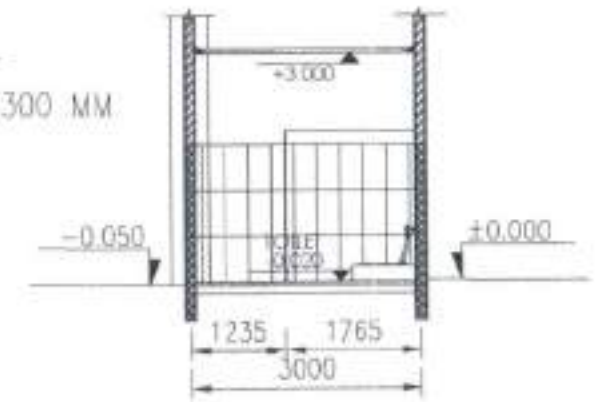
DETAIL TEMPAT WUDHU
SKALA 1 : 50



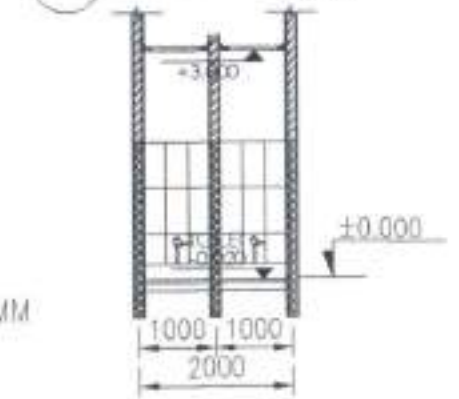
POTONGAN 5 - 5
SKALA 1 : 50



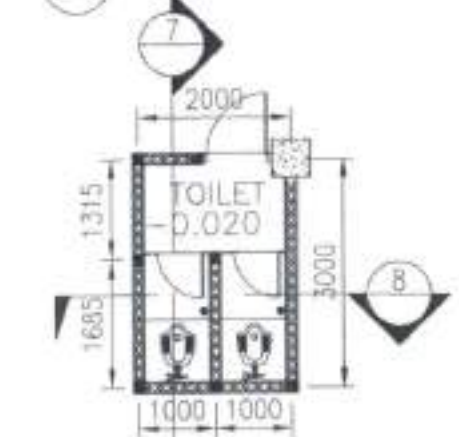
POTONGAN 6 - 6
SKALA 1 : 50



POTONGAN 7 - 7
SKALA 1 : 50



POTONGAN 8 - 8
SKALA 1 : 50



DENAH TOILET KEDATANGAN
SKALA 1 : 50

KODE	KETERANGAN
P1	OPRAN KURUS 800 x 1000
P2	OPRAN KURUS 1000 x 1000
P3	ALUMINIUM JERAM 1000 x 1000

KODE	KETERANGAN
AS	KAP METAL 3000 x 1000 x 1000
AL	DAY LIGHT (MURUK)
BD	ROOF BRICK

KODE	KETERANGAN
P1	OPRAN 1000 x 1000 x 1000
P2	OPRAN 1000 x 1000 x 1000
P3	OPRAN 1000 x 1000 x 1000

KODE	ANAKA	PELAYAN	TRIMING
D1	OPRAN 1000 x 1000	OPRAN	OPRAN
D2	OPRAN 1000 x 1000	OPRAN	OPRAN
D3	OPRAN 1000 x 1000	OPRAN	OPRAN

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIREKTOR PERHUBUNGAN UDARA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
JALAN PERHUBUNGAN UDARA
KOTA SURABAYA 60119

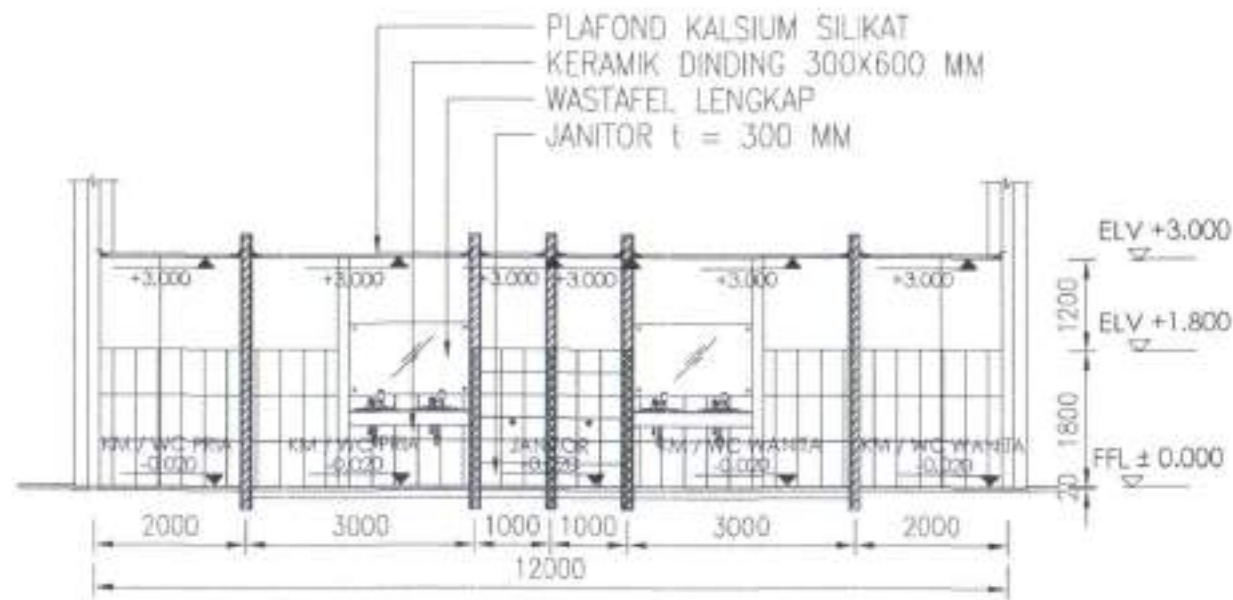
DEWASA (NIR) NALVA, ST
DIPERIKSA U. SIHEMAN SUGAR, MT
DITUTUP T.M. MAM HADRI PUSPITO, MT
TRUSMI, 2017

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

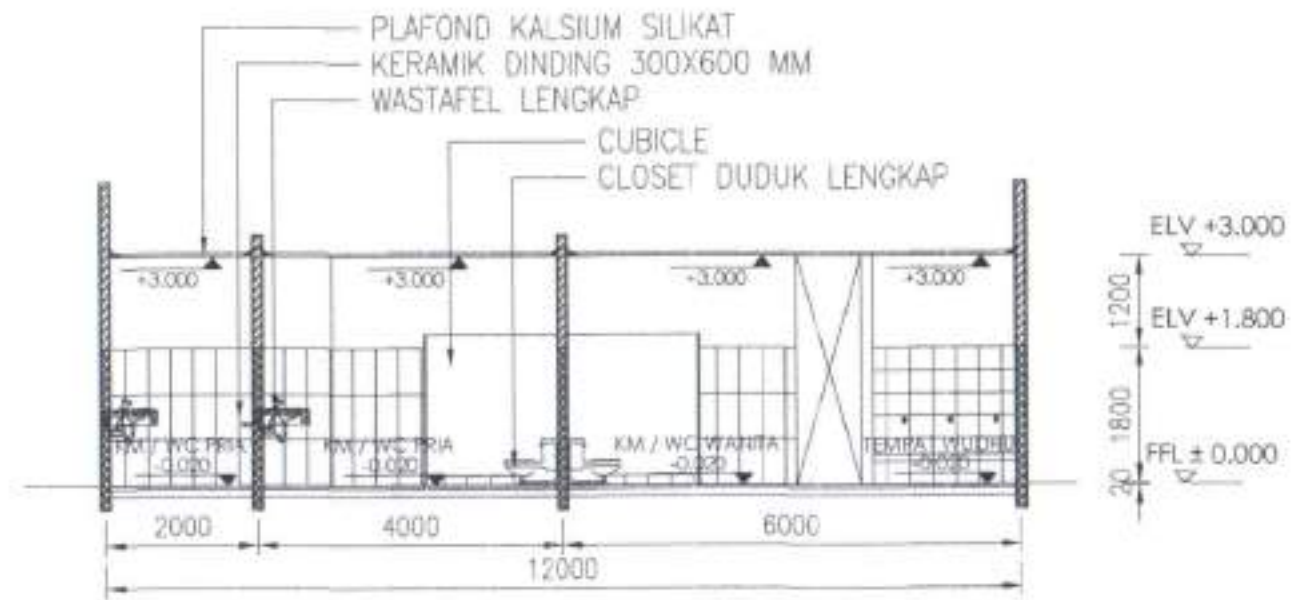
MENGETAHUI DAN MENYAHKAN
KEPALA BANGUNAN PERHUBUNGAN UDARA
KOTA SURABAYA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
JALAN PERHUBUNGAN UDARA
KOTA SURABAYA 60119

INDOCITRA
INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

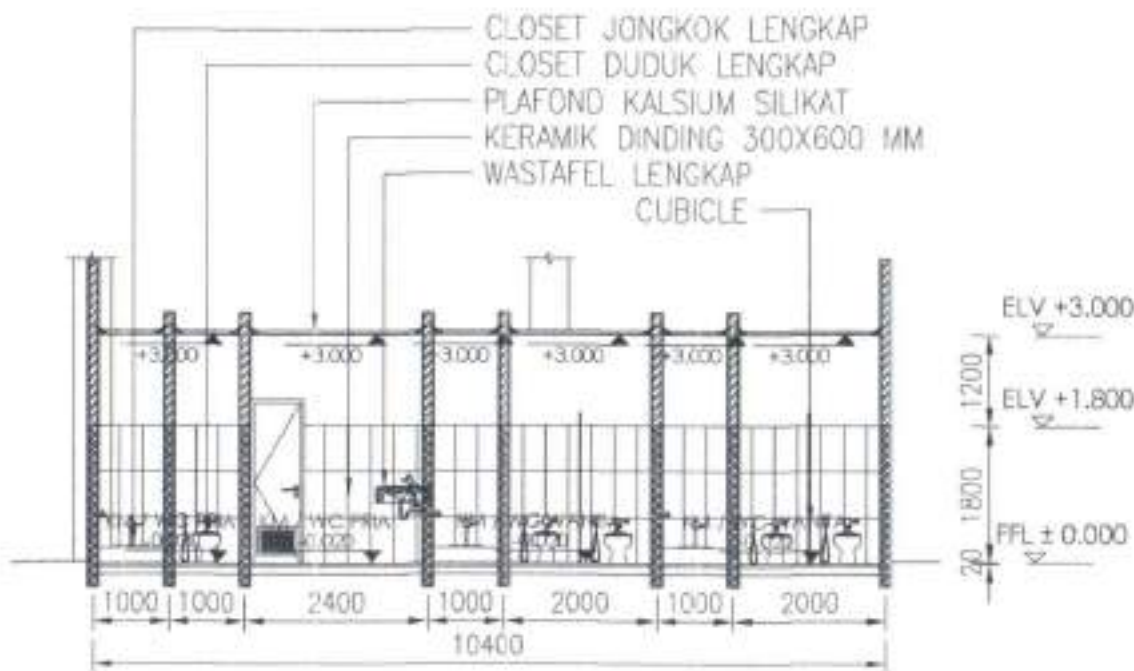
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU



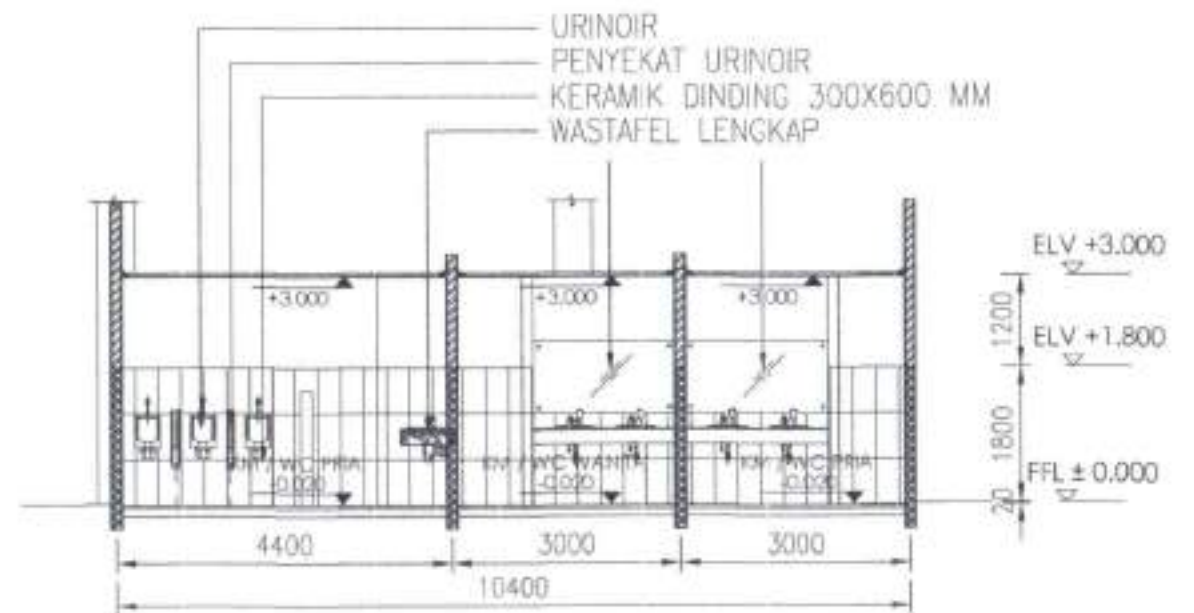
POTONGAN 1 - 1
SKALA 1 : 50



POTONGAN 2 - 2
SKALA 1 : 50



POTONGAN 3 - 3
SKALA 1 : 50



POTONGAN 4 - 4
SKALA 1 : 50

KODE	REPERANSI
P1	STYREN BIAK 100 x 100
P2	PLUMBUM SIKAT 100 x 100
P3	ALUMINIUM 2000 x 1000 x 10

KODE	REPERANSI
A1	ASAP METAL 300 x 300 x 100
A2	SIY 100 x 100
B1	ROOF BRAN

KODE	REPERANSI
D1	CEKAM BATA 100 x 100
D2	CEKAM BATA 100 x 100
D3	CEKAM BATA 100 x 100

KODE	REPERANSI
F1	CEKAM BATA 100 x 100
F2	CEKAM BATA 100 x 100
F3	CEKAM BATA 100 x 100

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIREKTOR PERHUBUNGAN UDARA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
JANUARI 2017

DIGAMBAR OLEH: ENOKI WILYATI, ST
DIPERIKSA OLEH: SHERWAN SUGIS, MT
REVISI 01 OLEH: MAM HADRI RUSITO, MT
MAY 2017

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

MENGETAP DAN MENYERAHKAN
REPLIKA KONTAK DAN DETAIL PERHUBUNGAN
KAWASAN PENGEMBANGAN
KAWASAN PERHUBUNGAN UDARA
BANDAR UDARA
BETOAMBARI BAUBAU

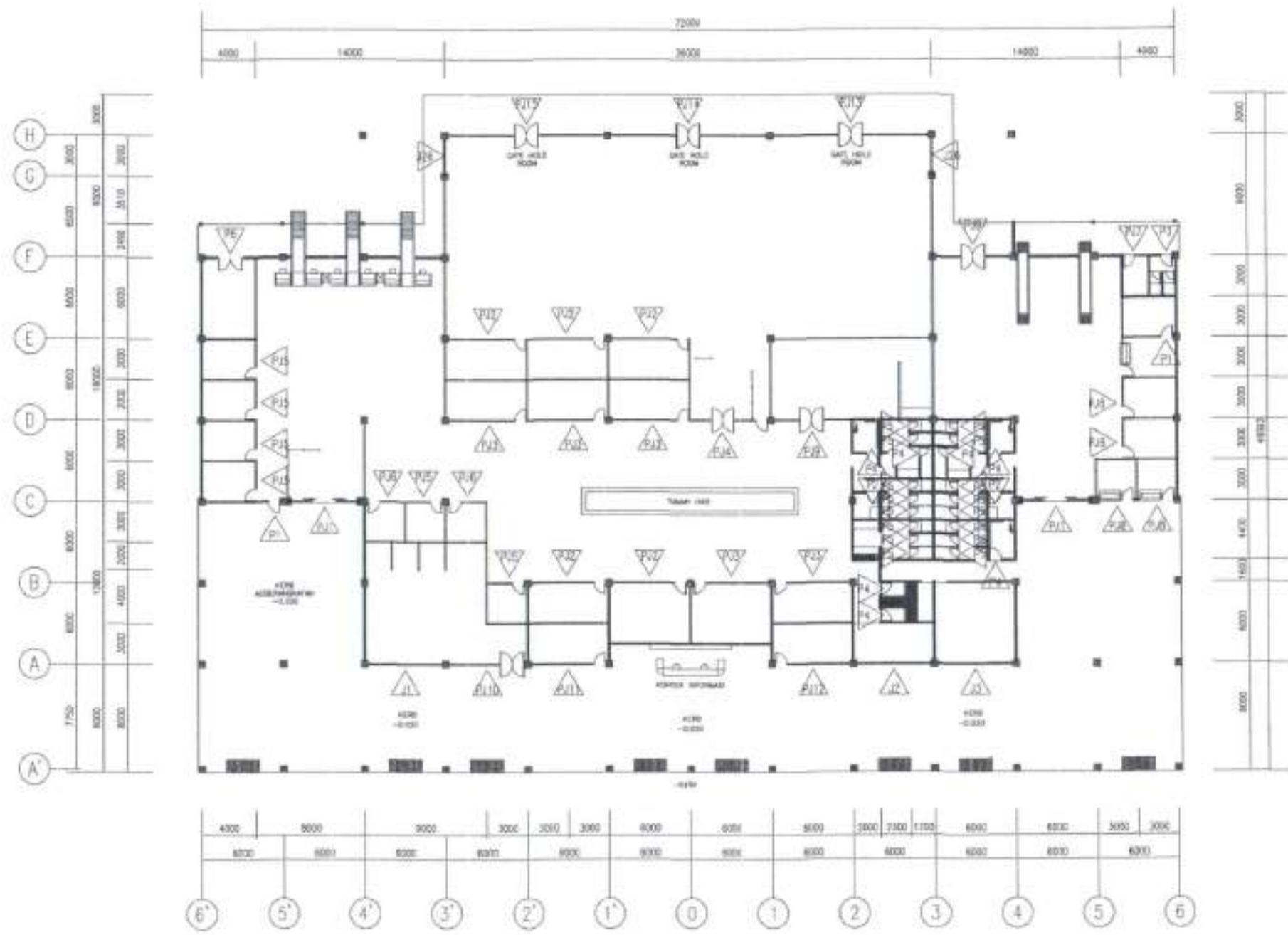
AGUS SUGENG, INDOCI, ST, MT
PERUSAHAAN INDOCITRA INTIPERKASA
Jl. Raya Bontomatene No. 11, Bontomatene, Sulawesi Tengah
Telp. (0853) 4200000, Fax. (0853) 4200001
HP. 0822023 2200001, 0822023 2200002

LA BANG, ST
Perusahaan Indocitra Intiperkasa
Jl. Raya Bontomatene No. 11, Bontomatene, Sulawesi Tengah
Telp. (0853) 4200000, Fax. (0853) 4200001
HP. 0822023 2200001, 0822023 2200002

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 11/05/2017
SKALA: 1 : 50

NAMA GAMBAR	NOMOR	LEMBER
TERMINAL PERHUBUNGAN DETAL TOILET	1-19-017	



16 DENAH PELITAKAN PINTU DAN JENDELA
SKALA 1 : 200

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIREKTOR PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN
KORPORASI BANDAR UDARA

DIGAMBAR: ENDRU WALUYU ST
DIPERIKSA: SUHERMAN SUKSES MT
KETUA TIM: BANU HARDI PUSPITO MT

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

TAHUN: 2017

TAHUN: 2017

NAMA PROYEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

AGUS SUKONO, M.PURWATI, ST, MT
NIP. 19700317-1990031-1-000

LA RENDU, SE
Perencana, M.Engg, D.Engg
NIP. 19820809-200604-1-001

INDOCITRA

I. SUKRI FARIH
DIREKTOR UTAMA

TANGGAL: 1 : 200
SKALA: 1 : 200

NAMA GAMBAR	NOMOR	LEMBAR
TEKNIK PEMANGKAP DENAH PELITAKAN PINTU DAN JENDELA	A-TP-018	

NOTASI	P11	P12	P13	P14																																																																																												
BANDAR UDARA BETOAMBAR	<table border="1"> <tr><td>KERAM</td><td>- EMERALD 3333</td></tr> <tr><td>DAIR PIRI</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>JALISI</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td></td></tr> <tr><td>JUMLAH</td><td>1</td></tr> </table>	KERAM	- EMERALD 3333	DAIR PIRI	- KACA TEMPERED 12 MM	DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM	JALISI		PENGANGKAT		PENGANGKAT		PENGANGKAT		PENGANGKAT		PENGANGKAT		PENGANGKAT		JUMLAH	1	<table border="1"> <tr><td>KERAM</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR PIRI</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>JALISI</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- FULL HANDLE 45cm</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- LOCKING PULVER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DOUBLE CYLINDER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- HINGES</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DRAIN CLOSER</td></tr> <tr><td>JUMLAH</td><td>8</td></tr> </table>	KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM	DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM	PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm	PENGANGKAT	- LOCKING PULVER	PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER	PENGANGKAT	- HINGES	PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER	JUMLAH	8	<table border="1"> <tr><td>KERAM</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR PIRI</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>JALISI</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- FULL HANDLE 45cm</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- LOCKING PULVER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DOUBLE CYLINDER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- HINGES</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DRAIN CLOSER</td></tr> <tr><td>JUMLAH</td><td>4</td></tr> </table>	KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM	DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM	PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm	PENGANGKAT	- LOCKING PULVER	PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER	PENGANGKAT	- HINGES	PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER	JUMLAH	4	<table border="1"> <tr><td>KERAM</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR PIRI</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>DAIR JERKLA</td><td>- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS</td></tr> <tr><td>JALISI</td><td>- KACA TEMPERED 12 MM</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- FULL HANDLE 45cm</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- LOCKING PULVER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DOUBLE CYLINDER</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- PUSUH BOLA 6"</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- PUSUH BOLA 12"</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- HINGES</td></tr> <tr><td>PENGANGKAT</td><td>- DRAIN CLOSER</td></tr> <tr><td>JUMLAH</td><td>1</td></tr> </table>	KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM	DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS	JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM	PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm	PENGANGKAT	- LOCKING PULVER	PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER	PENGANGKAT	- PUSUH BOLA 6"	PENGANGKAT	- PUSUH BOLA 12"	PENGANGKAT	- HINGES	PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER	JUMLAH	1
	KERAM	- EMERALD 3333																																																																																														
DAIR PIRI	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
JALISI																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
PENGANGKAT																																																																																																
JUMLAH	1																																																																																															
KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm																																																																																															
PENGANGKAT	- LOCKING PULVER																																																																																															
PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER																																																																																															
PENGANGKAT	- HINGES																																																																																															
PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER																																																																																															
JUMLAH	8																																																																																															
KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm																																																																																															
PENGANGKAT	- LOCKING PULVER																																																																																															
PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER																																																																																															
PENGANGKAT	- HINGES																																																																																															
PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER																																																																																															
JUMLAH	4																																																																																															
KERAM	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR PIRI	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
DAIR JERKLA	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
DAIR JERKLA	- ALUMINUM 35 COATING DAN ANODIS																																																																																															
JALISI	- KACA TEMPERED 12 MM																																																																																															
PENGANGKAT	- FULL HANDLE 45cm																																																																																															
PENGANGKAT	- LOCKING PULVER																																																																																															
PENGANGKAT	- DOUBLE CYLINDER																																																																																															
PENGANGKAT	- PUSUH BOLA 6"																																																																																															
PENGANGKAT	- PUSUH BOLA 12"																																																																																															
PENGANGKAT	- HINGES																																																																																															
PENGANGKAT	- DRAIN CLOSER																																																																																															
JUMLAH	1																																																																																															

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

PERUSAHAAN PERHUBUNGAN UDARA

WENCITARA DAN MENYELUSUR PERUSAHAAN PERHUBUNGAN UDARA BETOAMBAR BAUBAU

AGUS SUDIRJO, WAKIL MANAJER

LA BANG, SE Perintis Mada (10/1) NIP. 19670605 200904 1 001

PT. INDOCIITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

INDOCITRA

DEWISARI, ENRIK WILYAN, ST
OPERASI, S. SOEYMAN SUDAR, MT
SETIA, TM, H. NAM HADJI PURITO, MT

INDOCITRA

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LOKASI: BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBAR - BAUBAU

TANGGAL: 1
SKALA: 1 : 50

TERMINAL PERUMINGAN
GATE KUSIN PONTON JERKLA

NOMOR: 4-IP-019

LEWAT

ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS	ALOK - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS SAKSI - ALUMINIUM 6063 T3 ANODIS
PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET	PENGANGKAT - PSL 10000 40mm PENGANGKAT - LOKALIS PSL PENGANGKAT - DOUBLE GLASS PENGANGKAT - HINGE PENGANGKAT - GASKET
JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5	JMLAH 5

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

OPERATOR: PARFOSI BETA
 MANAJER: BETA
 MANAJER: BETA

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

[Signature]

INDOCITRA
 PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering

JURAGANG: LINDY JULIANTI
 DESAIGNER: N. SUKRIANINGRAT
 CITRA: 1001 N. SUKRIANINGRAT, MT
 SURABAYA, 2017

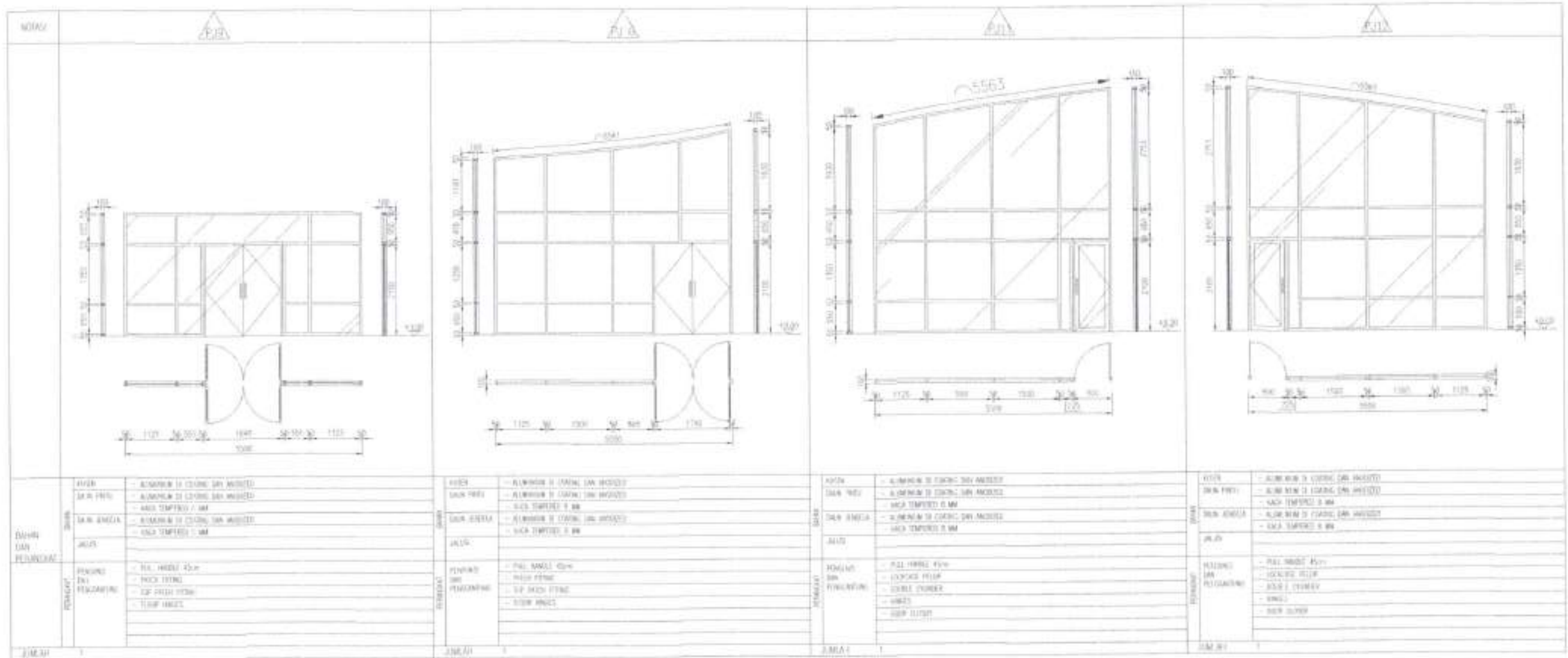
[Signature]

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LURUS: BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

NAMA PROJEK: PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 17-01-2017
 SKALA: 1 : 50
 ALAMAT: BANGSA
 TERMINAL BETOAMBARI
 DESA: BUKITUNGGAH PULAU JEMBRANA



JENIS	JMLAH	MATERIAL		
		DAFTAR	REVISI	
DINDING DAN PENUNJANG	1	DINDING	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM 	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM
		DINDING	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM 	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM
		DINDING	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM 	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM
		DINDING	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM 	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS ALUMINUM 30 COATING DAN ANODIS GLAS TEMPERED 5 MM
PENUNJANG	1	PENUNJANG	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000
		PENUNJANG	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000
		PENUNJANG	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000
		PENUNJANG	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 	<ul style="list-style-type: none"> PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000 PAK 1000x1000

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

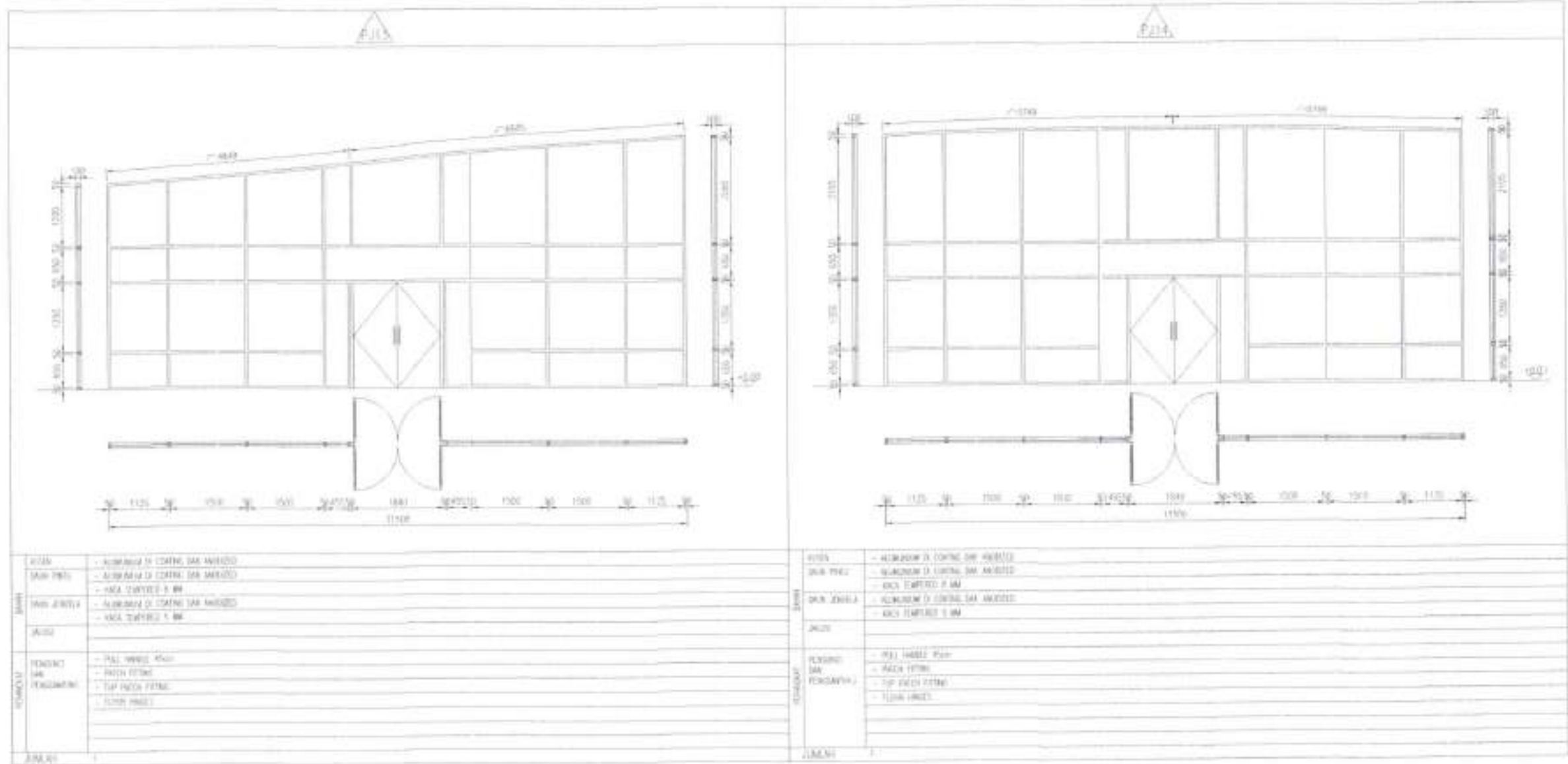
DIREKTOR PERHUBUNGAN UDARA
 KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
 REPUBLIK INDONESIA
 BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
 (Stamp and signature)

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering
 (Logo and address)

(Signature and stamp of PT. INDOCITRA INTIPERKASA)

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
 KOTA SAUBAL - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBAR - BAUBAU
 (Stamp and signature)



KUNCI	- KUNCI 1	- KUNCI 2
	- KUNCI 3	- KUNCI 4
DOKUMEN	- DOKUMEN 1	- DOKUMEN 2
	- DOKUMEN 3	- DOKUMEN 4
REVISI	- REVISI 1	- REVISI 2
	- REVISI 3	- REVISI 4
MATERIAL	- MATERIAL 1	- MATERIAL 2
	- MATERIAL 3	- MATERIAL 4
LAINNYA	- LAINNYA 1	- LAINNYA 2
	- LAINNYA 3	- LAINNYA 4

KUNCI	- KUNCI 1	- KUNCI 2
	- KUNCI 3	- KUNCI 4
DOKUMEN	- DOKUMEN 1	- DOKUMEN 2
	- DOKUMEN 3	- DOKUMEN 4
REVISI	- REVISI 1	- REVISI 2
	- REVISI 3	- REVISI 4
MATERIAL	- MATERIAL 1	- MATERIAL 2
	- MATERIAL 3	- MATERIAL 4
LAINNYA	- LAINNYA 1	- LAINNYA 2
	- LAINNYA 3	- LAINNYA 4

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

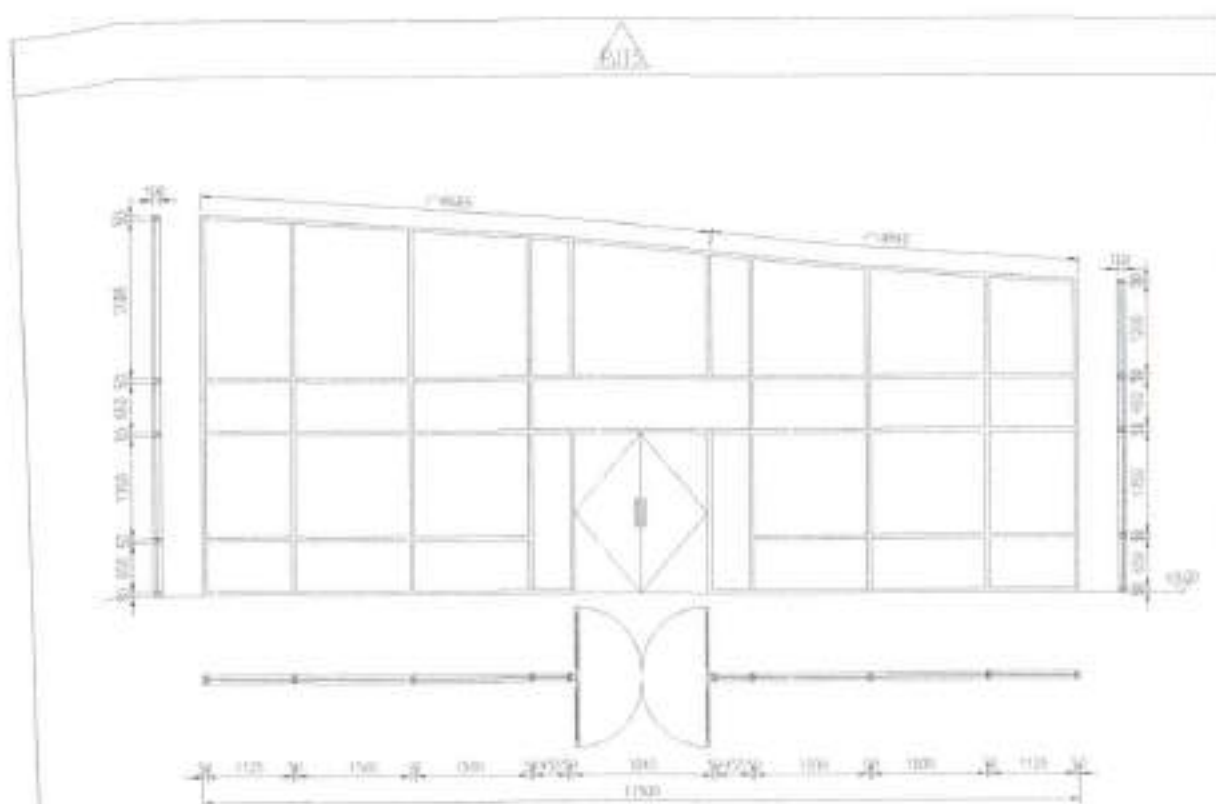
Kepala
 [Signature]
 [Stamp]

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering
 Jl.

[Signature]

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
 No. 1/2011
 No. 4-11-011



	P1	P2	P3	P4
KUNCI DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM DUA JERBLA - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM JALISI RANGKAI DUA PENYANGGUNG - PUL. HANGUL 40x4 - LOKONG PULUP - DOUBLE PANGKAS - HANGUL - BOKR CLUSEP	KUNCI DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM DUA JERBLA - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM JALISI RANGKAI DUA PENYANGGUNG - PUL. HANGUL 40x4 - LOKONG PULUP - DOUBLE PANGKAS - HANGUL - BOKR CLUSEP	KUNCI DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM DUA JERBLA - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM JALISI RANGKAI DUA PENYANGGUNG - PUL. HANGUL 40x4 - LOKONG PULUP - DOUBLE PANGKAS - HANGUL - BOKR CLUSEP	KUNCI DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM DUA JERBLA - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM JALISI RANGKAI DUA PENYANGGUNG - PUL. HANGUL 40x4 - LOKONG PULUP - DOUBLE PANGKAS - HANGUL - BOKR CLUSEP	

KUNCI DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 DUA PIRI - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM DUA JERBLA - ALUMINUM 20 TINGKAS DAN ANGGIN 2 SAMA TERPILIND 5 MM JALISI RANGKAI DUA PENYANGGUNG - PUL. HANGUL 40x4 - LOKONG PULUP - DOUBLE PANGKAS - HANGUL - BOKR CLUSEP
--

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
 Consultant Engineering
A Non-Traditional Architecture Firm

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

DIKEMUKAKAN: Kepala Kantor

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

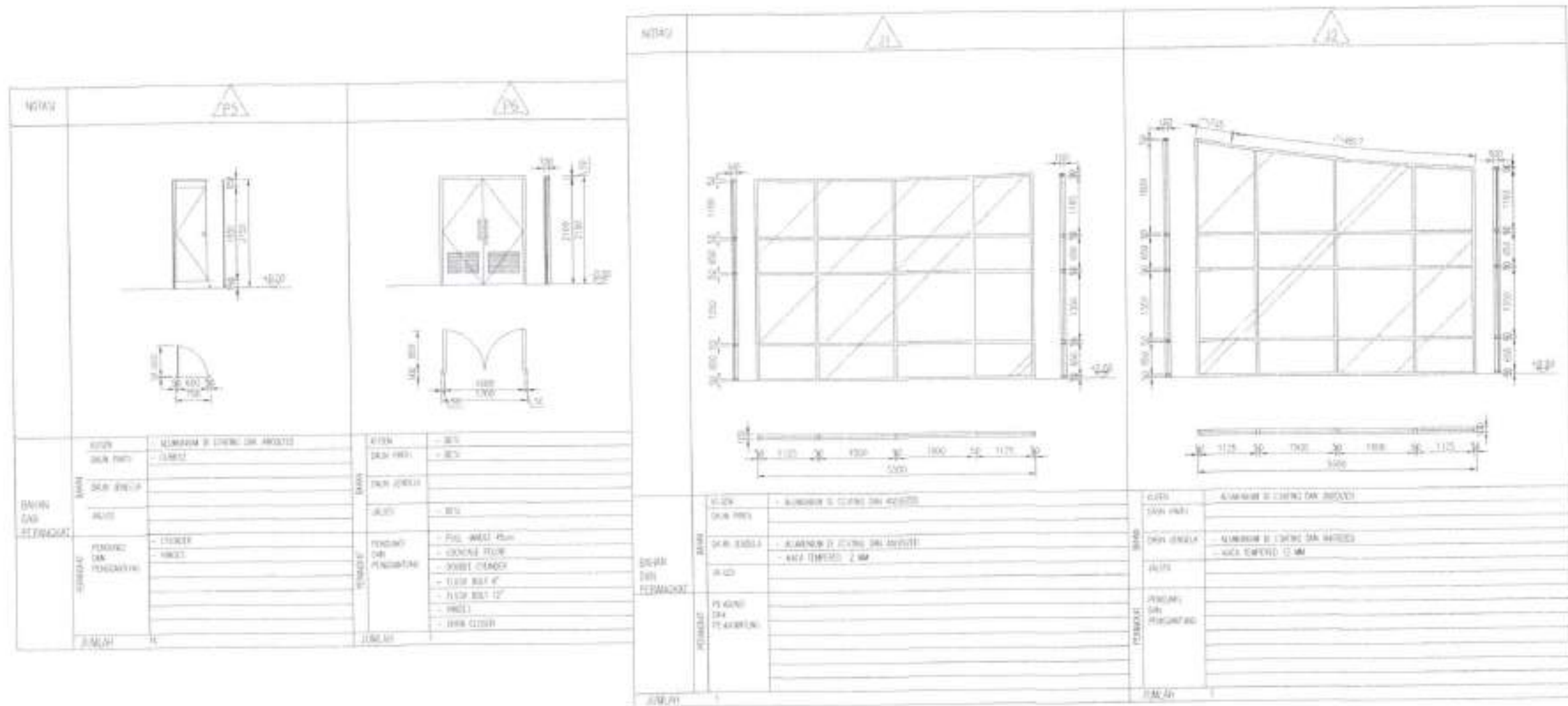
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

TANGGAL: 2011

SKALA: 1:50

REVISI: PERUBAHAN
 DITOLAK: KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA

REVISI: PERUBAHAN
 DITOLAK: KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

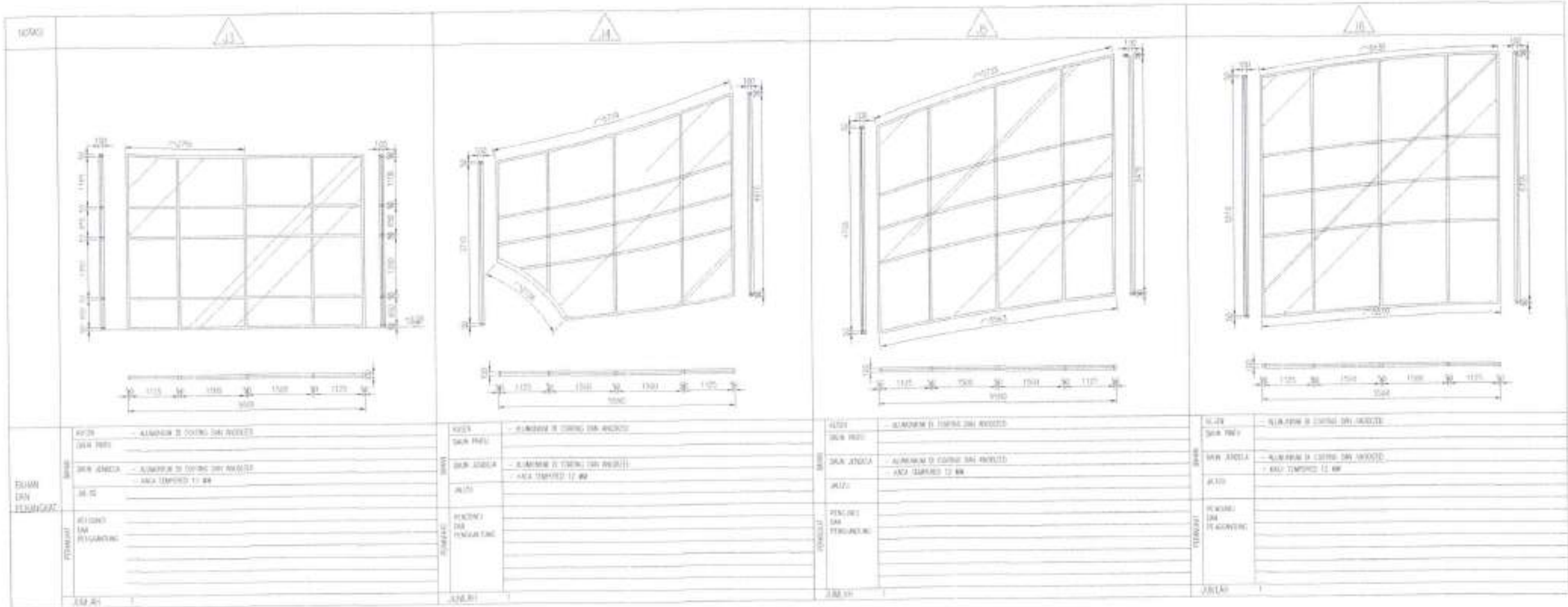
Kepala Kantor
 Direktorat Jenderal Perhubungan Udara
 Kementerian Perhubungan
 Gedung Sate, Jl. Merdeka I, No. 1, Jakarta 10119

Direktur Teknik

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

NO. GAMBAR	REVISI	LEMBAR
01	1	1



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering
A Member of PT. INDOCITRA GROUP

LOKASI: LINGKUP AKHIL 01
GABUNGAN: G. SUPERMAN, GORONG, MT
SITEL: TM. G. MAM HADU, KUPPER, MT

TANGGAL: 2017

[Signature]

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBAR - BAUBAU

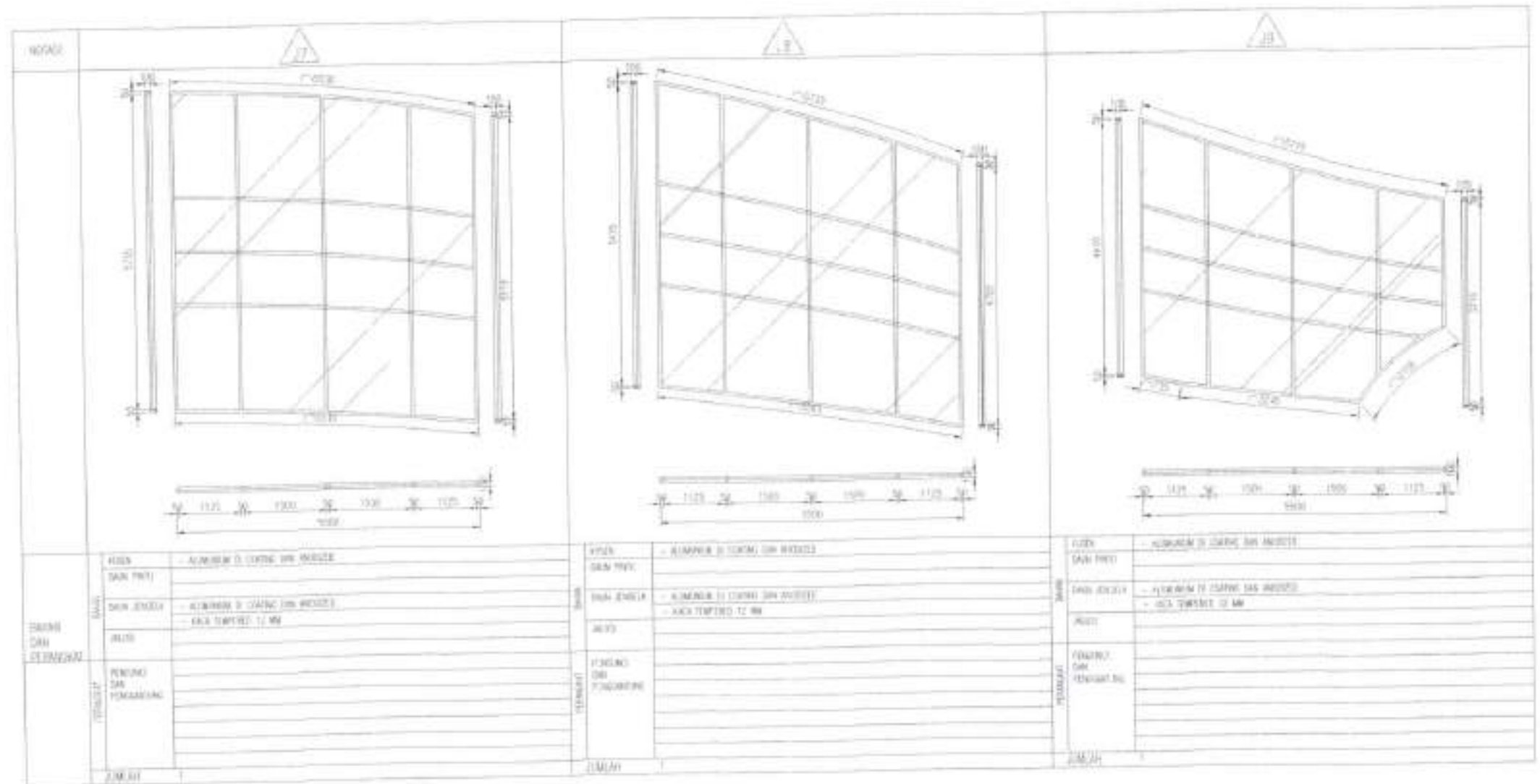
TANGGAL: 1 / 2017

SKALA: 1 : 50

NAMA GAMBAR: RUMAH
JENIS: PERENCANAAN
DESKRIPSI: DETAIL KONSEP PARTAIKAM - JEMBRAN

NOMOR: 4-20-025
LEMBAR: 1

LEMBAR 1



KINDI DAN PERLENGKAPAN	KINDI	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER
	DAN PRU	
	DAN JEROK	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER - GALA TERKAT 12 MM
	RESE	
TUMBUHAN	PERLINDUNG DAN PENYALAMAN	
	ZIMBAH	

KINDI DAN PERLENGKAPAN	KINDI	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER
	DAN PRU	
	DAN JEROK	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER - GALA TERKAT 12 MM
	RESE	
TUMBUHAN	PERLINDUNG DAN PENYALAMAN	
	ZIMBAH	

KINDI DAN PERLENGKAPAN	KINDI	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER
	DAN PRU	
	DAN JEROK	- ALUMINIUM 2.0mm SIA MESTER - GALA TERKAT 12 MM
	RESE	
TUMBUHAN	PERLINDUNG DAN PENYALAMAN	
	ZIMBAH	

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

IND CITRA PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIREKTOR PERHUBUNGAN UDARA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
JANABAH SYAHRIYAH

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA

LEA DAN SIA
Pusat RENCANA UDARA
No. 157/0201

LEA DAN SIA
Pusat RENCANA UDARA
No. 157/0201

DEKORASI UDARA, BANGUNAN UDARA, DAN PERLENGKAPAN UDARA
JENDELA UDARA, PERLENGKAPAN UDARA, DAN PERLENGKAPAN UDARA

IND CITRA

IND CITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
WOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

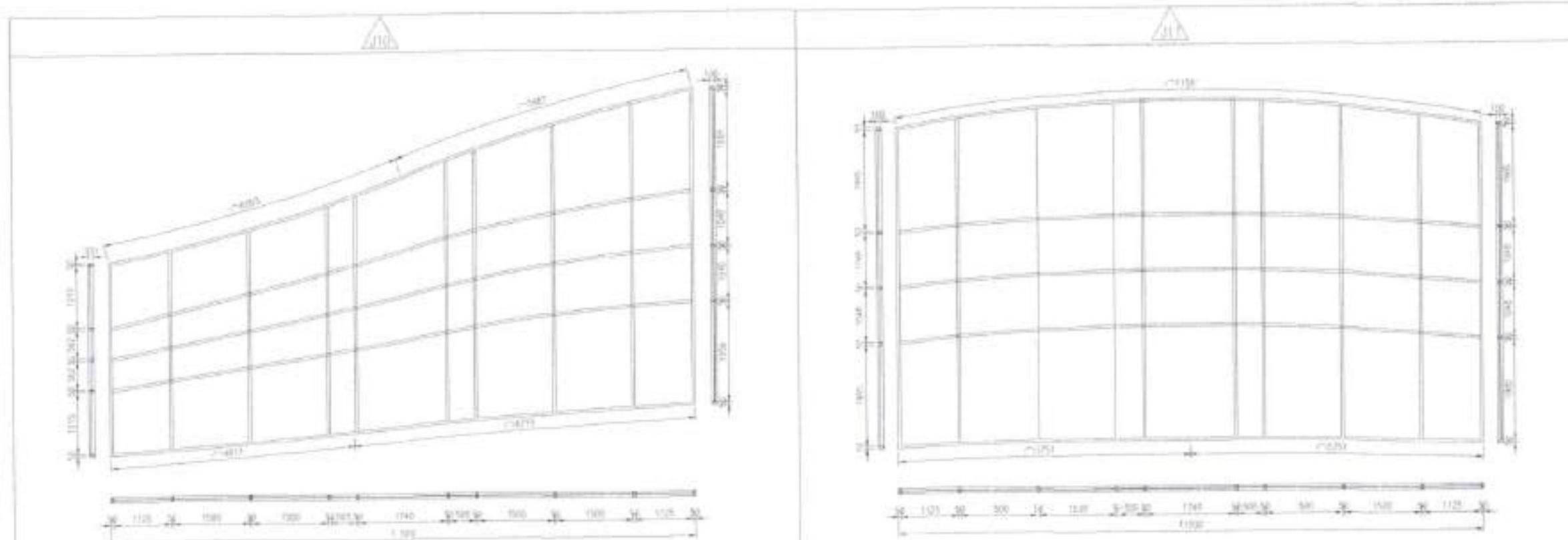
PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL
NO. 1 / 20

REVISI

REVISI

REVISI



MATERIAL	ALUMI	- ALUMIUM 11 10000 DAN 6063 T5	MATERIAL	ALUMI	- ALUMIUM 11 10000 DAN 6063 T5
	SAK PING			SAK PING	
	SAK 200011	- ALUMIUM 11 10000 DAN 6063 T5 - KAKI 10000 12 MM		SAK 200011	- ALUMIUM 11 10000 DAN 6063 T5 - KAKI 10000 12 MM
REMARK	REMARK		REMARK	REMARK	
	REMARK			REMARK	
	REMARK			REMARK	
Jumlah		Jumlah			

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering
Jl. Raya Bontomatene No. 41, Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia
Telp. (0411) 3511000

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIKEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN UDARA
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

REVISI: 01
NO. 10000 12 MM

10000 12 MM

INDOCITRA

INDOCITRA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

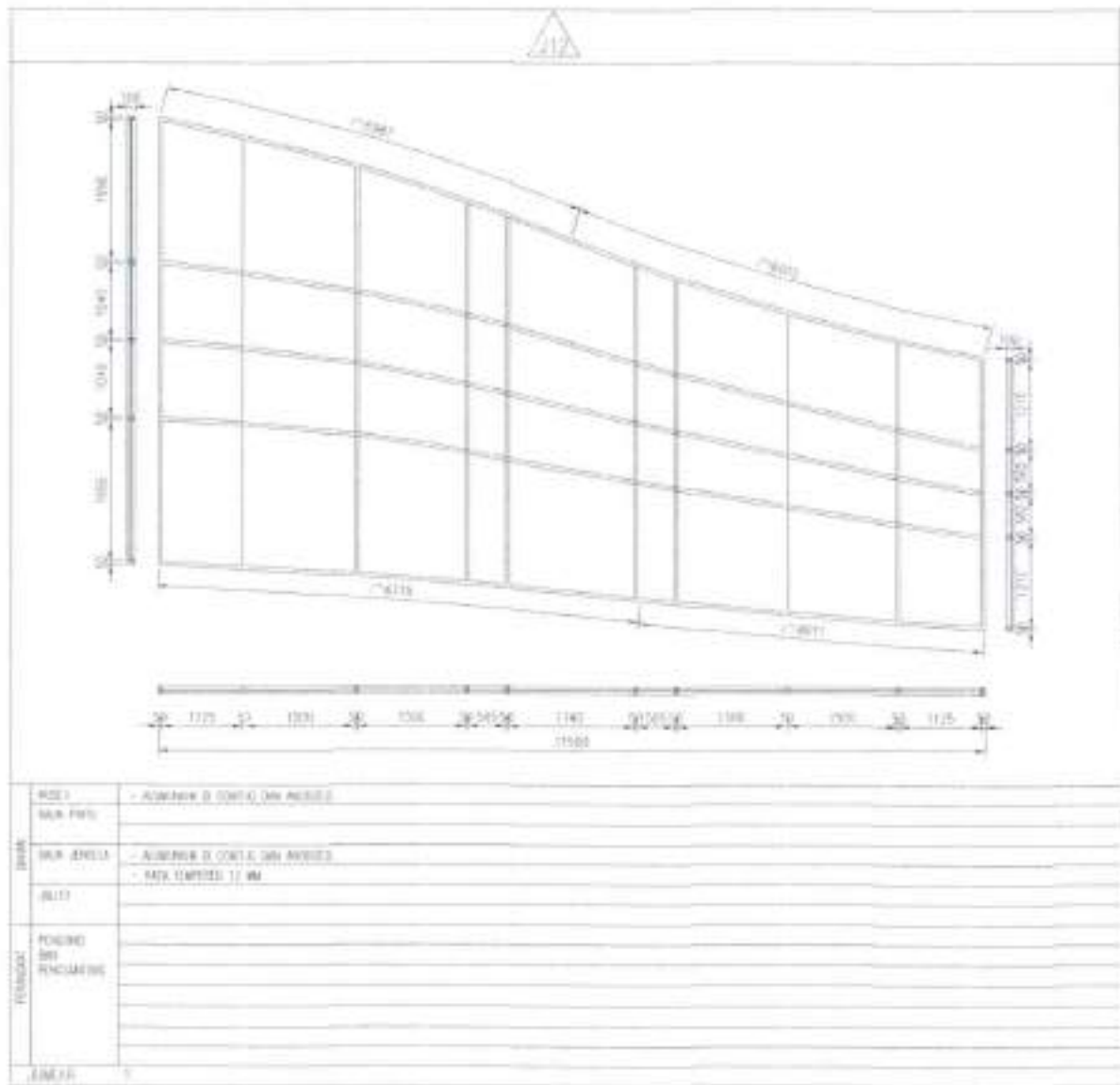
PEMBUATAN RTT BISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

TANGGAL: 1 - 2017

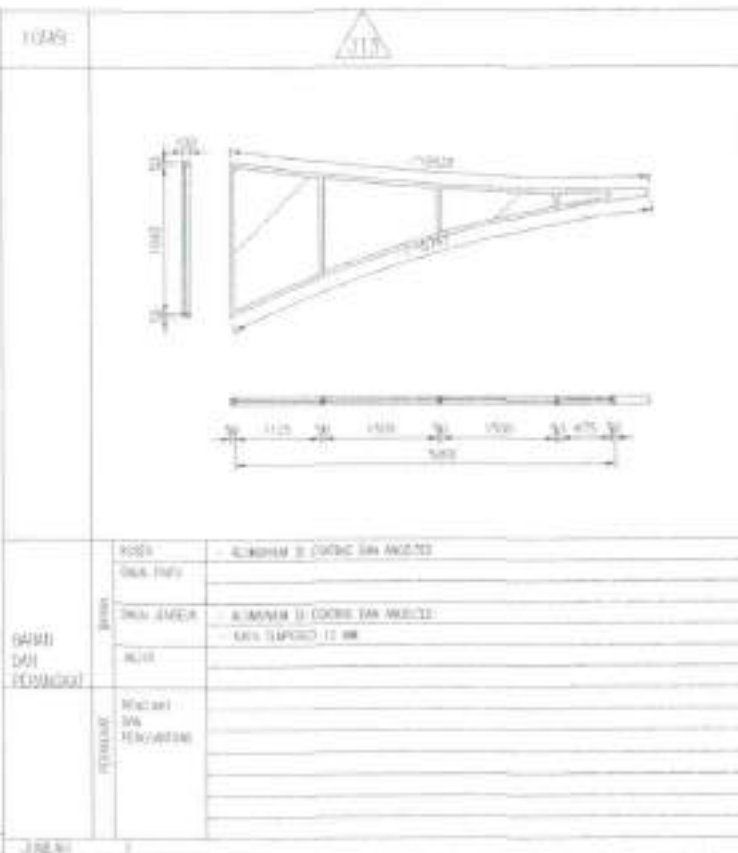
NAMA DESAIN: 10000 12 MM

NOMOR: 10000 12 MM

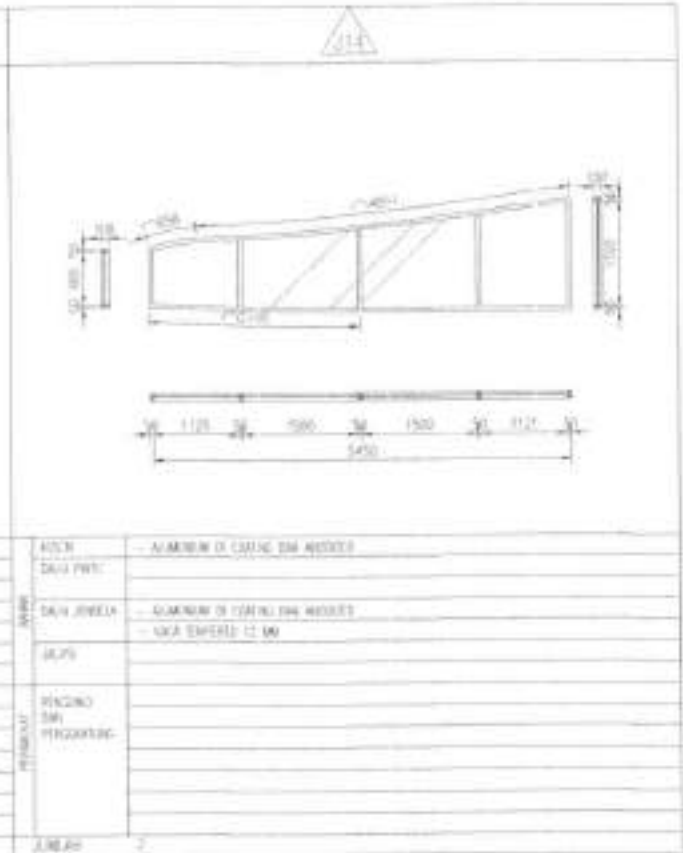
LEMBAR: 10000 12 MM



ROSI	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
DALI PWT	
DALI JENDELA	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
ALU	- RAK SEMPUR 12 MM
PONDORAN DAN PENCIKATAN	
LINEAR	1



ROSI	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
DALI PWT	
DALI JENDELA	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
ALU	- RAK SEMPUR 12 MM
PONDORAN DAN PENCIKATAN	
LINEAR	1



ROSI	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
DALI PWT	
DALI JENDELA	- ALUMINUM 3030 DAN ANODIS
ALU	- RAK SEMPUR 12 MM
PONDORAN DAN PENCIKATAN	
LINEAR	1

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

Kepala Kantor
 BUNDA
 2011
 Kepala Kantor
 BUNDA
 2011
 Kepala Kantor
 BUNDA
 2011

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

JALAN
 NO. 1
 KOTA
 2011
 SANGGAL

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BUNDA
 2011
 Kepala Kantor
 BUNDA
 2011
 Kepala Kantor
 BUNDA
 2011

KOTAK	115	116	117	118
SAHAJ DAN PENUNJANG	SAHAJ - ALUMINIUM 2024 T3 DAN PENUNJANG - ALUMINIUM 2024 T3 - KUDA TERPADAI 12 MM	SAHAJ - ALUMINIUM 2024 T3 DAN PENUNJANG - ALUMINIUM 2024 T3 - KUDA TERPADAI 12 MM	SAHAJ - ALUMINIUM 2024 T3 DAN PENUNJANG - ALUMINIUM 2024 T3 - KUDA TERPADAI 12 MM	SAHAJ - ALUMINIUM 2024 T3 DAN PENUNJANG - ALUMINIUM 2024 T3 - KUDA TERPADAI 12 MM

UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

PT. INDOCITRA INTIPEKASA
 Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIKEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

LE. 0001. 02
 P. 0001. 0001. 01. 01
 No. 101/2021

DIKEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
 BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

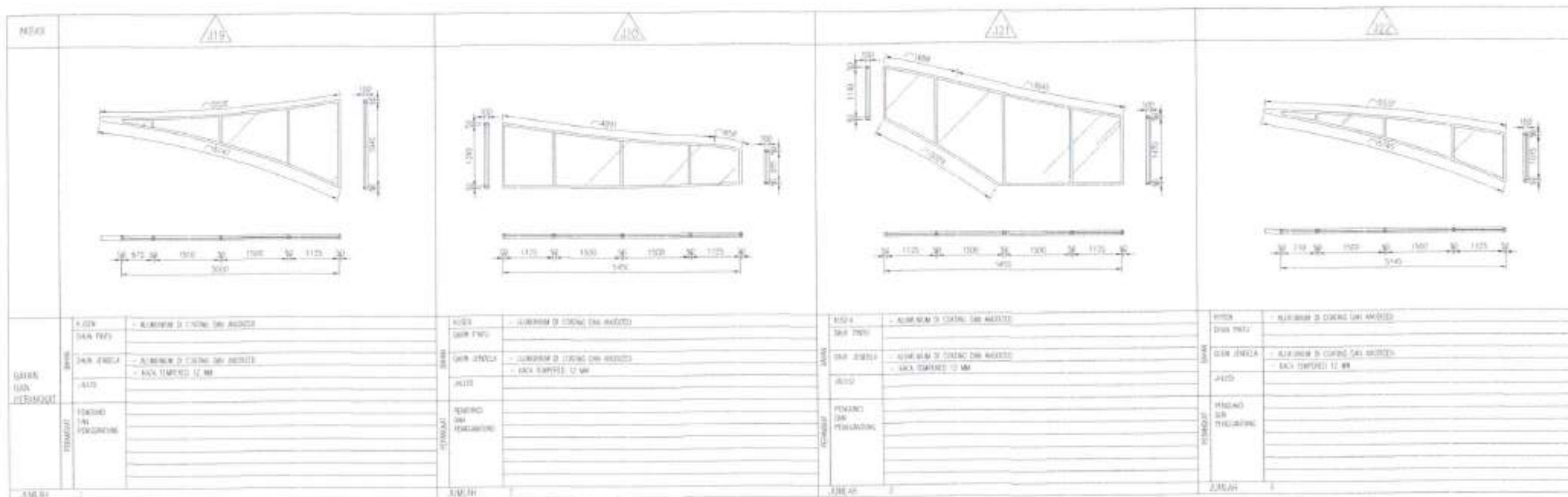
LE. 0001. 02
 P. 0001. 0001. 01. 01
 No. 101/2021

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
 KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PEMBUATAN RTT SISI DARAT
 BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU

SKALA 1 : 50

NO. 101/2021



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

DIKEMUKAKAN DAN MENSETUJUKAN
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

MENTORING DAN MENSETUJUKAN
REVISI PERENCANAAN KEMUKAKAN
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

LE. S. SUL. SE
Pusat Madya (13/14)
Jl. Veteran, Jember 1 501

PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

INDOCITRA

JL. KH. YUSUF KALYAN, 37
SPEKIPUR 2, SUMBERMANGRO, BE
KOTA TIRU 4, BANG HADIS, KEC. BE
TANGGUL, 20117

INDOCITRA

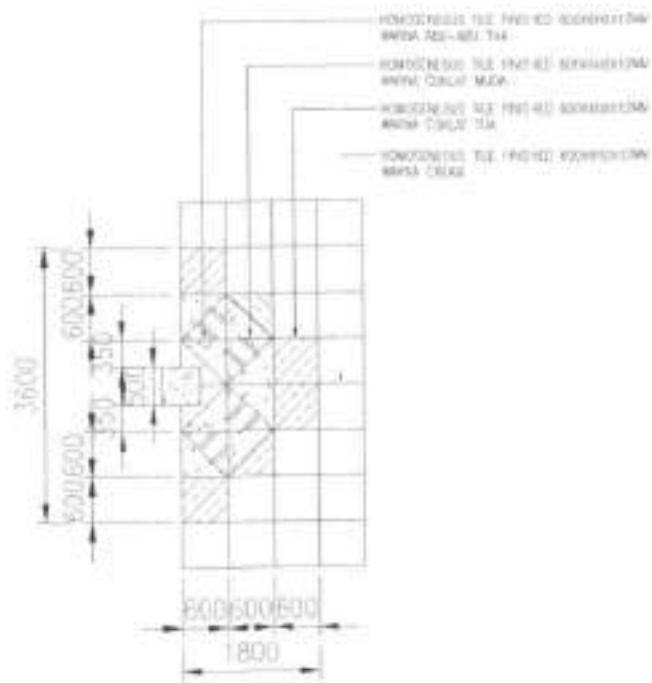
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

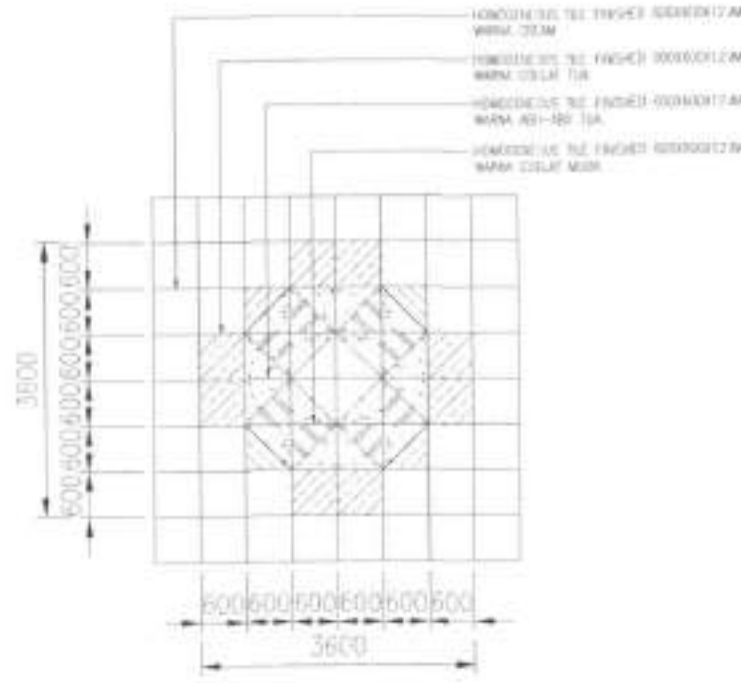
NAMA PROJEK:
**PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU**

TANGGAL:
SKALA: 1 : 50

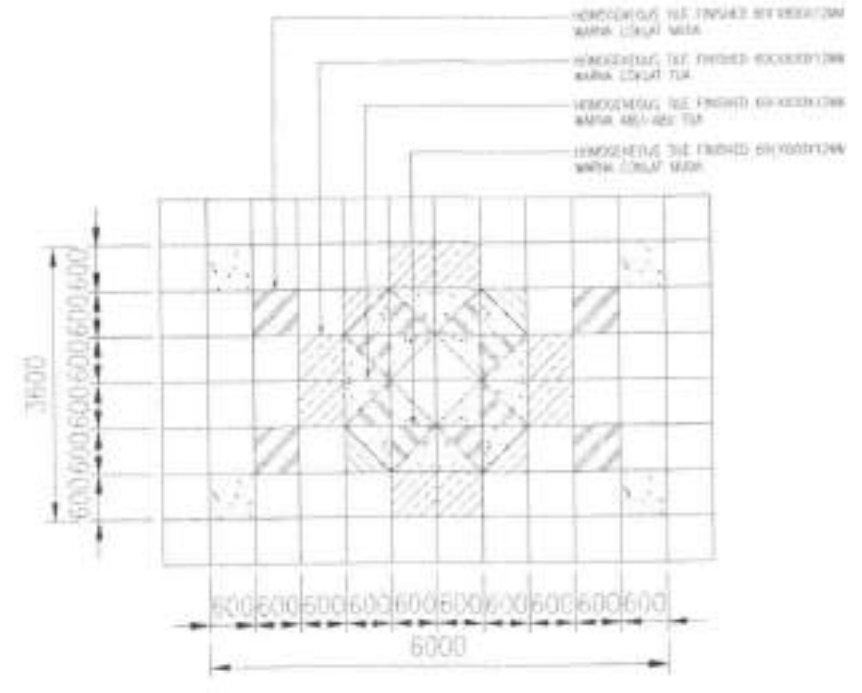
NAMA DESAIN:	REVISI:	LEMBAR:
TERMINAL PERUMPANG BETAL KUSUBO, PONTIANAK, JEMBERA	4-3P-031	



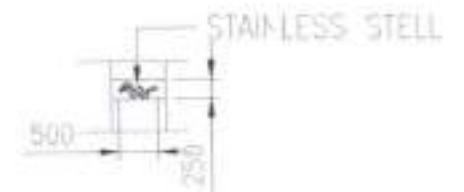
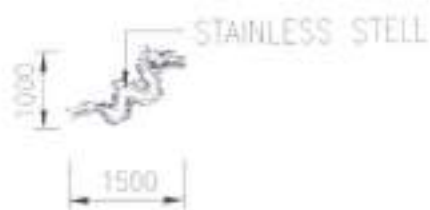
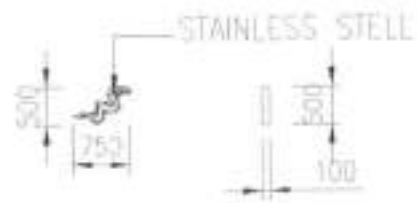
DETAIL (POLA LANTAI PINGGIRAN)
SKALA 1 : 50



DETAIL (POLA LANTAI RUANG TUNGGU KEBERANGKATAN)
SKALA 1 : 50



DETAIL (POLA LANTAI KERB.)
SKALA 1 : 50



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

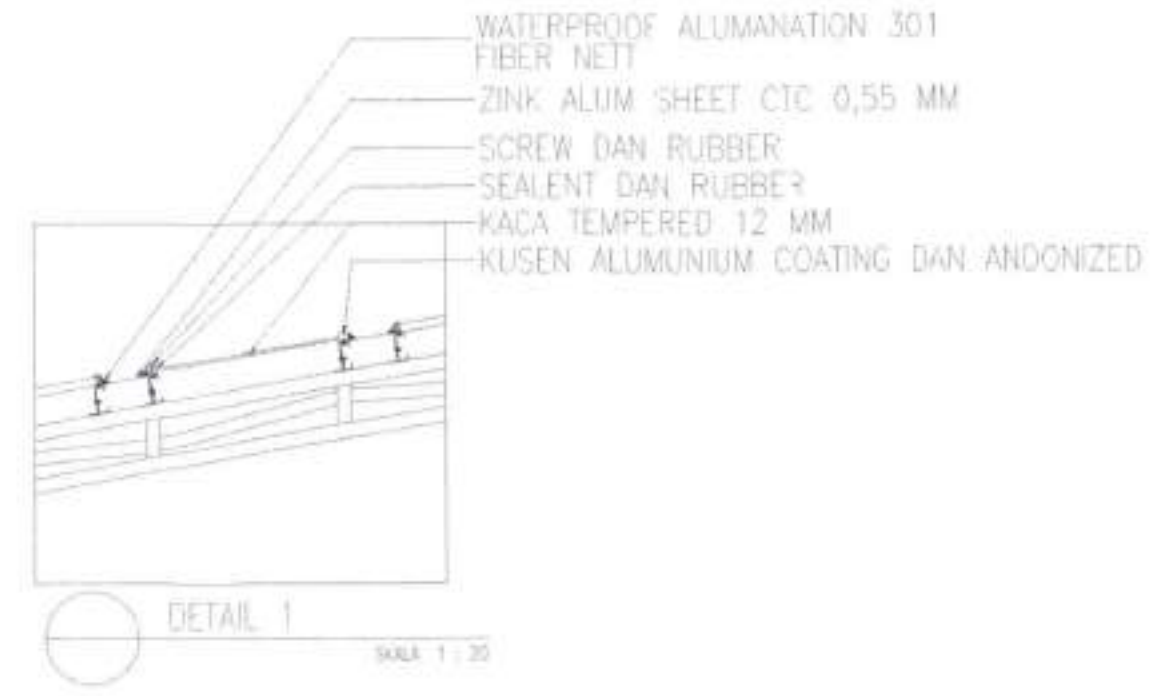
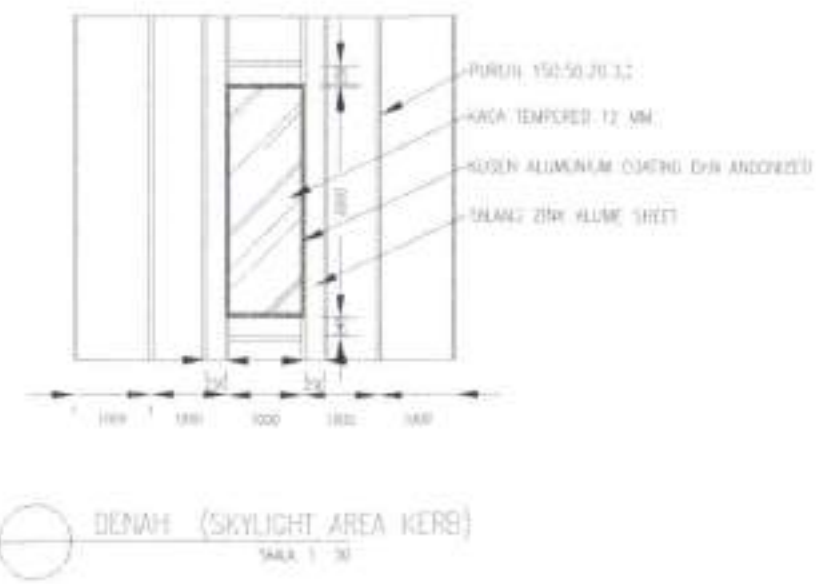
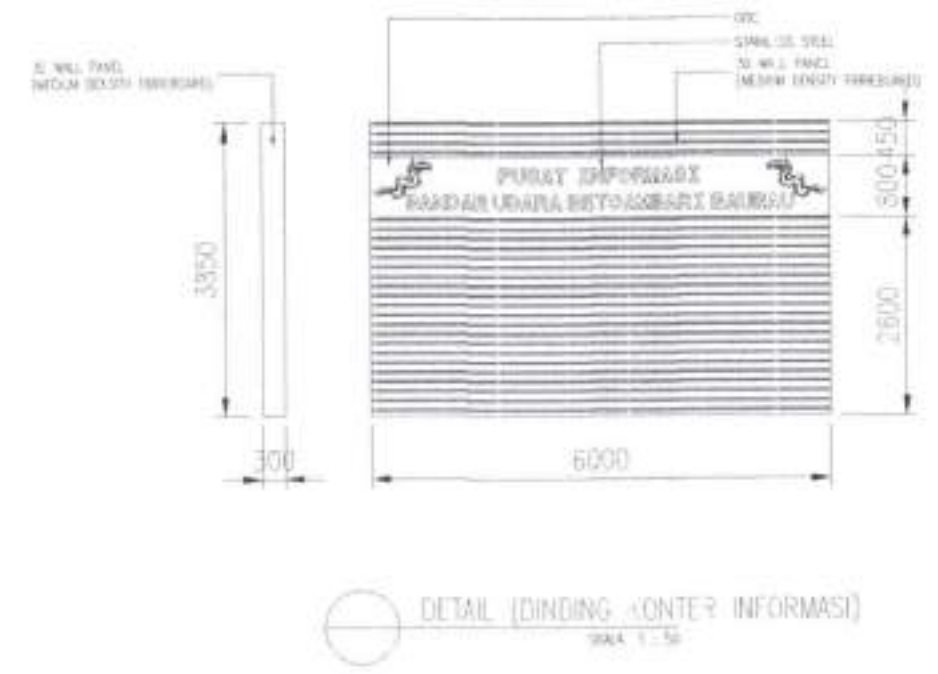
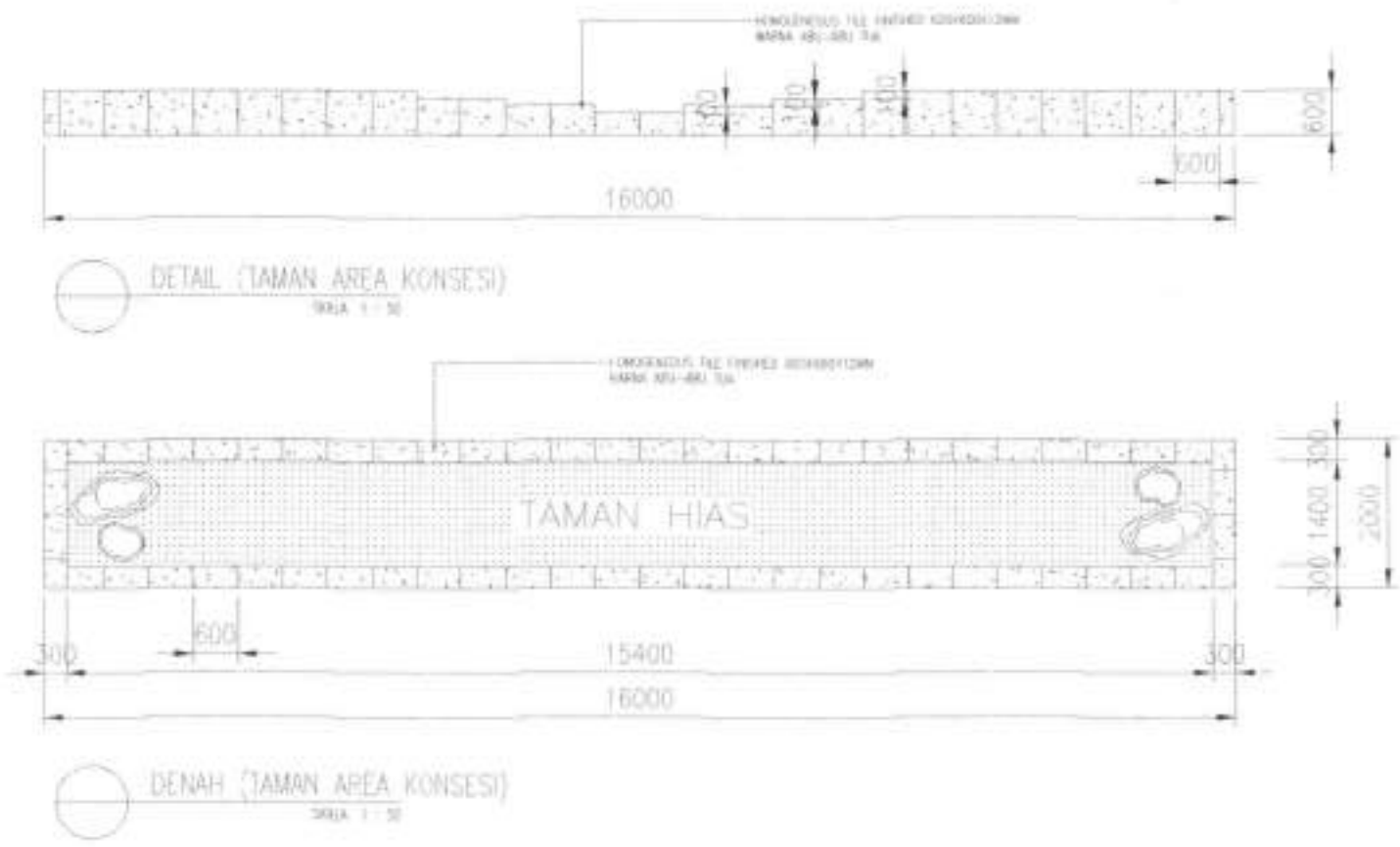
PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

DIKEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU

INDOCITRA
Signature: [Handwritten Signature]

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBAR BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TINGGARA
NAMA PROJEK : PEMBUATAN RTT SISI DARAT
BANDAR UDARA BETOAMBAR - BAUBAU
SKALA : 1 : 50
RUMAH KEMAS : 4-11-002



UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU

IND CITRA
PT. INDOCITRA INTIPERKASA
Consultant Engineering

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA

PROJEK : FAKTOR BANGUNAN
NOVEMBER 2017
REVISI :
KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA

LOKASI : BANDAR UDARA BETOAMBARI BAUBAU
KOTA BAUBAU - PROVINSI SULAWESI TENGGARA
NOVEMBER 2017

NAMA PROJEK : PEMBUATAN RTT SISI DARAT BANDAR UDARA BETOAMBARI - BAUBAU
TARUHAN :
SKALA : 1 : 50 1 : 20
NAMA GAMBAR :
NOMOR :
LEMBAR :
TERMINAL PERANGKAP (DETAIL TAMAN HIAS, KONTAK 2D/3D) DAN SKYGLIGHT