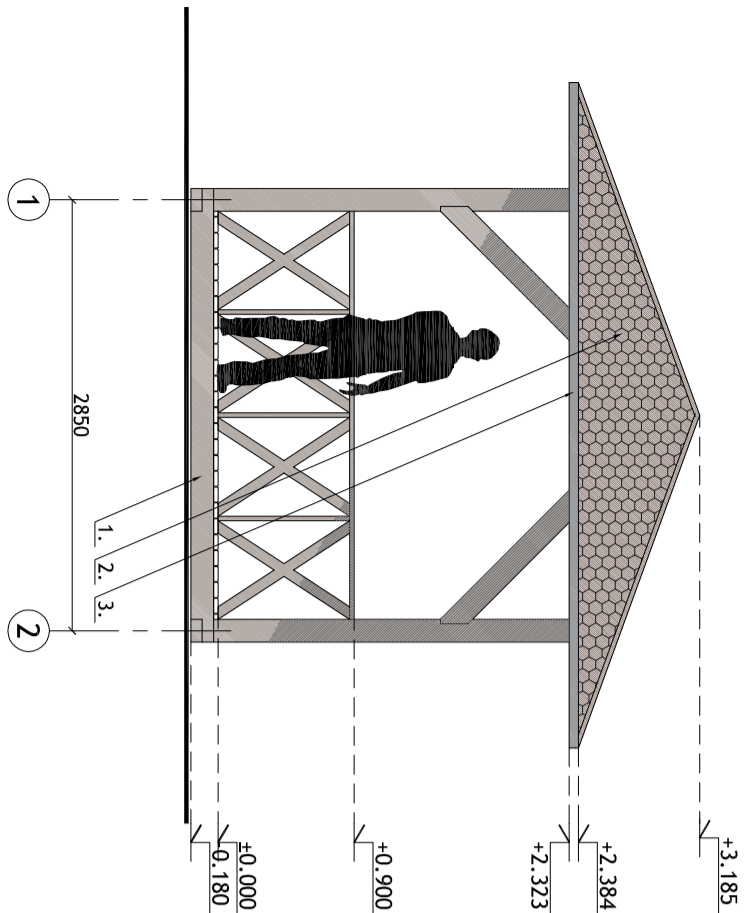





NOJUME NJ1

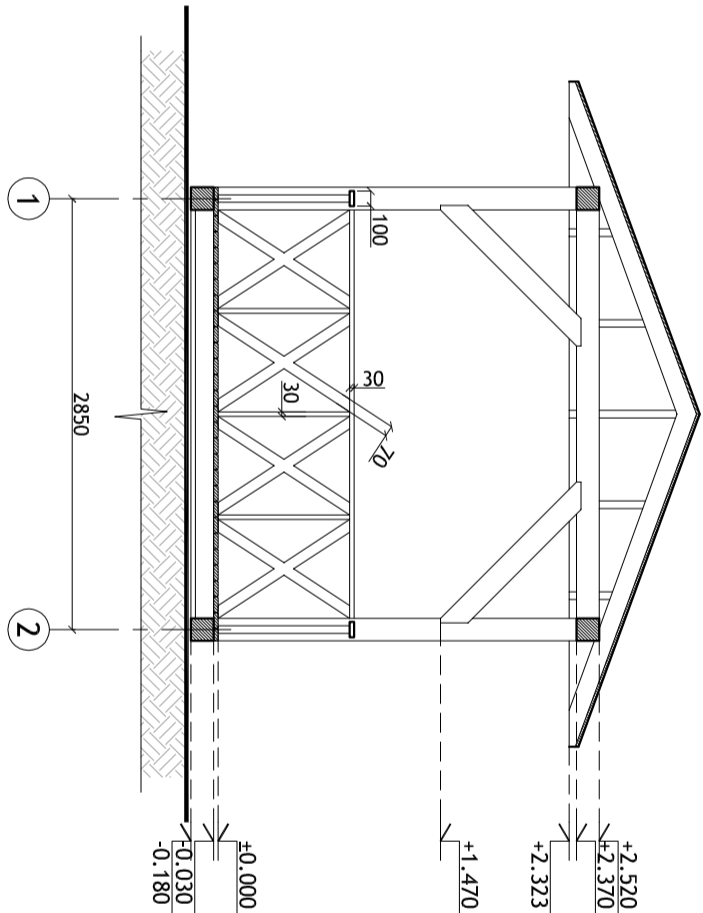
M 1 : 50

FASĀDE ASĪS 1-2

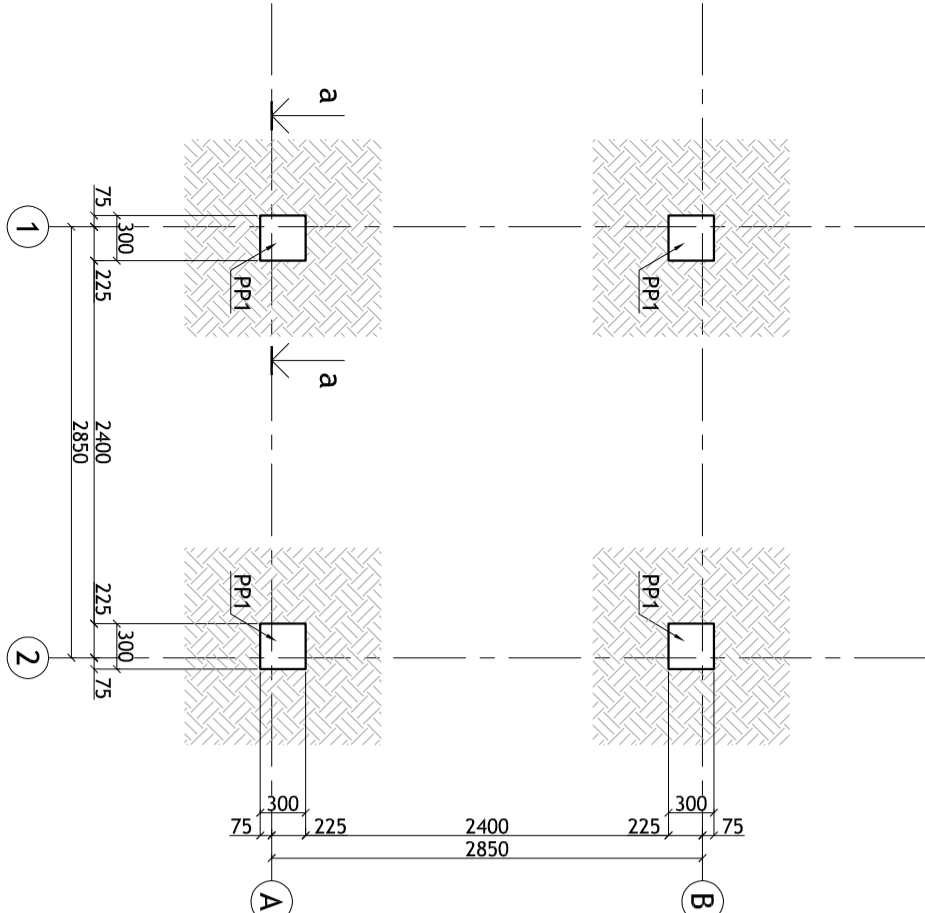


KRĀSU PASE		
Nr.	Tona paraugs	Piezīmes
1.		Fasāde 1. - Beigās koks, tonis TIKKURILA, 5083 kvi
2.		Jumta segums - HEXAGONAL, 6721 brians
3.		Karnīzes apdare - cinkots, krāsots sārds - tonis RR23

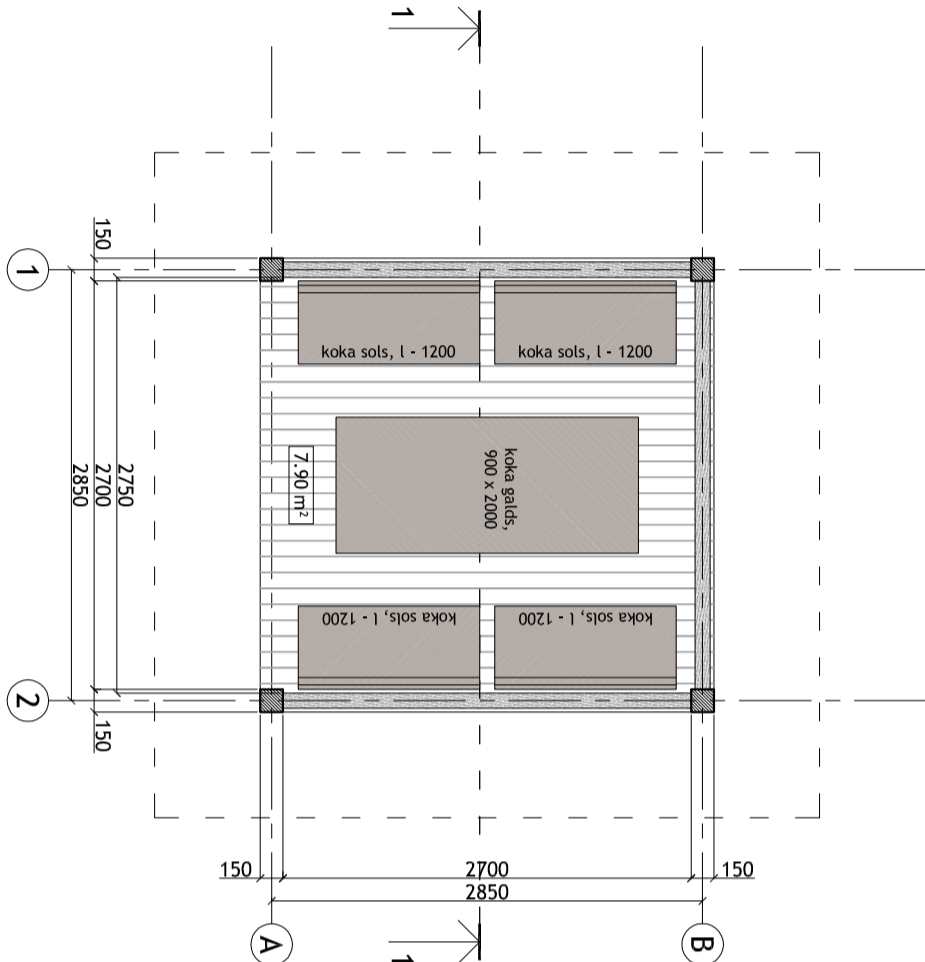
GRIEZUMS 1-1



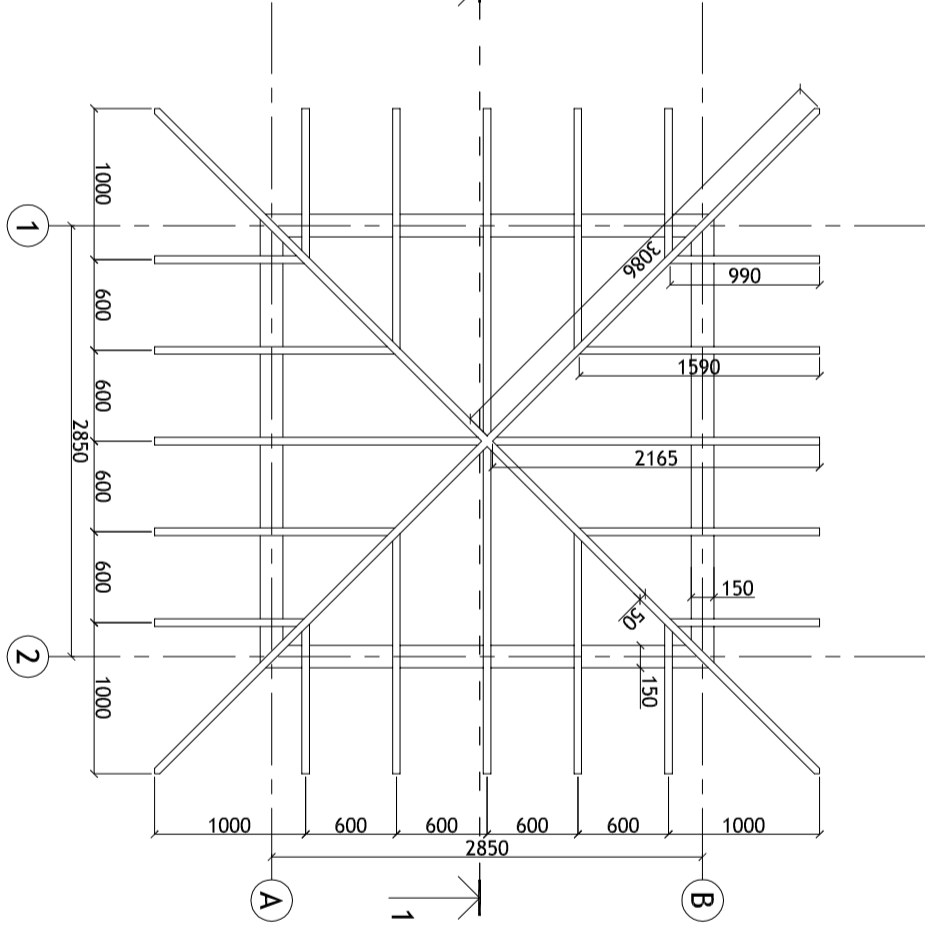
PAMATU PLĀNS



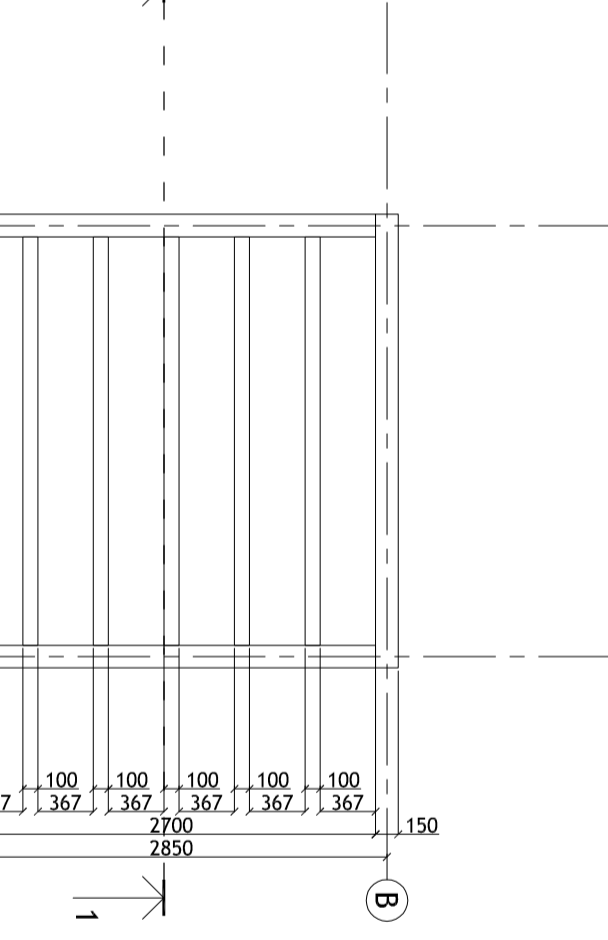
NOJUMES PLĀNS



JUMTA KONSTRUKCIJAS PLĀNS

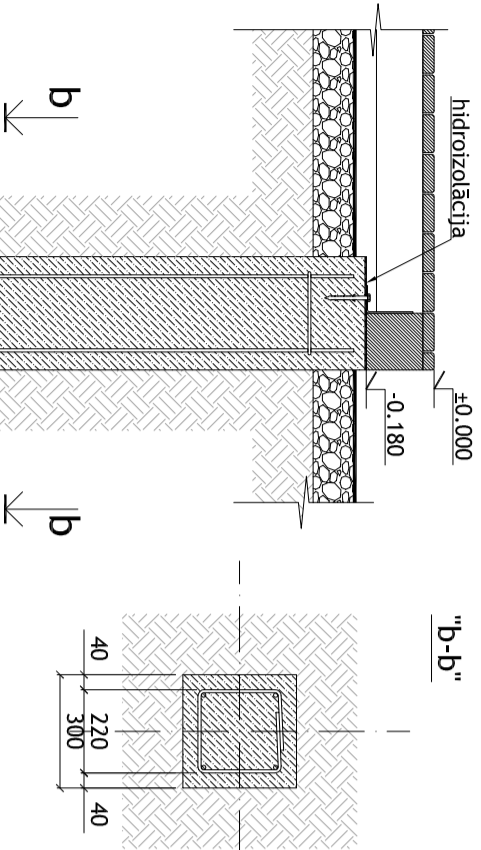


GRĪDAS KONSTRUKCIJAS PLĀNS



PAMATU SKĒLUMS a-a
M 1 : 20

M 1 : 20



TĒRAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA PAMATAM "PP1"

Nr.	Marka	Nosaukums	Apzīmējums	Mērvienība	Daudzums	Svars, kg 1. et. kopā
1.	GOST 5781-82	armatūras tērauds	AIII Ø12	m	20,00	17,76
2.	GOST 5781-82	armatūras tērauds	AIII Ø8	m	8,00	3,16
KOPĀ:						20,92

BETONA SPECIFIKĀCIJA PAMATAM "PP1"

Nr.	Marka	Nosaukums	Apzīmējums	Mēr- vienība
3.	-	Betons	B25	m³
				0,486

NORADIJUMI PAMATU IZBUVE

1. Par posacoto augstuma atzīmi 40,000 pieņemta projekta ierīkošana no jūnnes tīrās grīdas augstuma atzīme;
2. Betona aizsērētājs biezums: 75 mm - no pamata pēdas apkārt, 30 mm - no pamata pēdas sāniem;
3. Zem pamatām veidoti šķēršņu pamatstāņi 150mm biezumā;
4. Pamatnes grunts aizbēvēšanu veikt 200 mm biežām kārtām ar virdeji rupju smilti blievējot līdz 95% grunts standarta blīvumam.

GRĪDAS ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Šķērs- griezums	Garums Daudz., mm	Tilpums, 1. el., kopā	Piezīmes
1.	Rāmja stīja	150 x 150	12000*	0.27	tonis TIKKURILA, 5083 kvi
2.	Rāmja šķērsstija	100 x 120	13500*	0.162	tonis TIKKURILA, 5083 kvi
3.	Dēļu kļājs	100 x 30	87000*	0.261	tonis TIKKURILA, 5083 kvi
				KOPĀ:	0.693

* - dots kopējais konkrētā materiāla daudzums

NORĀDĪJUMI GRĪDAS IZBŪVEI.

1. Koda konstrukcijas savienojumus veikt ar atbilstošu izmēra būvklumiem.
2. Koda konstrukcijas izmantojami zāģmateriāli ar kvalitātes šķiru ne zemāku par 2. šķiru. Koksnes mitrums ne lielāks par 20%.
3. Koda konstrukcijas apstrādāt ar antipīrēn un antiseptiķi.
4. Koda konstrukcijas izolēt no pamatu konstrukcijām ar divām ruberoida kārtām.

SIENU KARKAŠA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Šķērs- griezums	Garums , mm	Daudz, gab.	Tilpums, m ³ 1. el. kopā	Piezīmes	
1.	Karkasa stabiņš	150 x 150 2400	4	0,054	0,216	tonis TIKURILĀ, 5083 kivi
2.	Karkasa sija	150 x 150 3000	4	0,068	0,270	tonis TIKURILĀ, 5083 kivi
3.	Karkasa sāne	150 x 150 1315	8	0,030	0,240	tonis TIKURILĀ, 5083 kivi
4.	Marģu materiāls	-	-	-	0,108	tonis TIKURILĀ, 5083 kivi
				KOPĀ:	0,834	

NORĀDĪJUMI SIENU KARKASA IZBŪVEI

1. Koda konstrukcijas savienojumus veikt ar atbilstoša izmēra būvkalumiem.
2. Koda konstrukcijām izmantotajai zāģmateriāli ar kvalitātes šķiru ne zemāku par 2. šķiru. Koksnes mitrums ne lielāks par 20%.
3. Koda konstrukcijas apstrādāt ar antipijēni un antiseptiķi.

JUMTA KONSTRUKCIJAS ELEMENTU SPECIFIKĀCIJĀ

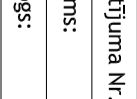
Nr.	Šķērs- griezums	Garums , mm	Daudz, gab.	Tilpums, m ³ 1. el.	Piezīmes
1.	Koka spēre (soliņš 600)	120 x 50 46650*	-	0,280 -	tonis TIKURĻA, 5083 KVI
KOPĀ :				0,280	

* - dots kopējais konkrētā materiāla daudzums

NORĀDĪJUMI JUMTA KONSTRUKCIJAS IZBŪVE

1. koda konstrukcijas savienojumus veikt ar atbilstoša izmēra būvdabumiem.
2. koda konstrukcijām izmantotajai zāģmateriālu ar kvalitātes šķiru ne zemāku par 2. šķiru. Koksnes mitrums ne lielāks par 20%.
3. koda konstrukcijas apstādāt ar antiplīvēnu un antiseptiķi.

JUMTA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA			
Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Mitrumsizturīgs saplākšis - 27mm	m ²	20,67
2.	Jumta segums - bitumena šindelī - Trio Super 3-TAB 1060 pelāks	m ²	20,67
3.	Karmitēs apdare - cinkots, krāsots skārds - Tonis RR23	m ²	0,88

		Reģ. Nr. 42-0202030 SIA "MUIUR" Fak.: 18. novembra ielā 16. Rēzeknē, LV-460 Jur.: Pilsbēdzes Būvca 13-1, Rēzeknē, LV-460 mob. t.: 26556698, e-pasts: muiur.birojs@inbox.lv	
Būvprojekta vad.	L.Līce		
Ahlietiekie	L.Līce		
Objeksts:	TERTORIJAIS LABIEKĀRTOŠĀNA DRICĀNOS, DRICĀNU PAGASTĀ, RĒZEKNES NOVADĀ		
Pastātnājs:	RĒZEKNES NOVADA DRICĀNU PAGASTĀ PĀRVĀLDE REĢ. Nr. 90000048538		
Rasējums:	NOJUME NJ1		
Pastātnuma Nr.:	M 07/15	Stādītājs:	TEHNISKAIS PROJEKTS
Datums:	03. 2015.	Lapa:	ĢP-105
Mērogs:	1:50		
Lapas:			
Reģ. Nr.:	M 07/15		