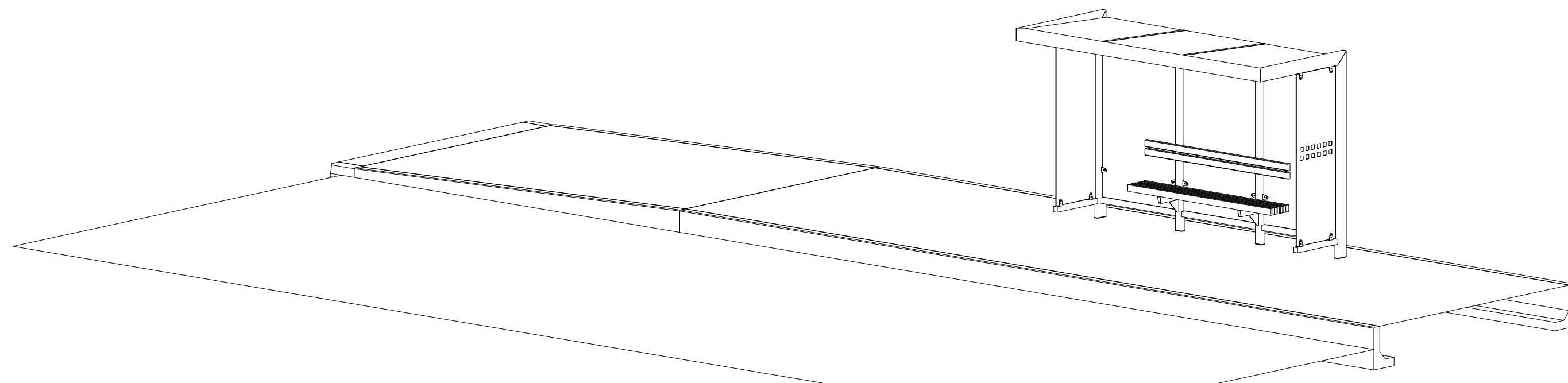
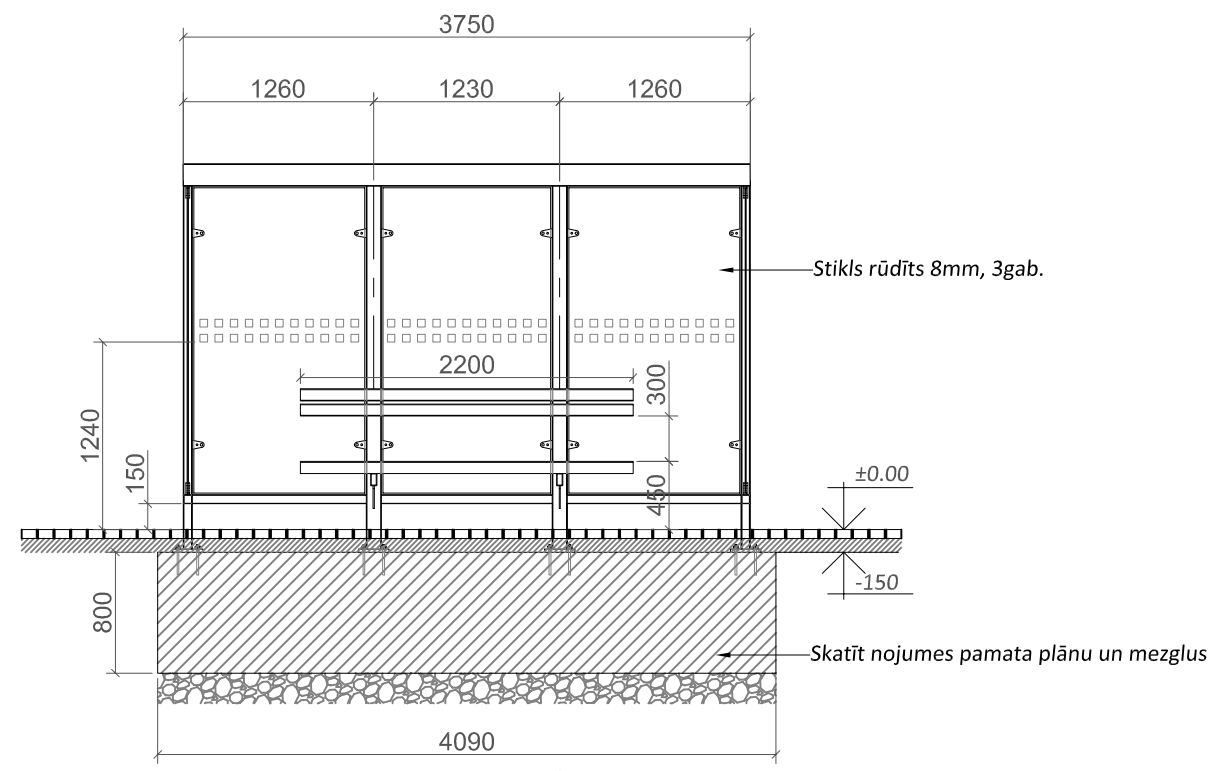


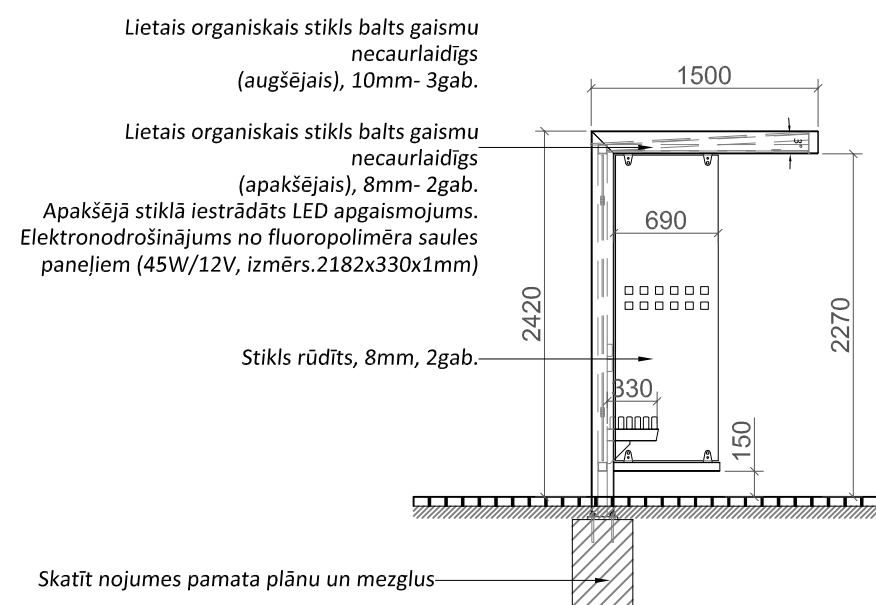
VIZUALIZĀCIJA*



PRETSKATS



GRIEZUMS A-A

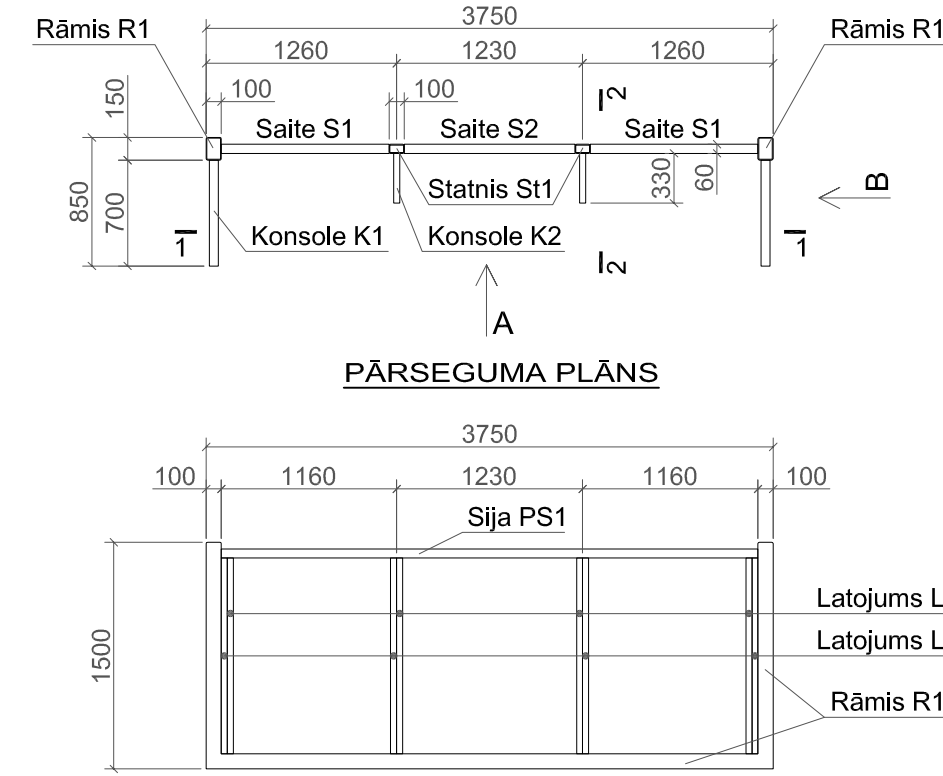


VIZUALIZĀCIJA*

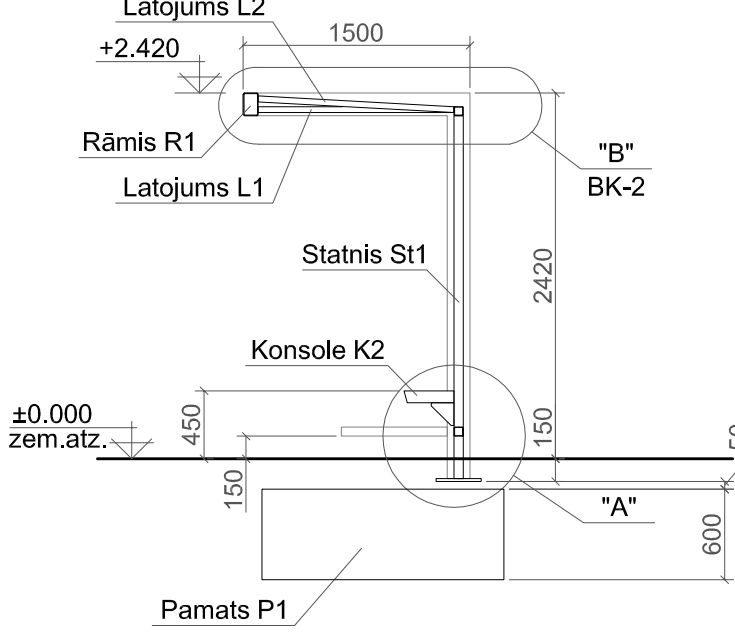


* Vizualizācijai ir informatīvs raksturs un tā var atšķirties no gala produkta

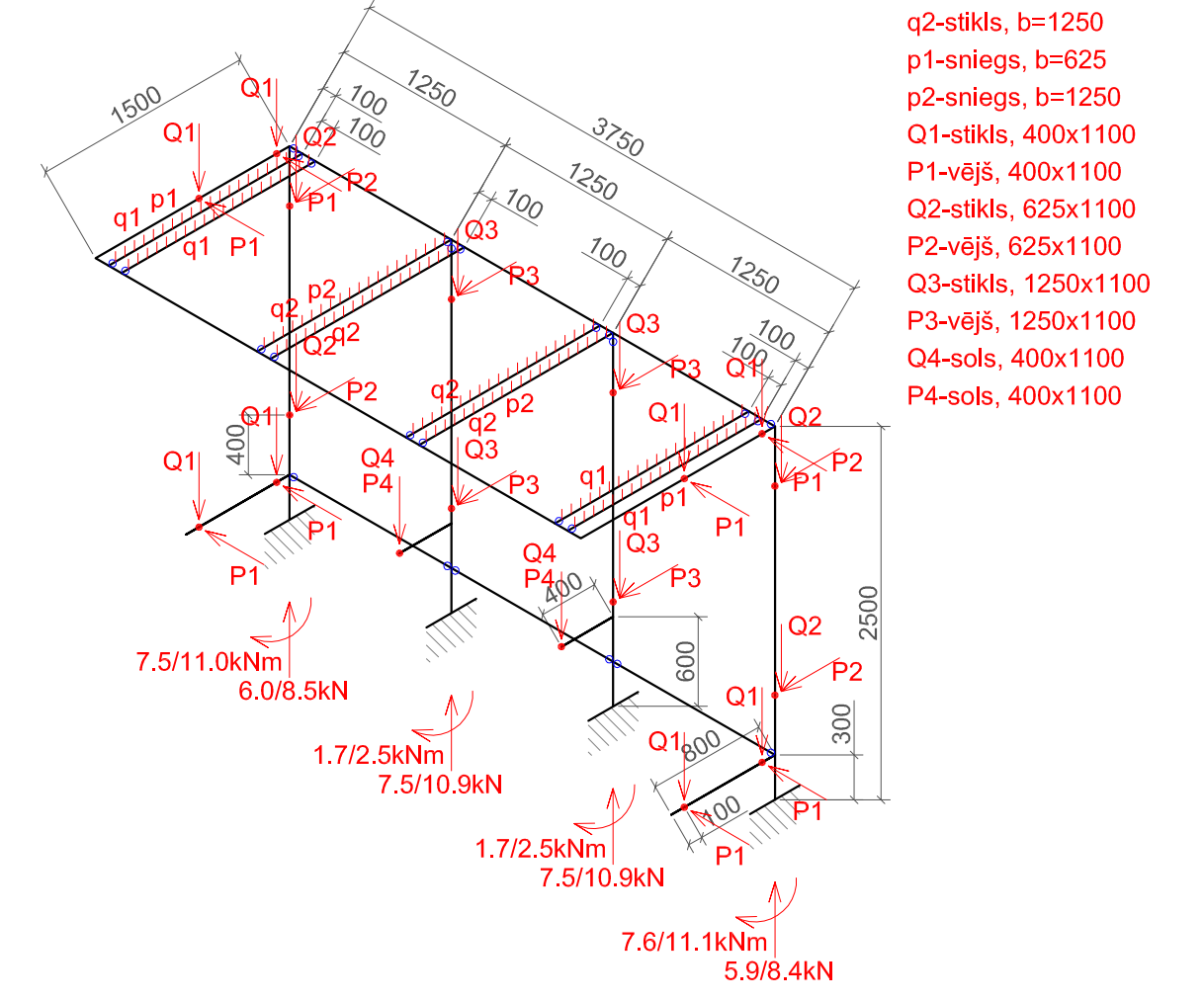
NOJUMES KONSTRUKCIJU PLĀNS



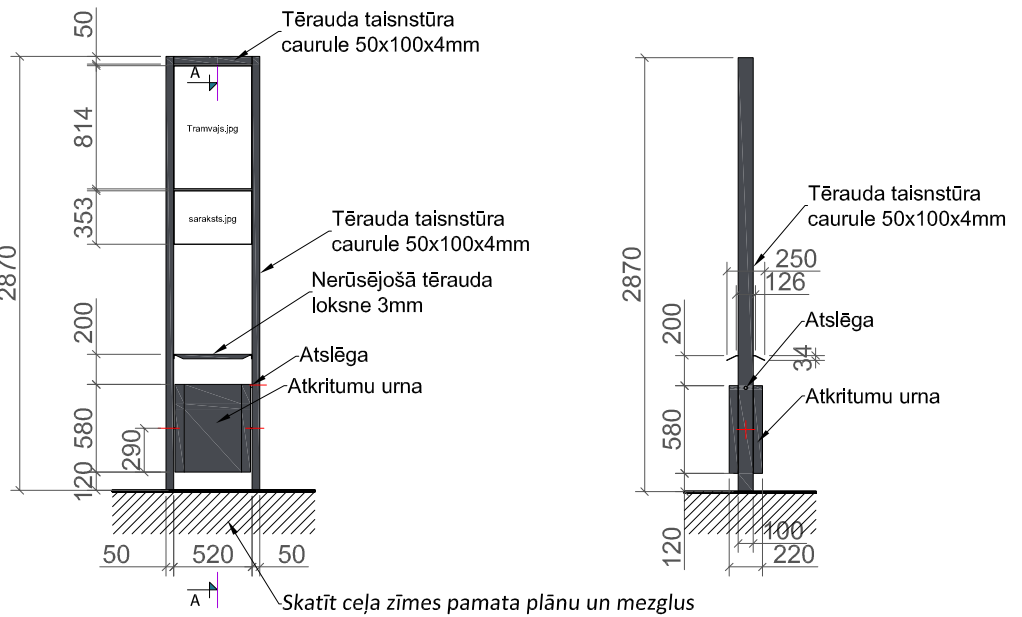
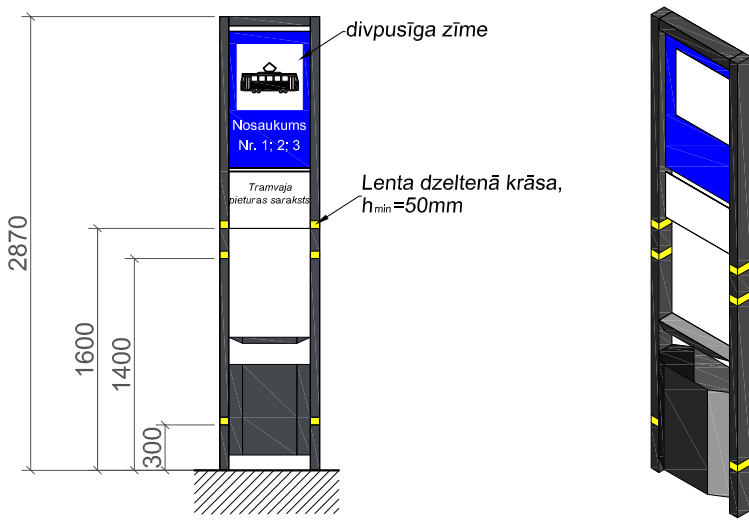
GRIEZUMS 2-2



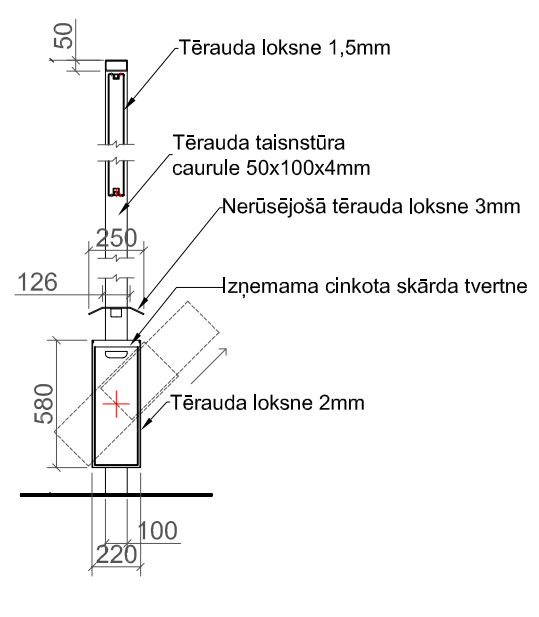
NOJUMES APRĒKINU SHĒMA



CEĻA ZĪMES



A - A

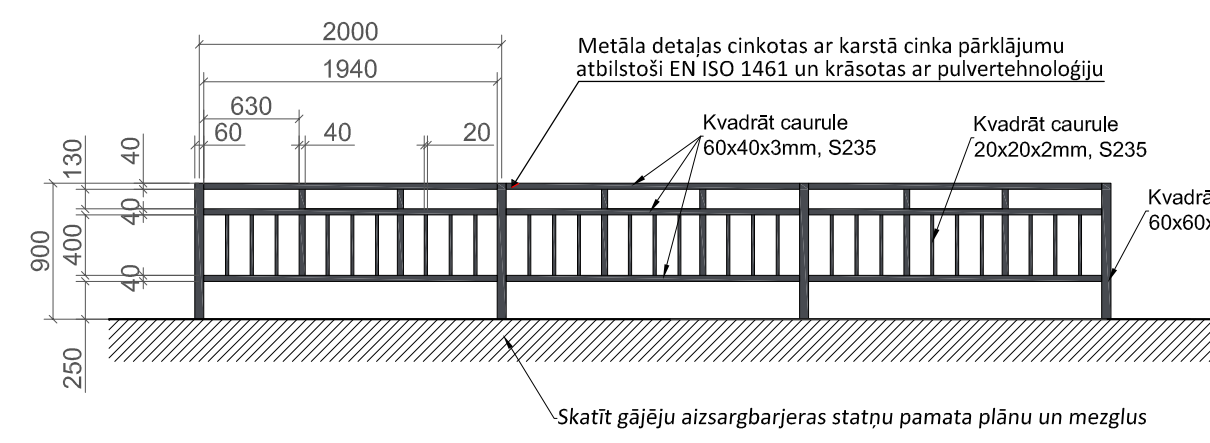


SASKAŅOTS DAUGAVPILS MĀR. BŪVĒRĒM
Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta galvenā inženierbūvnieka Inga Ancāne
20.10.2016.

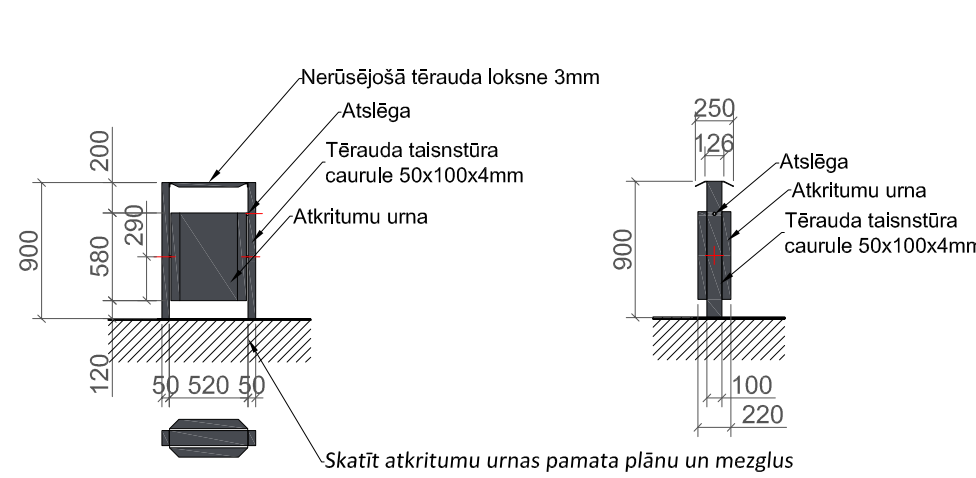
SASKAŅOTS DAUGAVPILS PĪLES PLĀNOŠANAS UN BŪVĒRĒM
Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta galvenā inženierbūvnieka Jurijs Pungurs
20.10.2016.

Savienojamo konceptuālais risinājums

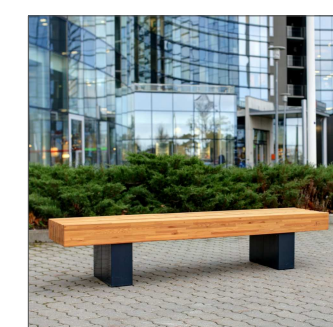
GAJĒJU AIZSARGBARJERAS



ATKRITUMU URNA

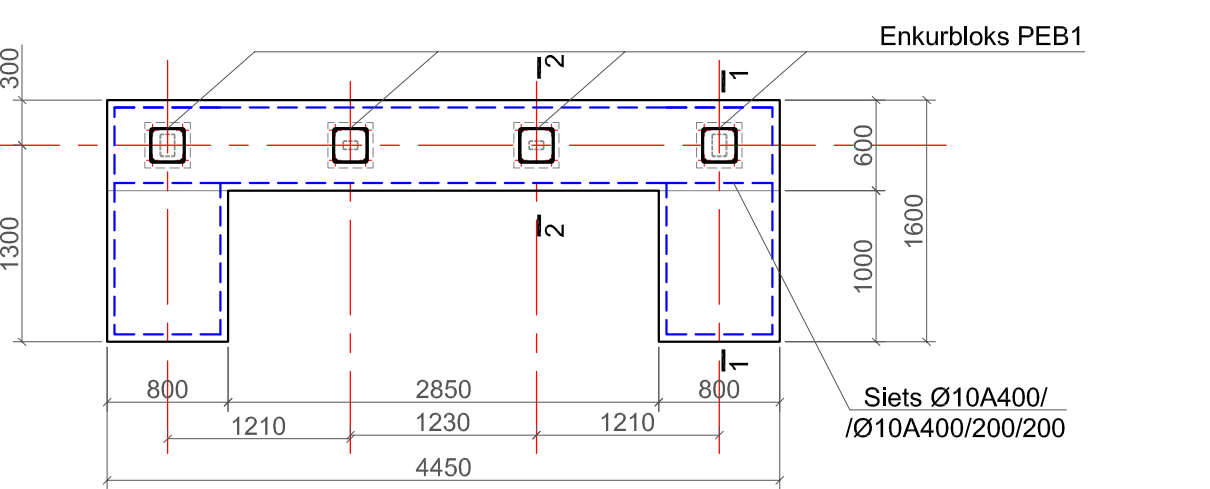


SOLS



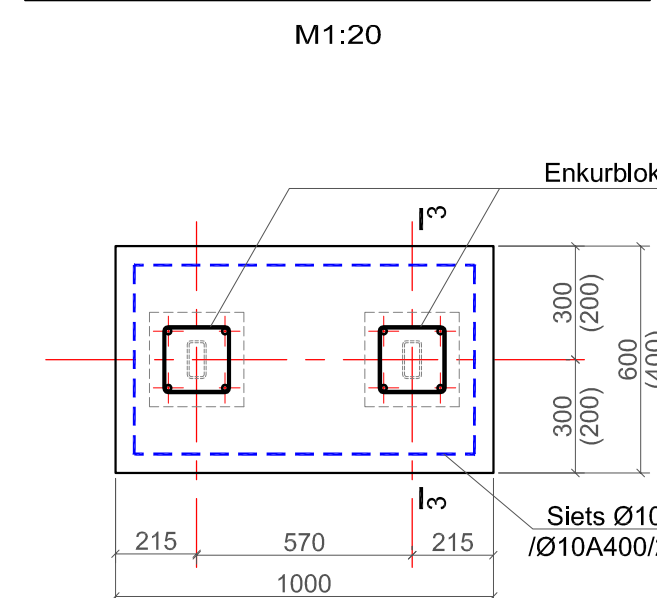
Nippon sola NIP200 vai līdzvērtīga, koka virsma - līme-laminēta lapegle, melnā kaju krāsa - RAL7024 precizitāti pie ražošanas, vai cita, precizitāti uz pasūtītāja.
Izmēri: 2000 x 500 mm, h= 410 mm
Uzskaidrošanas veidņu precizitāti pie ražošanas:
<http://extery.com/viprodukti/ide-krestli-ungadi/solis-nippon/>

NOJUMES PAMATA P1 PLĀNS

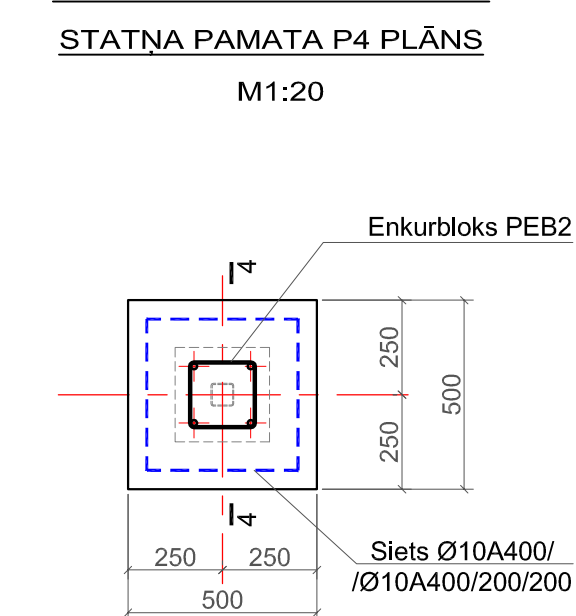


CEĻA ZĪMES PAMATA P2 PLĀNS

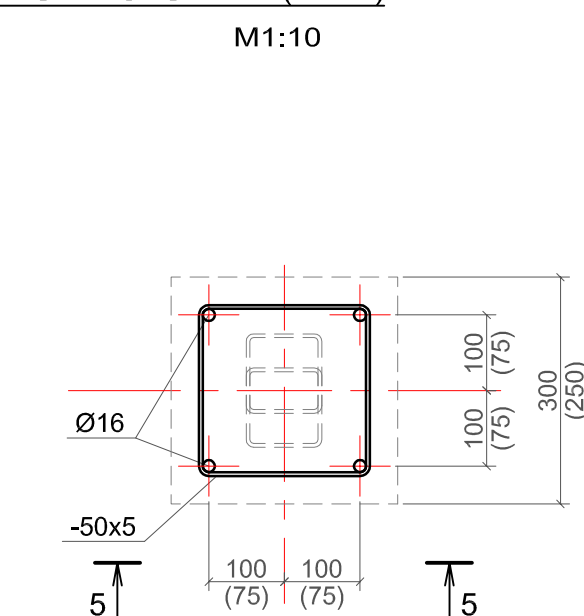
(ATKRITUMU URNAS PAMATA P3 PLĀNS)



GAJĒJU AIZSARGBARJERAS STATĀNA PAMATA P4 PLĀNS



ENKURBLOKS PEB1 (PEB2)



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

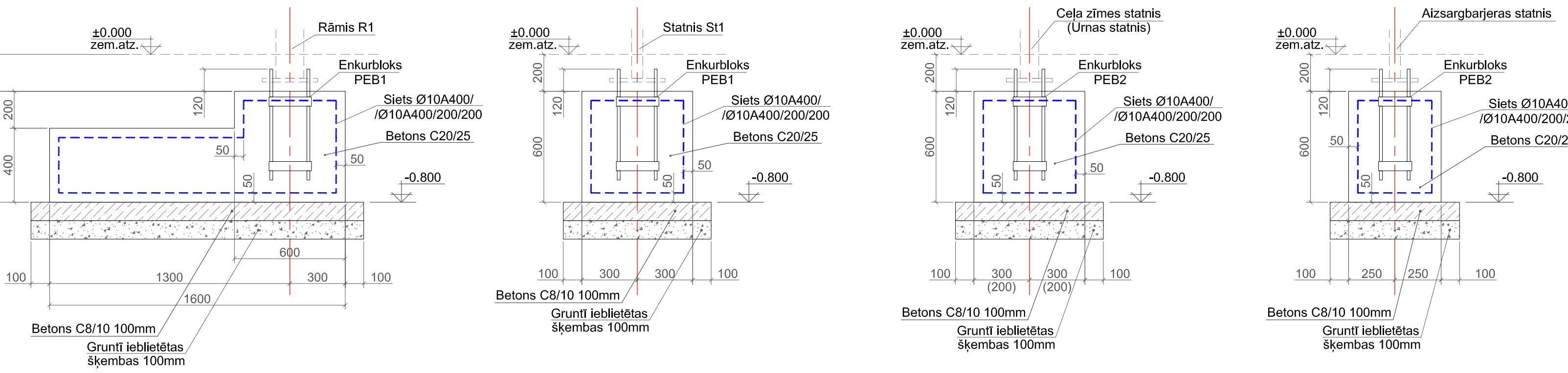
Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				vien.	kopā	
R1	EN 10219	□150x100x5, L ₁ =11850mm	1	217.33	217.3	
	EU 91-81	lokšne -300x20, l=300mm	2	14.13	28.3	
S1	EN 10219	□100x60x5, l=2400mm	2	27.05	54.1	
	EU 91-81	lokšne -300x20, l=300mm	2	14.13	28.3	
PS1	EN 10219	□60x60x3, l=3550mm	1	18.42	18.4	
S1 (2gab.)	EN 10219	□60x60x3, l=1110mm	2	5.76	11.5	
S2	EN 10219	□60x60x3, l=1130mm	1	5.86	5.9	
K1 (2gab.)	EN 10219	□60x60x3, l=700mm	2	1.71	3.4	
K2	EN 10219	□60x60x3, l=330mm	2	2.47	4.9	
(2gab.)	EN 10058	lokšne -150x8, l=150mm	2	1.41	2.8	
L1 (4gab.)	EN 10219	-40x40x3, l=1295mm	4	4.27	17.1	
L2 (4gab.)	EN 10219	-40x40x3, l=1300mm	4	4.29	17.2	
					409.2	

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (VIENAI MARKAI)

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				vien.	kopā	
Pamats P1 (nojumes pamats)	EN 10080:2006	Siets Ø10A400/200 /200, m ²	13.7	6.20	84.9	
	EN 10060	Apātērauds Ø16, l=600mm	16	1.0	16.0	Enkurbloks
	EN 10058	Loksne -50x5, l=900mm	8	1.8	14.4	PEB1, 4gab.
	LVS 156:2009	Betons C20/25, m ³	2.3			
Pamats P2 (ceļa zīmes pamats)	EN 10080:2006	Siets Ø10A400/200 /200, m ²	2.9	6.20	18.0	
	EN 10060	Apātērauds Ø16, l=600mm	8	1.0	8.0	Enkurbloks
	EN 10058	Loksne -50x5, l=700mm	4	1.4	5.6	PEB2, 2gab.
	LVS 156:2009	Betons C20/25, m ³	0.4			
Pamats P3 (atkritumu urnas pamats)	EN 10080:2006	Siets Ø10A400/200 /200, m ²	1.8	6.20	11.2	
	EN 10060	Apātērauds Ø16, l=600mm	8	1.0	8.0	Enkurbloks
	EN 10058	Loksne -50x5, l=700mm	4	1.4	5.6	PEB2, 2gab.
	LVS 156:2009	Betons C20/25, m ³	0.3			
Pamats P4 (aizsargbarjeras statņa pamats)	EN 10080:2006	Siets Ø10A400/200 /200, m ²	1.2	6.20	7.4	
	EN 10060	Apātērauds Ø16, l=600mm	4	1.0	4.0	Enkurbloks
	EN 10058	Loksne -50x5, l=700mm	2	1.4	2.8	PEB2, 1gab.
	LVS 156:2009	Betons C20/25, m ³	0.2			
	LVS 156:2009	Betons C8/10, m ³	0.1			
		Šķembas, m ³	0.1			

PIEZĪMES

- Par nosacīto atzīmi ±0.000 pieņemta pieturu laukumu zemes atzīme;
- Augstuma atzīmes dotas metros, visi izmēri - milimetros;
- Konstruktīvie aprēķini tiek veikti uz sekojošām slodzēm:
 - normatīvā sniega slodze - 1.54 kPa;
 - normatīvā vēja slodze - 0.35 kPa;
 - pašvara slodze saskaņā ar nesējo konstrukciju un segumu pieņemto sastāvu un izmēriem;
- Pirms darbu uzsākšanas metāla siju izmērus precizēt uz vietas;
- Metāla konstrukcijas projektēšanas no C245 klases tērauda;
- Tērauda konstrukcijas aizsardzībai pret koroziju jānodrošina un divas reizes jānokrāso ar emalju;
- Montāžas savienojumi - metināti un skrūvēti. Visas konstrukcijas izgatavojamas rūpnieciski. Metinātus savienojumus veikt ar rokas metināšanu, pielietojot Tenatcho 3BR tipa elektrodus, DIN 17100. Metinājuma šuvju biezums nemērs pēc vismazākā metinājuma elementu biezuma. Skrūvju savienojumos lietot B precīzības klases skrūves ar stiprības klasi 8.8;
- Tērauda konstrukciju detalizētu projektu MKD izstrādājis izstrādātājs, saskaņojot ar BK projekta daļas izstrādātāju.
- Zem pamatiem paredzēta notīrīšanas šķēmbas karta -100mm un izdīzināšanas betona C8/10 slānis 100mm;
- Sliedņu siets sasiet ar mīkstu tērauda stiepli Ø 0.8 mm, sasienot katru otro sliedņu krustojumu;
- Valdības profilgaisa atmetinātā pirms cinkošanas un krāsošanas.
- Visas savienojuma detaļas - skrūves, uzglabājiet, papildāksnes u.c. rūpnieciski cinkotas.
- Veicot būvdarbus ievērot gaisa vadu un pazemes komunikāciju normas.



Projekts	AS "DAUGAVPILS SATIKSMĒ"	Pasūtītājs	Pasūtījums
Projekts: AS "DAUGAVPILS SATIKSMĒ"	AS "DAUGAVPILS SATIKSMĒ"	AS "DAUGAVPILS SATIKSMĒ"	ASDS/2015/14
Sadarbības ar: SIA "TRĒM PRO"	SIA "TRĒM PRO"	Būvprojekts: Daugavpils pilsētas tramvaju līnijas pārbūves darbu posms Vienības iela - Stacijas iela, Parādes iela - Cietokšņa un 18.novembra un Ventispiļu ielu krustojumā	
Anāts: BPDV	Vārdi, uzdevi	Paraksts	Datums
Arhitekts: V.Klavovska	G. Grubis		03.2016.
Arhitekts: B.Maže			03.2016.
Izstrādāja: P.Ceņģalovs			03.2016.
Īstenoja: A.Kondrova			03.2016.
Stadja: TS	Marka: TS	Rasījuma Nr.: 29	Rasījumi: 130.120.130
Arhivē: TS	Marka: TS	Rasījuma Nr.: 29	Mērogs: 1:30.120.130
Arhivē: TS	Marka: TS	Rasījuma Nr.: 29	Arhivē: TS