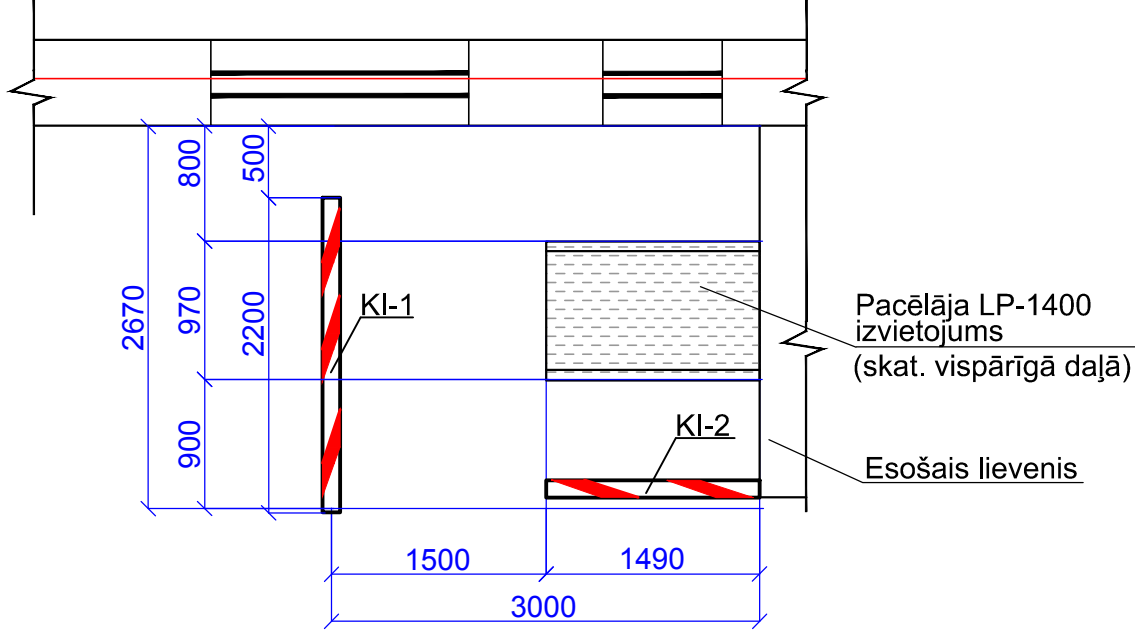
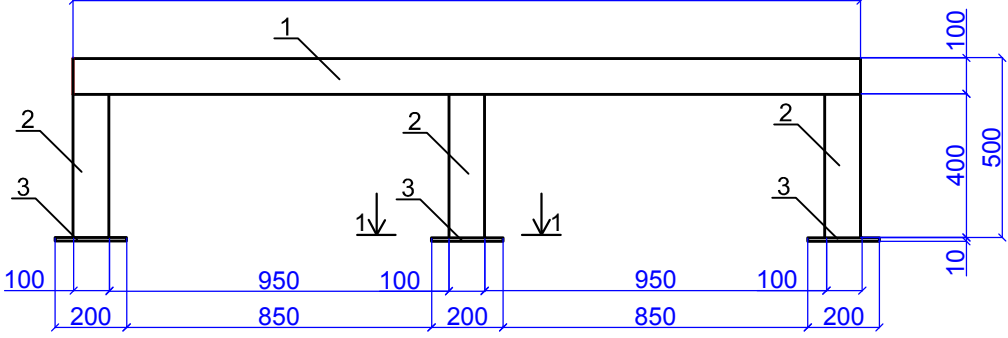


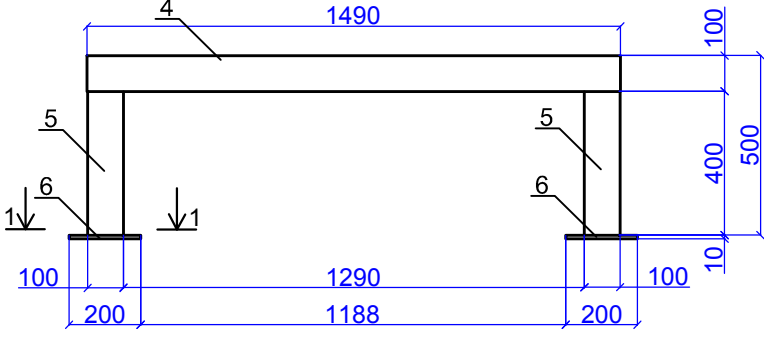
KUSTĪBAS BARJERĀS (IEROBEŽOTĀJU) SHĒMA
M 1:50



KI-1
M 1:20



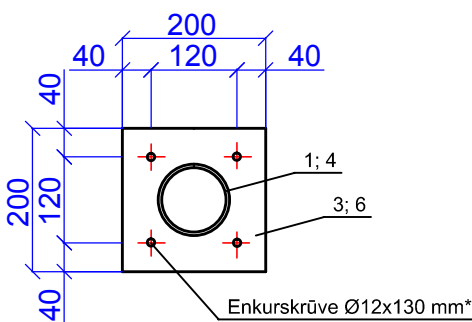
KI-2
M 1:20



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Masa vien. kg	Piezīmes
KI-1		Kustības barjera (ierobežotājs)			
1	EN 10219	Apaļas caurules Ø 101.6x5.0mm; L=2200mm	1 gab	26.2	2.2 t/m
2	EN 10219	Apaļas caurules Ø 101.6x5.0mm; L=400mm	3 gab	14.3	1.2 t/m
3	VS19903-74	Tērauda loksne 200x200mm	0.12m ²	4.8	
KI-2		Kustības barjera (ierobežotājs)			
4	EN 10219	Apaļas caurules Ø 101.6x5.0mm; L=1490mm	1 gab	18.0	1.5t/m
5	EN 10219	Apaļas caurules Ø 101.6x5.0mm; L=400mm	2 gab	9.3	0.8 t/m
6	VS19903-74	Tērauda loksne 200x200mm	0.08m ²	3.2	
		Enkurskrūve Ø12x130mm	20 gab		
		Pretkorozijas krāsa	5.0L		
		Grunts krāsa	5.0 kg.		
		Krāsa	5.0 kg.		
		Betons C8/10 (B10)	0.02 m ³		

GRIEZUMS "1-1"
M 1:10



- Piezīmes:
- Kustības berjeras (ierobežotāju) elementus savienot kopā ar metināšanu, notīrīt no rūsas, krāsot ar pretkorozijas krāsu, divas reizes gruntēt ar gruntskrāsu un marķēt ar spilgtām kontrastējošām svītrām, kuras seko viena aiz otras (dzeltens uz tumšu vai sarkans uz balto).
 - Izlīdzināt zem tērauda loksnes Nr.3;6 asfaltbetona virsmu ar betonu C8/10, lai kustības ierobežojumi ir vienā augstumā.

* Izmērus precizēt uz vietas.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Ieejas mezgla rekonstrukcija, Lielā ielā 42, Daugavpilī.			
BK daļas vad.	N.Roslyak		05.2013	Lapas nosaukums			
Izstrādāja	R.Latkovska		05.2013	Kustības barjeras (ierobežotāju) shēma			
				Objekta 29/13			
				Proj. stadija TP	Marka BK-3	Lapa 5	Mērogs 1:50; 1:20;1:10