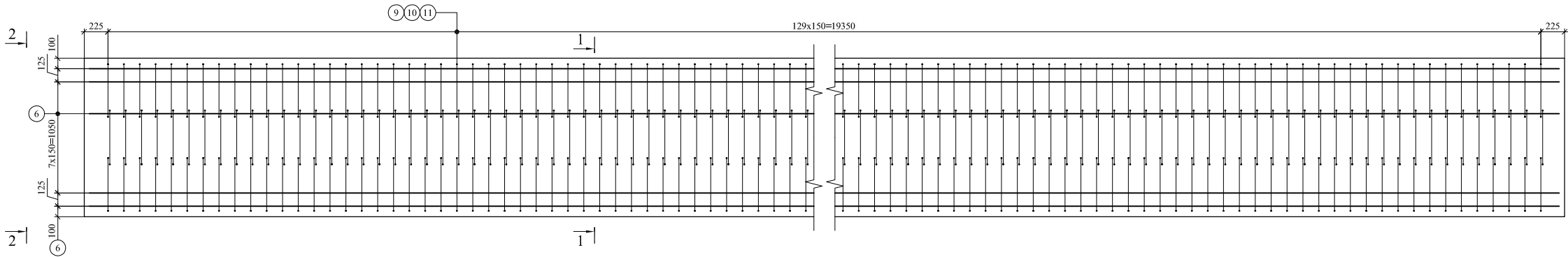
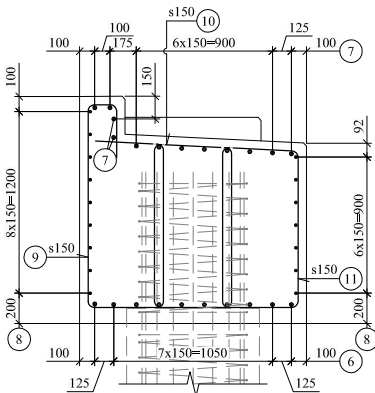


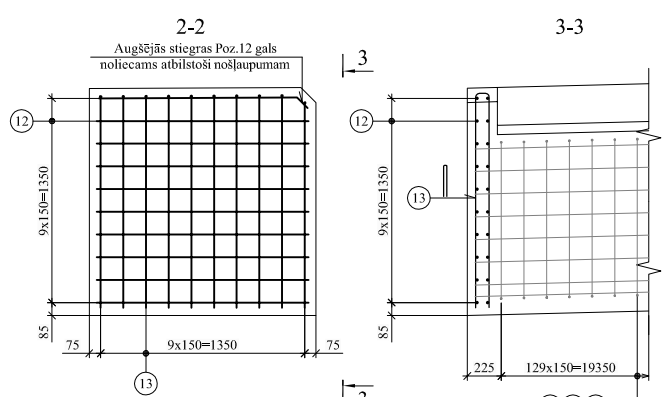
KRASTA BALSTA UZKALAS APAKŠĒJĀ STIEGROJUMA PLĀNS, M1:25
(visi stiegrojumi nosaukti nav parādīti)



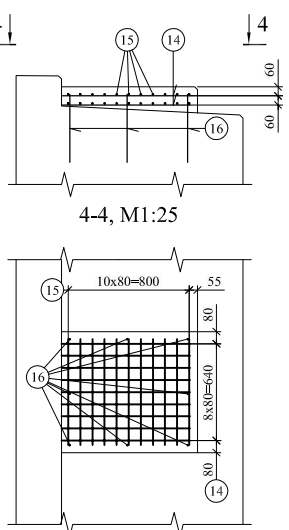
1-1, UZKALAS STIEGROJUMS, M1:25
(Podesta stiegrojums nosaukti nav parādīti)
Stiegrojuma soli koriģēt atkarībā no urbpāļu stiegrojuma.



UZKALAS GALU STIEGROJUMS, M1:25



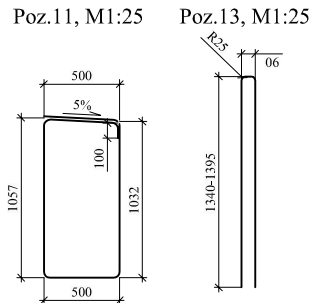
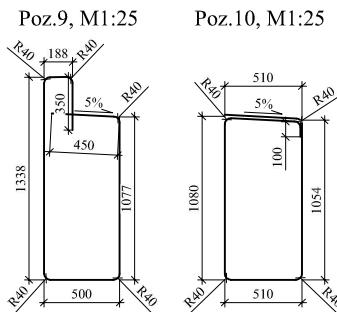
PODESTA STIEGROJUMS, M1:25
(Uzkalas stiegrojums nosaukti nav parādīti)



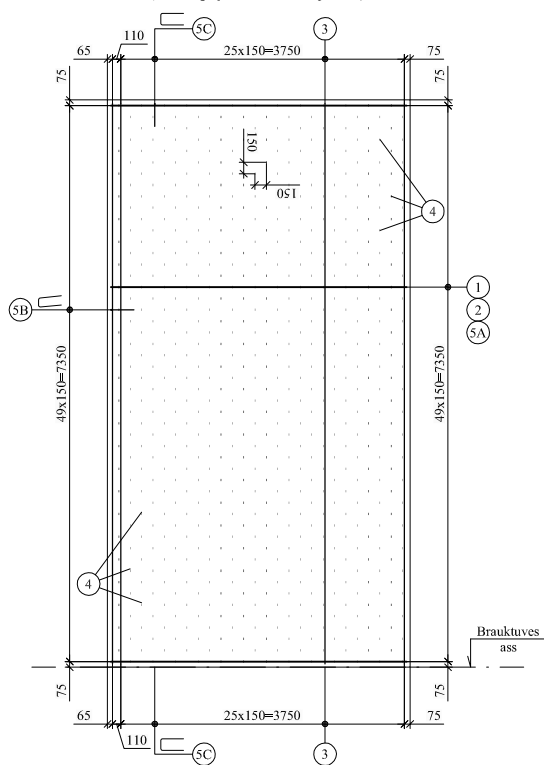
STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS VIENAM KRASTA BALSTAM

St. poz.	Ø, mm	Skaitis	Garums		Masa		Piezīmes
			1 stiegrai, mm	Kopā, m	1m, kg	Kopā, kg	
6	25	10	21200**	212	3.853	817	1 pārlaidums pa 1500 mm
7	25	12	21200**	255	3.853	983	1 pārlaidums pa 1500 mm (stiegra veidojama atbilstoši balsta augšas geometrijai)
8	16	16	20650**	331	1.580	523	1 pārlaidums pa 950
9	12	130	3820	497	0.888	442	
10	12	130	3670	477	0.888	424	
11	12	130	3600	468	0.888	416	
12	10	40	1400	56	0.617	35	
13	10	20	2860*	58	0.617	36	
14	10	108	850	92	0.617	57	
15	10	132	700	93	0.617	58	
16	10	48	450	22	0.617	14	
Kopā:						3805	
Sienamā stieple 0.5%:						19	
PAVISAM KOPĀ:						3824	
t. sk.: sienamā stieple						19	
Ø 1.0						200	
Ø 12						1282	
Ø 16						523	
Ø 25						1800	

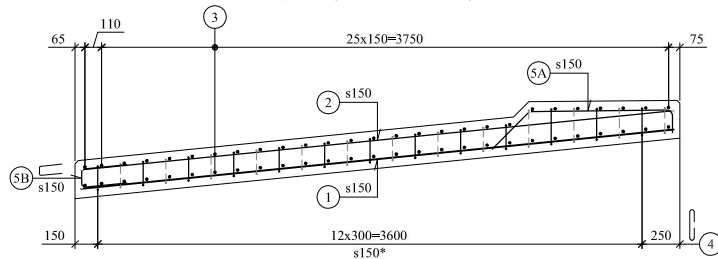
*dots stiegras vidējais garums
**Stiegru garumi doti ievērojot pārlaidumus



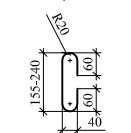
PĀREJAS PLĀTNES STIEGROJUMA PLĀNS, M1:50
(visi stiegrojumi nosaukti nav parādīti)



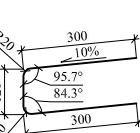
PĀREJAS PLĀTNES STIEGROJUMS, M1:25
(* - tilta šķērsvirzienā un šahveidā)



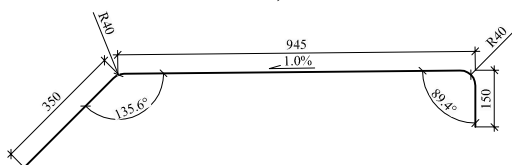
Poz. 4, M1:10



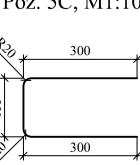
Poz. 5B, M1:10



Poz. 5A, M1:10



Poz. 5C, M1:10



STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS VIENAI PĀREJAS PLĀTNEI

St. poz.	Ø, mm	Skaitis	Garums		Masa		Piezīmes
			1 stiegrai, mm	Kopā, m	1m, kg	Kopā, kg	
1	25	50	3940	197	3.853	759	
2	16	50	3940	197	1.580	312	
3	16	54	7410	400	1.580	632	
4	8	650	340*	221	0.395	88	
5A	16	50	1430	72	1.580	114	
5B	8	50	710	36	0.395	15	
5C	8	54	740	40	0.395	16	
Kopā:						1936	
Sienamā stieple 0.5%:						10	
PAVISAM KOPĀ:						1946	
t. sk.: sienamā stieple						10	
Ø 8						119	
Ø 10						114	
Ø 16						944	
Ø 25						759	

*dots stiegras vidējais garums

PIEZĪMES:

1. Betona asās šķautnes veidojamas ar nošļaupumiem 20x20mm.
2. Nominālā betona aizsargkārtas uzkalas stiegrojumam 50 mm (Minimālā betona aizsargkārtas stiegrojumam 45mm).
3. Minimālā betona aizsargkārtas podestu un pārejas plātnes stiegrojumam 40mm (nominālā aizsargkārtas stiegrojumam 45mm).
4. Šo rasējumu skafti kopā ar rasējumu BK-05/1 un BK-06.
5. Prasības attiecībā pret materiāliem skafti ras. "VISPĀRĒJIE NOTEIKUMI" un sējumā "SPECIFIKĀCIJAS".
6. Visi izmēri doti mm.
7. Rasējumā parādīts Balsta Nr.1 uzkalas stiegrojums, balsta Nr.4 stiegrojums veidojams analogi.

SAMAZINĀTS UZ PUSI

Būvprojekta izstrādātājs: PROJEKTS		SIA "Projekts 3" Reģ.Nr. 40003578510 Būvkomersanta reģ.Nr. 3423.8	Adrese: Tālrunis: E-pasts:	Cēms iela 12-11, Rīga, LV-1007 (+371) 67602400 info@projekts.lv	Parādītājs: Jelgava pilsētas dome Reģ.Nr. 40000042516
Sadarbītājs ar: PROJEKTS		SIA "3C" Reģ.Nr. 43603014135 Būvkomersanta reģ.Nr. 2765-6	Adrese: Tālrunis: E-pasts:	Puika ielā 11, Jelgava LV 3004 (+371) 63025682 3c@3c.lv	Adrese: Tālrunis: E-pasts:
Atmums		V. Uzvarde	Paraksts	Datums	Būvprojekts:
Būvproj.vad.		G. Šķupelis		07.07.2018	Tilta pārbūve pār Piatones upi Miera ielā, Jelgavā
Izstrādātāja:		U. Riekstiņš		07.07.2018	
Pārbaudītāja:		A. Šķorika		07.07.2018	
Mērogs:		1:10, 1:25, 1:50			Rasējums: KRĀSTA BALSTU KONSTRUKCIJA. SAJŪGUMS AR UZBĒRUMU
		BP		Marka	Lapa / Lapu sk.
		BK			2 / 2