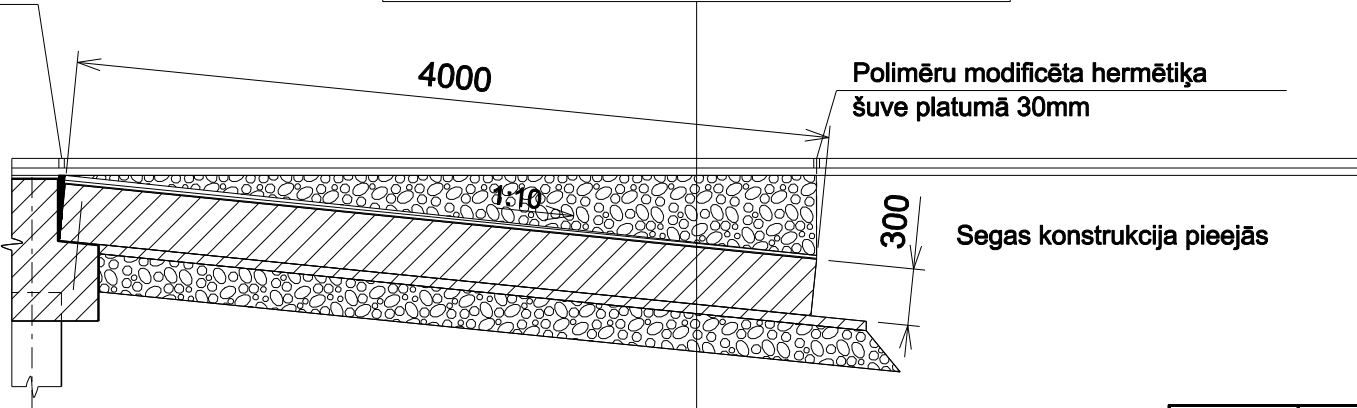


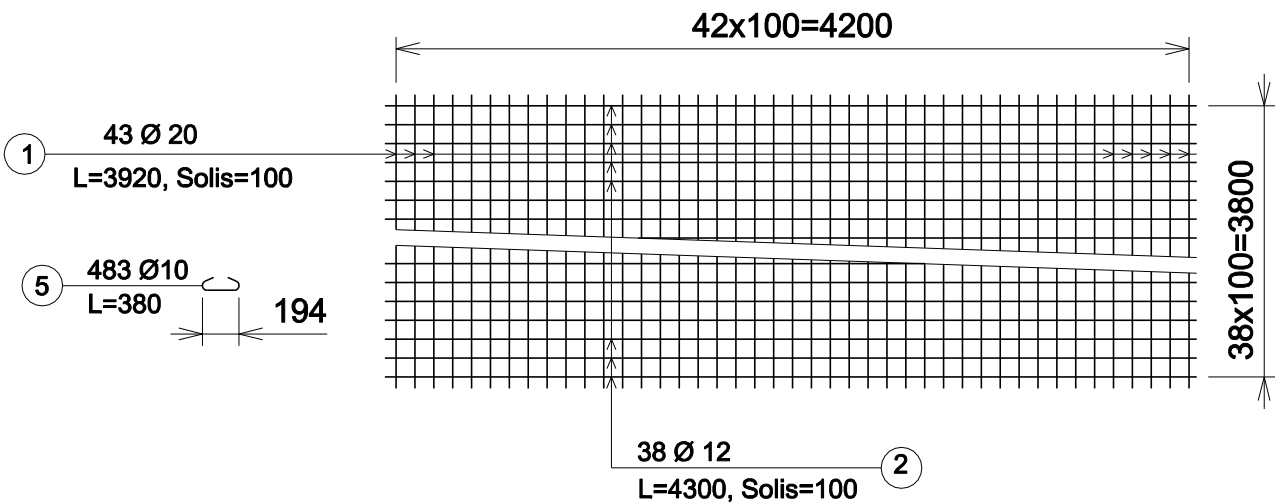
Pārejas plātnes konstrukcija

Asfaltbetona nodilumkārtā	50mm
Asfaltbetona starpkārtā	
Asfaltbetona saistes kārtā	40mm
Šķembas	
Hidroizolācijas aizsargkārtā	15mm
Līmētā hidroizolācija	5mm
Pārejas plātne	4000x4380x300mm
Betons C20/25	50mm
Šķembas	200mm
Grunts	

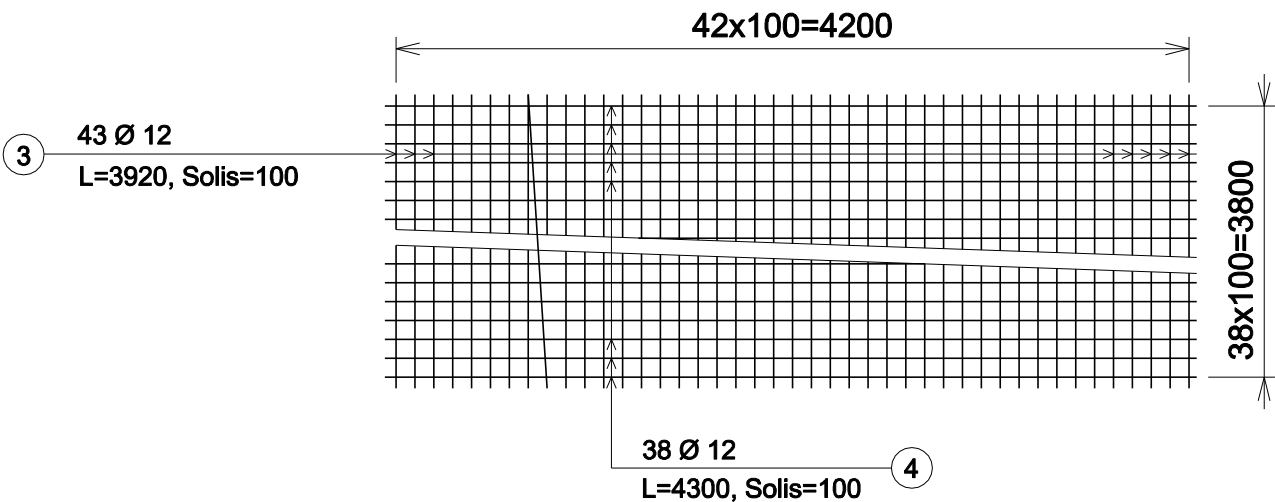
Polimēru modificēta hermētiķa šuve platumā 30mm



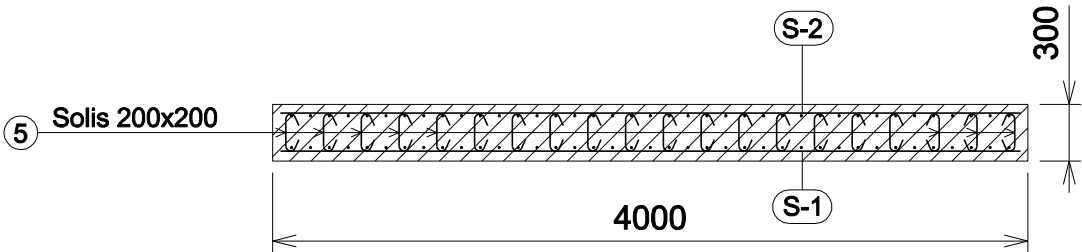
Siets S-1



Siets S-2



Griezums pa plātnes garenasi



Stiegrojuma specifikācija 2 pārejas plātnēm

Poz. Nr.	Diametrs (mm)	Garums (mm)	Stiegru skaits	Kopā (gab.)	Kopējais garums(m)	1m svars (kg)	Kopējais svars(t)	Piezīmes
1	20	3920	43	86	337,120	2,470	0,833	S-1
2	12	4300	38	76	326,800	0,888	0,290	
3	12	3920	43	86	337,120	0,888	0,299	S-2
4	12	4300	38	76	326,800	0,888	0,290	
5	10	380	483	462	175,560	0,617	0,108	
Kopā:							1,821	(t)
Ø10							0,108	(t)
Ø12							0,880	(t)
Ø20							0,833	(t)

Galvenie darbi divām pārejas plātnēm:  
Betons C40/50: 10,6m³  
Betons C20/25: 1,8m³  
Šķembas zem pārejas plātnēm: 8,0m³  
Bitumena aizsargkārtā: 40m²  
Veidņi: 5m²

Rasējumā uzrādītie mērogi atbilst izdrukai A3 formātā!

Apzīmējumi:

	Betons C40/50
	Betons C20/25

Piezīmes:  
1. Visi mēri doti (mm).

Dipl.inž. PĒTERIS GODE  privātprakses licence Nr. 20-6996 Kr.Valdemāra iela 40, LV1010 Rīga telefons: 29226417 e-pasts: Peter.Gode@gmail.com		Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība	
		Objekts: Tilta Nr.1 pār Ķekavas upi Ķekavā rekonstrukcijas tehniskais projekts	
		Rasējums: Pārejas plātnes	Lapas 12
Projekta autors		P.Gode	26.01.2014
Pārbaudīja		P.Gode	26.01.2014
Uzņēmuma līgums Nr. 21-9/13/87 no 5.11.2013		Mērogs 1:40	Lapa BK10