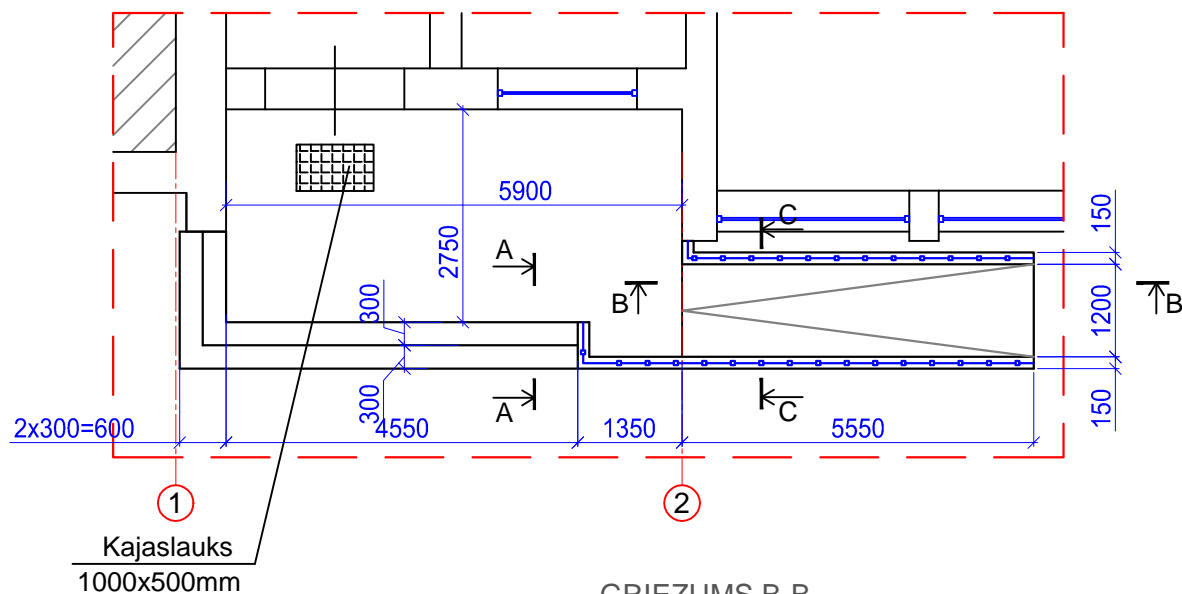
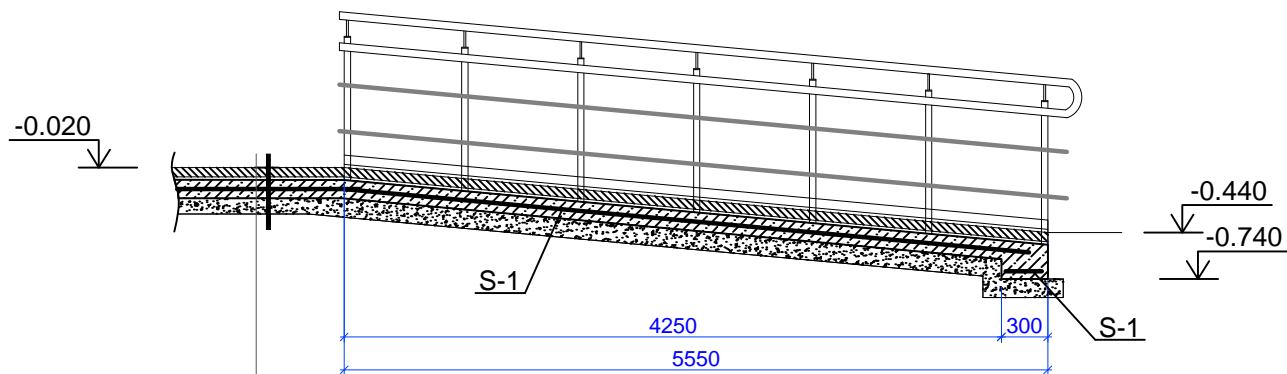


Lieveņa plāns

M1:100



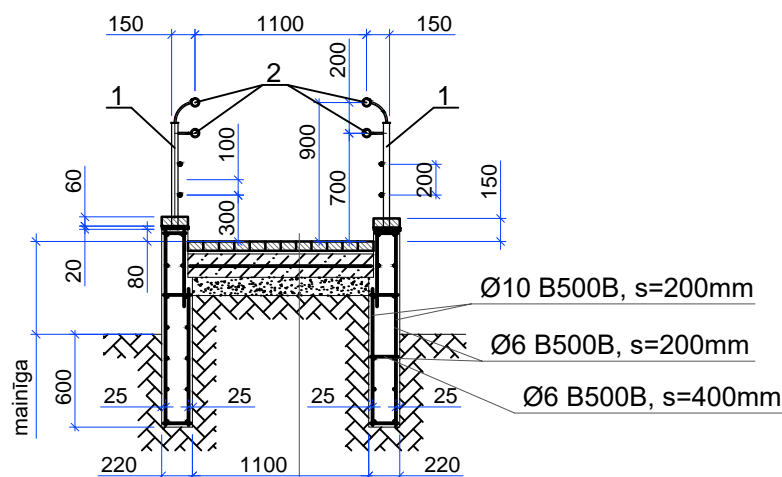
GRIEZUMS B-B
M 1:50



Raupjš betona bruģis	-60mm
Cementa java J10	-15-20mm
Betons C20/25, XC-2	-120mm
Stiegrojuma siets Ø6 B500B, 150/150mm	
Šķembas (vid.fr.)	-120mm
Blīvēta pamatnes grunts	

GRIEZUMS C-C

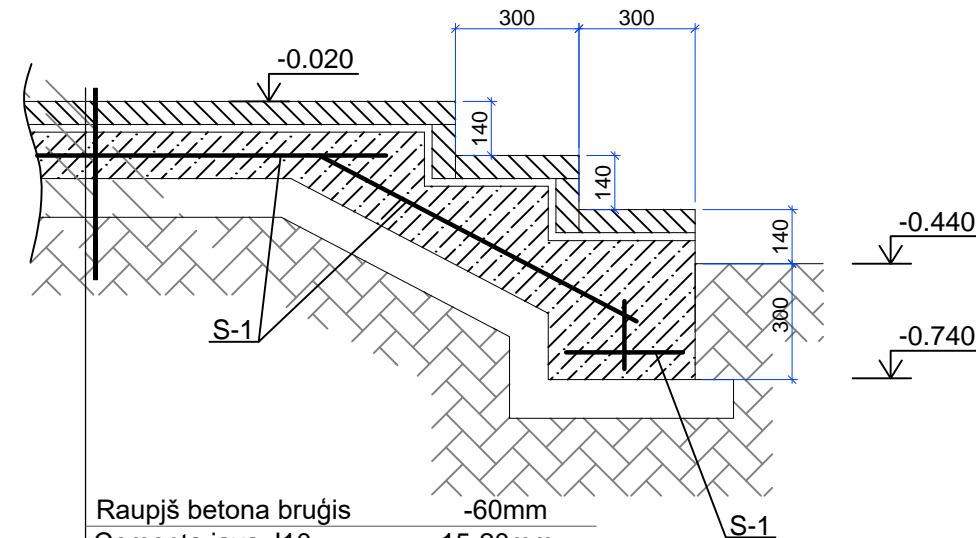
M 1:50



Raupjš betona bruģis	-60mm
Cementa java J10	-15-20mm
Betons B20, W6, F100	-150mm
Stiegrojuma siets Ø6 A-III, 150/150mm	
Šķembas (vid.fr.)	-120mm
Blīvēta pamatnes grunts	

GRIEZUMS A-A

M 1:20



Raupjš betona bruģis	-60mm
Cementa java J10	-15-20mm
Betons C20/25, XC-2	-120mm
Stiegrojuma siets Ø6 B500B, 150/150mm	
Šķembas (vid.fr.)	-120mm
Blīvēta pamatnes grunts	

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MARKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	DAUDZ.	MASA, KG		PIEZĪMES
				VIEN.	KOPĀ	
		Betons C20/25, XC-2	12.3m3			
S-1	EN10027-1	Siets Ø6 B500B, 150x150mm	435.0m		96.57	
		Šķembas (vid. fr.)	4.3m3			
		Raupjš betona bruģis (b=60mm)	31.7m2			
		Kājslaukis	0.5m2			
		Pandusa nožogojums RAL 7004	13.7m		195.73	
1	EN10027-1	□ 40x40x2.5	14.3m		47.10	
	EN10027-1	Ø20	5.4m		6.58	
2	EN10027-1	Ø50/3	27.7m		108.37	cinkota
3	EN10027-1	Ø20	27.5m		33.67	
		Ø10 B500B, s=200mm	169.6m		105.14	
		Ø6 B500B, s=200mm	191.3m		42.47	
		Ø6 B500B, s=400mm	32.2m		7.15	

Piezīmes:

- Metāla konstrukciju virsmas jānotīra no rūsas un netīrumiem.
- Metinātie savienojumi veidojami ar elektrodiem E46A vai līdzvērtīgiem, šuves veidojot pa visu elementu kontakta garumu, pieņemot katetes augstumu 6mm, bet ne lielāku par plānākā elementu biezumu;
- Pēc izstrādājuma izgatavošanas to gruntēt un krāsot;

SIA "AGROPROJEKTS D"



Būvkomersanta Nr. 9036-R;
Reģ. Nr. LV41503056134
Muitas iela 3D, Daugavpils, LV5401

Daugavpils novada dome
reģ. Nr. LV90009117568

Mācību korpusa Nr.2 (kad.apz.4498 005 0449 005) ēkas jumta un ieejas mezgla
vienkāršota atjaunošana. "18" Višķu tehnikumā, Višķu pagastā, Daugavpils novadā.

BPV	A.Bogdanovs	05.2017
Inženieris	A.Bogdanovs	05.2017

Lievenis Lv-1.

Stadija	Lapa
BP	AR-7

M1:100

Reģ.Nr.