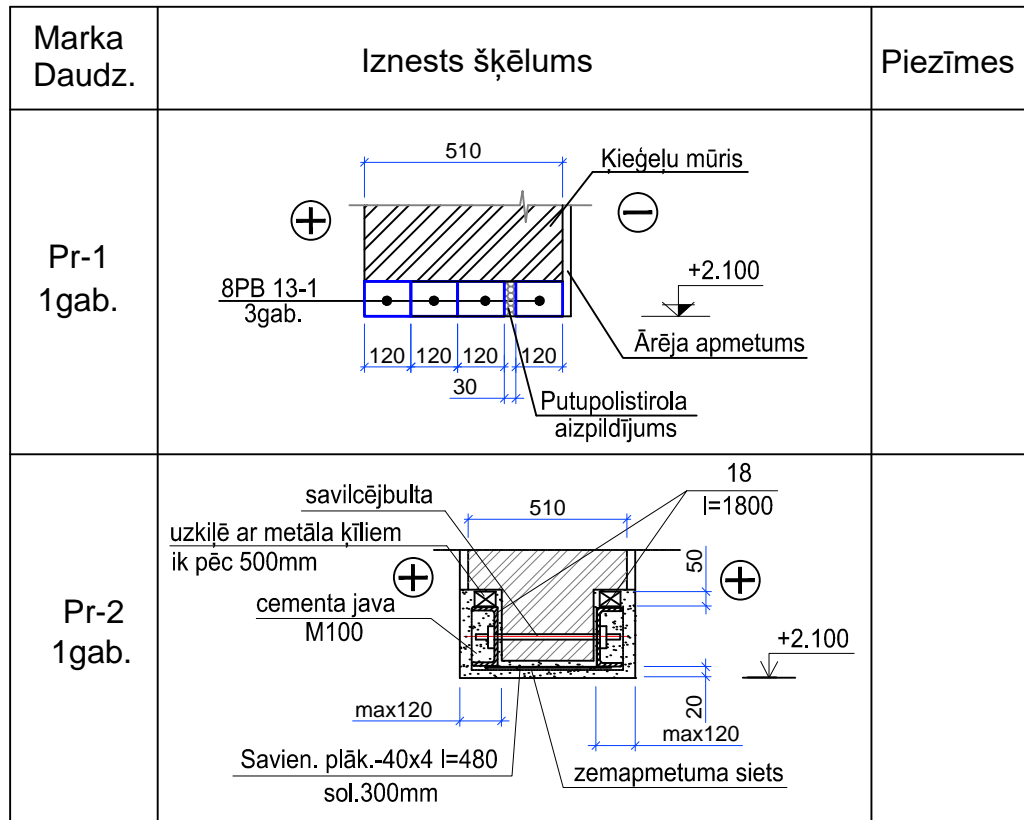


Pārsedžu skice



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz	Masa, kg		Piezīmes
				vien.	kopā	
Pr-1	Pārsedzes Pr-1		1	168.0	168.0	
	1.038-1.sēr.	8PB16-1	4	42.0	168.0	
Pr-2	Pārsedzes Pr-2		1	82.61	82.61	
	EN10021:1993	UPE 180, l=1800mm	2	35.46	70.92	
	EN10021:1993	-40x4x480mm	7	0.61	4.22	s=300mm
	EN10021:1993	Savilcējbulka Ø16	5	0.55	2.77	s=500mm

Ailu izkalšana esošajās sienās.

Ailes esošajās sienās virszemes daļā izkalt, ievērojot sekojošus noteikumus:

- izkalt gropi sienas vienā pusē uz projekta atzīmes un novietot metāla pārsedzi uz svaigas cementa javas M100. Visas spraugas starp mūri un metālu aizpildīt ar cementa javu, īpaši balstu rajonā.
- cementa javai, sasniedzot 80% no stiprības, izkalt gropi sienas otrā pusē un analogi uzstādīt otru metāla pārsedzi.
- abas metāla pārsedzes savstarpēji savilkt ar bultskrūvēm M16.
- javai, sasniedzot 80% no stiprības (apmēram pēc 7 dienām) izkalt ailu projektā paredzētajā lielumā.
- metāla pārsedžu elementiem jābūt gruntētiem ar grunti GF-21 divās kārtās un apmestiem ar cementa javu pa metāla sietu.

				<i>Kalkūnes pagasta pārvalde</i> reģ. Nr. 90000073658			
				<i>Randenē pamatskolas ieejas mezgla vienkāršota atjaunošana</i> Vārpa iela 2, Randene, Kalkūnes pagasts, Daugavpils novads.		Stadija BP	Lapa AR-5
BPV	A.Bogdanovs		06.2016	<i>Pārsedžu skice. Pārsedžu specifikācija.</i>		<i>Inženieris</i> <i>Aleksandrs Bogdanovs</i> Sert.Nr.20-5829	
Inženieris	A.Bogdanovs		06.2016				
				b/m			