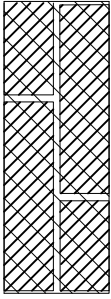
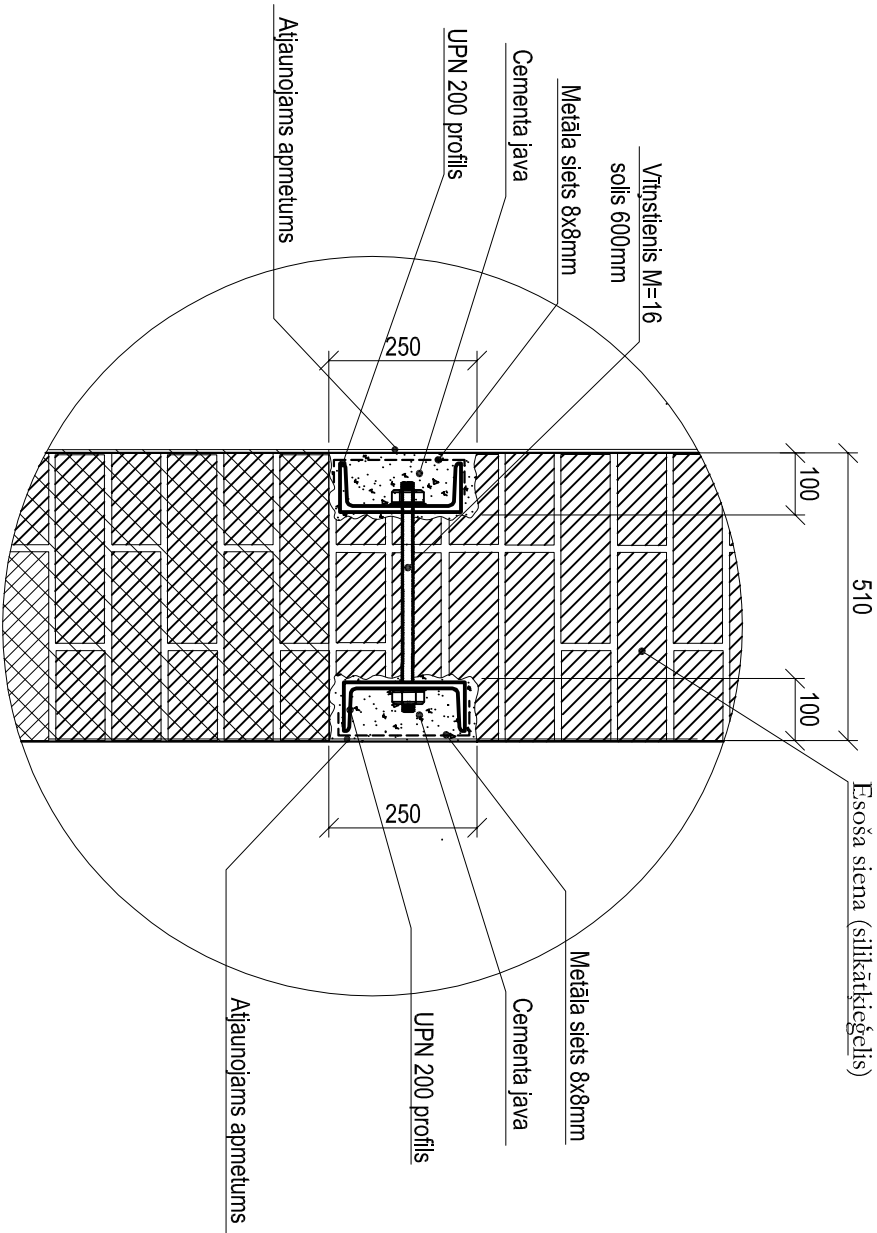


Griezumums A-A
M 1:10



- Demontējama sienas daļa

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri rasējumos doti mm, rasējumus skatīt kopumā ar pārējo projekta dokumentāciju un būvniecību regulējošiem normatīviem;
2. Detalizētus mezglu un pielietojamo materiālu risinājumus un izmērus būvniecības gaitā precizēt ar projekta autoru autoruzraudzības kārtībā pirms konkrēto darbu uzsākšanas objektā vai izstrādājumu / iekārtu pasūtījuma veikšanas;
3. Projektā dots principiāls konstrukciju risinājums, ko nepieciešams detalizēt būvniecības gaitā autoruzraudzības kārtībā ņemot vērā konkrētā ražotāja izstrādājuma tehniskos parametrus;
4. Ailu pārsedzās tiek izmantots UPN 200;
5. Ailu pārsedzes balstītas uz augstuma atzīmes +2,200m;
6. Pārsedžu atrašanās vietu skatīt lapās BK-2.

Pārsedzes izbūves kārtība:

1. Izkalīt gropi sienas vienā pusē, ievieļot tajā U profilu uz svaigas cementa javas kārtas. Nokļīēt profilu pievelkot ar enkuriem pie sienas visā pārsedzes garumā un apbetonēt.
- 2.Pēc betona sacietēšanas izkalītgropi sienas otrā pusē, ievieļojot U profilu analogi kā p.1. Abus profilius saskrūvēt savstarpēji ar enkuriem iestrādāt metāla sietu un pabeigt betonēšanu sienas līmenī.
3. Pēc betona sacietēšanas zem pārsedzes izgriezt/izkalīt aili.

<div><div><div><div><div><div>PEAF</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>Proj. Nr. 4007.29.0106 Pretis. lēl.ā. 2.04.08</div><div>SIA "PĀSĒDZES BŪVniecības, atjaunošanas darbi"</div></div></div>				Pasūtītāis:		Līvānu NOVADA DOME reģ. Nr. 90000065595		Pasūt. Nr.	Arh. Nr.
Objekts:				Līvānu 1. VIDUSSKOLAS ĒDNĪCA		14 / 13		Starāja	
Būvproj.vad.				I. Bebris		Rīgas ielā 101, Līvāni		T.P.	
Būv.p.daļas vad.				I. Surģenīeks		GRIEZUMS A-A		Lapa	
Rasēja				E. Priekulis				BK - 3	5