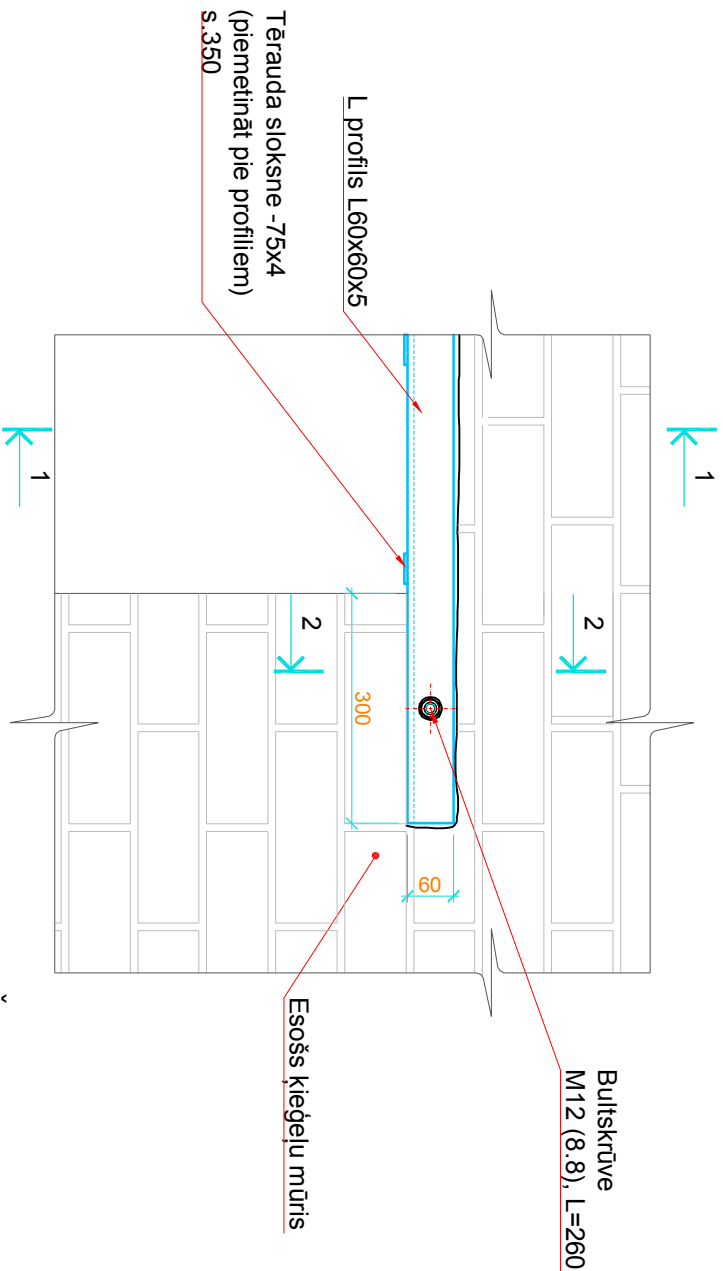
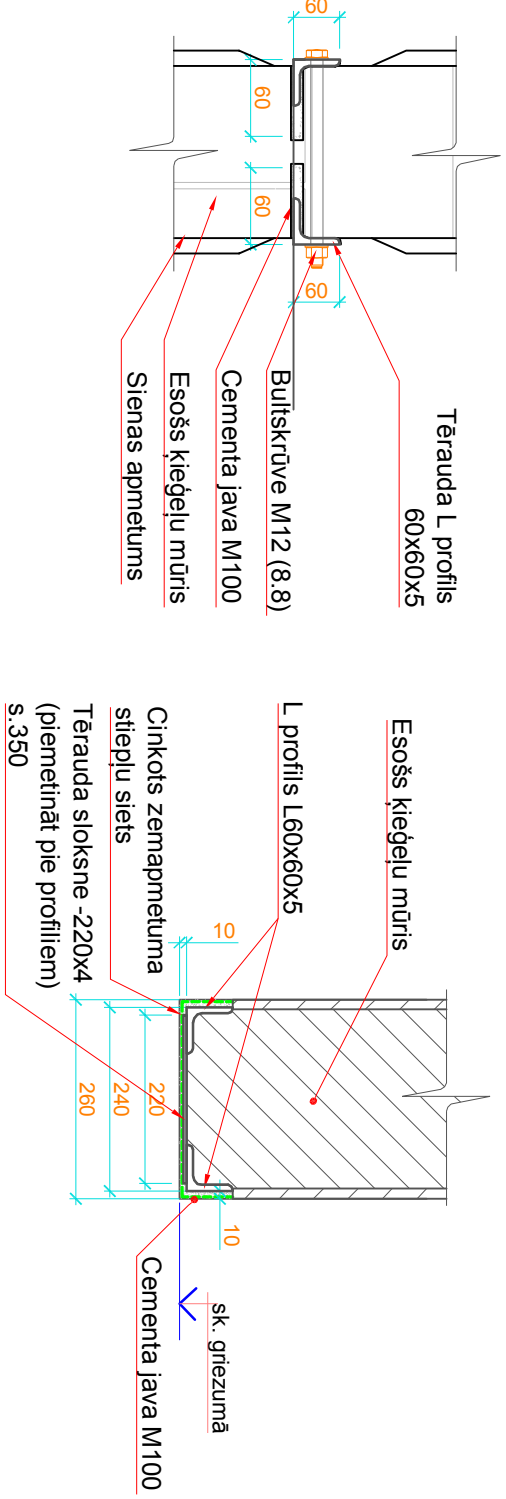


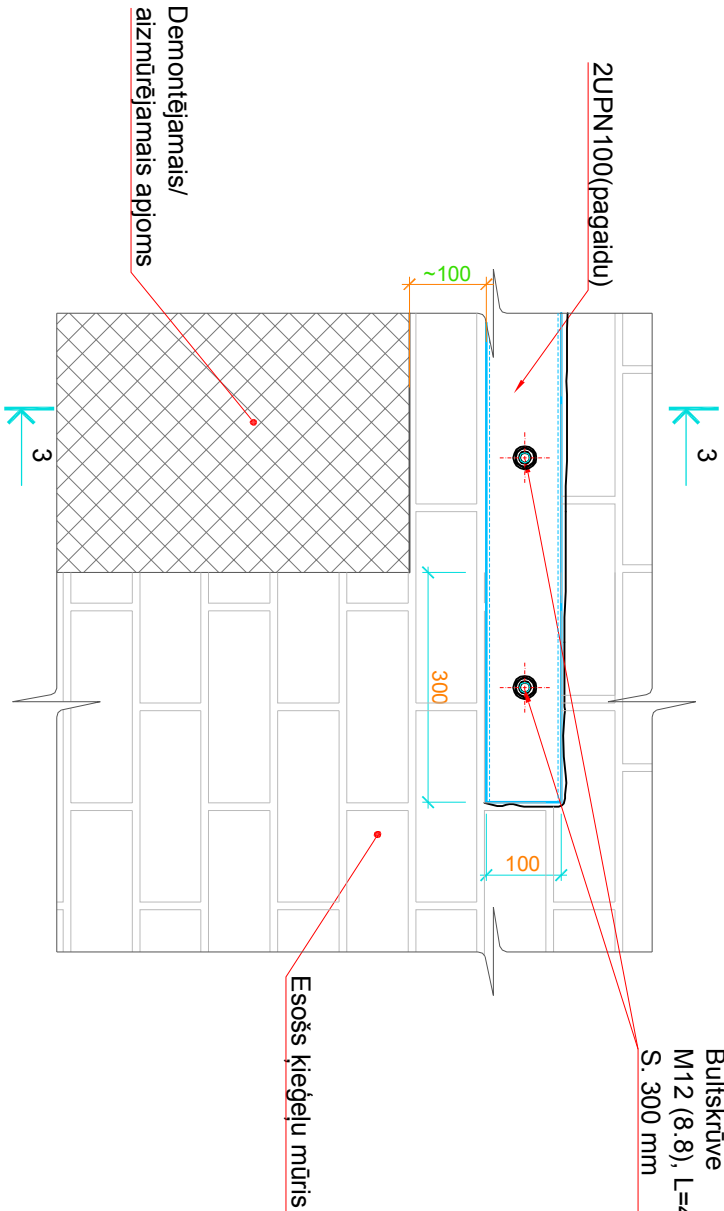
Mezģis MEZ-4  
Durvju ailu pārsedžu ierīkošanas princīpiāls mezģis  
M 1:10



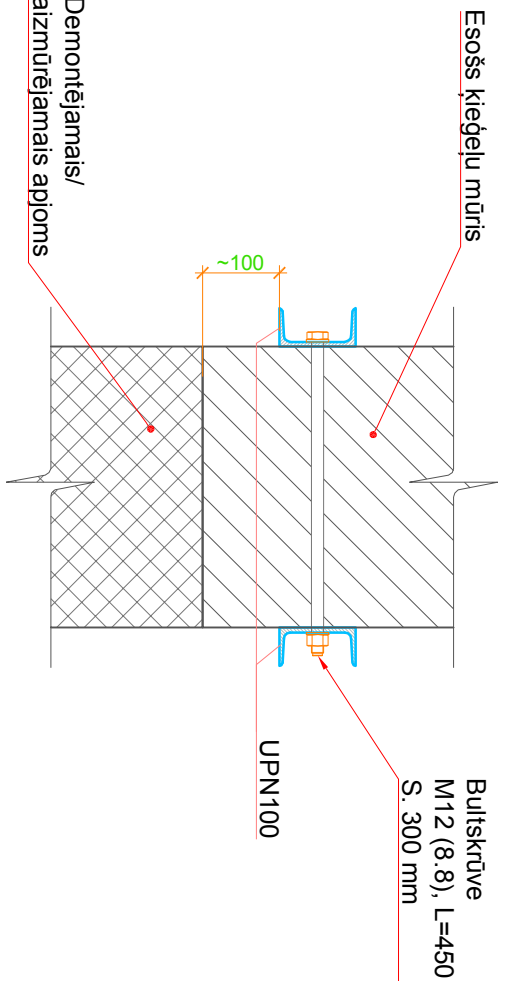
Šķēlums 1-1  
(sienas biezums 260mm, jaunizkalama aila)  
M 1:10



Mezģis MEZ-5  
Pagaidu pārsedžu ierīkošanas mezģis  
M 1:10



Šķēlums 3-3  
(sienas biezums 380mm, demontējama aila)  
M 1:10



- PAGAIDU PĀRSEDŽU IERĪKOŠANAS SECĪBA:
- Ierīkot pagaidu pārsedzi izmantojot divus UPN 100 profili;
  - Demontēt proeĳktā paredzētās krāsnis;
  - Aizmūrēt ailes;
  - Noņemt pagaidu pārsedzes.

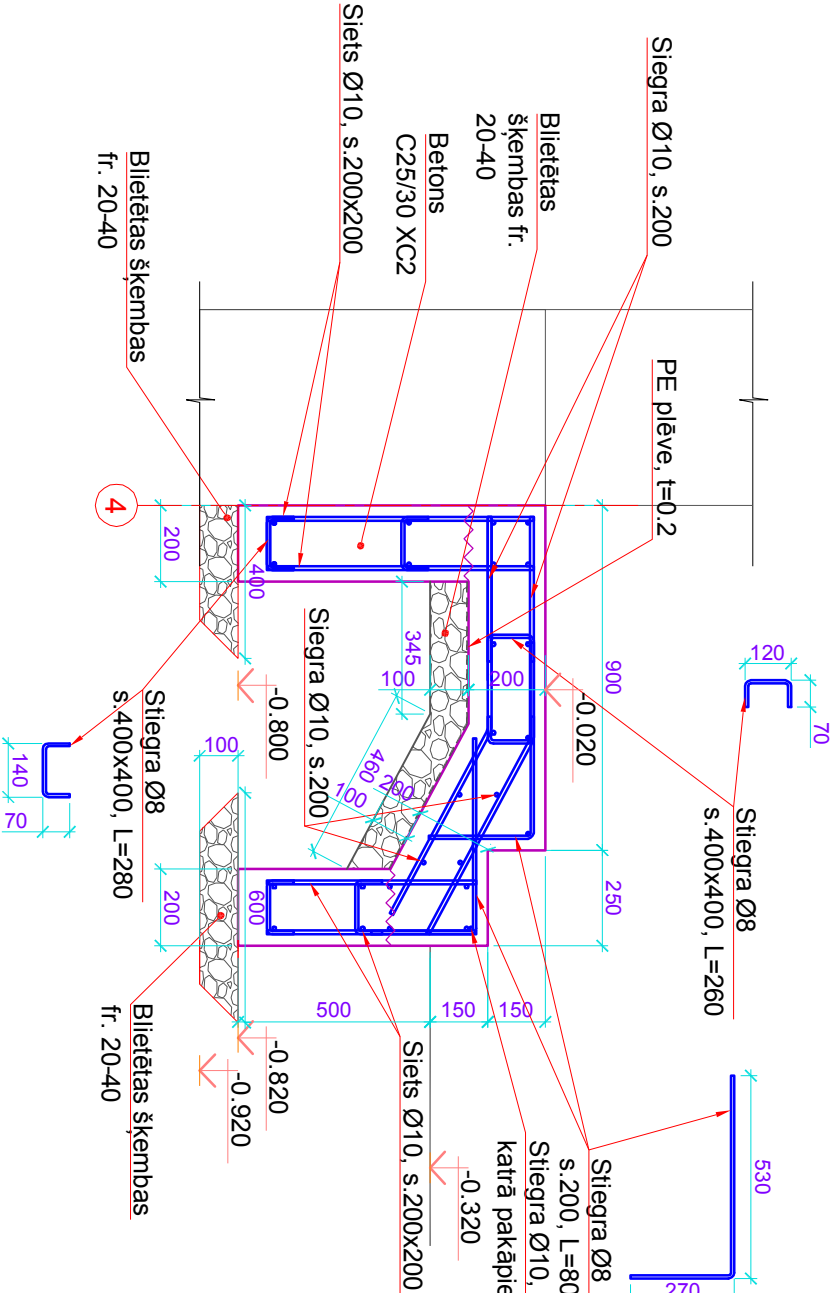
- PIEZĪMES:**
- MEZ-4 un MEZ-5 atrašanās vietu plānā, skatīt lapā AR-2;
  - Šķēluma 4-4 atrašanās vietu plānā skatīt lapā AR-1.

AILU LĒRĒKUMU PAKSĒDŽU IERĪKOŠANAS SECĪBA:

- Projekta paredzētajā augstumā veic ķieģeļu mūra šuves izgriešanu 1600 mm garumā, 65 mm dziļumā.
- Uz svaigi uzklātās cementa javas M100 kanālos ievieto tērauda L profilu;
- Iekļiet L profilu baistījuma galus aillas malās izmantojot ķīļus;
- Saskrūvē kopā L profilus;
- Kad java saasniegusi 75% projekta stiprības izkakt jauno ailu;
- Savienot abus L profilus ar piemetinātām tērauda plāksnēm;
- Aipilīt atlikušos kanālus un spraugas ar cementa javu M100;
- Uzrādīt projektētāju parstāvim, sastādīt segto darbu pieņemšanas aktu.

TERAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA					
Sienas nostiprināšā konstrukcija					
Pozīcija	Nosaukums	Garums, m	Skaitis, gb.	Masa, kg	Piezīmes
1	UPN 100	1.4	2	28.6	S235
2	UPN 100	1.5	2	31.8	S235
Kopā:				60.4	
3	Bultskrūve M12 ar uzgriežņiem	0.450	10	-	8.8


Šķēlums 4-4  
M 1:20



- Jaunizveidotās kāpnes paredzētas veco, demontēto ieejas kāpņu vietā.

MATERIAĻU SPECIFIKĀCIJA					
Marka	Nosaukums	Mērvienība	Aploms	Piezīmes	
Ārējās kāpnes	Ø10, B500B, L <sub>kop</sub> =63.0 m	kg	39.1	KOPĀ: m³ 0.4 Blietētā stāvoklī m² 1.2 PE plēve, t=0.2	
	Ø8, B500B, L <sub>kop</sub> =82.0m	kg	33.6		
	Šķembas, frakcija 20-40 mm	kg	73		
	Betons C25/30, XC2	m³	0.4		
PE plēve, t=0.2		m²	1.5		

TERAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA					
Pārsedzes ierīkošana					
Pozīcija	Nosaukums	Garums, m	Skaitis, gb.	Masa, kg	Piezīmes
1	Vienācplauktu leņķis L 60x5 (S235)	1.6	2	18.6	S235
2	Tērauda sloksne (S235) - 75x4	0.2	4	1.7	S235
Kopā:				20.2	
3	Bultskrūve M12 ar uzgriežņiem	0.260	2	-	8.8

Pasūtītājs:			Objekts:		 <div>SIA "BM Projekts" Virslu ielā 12-47, Tīnaine, Mārupes novads, LV-2167</div>
Ventisplis novada pašvaldība Skolas ielā 4, Ventisplis, LV-3601			Ziļķu pamatskolas internāta ēkas pirma stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārrūpe		
	Paraksts	Datums	Adrese: "Skola", Ziļķu pag., Ventisplis novads, LV-3617		
			Lapas nosaukums:		
AR daļ. vad.	Iļmārs Bīle	29.04.2016	Līguma Nr.: SL/2016/024 Arhīva Nr.: SL/2016/024-BM Mērogs: 1:10		
Izstrādāja	Reinis Karasevs	29.04.2016	Šķēlums 4-4, durvju ailu pārsedžu ierīkošanas princīpiāls mezģis, pagaidu pārsedžu ierīkošanas mezģis		
Būv. konstr.	Deniss Mišeņņš	29.04.2016			
			Stādīja	Lapas	Ras. Nr.
			BP		AR-8