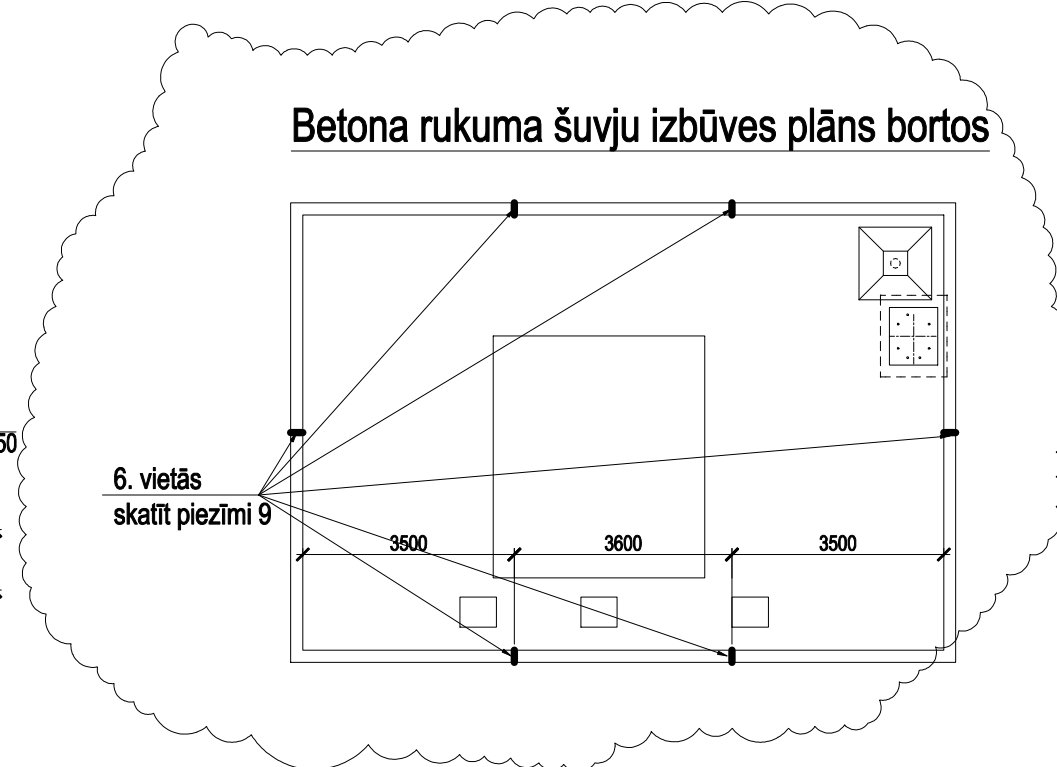
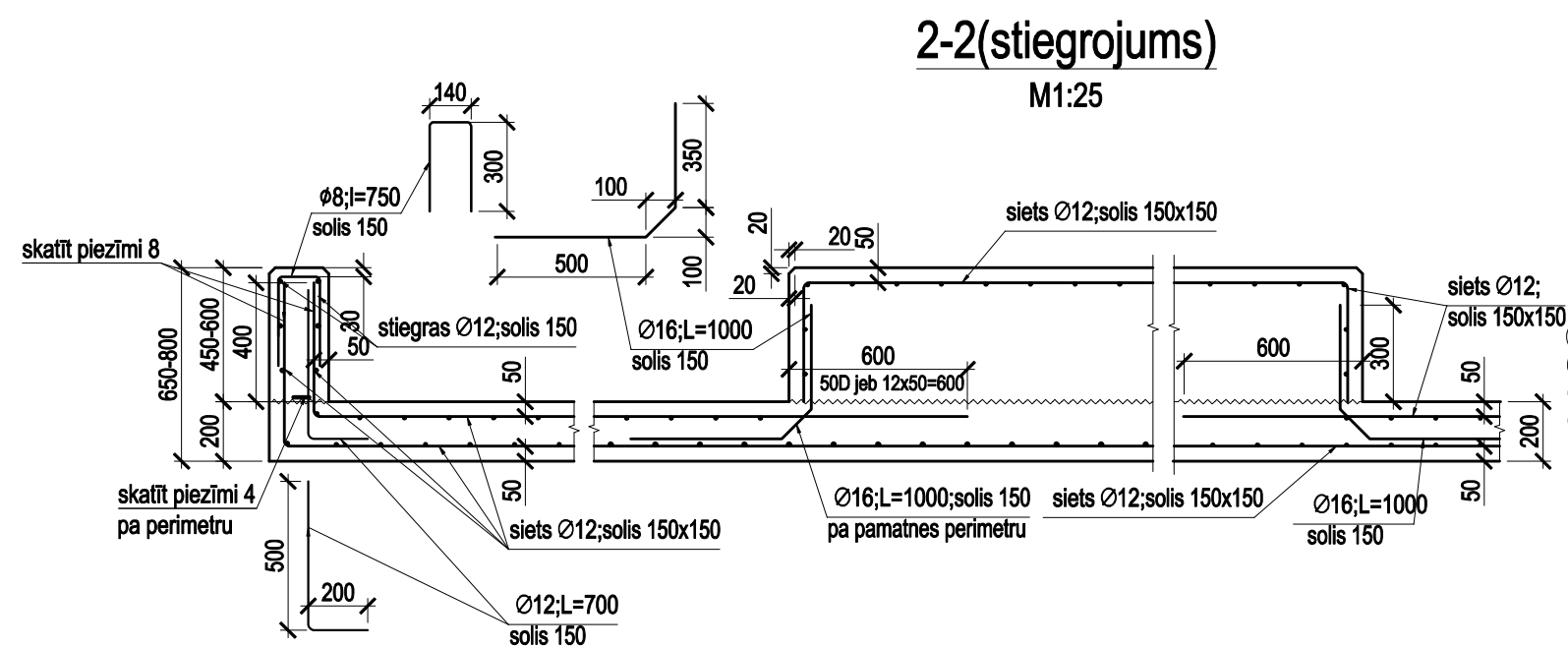
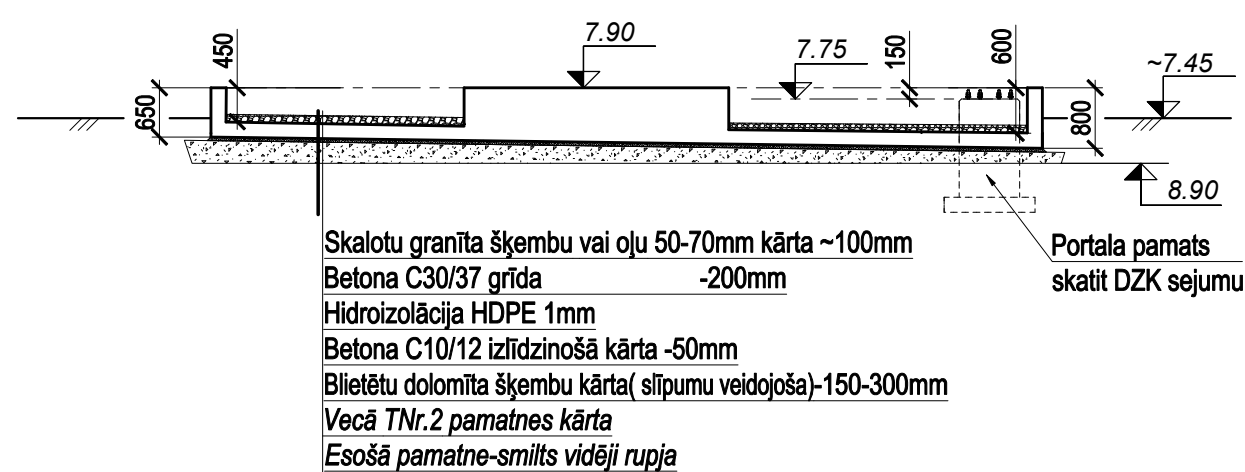
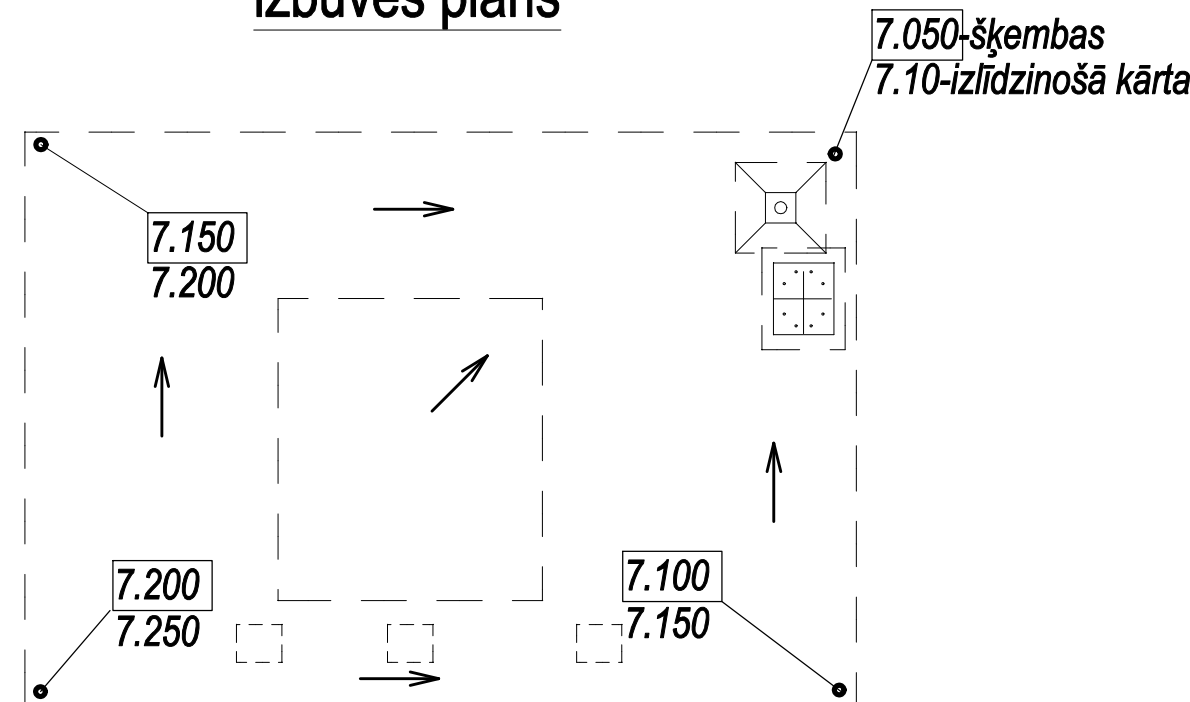
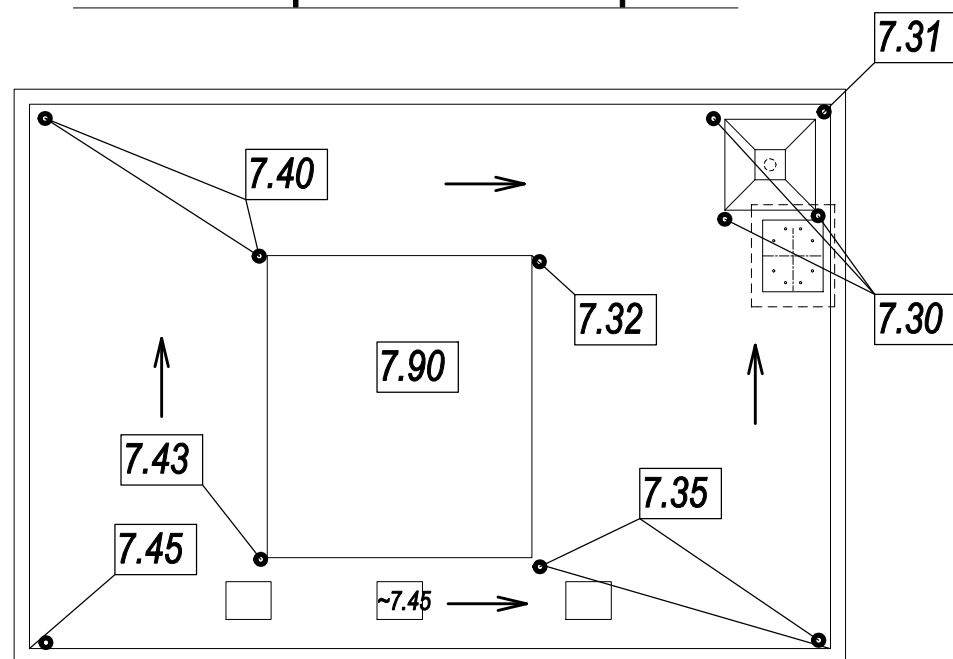



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Poz. Nr	Materiāla apzīmējums (nosaukums)	Mērv. vien.	Daudz.	Piezīmes
1	Betons C30/37 ar XC4 ;XF3; (W4;F200)-skat.piez.6	m³	28	
2	Betons C10/12	m³	4.5	
3	Hidroizolācija HDPE 1mm	m²	85	
4	Dolomīta šķembu maisījums- 20/40	m³	20	
5	Cinkota tērauda plakandzelzs 4x40mm	m	35	
6	Caurules Ø110 un Ø75	m	22+8	skatīt ELT
7	Mitrumbriestošā profilenta	m	43	
8	granīta šķembas vai oļi - 50-70	m³	7,5	
9	PP caurule Ø160	m	2	ar līkumu Ø160/87



STIEGROJUMA DAUDZUMS				
Nr.p.k	Stiegrojuma klase	Skērsgr. standarts LVS EN 10080	Daudzums (m)	Masa (kg)
1	B500B	Ø8	200	80
2	B500B	Ø12	3400	3000
2	B500B	Ø16	110	180
			Kopā	3300



1. Bedres stiegrojums izstrādāts no atsevišķām stiegrām.
2. Stiegrojuma minimālais pārslaiduma garums -40 stiegras diametri (stiegrojuma daudzums specifikācijā dots bez pārslaidumiem).
3. Zemēšanas kontūram(uz atzīmes ~6.75) izmantot 4x40 mm cinkota tērauda plakandzelzi.
4. Jaunbūvējamo un esošo dz./bet. konstrukciju darba šuvēs pielietot SikaSwell mitrumā birstošu profilentu vai analogu.
5. Eļļas uztvērējbedres grīdu izbūvēt ar slīpumu $i=1\%$ uz sifona pusi.
Uztvērējbedres grīda jābetonē un jāizlīdzina pa vadulām, kuras veido plaknes ar kritumiem uz sifonu pusi. Pēc betonēšanas bedres virsmas nelīdzenumus pieslīpē.
6. Ar sasaldēšanas/atkušanas izturīgām pildvielām saskaņā ar EN 12620:2013 rekomendācijām.
7. Jaunbūvējamās eļļas uztvērējbedres aizplūdes caurules apakšējo atzīmi prezizēt ŪKT sējumā.
8. Bortu stiegrojumam pieļaujams $\phi 8$ stiegrojums , nodrošinot 40d pārslaidumu sasaisti ar plātnes darba stiegram $\phi 12$.
9. Iespējamo betona ruku ma plaisu novēršanai (vai apturēšanai), bortos(no iekšpusēs gandrīz līdz grīdai, no ārpusēs līdz gruntij) izfrēzēt ~1cm dziļas un ~2cm platas renes. Tās ,atbilstoši ražotāja instrukcijai aizpildīt ar piemēram, Sikaflex® PRO-3 vai analogu.

Pasūtītājs:				Rīga, Dārziņciema iela 86, LV-1073 Reģistrācijas Nr. 40003575567 tālr.: +371 67728353 fakss: +371 67728858			
AS "Augstsprieguma tīkls"							
Projektētājs:				Reģistrācijas Nr. 40003002094 Būvkomersanta reģ. Nr. 1615-R		Apiņu iela 7, Krustkalni, Ķekavas pag. Ķekavas nov., LV-1111 tālr.: +371 67728049 fakss: +371 67728729 elko@elkossia.lv	
 SABIEDRĪBA AR IERĪBOJOTU ATBILDĪBU							
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:		Pasūtījuma Nr.	033-2021
Būvproj. vad.	A.Gūbelis		08.03.2023.	Apakšstacijas Nr.114 "Valrogs" 110kV ĀSI pārbūve Trikātes ielā 14, Rīgā		Arhīva Nr.	033-2021
BK daļas vad.	J.Dimza		08.03.2023.	Būvprojekta daļa: Būvkonstrukcijas. Transformatoru dzelzsbetona pamati un ejas uzstāvējēdres		Sējuma Nr.	3.1.4
Izstrādāja	J.Dimza		08.03.2023.	Rasējums: Tnr.2 pamats ar ejas uzstāvējēdres		Stadija	Rasējuma marka
Mēroks 1:100						Lapa	
						BP	BK02
							3