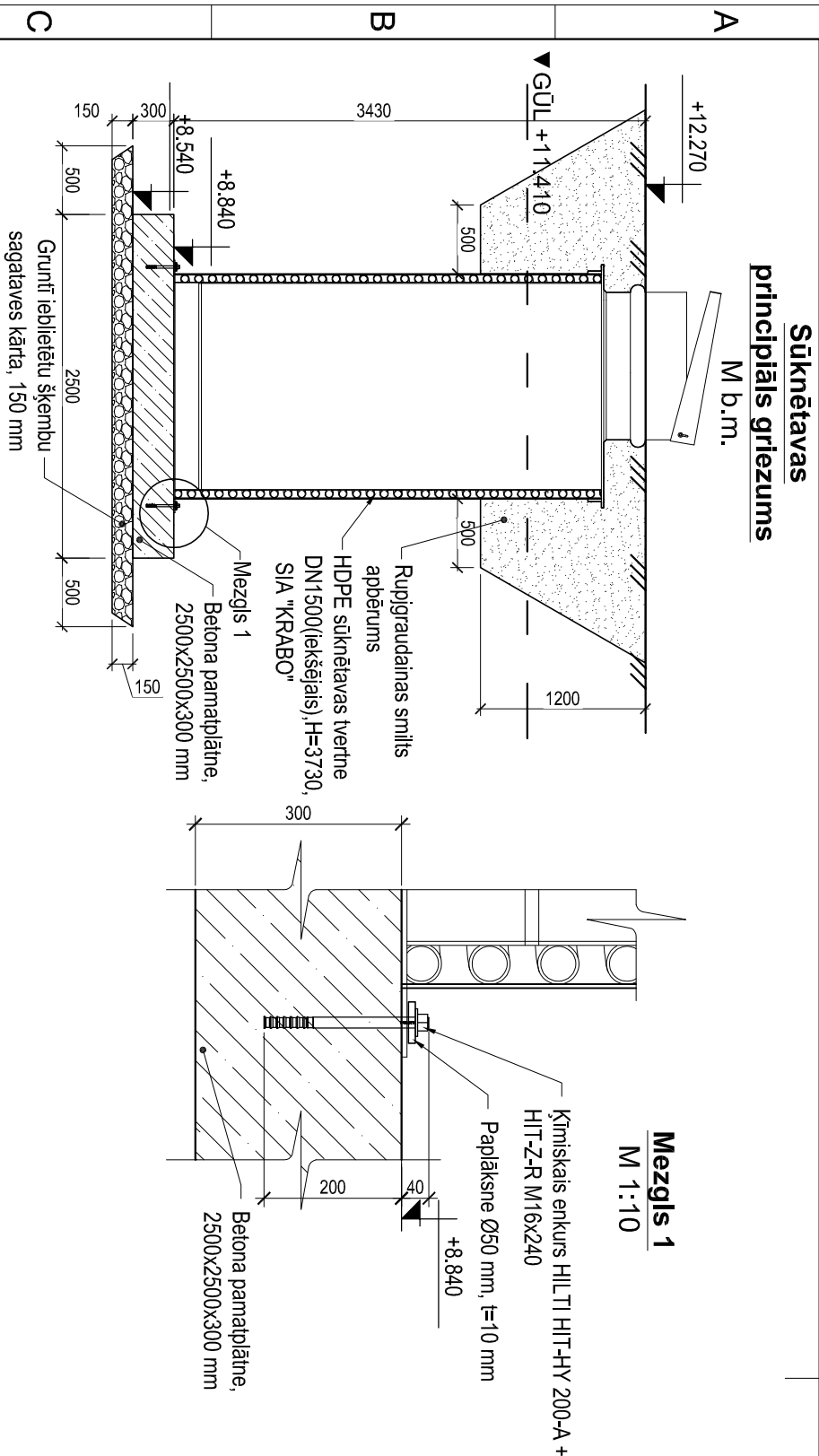
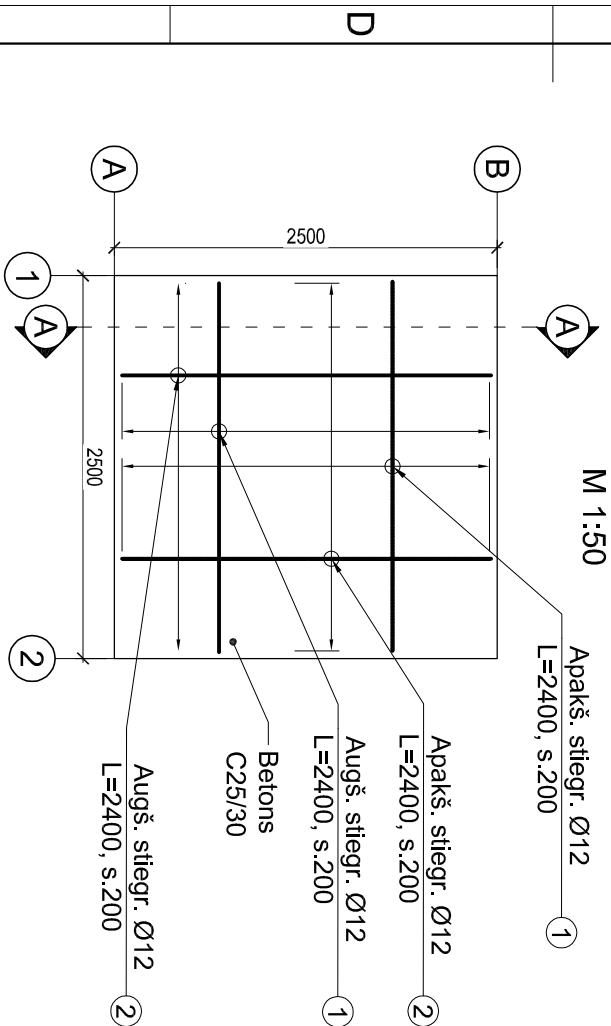


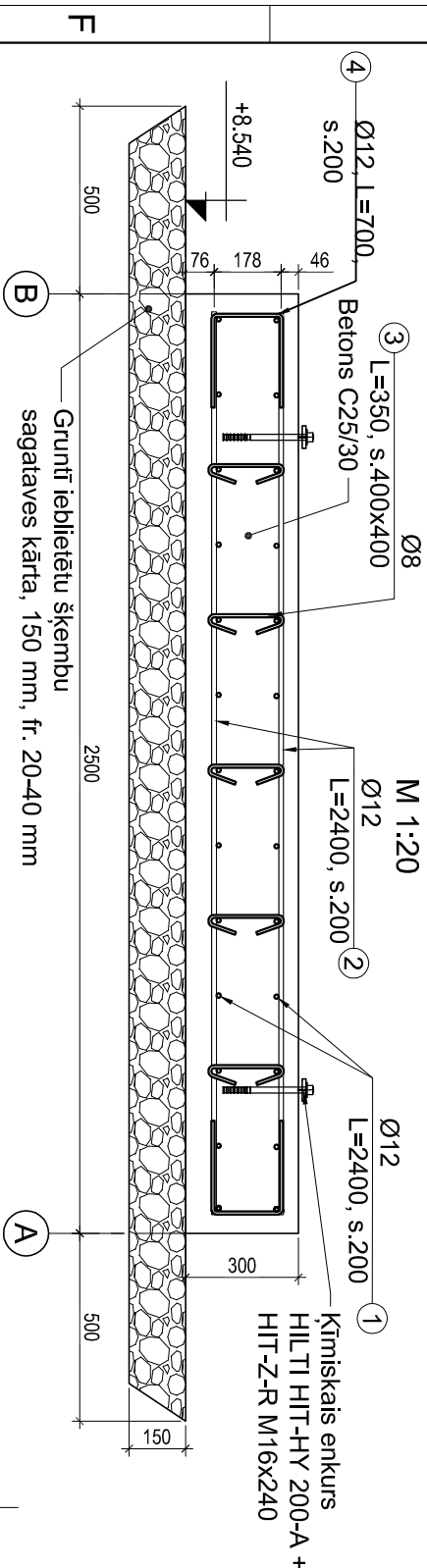
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							




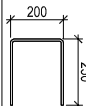


Sūknētavas pamatplātnes stiegrošanas shēma



Griezums A-A



Stiegrojuma specifikācija							
Marka	Pozīcija	Skice	Nosaukums	Skaitis	Masa, kg		
					Vienības	Kopā	Markas
Pamaplaņe	1		Ø12, B500B, L=2400 mm	28	2.18	61.2	178
	2		Ø12, B500B, L=2400 mm	28	2.73	76.4	
	3		Ø8, B500B, L=350 mm	49	0.14	7.0	
	4		Ø12, B500B, L=700 mm	52	0.64	33.1	

Stieģrojuma specifikācijā nav iekļauti distanceriem un stieģru pārklaidumiem nepieciešamie materiāli.

Materiālu kopsavilkums				
Marka	Nosaukums	Mērvienība	Aploms	Piezīmes
Stiegrojums	Ø8, B500B, L _{kop} =18.0 m	kg	7.0	B500B
	Ø12, B500B, L _{kop} =188.0 m	kg	171.0	B500B
		KOPĀ:	178.0	B500B
Monolīts betons	Betons C25/30	m³	1.9	
Sagataves kārtā	Šķembas, frakcija 20-40	m³	1.9	Blietētā stāvoklī
Enkurskrūves	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x240	gb.	8	Tērauds, nerūsējošais tērauds
Tērauda paplāksne	Ø50x10 (S235)	gb	8	Karsit cinkotas
Nomalnāma grunts	Rupjgraudaina smiltis	m³	9.5	Blietētā stāvoklī

Piezīmes:

1. VISPĀRĪGOS RĀDĪTĀJUS UN PIEZĪMES SKATĪT LAPĀ BK-1;
2. VISI IZMĒRI DOŅI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS. LATVIJAS NORMĀLĀ AUGSTUMA SISTĒMĀ (LAS-2000,5);
3. UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS ATĪTAUS ATZĪVĒT AR ANALOGIEM, BET NE ZEMĀKĀS KVALITĀTES MATERIĀLIEM, TŌ SASKAŅOJOT AR AUTORIZACIJAS UN PASŪTĪTĀJŪ;
4. VISUS IZMANTOJAMOS MATERIĀLUS IESTĀDĀT UN IZBŪVĒT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJĀ IZDOTĀJIEM NORĀDĪJUMIEM;
5. PIRMS BETONĒŠANAS DARBU UZSĀKŠANAS, IERĪKOT GRUNTI IEBĒLETĀJU ŠĶEMBU SAGATAVES KĀRTU 150 mm BIEZUMĀ AR ŠĶEMBU FRAKCIJU 20-40 mm. ŠĶEMBAS BĪLETĒT ĪRĪZ BĒRUMA MASA SASNIEDZ 1.65 (t/m³);
6. PLĀNES BETONĒŠANĀ IZMANTOT C25/30 KLASĒS BETONU, VIDĒS ĪEDARĒS KLASE XC2 UN STIEGRAS B500B;
7. BETONA AIZSĀRKĀRTAS BIEZUMS STIEGROJUMAM: NO APAKŠAS - 70 mm, NO AUGŠAS - 40 mm. RASĒJUMOS ATTĀLUMS NORĀDĪTS ĪRĪZ STIEGRU CENTRAM;
8. JĀIZNEMĀNTO DĪSTANCEI, KAS NODROŠĪNA STIEGRU KARKASA TĒLPĪSKO NOTURĪBU BETONĒŠANAS ĪLĀKĀ;
9. ĪEKĀRTAS DĪRĪKSTĪ UZSTĀDĪT, KAD BETONA SPIĒDES PRETESTĪBA SASNIEGUSĪ 75% NO PROJEKTĀ PAREZĒZĒTĀS;
10. ĪEKĀRTAS ENKURU KOPĒJĀJĀ NOTURĒBAI UZ ĪZRAUŠĀNU NO DZELZSBETONA PLĀNES JĀBŪT VISMAZ 65 kN;
11. PRECĪZU ENKURU ĪZVEIETOJUMU PAMATPLĀTNĒ PRECĪZĒT PIE ĪEKĀRTAS RAŽOTĀJĀ PĒC ĪEKĀRTAS PASŪTĪŠANAS, ENKUROJUMU SKĀTĪTU PAREZĒZĒT NE MAZĀKU PAR 8 ĶĪMISKĀJIEM (ĪELMĒJĀMIEM) ENKURIEM HIL TI HIT-HY 200-A + HIT-Z R M16x240, NODROŠĪNO 10. PUNKTĀ MINĒTĀS PRASĪBAS;
12. PĒC ĪEKĀRTAS MONĒTĀS ĪĒRAUDA ELEMENTUS APSĪRĀDĀT AR BĪTUMENA MASTĪKU.
13. BŪVDARBU ĪLĀKĀ NEPIĒLĀJĀT PAMATNES GRUNTS ĪZRNĪKŠĀNU, KĀ ĀRĪT SASĀLŠĀNU;
14. BŪVBĒDES PAMATNEI VEĪKT GRUNTS KVALĪTĒTES TEHNĪSKO KONTROLĪ;
15. SĀKMEĒĀVAS ĪZMĒRUS SKATĪT TN DĀLĀ.

[illegible]