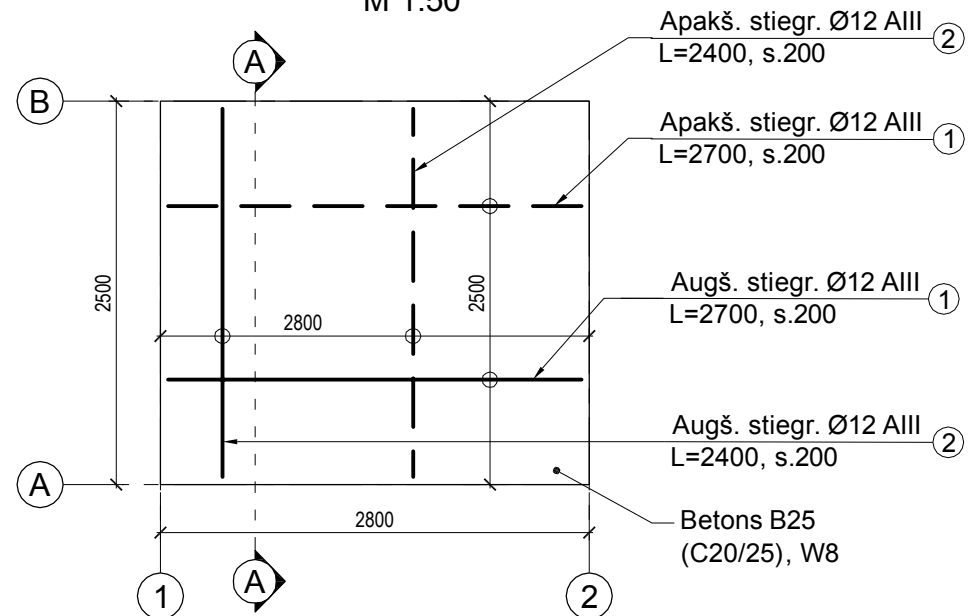


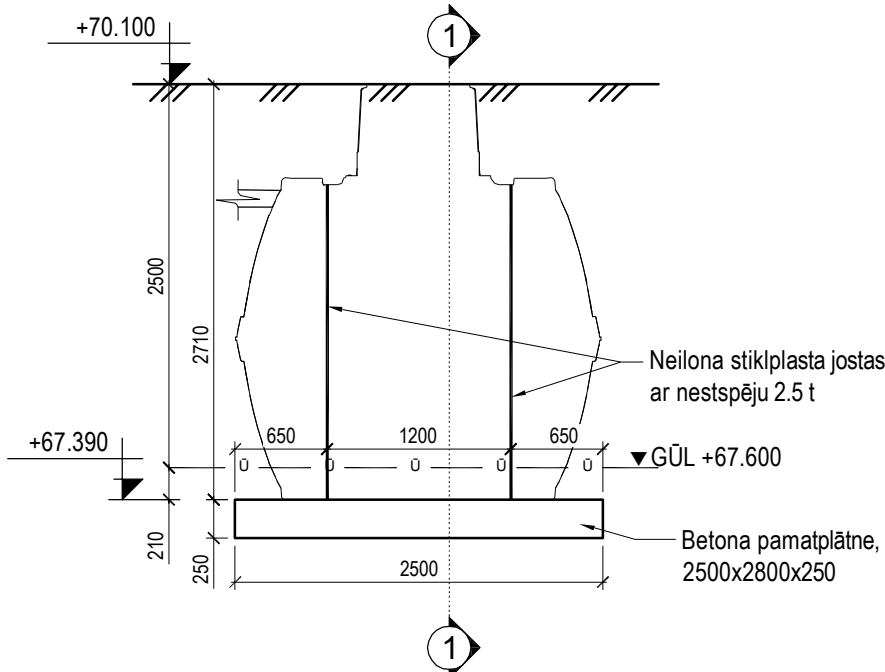


M 1:50



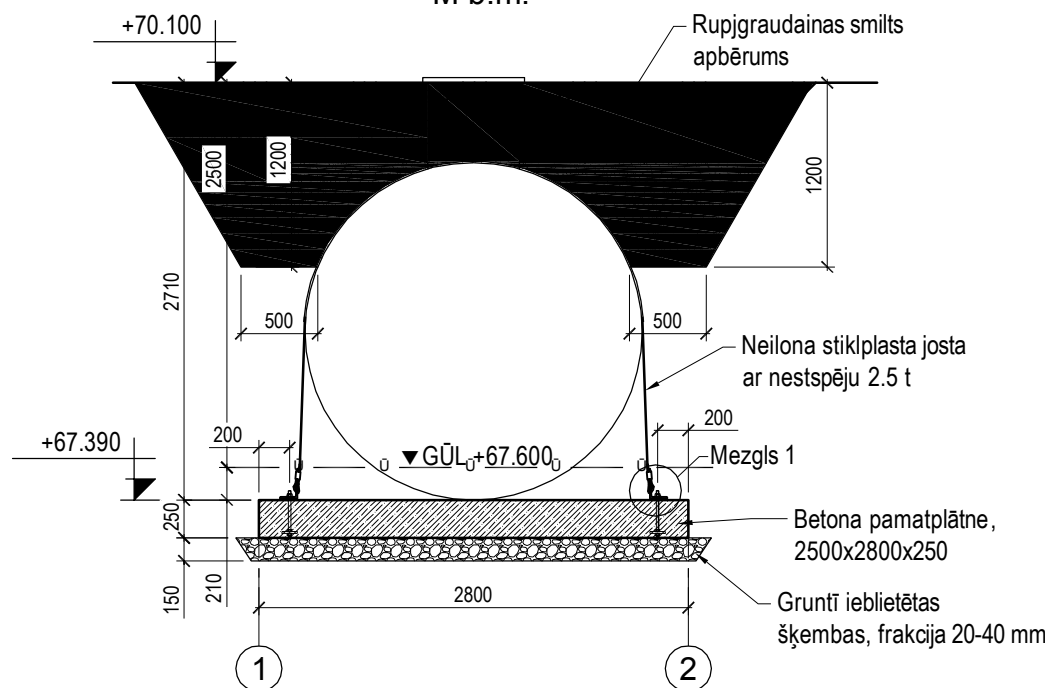
## Pirmreizējā nostādinātāja sānskats

M b.m.



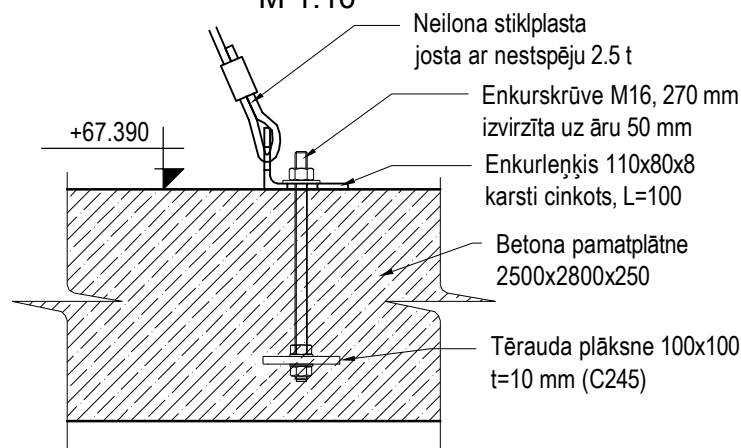
### Pirmreizējā nostādinātāja principiāls griezums 1-1

M b.m.



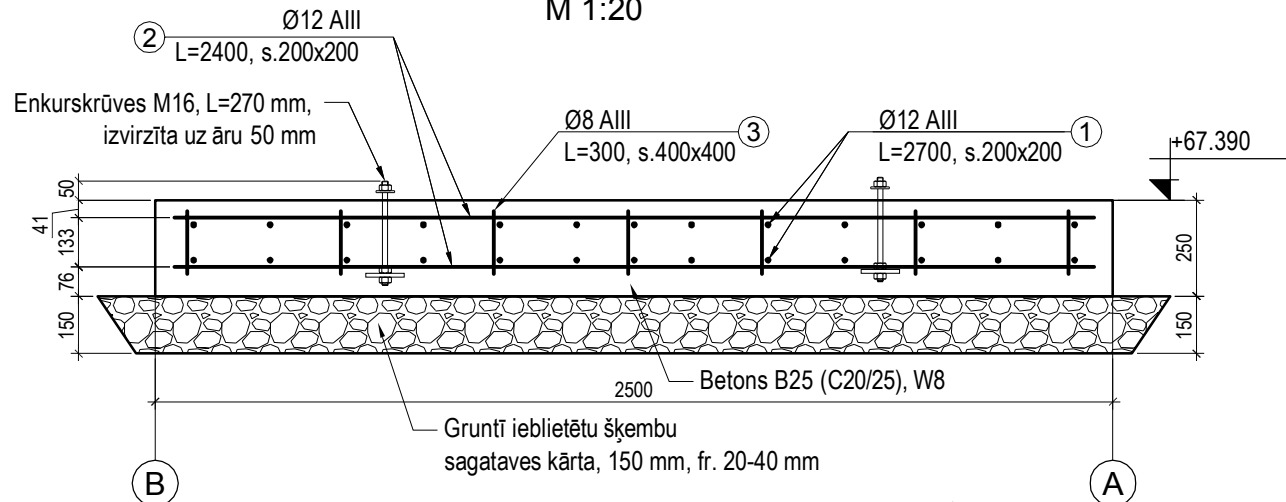
## Mezgls 1

M 1:10




## Griezums A-A

M 1:20



### Piezīmes:

1. Vispārīgos rādītājus un piezīmes skatīt lapā BK-1;
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros Baltijas augstumu sistēmā (BAS);
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar ekvivalentiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
4. Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
5. Pirms betonēšanas darbu uzsākšanas, ierīkot gruntī ieblietētu šķembu sagataves kārtu 150 mm biezumā ar šķembu frakciju 20-40 mm. Šķembas blietēt līdz bēruma masa sasniedz 1.65 (t/m³). Grunts atpakaļ atbēršanu, to blietējot, veikt pakāpeniski pa 30 (cm) biežām kārtām, noblietējot līdz blīvums uzbēruma masā sasniedz 1.65 (t/m³).
6. Pamatplātnes izbūves vietā būvbedrē konstatēto dūņaino grunti nomainīt uz rupjgraudainu smilti līdz nākamajam grunts slānim vai vismaz 0,5 m biezumā zem dz/b pamatplātnes apakšas līmeņa un vismaz 1,0 m platumā no pamatplātņu ārējām malām. Būvbedrē veikt pārbaudi, vai zem pamatplātnes apakšas atzīmes līdz 0,5 m dziļumam nav sastopamas vājas nestspējas grunts atbilstoši ģeotehniskās izpētes atskaitei. Ja tādas tiek konstatētas - veikt grunts nomainu uz rupjgraudainu smilti.
7. Pamatplātnes betonēšanai izmantot B25 (C20/25) klases betonu ar ūdenscaurlaidības marķu W8;
8. no augšas - 35 mm. Rasējumos attālums norādīts līdz stiegru centram;
9. Jāizmanto distanceri, kas nodrošina stiegru karkasa telpisko noturību betonēšanas laikā;
10. NAI iekārtas drīkst uzstādīt, kad betona spiedes pretestība sasniegusi 75% no projektā paredzētās;
11. **Iekārtas enkuru kopējai noturībai uz izraušānu no dzelzsbetona pamatplātnes jābūt vismaz 45 kN;**
12. **Precīzu enkuru izvietojumu pamatplātnē precizēt pie iekārtas ražotāja pēc iekārtas pasūtīšanas, enkurojumu skaitu paredzēt ne mazāku par 4 enkurskrūvēm M16 ar stiprības klasi 8.8.** Projektā uzrādītās enkurskrūves iespējams aizvietot ar ķīmiskajiem (ielīmējamajiem) enkuriem, nodrošinot 10. punktā minētās prasības;
13. Iekārtas nostiprināšanu pie pamatplātnes veikt ar neilona stiklplasta jostām. Jostas nestspēja vismaz 2.5 t. Josta pēc pietiprināšanas pie dzelzsbetona pamatplātnes jānospriego;
14. Pēc iekārtas montāžas tērauda elementus apstrādāt ar bitumena mastiku;
15. Projekta ietvaros paredzētas divas pirmreizējā nostādinātāja iekārtas ar pamatplātnēm. Pamatplātņu novietojums atbilstoši iekārtu novietojumam. Iekārtu novietojumu skatīt GP sadaļā un TN daļā;
16. Uzrādītajam gruntsūdens līmenim (GŪL) ir novērojamas sezonālās svārstības ±0.30 m.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Nolikavas iela 5, Dobele, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470			<b>Objekts:</b> Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads			  Rīga, Kaļienes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366		
			<b>Adrese:</b>  Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads			©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu		
			<b>Lapas nosaukums:</b>  Pirmreizējā nostādinātāja pamatplātne			Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: 1:50; 1:20; 1:10, b.m.		
BK sadaļ.vad.	Deniss Mišeņins	23.04.2014.				<b>Stadija</b>		
Izstrādāja	Māris Cauka	23.04.2014.				<b>Lapas</b>		
						<b>Ras. Nr.</b>		
						TP		
						BK-3		