

12

3

4

5

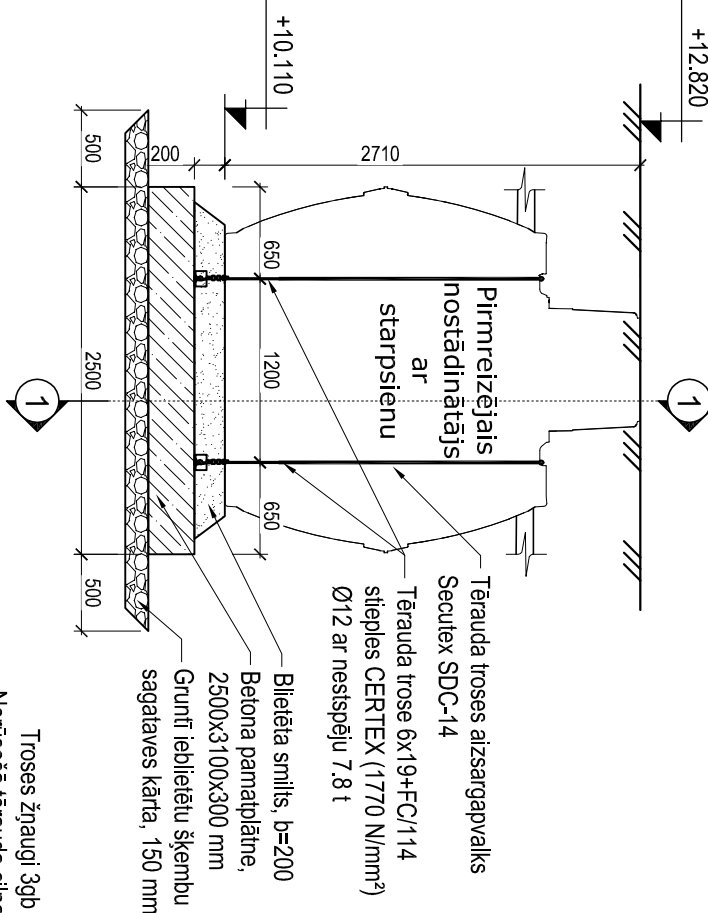
6

7

8

Pirmreizējā nostādīnātāja ar starpsienu sānskats

M.b.m.



Tērauda troses aizsargapvalks Secutex SDC-14

Tērauda troses 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm²) Ø12 ar nestspēju 7.8 t

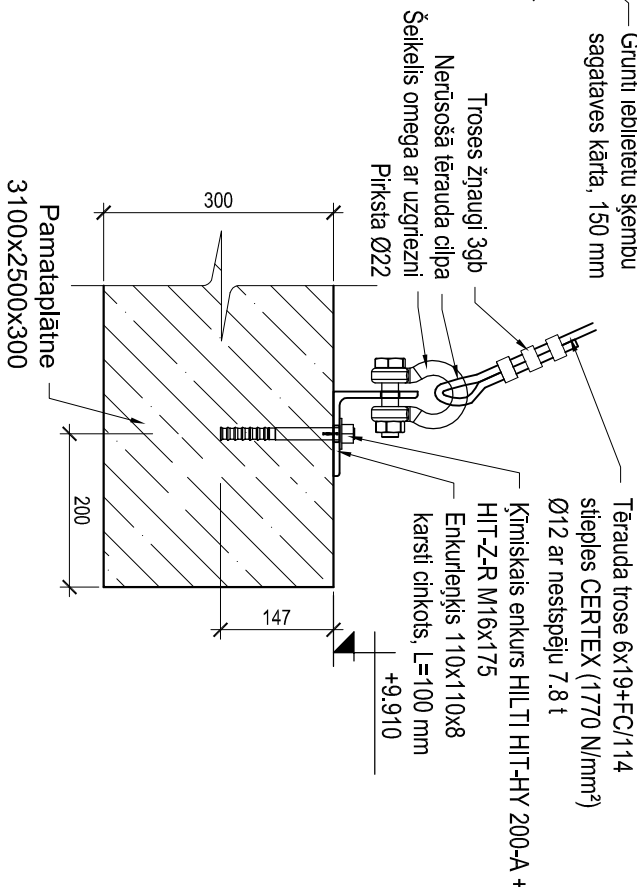
Blietētā smiltis, b=200

Betona pamatplātnē, 2500x3100x300 mm

Gruntī iebīdītu šķembu sagataves kārtā, 150 mm

Mezģis 1

M 1:10



Troses žņauģi 3gb

Nerūsošā tērauda cilpa

Šeikeļis omega ar uzgriezni

Pirksta Ø22

Kīmiskais enkurs HIL TI HIT -HY 200-A + HIT -Z-R M16x175

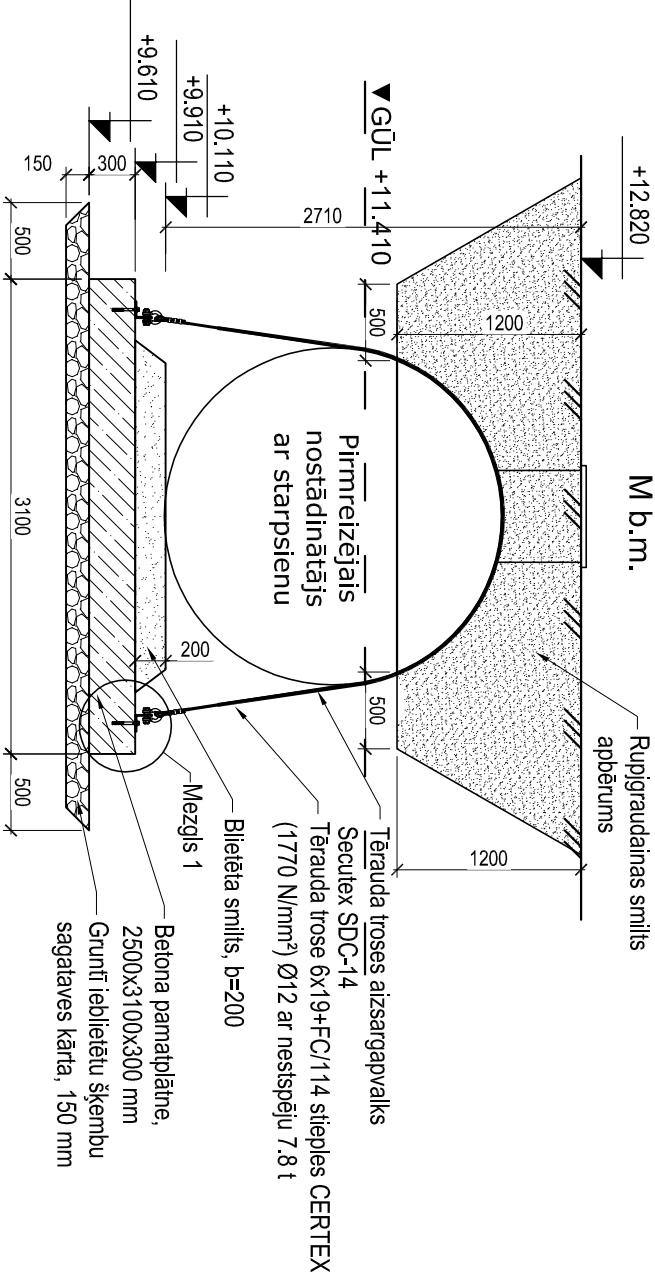
Enkurleņķis 110x110x8

karsti cinkots, L=100 mm

+9.910

Pirmreizējā nostādīnātāja ar starpsienu principiāls griezumums 1-1

M.b.m.



Tērauda troses aizsargapvalks Secutex SDC-14

Tērauda troses 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm²) Ø12 ar nestspēju 7.8 t

Blietētā smiltis, b=200

Betona pamatplātnē, 2500x3100x300 mm


Gruntī iebīdītu šķembu sagataves kārtā, 150 mm

Materiālu kopsavilkums

Materiālu kopsavilkums				
Marka	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
Stiegrojums	Ø8, B500B, L _{kop} =25.0 m	kg	9.0	B500B
	Ø12, B500B, L _{kop} =202.0 m	kg	184.0	B500B
	KOPĀ:	kg	193.0	B500B
Monolīts betons	Betons C25/30	m³	2.4	
Sagataves kārtā	Šķembas, frakcija 20-40	m³	1.7	Blietētā stāvoklī
Sagataves kārtā	Blietētā smiltis, b=200	m³	1.0	Blietētā stāvoklī
Enkurskrūves	Kīmiskais enkurs HIL TI HIT -HY 200-A + HIT -Z-R M16x175	gb.	4	Tērauds, nerūsošais tērauds
Enkurleņķis	110x110x8 (S235)	gb.	4	Karsti cinkots
Šeikeļis	Nerūsošā tērauda cilpa	gb.	4	Tērauds, nerūsošais tērauds
	Troses žņauģi	gb.	12	Tērauds, nerūsošais tērauds
	Šeikeļis omega ar uzgriezni	gb	4	
Tērauda troses 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770N/mm2)	Ø12, L=7200 mm	gb.	2	Ar Troses žņauģiem un nerūsošā tērauda cilpas
	Troses aizsargapvalks Secutex SDC	gb.	2	
Nomaināma grunts	Rupjgraudaina smiltis	m³	≈14	Blietētā stāvoklī

Piezīmes:

- Vispārīgos rādītājus un piezīmes skatīt lapā BK-1;
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros Latvijas normālā augstuma sistēmā (LAS-2000.5);
- Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
- Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
- Pirms betonēšanas darbu uzsākšanas, ieviekt gruntī iebīdītu šķembu sagataves kārtu 150 mm biezumā ar šķembu frakciju 20-40 mm. Šķembas blietēt līdz bēruma masa sasniedz 1.65 (t/m³);
- Plātnes betonēšanai izmantot C25/30 klases betonu, vides iedarbes klase XC2 un stiegras B500B;
- Betona aizsargkārtas biezums stiegrojumam: no apakšas - 70 mm, no augšas - 40 mm. Rasējumos attālumus norādīts līdz stiegru centram;
- Jāizmanto distanceri, kas nodrošina stiegru karkasa telpisko noturību betonēšanas laikā;
- Iekārtas drīkst uzstādīt, kad betona spiedes pretestība sasniegusi 75% no projektā paredzētās;
- Iekārtas enkuru kopējai noturībai uz izraušanu no dzelzsbetona plātnes jābūt vismaz 95 kN;
- Precīzu enkuru izvietojumu pamatplātnē precizēt pie iekārtas ražotāja pēc iekārtas pasūtīšanas, enkurojumu skaitu paredzēt ne mazāku par 4 ķīmiskajiem(lelīmējamiem) enkuriem HIL TI HIT -HY 200-A + HIT -Z-R M16x175, nodrošinot 10. punkta minētās prasības;
- Iekārtas nostiprināšanu pie guļšņiem veikt ar tērauda trosi 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770N/mm2). Troses nestspēja vismaz 7.8t. Trose pēc piespīrināšanas pie dzelzsbetona plātnes jānospirogo. Stiprinājuma vietas prezēt pēc iekārtas saņemšanas;
- Pēc iekārtas montāžas tērauda elementus apstrādāt ar bitumena mastiku.
- Būvdarbu laikā nepieļaut pamatnes grunts iznīkšanu, kā arī sasālšanu;
- Būvbedres pamatnei veikt grunts kvalitātes tehnisko kontroli;
- Iekārtas izmērus skatīt TN daļā;
- Pamatplātnes stiegrošanas shēmu skatīt BK-7 lapā.

Pasūtītājs: Ventisplis novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035			Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventisplis novadā			Atbildīgais projektētājs: <div><div><div>SIA "BM Projekts"</div><div>reģ. Nr. 40103196966</div><div>Pārlas iela 3B,</div><div>Rīga, LV-1002</div><div>Tāl.: +371 29762257</div></div></div>		
			Adrese: Ance, Ances pagasts, Ventisplis novads			©All rights reserved. ©Izstrādājums saskaņā ar autoritāšu likumu		
			Lapas nosaukums: Pirmreizējā nostādīnātāja ar starpsienu principiāls griezumums 1-1; Pirmreizējā nostādīnātāja ar starpsienu sānskats; Mezģis 1; Materiālu kopsavilkums			Līguma Nr.: IE/2014/066 Arhīva Nr.: 14F-20 Mērogs: 1:20, 1:10, b.m.		
Bk daļ vad.	Deniss Mišņinš	04.04.2018.				Stādīja	Marka	Ras. Nr.
Izstrādāja	Ingus Vuškāmeļs	04.04.2018.				BP	BK	3

2024.03.11 13:28:42

1

2

3

4

5

6

7

A3