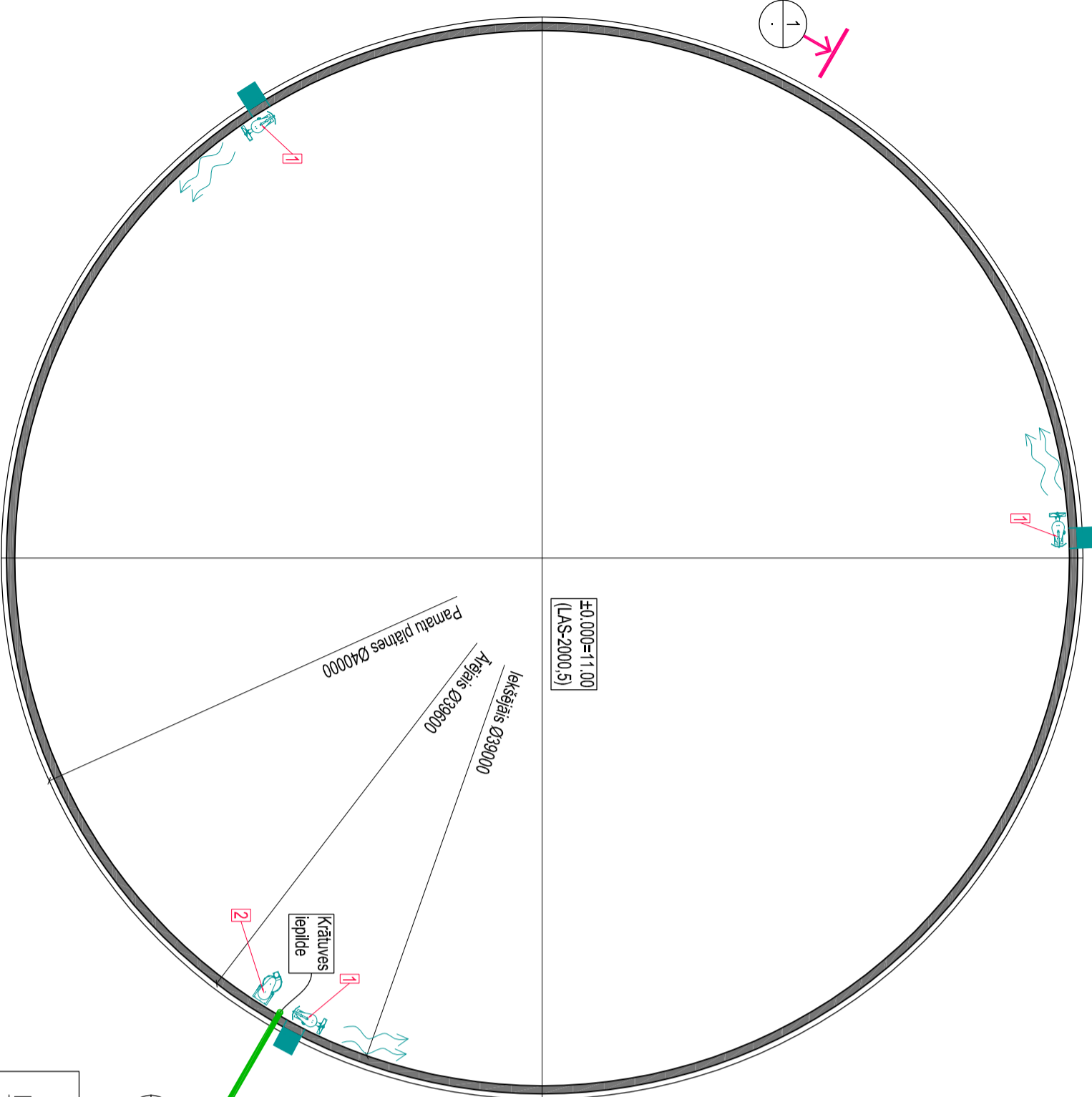


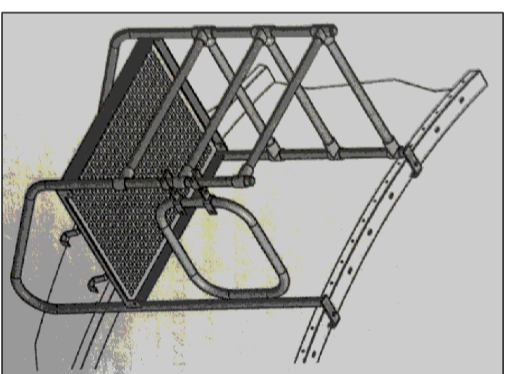
ŠĪRDMĒSLU KRĀTĪVE - PLĀNS

1:200



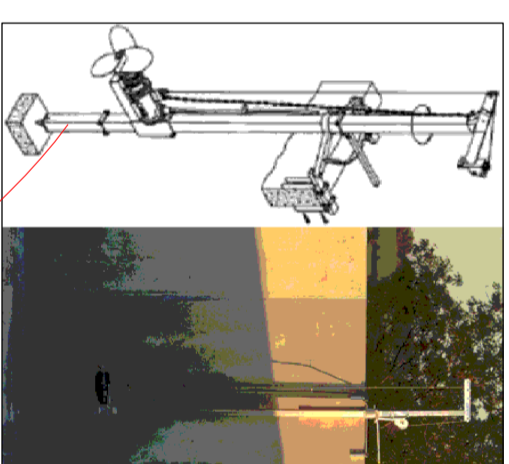
LAUKUMS MIKSERA APKALPOŠANAI

(KOPĀ 3 GAB.) SASKAŅĀ AR TEHOLOĢIJU



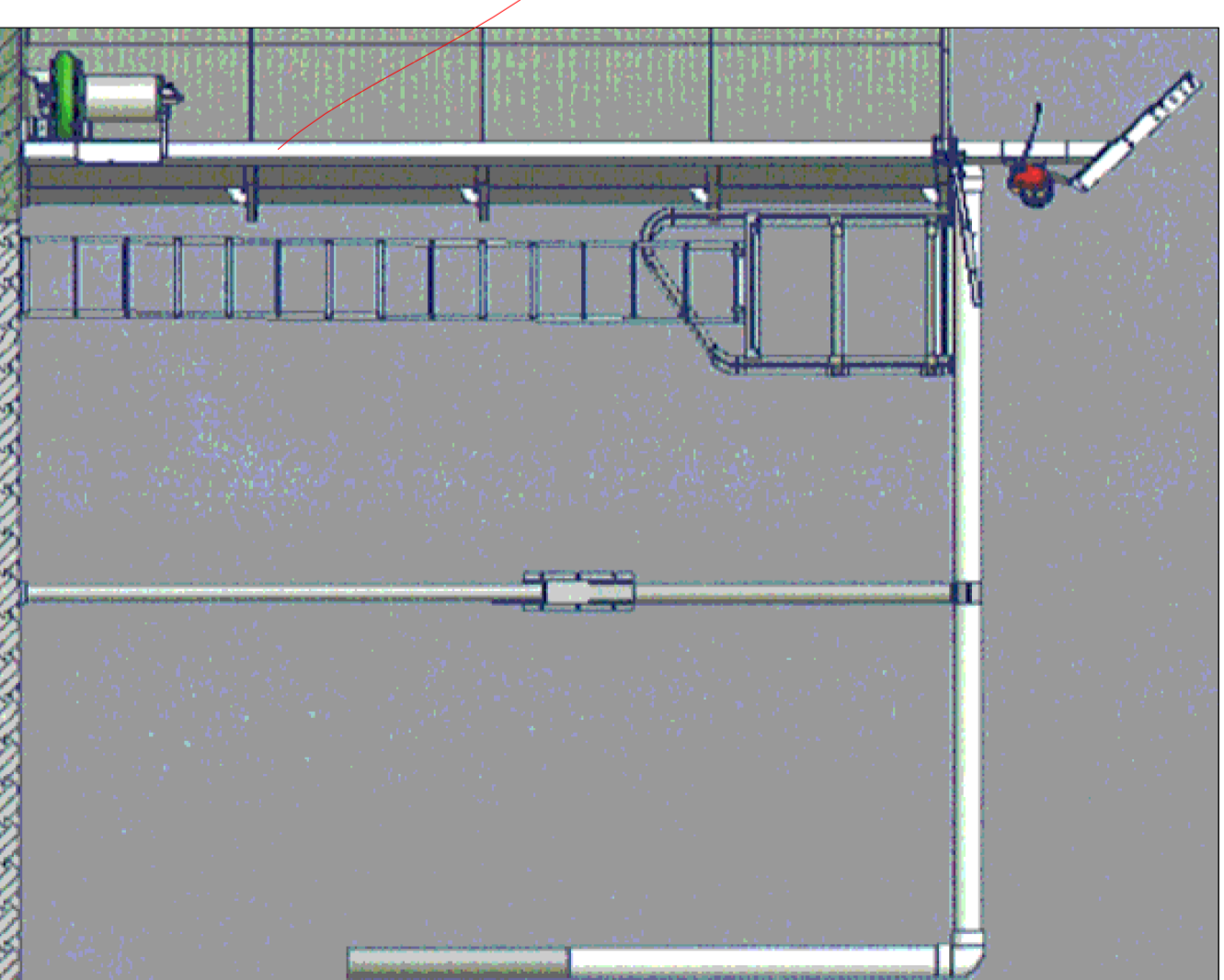
KRĀTĪVĒ UZSTĀDĪTS MIKSERIS

(KOPĀ 3 GAB.)



CISTERNU PILDĪŠANAS (KRĀTĪVESI IZTUKŠOŠANAS) STACIJAS ILLUSTRĀCIJA

SASKAŅĀ AR TEHOLOĢIJU



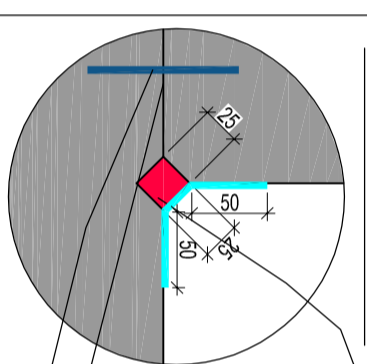
Neaizvērtā
tērauda baļiņš

GRIEZUMS I-1

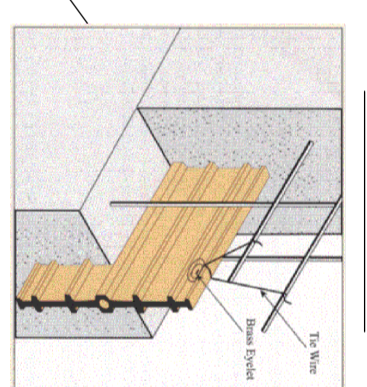
1:100

- Krāīves dzelzsbetona grīda, 250mm (skatīt BK daļā)
- Blāvētas dolomīta šķembas, 200mm
- Ģeozēģis 40/40
- Ruļļa smiltis, 500mm (blīvējuma pakāpe 0,98)
- Esošā grunts

DARBA ŠUVES HERMETIZĒŠANA STARP GRĪDU UN SIENU



Pēc veidņu noņemšanas, izfāzēt 25x25mm atvērumu, attīrīt tā virsmu un piepildīt to ar Penecrete Mortar cementa hermētizējošo javu! Pēc šuves sacietēšanas (1-2h) to pārklāt ar Penetron hidroizolējošo maisījumu!
Risējums izpildāms adās sienas pusēs!



Visās krāīves darba šuvju vietās starp sienu un grīdu ievietot PVC WATERSTOP

Nāzveida aizbaidis

Čalca vārstis

Spiedvada fiksācija pie krāīves sienas saskārtā ar tehnoloģiju

Projekta fiksācija pie krāīves sienas saskārtā ar tehnoloģiju (skatīt "Čalu un laukumu segumu specifikāciju" lapā GP-1)

Projekta fiksācija pie spiedvada - spiedvada caurule PE DN225, PN10

PEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros (mm), augstuma atzīmes metros (m).
2. Krāīves konstrukciju raksturlielumus un specifikācijas skatīt BK daļā.
3. Jebkādas nesastāves būvprojekta precīzi būvniecības gaitā autoruzraudzības kārtībā.
4. Projekta dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantijas. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projekta norādītie būvmateriāli.
5. Pirms darbu uzsākšanas konsultēties ar materiālu izpildītājiem par darbu secību un tehnoloģiskajām prasībām. Pie visu materiālu iesūtīšanas objektā ieviecot radošā tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas.
6. Visi izmantojamie caļņi, caurules un aparāta materiāli jābūt standartizētiem norādītajiem, tehniskajiem risējumiem, noteikumiem un normām.

KOREKTAI RASĒJUMA LASĪŠANAI, RASĒJUMAM VEIKT TIKAI KRĀSĀNAS KOPĻUMS III VISIEM FOTOKATĒLIEM IR ILLUSTRĀTĪVA INFORMĀTĪVA NOZĪME!

VIENĀDĪBĀS	PAKĀKSTS	DAVĪTUMS
Būvproj. veidgābe		80/0363/14/03/2022
Datums		14/10/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022

VIENĀDĪBĀS	PAKĀKSTS	DAVĪTUMS
Būvproj. veidgābe		80/0363/14/03/2022
Datums		14/10/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022

VIENĀDĪBĀS	PAKĀKSTS	DAVĪTUMS
Būvproj. veidgābe		80/0363/14/03/2022
Datums		14/10/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022

VIENĀDĪBĀS	PAKĀKSTS	DAVĪTUMS
Būvproj. veidgābe		80/0363/14/03/2022
Datums		14/10/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022
Veidgābes izstrādātājs		80/0363/14/03/2022