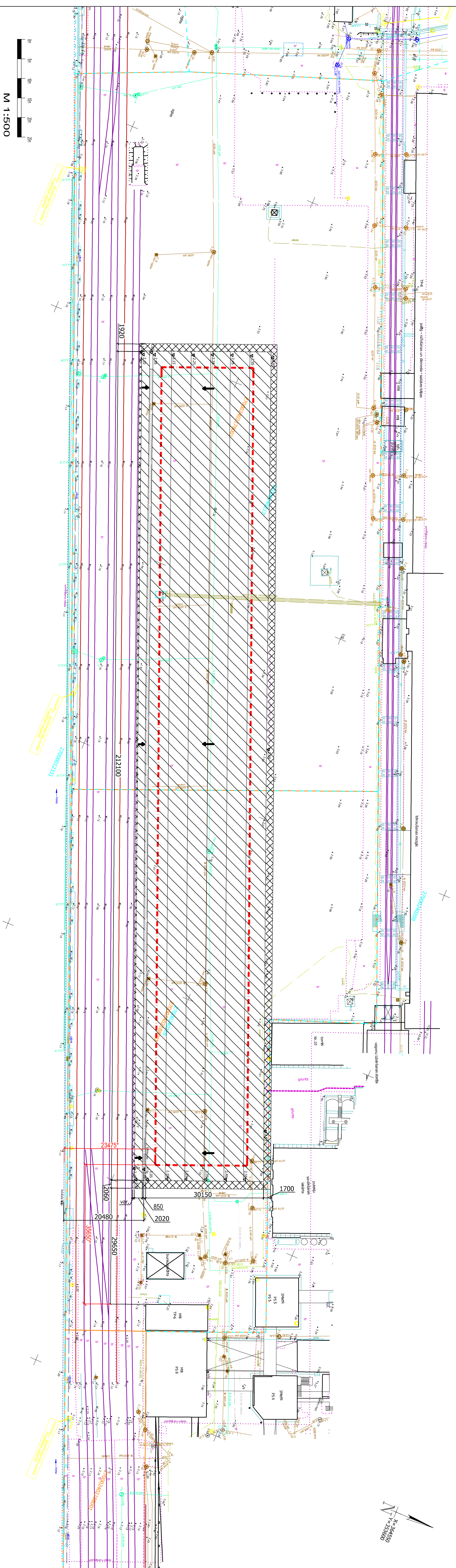
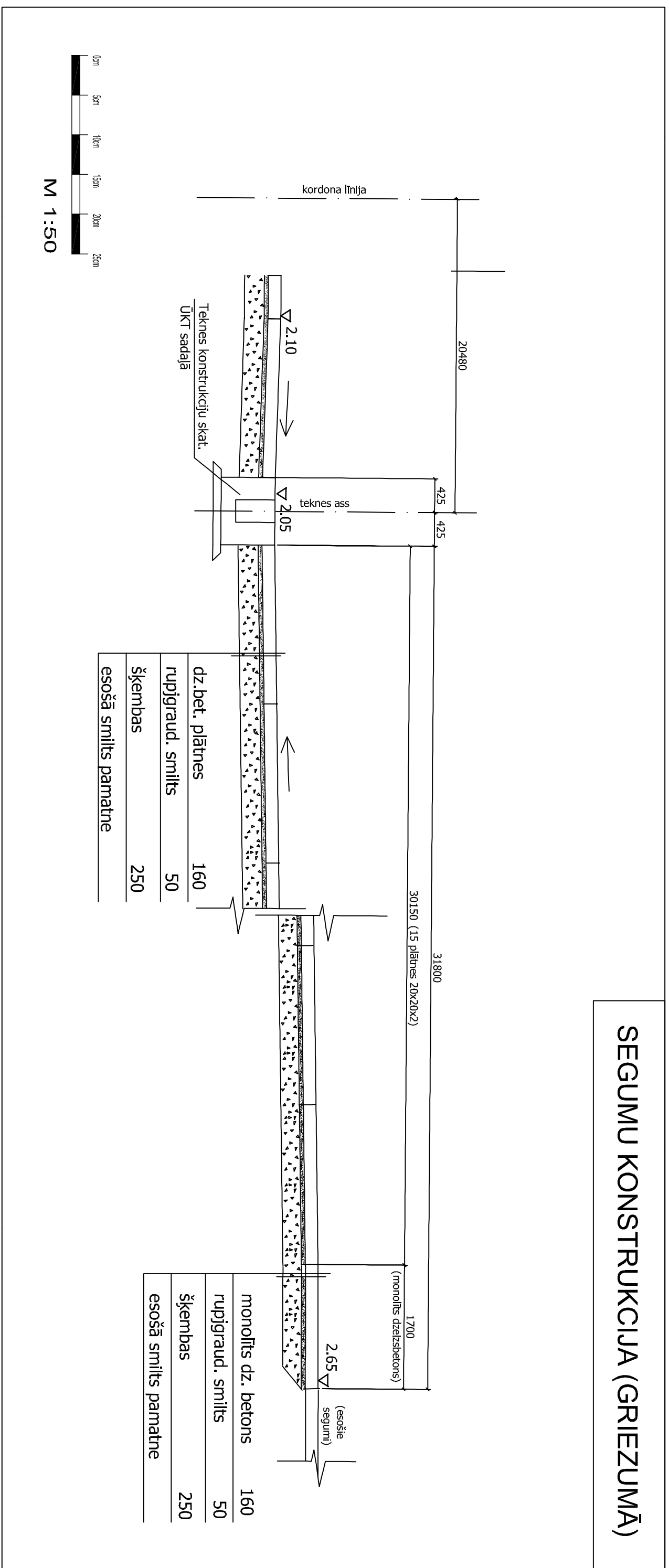


## HORIZONTĀLĀS PIESAISTES UN VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS. SEGUMU PLĀNS.



## SEGUMU KONSTRUKCIJA (GRIEZUMĀ)



## NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- segumi no dz.betona plātnēm

- seguimi no monolita dz.betona

- Dz./bet. atslodzes plātnes robeža

**PIEZĪMES:**

1. Atzinies rašanās - abscissas, Bāliņas sistēma, metrs.
2. Pirms segumu izveidošanas uzskaites jāizpilda UKT, sadalē paredzētos darbus.
3. Viena smilšu pamanāmība jābūt noteiktām līdz viļņos koef. 0,95 ne mazāk par 0,5 m dziļumā no šķeršu pamanājamā apakšas
4. Šķeršu gultnes veidot no 4b-7b Frakcijas šķēršanai (pamanātoņai) un no 0-2b Frakcijas smilts šķeršu maisījumā (gultnes virsmas nogāzēšanai, izņemot viļņus un iibro-tilēles). Šķeršu slāņos klasē - N-III.
5. Segumu pāļu, betons, kā arī monolitizācija - C30/37 M14.
6. Ielejams pēc 2 gadu konsolidācijas veikti segumu lēmīša savlaicīga apsekojumi, pēc kura rezultātiem lēm par nepieciešamību seguma pēc nosedus emolotizācijām.
7. Piesāties izmērēt ar zīm (") jāpēcrotē darba kartība.

[illegible]

Būrogrāfija, uzdevums, apzīmējums	
5 <sup>o</sup> būrogrāfija nāraimīgi atbilst Latvijas būvnormatīvam, ka arī citu normatīvu aktu prasībām.	
Būrogrāfija veidnājs	
veidnājs Nr.	40 - 264
Stanislavs Mikulāns	
datums	projekts
Būrogrāfija, uzdevums, apzīmējums	
5 <sup>o</sup> būrogrāfija gr - dots	
nāraimīgi atbilst Latvijas būvnormatīvam, ka arī citu normatīvu aktu prasībām.	
Būrogrāfija dots	
Ivars Korņo	
veidnājs Nr.	20 - 1858
datums	projekts

