

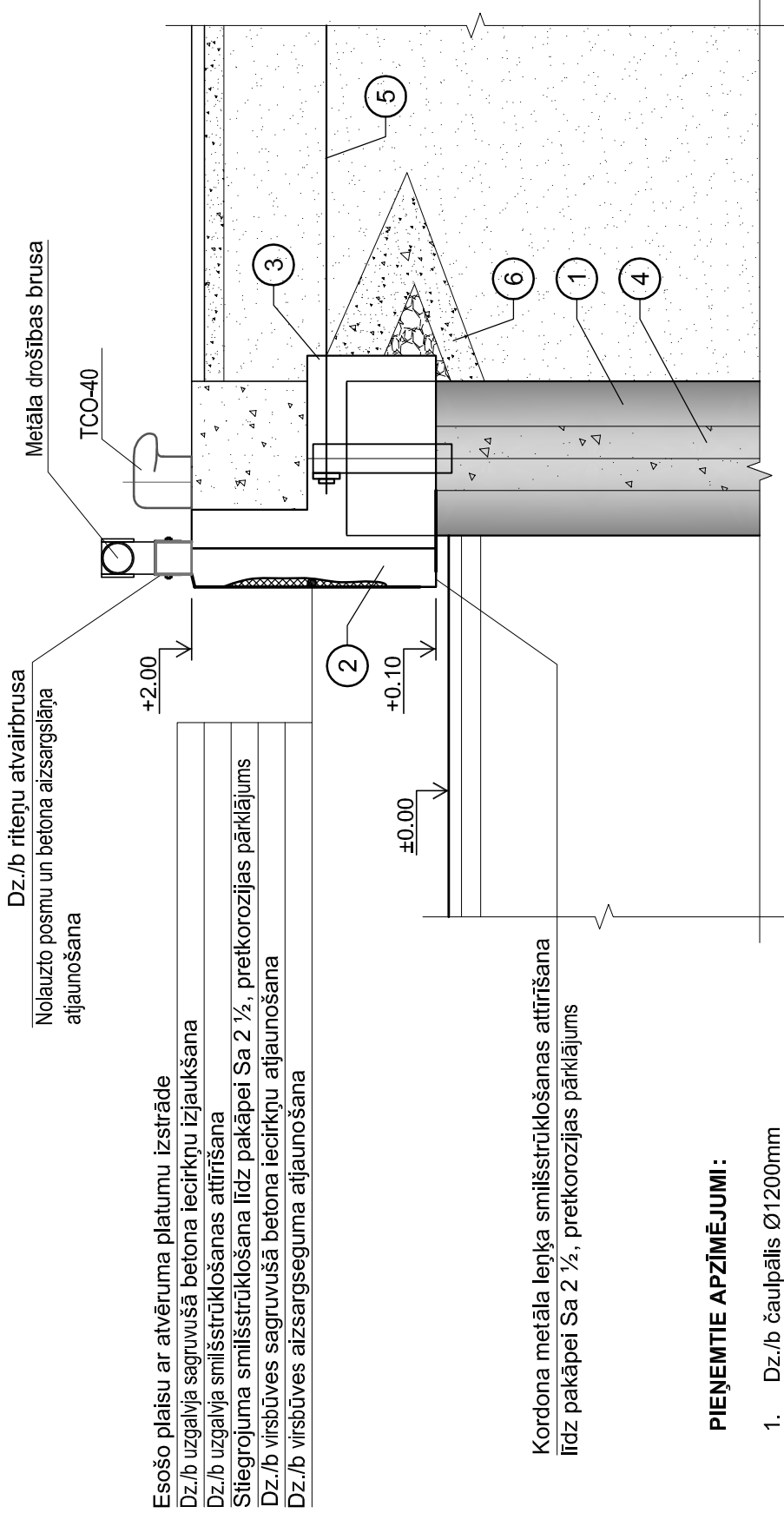
KONSTRUKTĪVI-TEHNOLOĢISKAIS RISINĀJUMS

## GRIEZUMS 1-1 (FRAGMENTS)

M1:50

# DEFORMĀCIJAS ŠUVJU IERĪKOŠANA

## GRIEZUMS 2-2



### PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

1. Dz./b čaulpālis Ø1200mm
2. Saliekama dzelzsbetona kordona plātnē 6,22x1,90x0,3m
3. Monolītizbetona virsbūve
4. Grunts necaurlaidošs savienojums
5. Enkursantis Ø60mm, solis ~2,60m
6. Drenāžas prizma

### Paskaidrojumi rasējumiem:

- I. Dotajā rasējumā parādīts dz./b virsbūves remonta darbu konstruktīvais risinājums.
- II. Attīrītas armatūras virsmas pārklāšana ar pretkorozijas sastāvu uz cementa bāzes „Mapefer 1K” vai analogs.
- III. Dz./b sagruvušā betona tecirkņu atjaunošana ar izlīdzinošo kārtu „Confix” vai analogs.
- IV. Dz./b uzgalvja aizsargseguma atjaunošana ar hidroizolācijas kārtu „Idrosilex Pronto” vai analogs.
- V. Metāla kordona lenķu pretkorozijas pārklājums 4 kārtas pa 80mk ar kopējo pārklājuma biezumu 320mk ar „Stelpant” poliuretāna laku-krāsu materiālu vai analogs:
  - cinka gruntējums Stelpant-PU-Zinc, 2 kārtas pa 80mk;
  - poliuretāna krāsa Stelpant-PU-Mica HS, 1 kārtā, 80m km;
  - poliuretāna krāsa Stelpant-PU-Mica UV, 1 kārtā, 80mk.

### Piezīmes:

1. Baltijas augstumu sistēma.
2. Atvairīrīces nosacīti nav parādītas.
3. Griezumā izvietojums dots uz lapas HR1-3

[illegible]