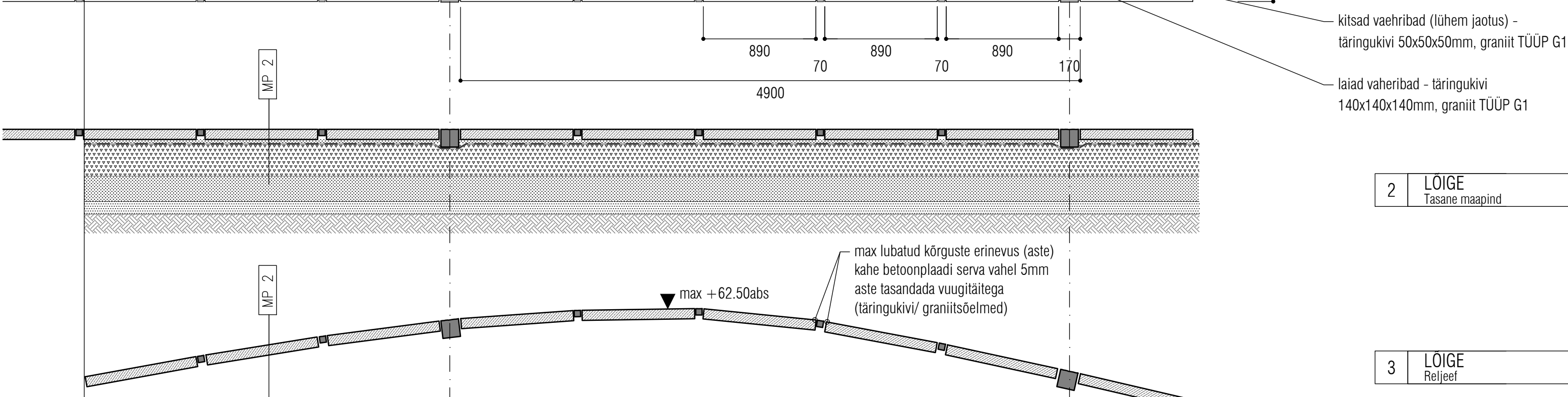


1 PLAAN
Tüüpne sillutis

- väljaku betoonist sillutusplaadid 570x890mm, TÜÜP B1
- kitsad vahe ribad (pikem jaotus) - pressitud graniitsõelmed
- kitsad vahe ribad (lühem jaotus) - täringukivi 50x50x50mm, graniit TÜÜP G1
- laiad vahe ribad - täringukivi 140x140x140mm, graniit TÜÜP G1



2 LÕIGE
Tasane maapind

3 LÕIGE
Reljeef

- MÄRKUSED:
1. Maapinnatüübid ja vertikaalplaneering vt Osa 2 Teeprojekt (T-Model OÜ).
 2. Betoonplaatide vuugid peavad kogu platsi ulatuses jooksa horisontaalprojektsioonis sirgelt. Reljeefi tõttu tekkivad hälbed sirgjoonest jagada ühtlaselt ümber, nii et need ei akumuleeruks ühte kohta ning ei tekitaks tajutavaid kõverusi. Lähtuda projekti kõrgusmärkidest ja lubatud hälvetest.
 3. Reljeefi puhul on suurim lubatud kõrguste vahe kahe betoonplaadi pinna vahel 5mm, aste ühtlustada täringukivist/ sõelmetest vahe ribaga.
 4. Kõik elemendid väljakul on sillutise moodulis, betoonplaate pole lubatud lõigata.

Tellijä: Rapla Vallavalitsus	Objekt: RAPLA KESKVÄLJAK	Möötkava: 1 30
Stadium: Tööprojekt	Joonis: TÜÜPNE SILLUTIS PLAAN JA LÕIKED	Joonise nr.: A 2-02
Arhitektid: Indrek Peil, Siiri Vallner	Kuupäev: 20.01.2017	Formaat: A3
Kristel Niisuke		
kavakava oü reg nr 10907126 EP10907126-0001	Kopli 38/1-1 Tallinn	tel 6311336