



- Märkused:
- Olemasolevate trasside asukohad orienteerivad
 - Projekteeritavad trasside kõrgused saadud interpoleerimise kaudu.

TINGMÄRGID

- Projekteeritud tee
- Olemasolev maapind
- Olemasolev murenenud lubi
- Projekteeritud mahaõidud ja ristmikul paremal / vasakul

M1	Pikiprofilid muudetud vastavalt viimasele lahendusele			Pik Teaar	28.02.2024
MOODATUS	MOODATUSE KIRJELDUS			TEOSTAS	KUIPÄEV
GEOLÜS	KOOSTAJA: K-Projekt Alkassette ja REB OÜ			TÖÖ NR.21089 ja TT-6222	MOODUSTATUD: 08.2021 ja 03.2022
Punkside koordinaadid on L-E57197 süsteemis ja kõrgused EN2000 kõrgussüsteemis					
TÖÖ NR.	OBJEKT NR.	STAADIUM	PROJEKT OSA - JOONISE NR.	FORMAAT	PROJEKTLOHUT
21240-001301	02	TP	TL-6-06	A3x3	Anna Nikulnikova /alkijastatud digitaalselt/
TÖÖ NIMETUS	Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud. I projekteerimisetaap.				IASTUTAV INE
					Henri Toom /alkijastatud digitaalselt/
TEHNIK					Kristi Ruul/Piit Teaar
ADRESS	Aia pöik, Aia pöik L1, Aia tänav, Aia tänav L1, L2, L3, L6, Aia tn 16, 18, Betooni tänav, Betooni tn 5, Instituudi kergliiklustee, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa				KUIPÄEV
					29.02.2024
JOONISE NIMETUS	Aia pöik L1 Pikiprofil				21240001301_TP_16-02-06_v01_pikiprofilid.dwg
SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee					

SWECO