



Kinnisel meetodil
PEH D110, 1250N
L=4x11 m
Min 2,1m sügavusel kattest

E. Vilde tee 56a
78405:501:0205

Puurimismasina asukoht
ja puurimise stardikaevik

Võra ulatuses
kaevata käsitsi

E. Vilde tee 58a
78405:501:1840

Kinnisel meetodil
PEH D110, 1250N
L=4x16 m
PEH D160, 1250N
L=16 m

E. Vilde tee 60
78405:501:4040

X= 6585150

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE E BETOONÄÄREKIVI TAASTAMINE (4m)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE E ASFALTBETOOKKATTE TAASTAMINE/ FREESITUD ALUSEL TÜÜP I-a/ TÜÜP I-b (7m² / 14m²)
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE KÕNNITEEL TÜÜP II (31m²)
- PROJEKTEERITUD BETOOKKIVIKATTE TAASTAMINE TÜÜP III (10m²)
- PROJEKTEERITUD TAASTAMINE HALJASALAL (407m²)
- PROJEKTEERITUD KAEVIKUJON

LEONHARD WEISS OÜ TINGMÄRGID

- xW1 Projekteeritud madalpinge maakaabellini kaitsetorus (x - kaablite arv)
- Projekteeritud liitumiskilp (punasega reaalne suurus)
- Projekteeritud jaotuskilp (punasega reaalne suurus)
- Projekteeritud reservtoru
- Gaasitrassi ümberisoleerimine
- Toru paigaldus kinnisel meetodil
- Puurimise kaevik

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud 02.2024 Guvana Disain OÜ poolt töö nr G_854_23. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
- Elektrivõrgu asendiplan on koostatud Leonhard Weiss OÜ poolt töö nr LC0784.

REG: 11967596 GSM: +372 53474036 E-POST: info@exotech.ee	OBJEKT E. Vilde tee T1 elektrivõrgu laadija liitumise suurendamine	JOONIS Katete taastamise plaan
EXTech Design OÜ MTR REG NR: EPRO03308 E-POST: info@exotech.ee	ADRESS E. Vilde tee T1, Mustamäe LO, Tallinn, Harju maakond	TÖÖ NR. 24071
Projekteeris A. Reimus	TELLUK Leonhard Weiss OÜ	MOOTKAVA 1:250
Kontrollis I. Kustavus		LOOMISE KUUPÄEV 15.05.2024
		LOOMISE KUUPÄEV 21.06.2024
		LOOMISE NR. TL-4-01
		LEHT/LIHT 1/1