



- AS INFRAGATE EESTI TÖÖ NR POL16/1-25**  
**TEEDE TINGMÄRGID:**
- Kinnistu piir
  - Projekteeritud kate serv
  - Projekteeritud sõidutee asfalt (Tüüp 1)
  - Projekteeritud sõidutee asfalt (Tüüp 2)
  - Projekteeritud kõnnitee asfalt (Tüüp 3)
  - Projekteeritud kõnnitee tegevdatud asfalt (Tüüp 4)
  - Projekteeritud sõidutee asfaldi ühekihiline taastamine
  - Projekteeritud sõidutee asfalt kahekihiline taastamine
  - Projekteeritud kõnnitee sillutiskivi (Tüüp 5)
  - Projekteeritud kõnnitee sillutiskivi taaspalgamine/ asendamine uuega (vajadusel)
  - Projekteeritud munakivi
  - Projekteeritud haljastus koos killustikuga
  - Projekteeritud haljastus
  - Projekteeritud täidisdrain
  - Projekteeritud kruusapenaar (positsioon nr 6)
  - Projekteeritud kruuskate
  - Projekteeritud sõidutee kruuskate taastamine (positsioon nr 6)
  - Projekteeritud nõlv
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi h=10 cm
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi h=3 cm
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi h=1 cm
  - Projekteeritud teemärgistus (termovaluplastik)
  - Olemasolev teemärgistus
  - Projekteeritud liiklusmärgi post
  - Projekteeritud truu
  - Projekteeritud toru
  - Projekteeritud perforereitud toru
  - Projekteeritud kaevik 0,5m lai

- OÜ THS PROJEKT**  
**TÄNAVAVALGUSTUSE TINGMÄRGID:**
- W1.1 Projekteeritud tänavavalgustuse AI maakabel AXPk 4x25 PVC kaablikaitseturus 750N (sügavus min. 1,0m)
  - PVC kaablikaitseturu 1250N
  - Projekteeritud LED-valgusti olemasolevale metallmastile 6m kõrgusele
  - Projekteeritud h=6m kõnnitee valgustuse met.mast koos LED-valgustiga
  - Projekteeritud h=8m kõnnitee valgustuse met.mast (HE klass) koos ol. LED-valgustiga
  - Likvideeritav TV-se metallmast koos valgustiga
  - Projekteeritav maandus metallmastile

- VAREM PROJEKTEERITUD OÜ ADETEX TÖÖ NR 230102**  
**TEEDE TINGMÄRGID:**
- Proj. sõidutee asfaltbetoonkate
  - Proj. kergliiklustee asfaltbetoonkate
  - Proj. täringukividest penra kindlustus
  - Proj. kruuskate taastamine
  - Proj. sõidutee ülekate/taastamine
  - Proj. sõidutee graniitäärekivi, h=0 cm

**MÄRKUSED:**  
 1. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, võrgud ETR000 süsteemis.  
 2. Geodeetiline aluspõhikava koostaja OÜ Ravastöö nr. GE24016 (01.2024)

**infragate**

Projekti juht	H.Metspalu	Tellijä	Põltsamaa Vallavalitsus	Töö nr.	POL16/1-25
Kontrollija	A.Kendra	Töö nimetus	Puurmani-Laasme jalg- ja jalgrattate projekt	Stadium	Eelprojekt
Projekteerija	H.Vaske	Objekt	Puurmani alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Kuupäev	04.09.2024
		Leht	Asendiplaan	Mootkava	1:500
				Lehe nr.	TL-4-02

0 5 10 15 20 25 30m  
 M 1:500