



- 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 tugevdatud asfalt (Tüüp 4)
  - Projekteeritud sõidutee asfaldi ühekihiline taastamine
  - Projekteeritud sõidutee asfalt kahekihiline taastamine
  - Projekteeritud kõnnitee sillutiskivi (Tüüp 5)
  - Projekteeritud kõnnitee sillutiskivi taastamine/ 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 liiklusemärgi post
  - Projekteeritud truu
  - Projekteeritud toru
  - Projekteeritud perforatsioonitõru
  - Projekteeritud kaevik 0,5m lai

- ÕÜ 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 ÕÜ 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 ETR200 süsteemis.  
2. Geodeetiline aluspunkti koostaja ÕÜ Ravastöö nr. GE24016 (01.2024)

<p>INFRAGATE EESTI AS MÄELUSE 2/3 12618 TALLINN tel. 626 7777 e-post: info@infragate.ee www.infragate.ee MTR EP10845129-0001</p>	Tellijä	Põltsamaa Vallavalitsus	Töö nr.	POL16/1-25
	Too nimetus	Puurmani-Laasme jalg- ja jalgrattate projekt	Staadium	Eelprojekt
Objekt	Puurmani alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Kuupäev	16.07.2024	
Projekti juht	H.Metspalu	Mootkava	1:500	
Kontrollija	A.Kendra	Leht	Asendiplaan	Lehe nr.
Projekteerija	H.Vaske			TL-4-02