

X= 6582950

liitumispunkt veetorustikuga, V-1, maakraan DN40, mp 43.91, toru 42.05

liitumispunkt reovee kanalisatsiooniga, kaev K8 luuk 44.06, toru De160 PVC, 43.00

Ühenduskoht

Vana-Tartu mnt 79
65301:001:2645,44.56

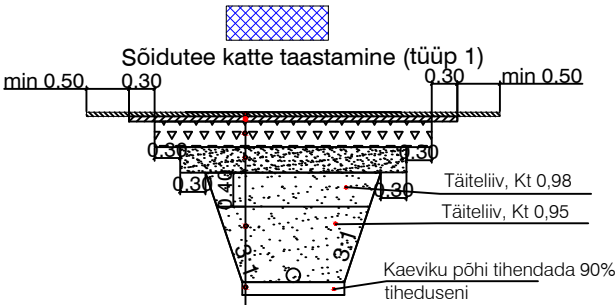
Hall

olemasolev maakraan likvideerida: torustik kaevatakse välja ja hargnemisele põhitrassist paigaldatakse PE torule ette nähtud pimeäärk vahetult hargnemise lähedal

Elektrilevi liitumispunkt
3x200A

KATETE TAASTAMISE TINGMÄRGID

- Projekteeritud sõidutee katte taastamine (Tüüp 1)
- Projekteeritud kaeviku serv
- Projekteeritud taastatav sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)



Sõidutee katte taastamine (tüüp 1)	
asfaltbetoon AC surf 16	h=5 cm
asfaltbetoon AC base 32	h=7 cm
Ridakillustik fr 4/63	h=25 cm
keskliiv	hmin=25 cm
tiivast tagasiläide paigalduskiht	

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 3)
- Projekteeritud jalgteede betoonkivikate (tüüp 4)
- Projekteeritud kruuskate (tüüp 5)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (h=0cm)
- Likvideeritav objekt
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusmärk
- Projekteeritud restkaev

TEEDEPROJEKT OÜ TÖÖ NR T05121 TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD TUGIPEENRA SERV
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSEMÄRK POST
- PROJEKTEERITUD NÖLV
- PERSPEKTIVNE JALGTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD HORISONTAAL KÕRGUSARVUGA
- ÜMBERTÖSTETAV HÜDRANDIKAEV

TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID

- Projekteeritav B-kat. gaasitorustik
- Proj. elektriautolaadija toitekaabli ja andmesidekaabli taristu 2x plasttorus 50mm 750N
- Proj. madalpinge kaabel plasttorus 160mm 750N
- Proj. andmeside kanalisatsioon 100mm Upotel 750N
- Elektriautolaadija kaheosaline jalandiga 2x3x32A
- Projekteeritud isevoolne kanalisatsioon 1
- Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon 1
- Projekteeritud veetoru 1

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: Radaan OÜ	Töö nr: 2565G24 Mõõdistatud: nov 2024
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.		
TPK Projekt OÜ		Projekti nimi: Multifunktsionaalne ärihoone Teed ja platsid
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht: Vana-Tartu mnt 79, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan
Faili nimi: 0725_EP_TL-4_asendiplaan.dwg		Töö nr: 0725
Koostatud / trükitud: 02.05.2025 / 02.05.2025		Joonise tähtis [nr - leht (lehti)]: TL-4-03
		Staadium: Eelprojekt
		Mõõtkava: 1:500