

Projekteeritud kaablite paigaldussügavused:  
Haljasalal - min 0,7m;  
Planeeritud tee all - min 1,0m.

Teede ning veetrasside projekt:  
KLM Projekt OÜ, töö nr 0124-2,  
10.04.2024.

Ristumine olemasoleva kraaviga  
Kaabel paigaldada kraavi põhjast  
1,0m sügavamale. Arvestada sarnase  
lahendusega ka mujal kraaviga ristumistel.

Ristumine planeeritava trüubiga.  
Jälgida planeeritud trüubi  
kõrgusmärke ning paigaldada  
kaabel trüubi põhjast 1,0m  
sügavamale. Arvestada sarnase  
lahendusega ka mujal trüubiga  
ristumistel.

Ristumine planeeritud kraaviga.  
Arvestada planeeritud kraavi kõrgusmärke ning  
paigaldada kaabel kraavi põhjast 1,0m sügavamale.  
Arvestada sarnase lahendusega ka mujal kraaviga  
ristumistel.

Nõmmiku tee 2  
35201:001:0351

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp  
LK227571  
Nõmmiku tee 2: 3x25A.

Nõmmiku tee 1  
35201:001:0347

SETTEBASSEIN. 18.80

Lõunapoolne krav

2. PP trüubitõru 560/500 mm  
L=10,70 m, h(sisse)=20,57,  
h(välja)=20,51

3. PP trüubitõru 560/500 mm  
L=10,70 m, h(sisse)=20,91,  
h(välja)=20,84

- TINGMÄRGID
- TINGMÄRGID
  - TÖÖMÄRGID
  - OLEMAOLEVA KINNISTU PIIR
  - TÄNAVA KATTEVÕRRO
  - PROJEKTEERITUD MAHAKÜT
  - PROJEKTEERITUD TEE TELS
  - PROJEKTEERITUD ASFALTIKATTE SERV
  - PERIFERILISED OBJEKTI
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-1)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-2)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-3)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-4)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-5)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-6)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-7)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-8)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-9)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-10)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-11)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-12)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-13)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-14)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-15)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-16)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-17)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-18)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-19)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-20)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-21)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-22)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-23)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-24)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-25)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-26)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-27)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-28)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-29)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-30)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-31)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-32)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-33)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-34)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-35)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-36)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-37)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-38)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-39)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-40)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-41)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-42)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-43)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-44)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-45)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-46)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-47)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-48)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-49)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-50)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-51)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-52)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-53)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-54)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-55)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-56)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-57)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-58)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-59)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-60)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-61)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-62)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-63)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-64)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-65)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-66)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-67)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-68)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-69)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-70)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-71)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-72)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-73)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-74)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-75)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-76)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-77)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-78)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-79)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-80)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-81)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-82)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-83)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-84)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-85)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-86)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-87)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-88)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-89)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-90)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-91)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-92)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-93)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-94)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-95)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-96)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-97)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-98)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-99)
  - PROJEKTEERITUD KÜLDETE ASFALTIKATTE (TÖP-100)

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL (LC0845)
- 1W2 Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
  - 1W1 Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
  - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N, D110mm
  - 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, D110mm (kinnisel meetodil)
  - 1W1 Kinnistu piir

Märkused:

- Geoalusena kasutatud Nagu Geodeesia töö nr. NG 144/23.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid (vt ELV juhend)
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasihoidetav pinnas tihendada.
- Kui ehitusetaapis asfalttee puudub, siis ristumised teostada lahtisel meetodil. Kui asfalttee on paigaldatud, siis ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
- Kõik projekteeritud kilpide ukseid peavad avanema Nõmmiku tee kinnistu (35201:001:0337) poole.
- Veetrasside kõrgusmärki nägemiseks aktiveerida kihid "VKT\_Veevarustus infotekst" ning "VKT\_Veevarustus infotabel".

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 12.02.2024
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: 02/06/0845
Töö nimetus: Nõmmiku tee liitumine detailplaneeringu alal Kaberla küla, Kuusalu vald, Harju maakond LC0845	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Joon nr: 001 / LK2	
	Tel nr: +372 5547 836	Mõõtkava: 1:500 (A3)	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter	Kontrollis: Janar Kubbi	