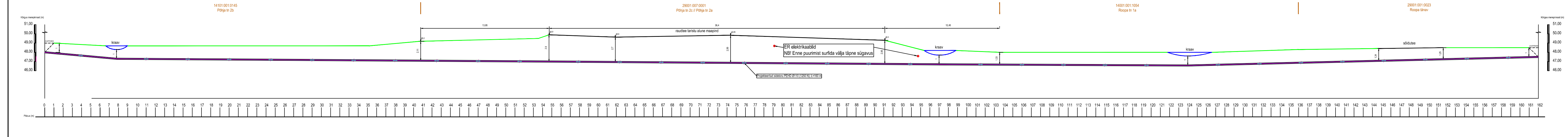


Kinnisel meetodil sidetoru paigaldus raudtee alla
Raudteema Tallinn-Tapa km 140,892
Lõige A-A; M 1:200



Kaablikaitsetoru kaeviku lõige hajlasala korral

Külv
Pinnas
Tätepinnas (Kf=0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf=0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf=0,5; Kt=0,92) kaabli all
Olemasolev pinnas

Kaablikaitsetoru kaeviku lõige hajlasala korral Transpordiameti kinnistul

Külv
Pinnas
Tätepinnas (Kf=0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf=0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf=0,5; Kt=0,92) kaabli all
Olemasolev pinnas

Ediles OÜ töö nr 23031 Kõite K3 tingimärgid

- Projekteeritud sidekaev KKS-2
- Projekteeritud sidekanalisatsioon (750 N)
- Projekteeritud sidetoru (1250 N)
- Projekteeritud horisontaalpuurimise kaevik
- Kaeviku kontuurjooned

Olemasolevad tehnoõrgud

- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev elektrikiip
- Olemasolev tänavavalgustuse post
- Olemasolev side maakaabel
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev kanalisisoonitoru
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev kaugkütetoru
- Olemasolev elektrikanalisatsioon
- Olemasolev sadekanalisisatsioon
- Katastrirüksuse piir
- Katastrirüksuse nimi ja number

11129 Kehra tee
14001.001.0208

- MÄRKUSED:**
- Põhja tänava kinnistute detailplaneeringu ala sidevarustuse tarbeks ehitada välja sidekanalisatsioon, kasutades multitorusid 4x14/10+Cu 6mm.
 - Paigaldada joonisel näidatud asukohtadesse sidekaev KKS-2. Sidekaevude alused tugedatud killustikuga jalvi kruusaga.
 - Litiumine ELA SA optilise sidevõrguga tootada olemasolevas sidekaevus 089YK21 asukohaga riigitee 11129 Kehra tee kinnistul.
 - Sidetoru paigaldussügavus on minimaalselt 1,0 m sõidutee kate pinnast, sh sõidutee ääres. Hajlasalal paigaldada toru terve trassiss maapinnast 0,7 m sügavusele.
 - Riigitee kinnistul paigaldada sidetoru 1,0 m sügavusele, toru survetugevus peab olema (750 N).
 - Raudtee kinnistu alt läbiminek tootada kinnisel meetodil läbipuurimise teel PEHD kaablikaitsetorudes Ø110 (1250 N), vastavalt joonisel esitatud lõikele A-A. Lähtuda Eesti Raudtee tehnilistest tingimustest (dokument EN-1-02).
 - Sidetorude paigaldamisel arvestada olemasolevate, projekteeritud ja perspektiivsete katendite kõrgustega.
 - Ristumisel olemasolevate tehnoõrgudega või nende kaitsesoonis kutsuda eelnevalt kohale olemasolevate tehnoõrgude valdajad ning surfida välja maa sees paiknevad tehnoõrgud koos nende reaalsete kõrgustega. Sidetorude paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalsed lubatud vahemaad teiste kommunikatsioonidega.
 - Sidetorude all ja peal (ümber) peab olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelatud tätepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv sidekaabli hoiaustulint. Kaablikaevise täpimisel lihendada pinnast sidekaabli hoiaustulint. Kaablikaevise täpimisel lihendada pinnast sidekaabli hoiaustulint.
 - Paigaldatud sidekaevude ja -torude ümbrus, murukatked, teekatked ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
 - Enne ehitustööde tootmist leppida maomanikuga kokku lõõõde tootamise aeg ja tingimused.
 - NB! Teiste enisade tingimärgid on toodud välja tehnoõrgude koonddiagrammi.

Edites OÜ Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 www.edites.eu info@edites.eu		Tellijä OÜ Alkranel Projekti nimi/ aadress Põhja tänava kinnistute detailplaneeringu ala tänavavalgustus ja sidevarustus Kõite III - Sidevarustuse litiumine ELA SA võrguga Haju maakond, Anija vald, Kehra linn, Roopa tn 1a, Põhja tn 2c // Põhja tn 2a, Põhja tänava Joonise nimi Asendiplaan		Projekti number 23031K3	Joonise number EN-4-01
Projektijuht	S. Knäzev	08.07.2024	(+372) 5650 0790	Projekti staadium TP	
Projekteerija	J. Põlluveer	08.07.2024	(+372) 5302 5182	Joonise mõõtkava 1:500	
Kontrollija	S. Knäzev	08.07.2024	(+372) 5650 0790	Leht Lehti	1 / 1