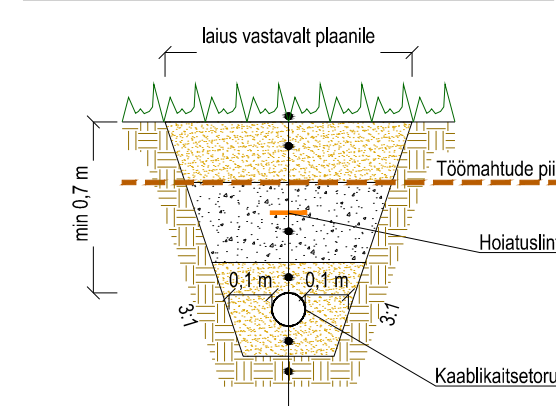


Kaablikaitsetoru kaeviku lõige hajjalala korral

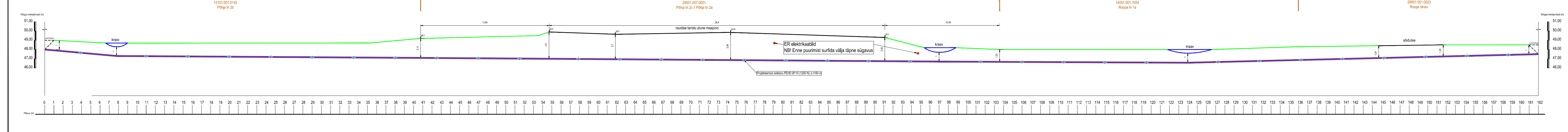


Külv (Täpsustatakse eraldi projektiga)
 Pinnas (Täpsustatakse eraldi projektiga)
 Täitepinnas (Kp=0.5; Kt=0.92)
 Keskkülv - 10 cm (Kp=0.5; Kt=0.92) kaabli peal
 Keskkülv - 10 cm (Kp=0.5; Kt=0.92) kaabli all
 Olemasolev pinnas

Edites OÜ töö nr 23031Köite K3 tingimärgid

- Projekteeritud sidekaev KKS-2
 - Projekteeritud sidekanalisatsioon (750 N)
 - Projekteeritud sidetoru (1250 N) paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud horisontaalpuurimise kaevik
- Olemasolevad tehnoõrgud**
- Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev elektrikliip
 - Olemasolev tänavavalgustuse post
 - Olemasolev side maakaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanaliseeritud
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev gaasitoru
 - Olemasolev kaugkütetoru
 - Olemasolev elektrikanalisatsioon
 - Olemasolev sadekanalisatsioon

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



- MÄRKUSED:**
- Põhja tänava kinnistute detailplaneeringu ala sidevarustuse tarbeks ehitada välja sidekanalisatsioon, kasutades multitorusid 4x14/10+Cu 6mm.
 - Paigaldada joonisel näidatud asukohtadesse sidekaevud KKS-2. Sidekaevude alused tugedatada küllustikuga ja/või kruusaga.
 - Lülitumine ELA SA optilise sidevõrguga teostada olemasolevas sidekaevus 089YK21 asukohaga riigitee 11129 Kehra tee kinnistul.
 - Sidetoru paigaldussügavus on minimaalselt 1,0 m sõidutee kate pinnast, sh sõidutee ääres. Hajjalal paigaldada toru terve trassis maapinnast 0,7 m sügavusele.
 - Riigitee kinnistul paigaldada sidetoru 1,0 m sügavusele, toru survetugevus peab olema (750 N).
 - Raudtee kinnistul alt läbimine teostada 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 kaitseositsi 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 täitepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv sidekaabli hoiatuslint. Kaablikaitse täiendav lihendada pinnast.
 - Paigaldatud sidekaevude ja -torude ümbrus, murukatked, teekatked ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
 - Enne ehitustööde teostamist leppida maomanikuga kokku lõigete teostamise aeg ja tingimused.
 - NBI Teiste enisade tingimärgid on toodud välja tehnoõrgude koonddiagrammi.

Edites OÜ Rg-kood 11532243 MTR TEL001063 www.edites.eu info@edites.eu		EDITES ENGINEERING LIGHTING		Tellijä OÜ Alkranel	Projekti number 23031K3	Joonise number EN-4-01
Projekti juht	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	