

Kaabli vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5 m. Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m (*Tänavavalgustuse kaablite paigaldamisel võib põhjendatud juhtudel kasutada sügavust 0,7 m*) ja teemaal, mulde nõlvast kaugemal kuni 1 m või kraavi/truubi põhjast 1,0 m.

Tehnovõrgud **tuleb kogu teemaal ulatuse rajada kaitsetorus**. Kaitsetoru tüügu tee mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal 1250N.

Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru, juhul kui kaevatakse kaablile ligemalt 30 cm
Ø100 mm, 750N, l = 5 m.

Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru, juhul kui kaevatakse kaablile ligemale kui 30 cm
Ø100 mm, 750N, l = 7 m.

Projekteeritud poolitatav
kaablikaitsetoru, juhul kui
kaevatakse kaablile ligemale kui
30 cm
 $\varnothing 100 \text{ mm}$, 750N, $l = 7 \text{ m}$.

Projekteeritud poolitav
kaablikaitsetoru, juhul kui
kaevatakse kaablile ligemale kui
30 cm
Ø100 mm, 750N, l = 4 m.

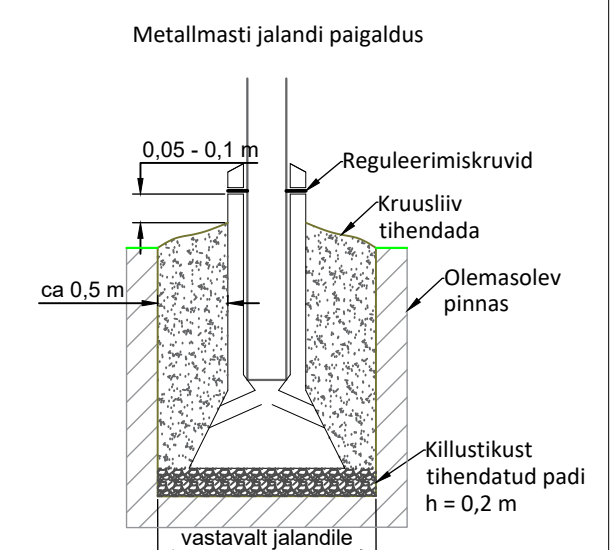
ETTEVAATUST!
siderajatis

puurimine.

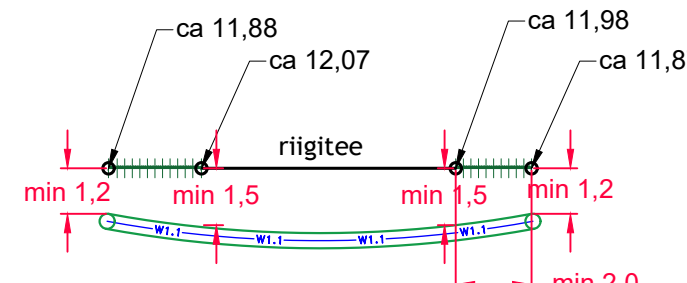
projekteeritud PE puurimistoru
min 1,5 m sügavusel

sfalltkattest,

75 mm. 1250N. | = 17m



Ristumine riigiteega PK 15+90



Kaabel paigaldada kraavi/truubi
põhjast mõõdetuna min 1,0 m
sügavusele

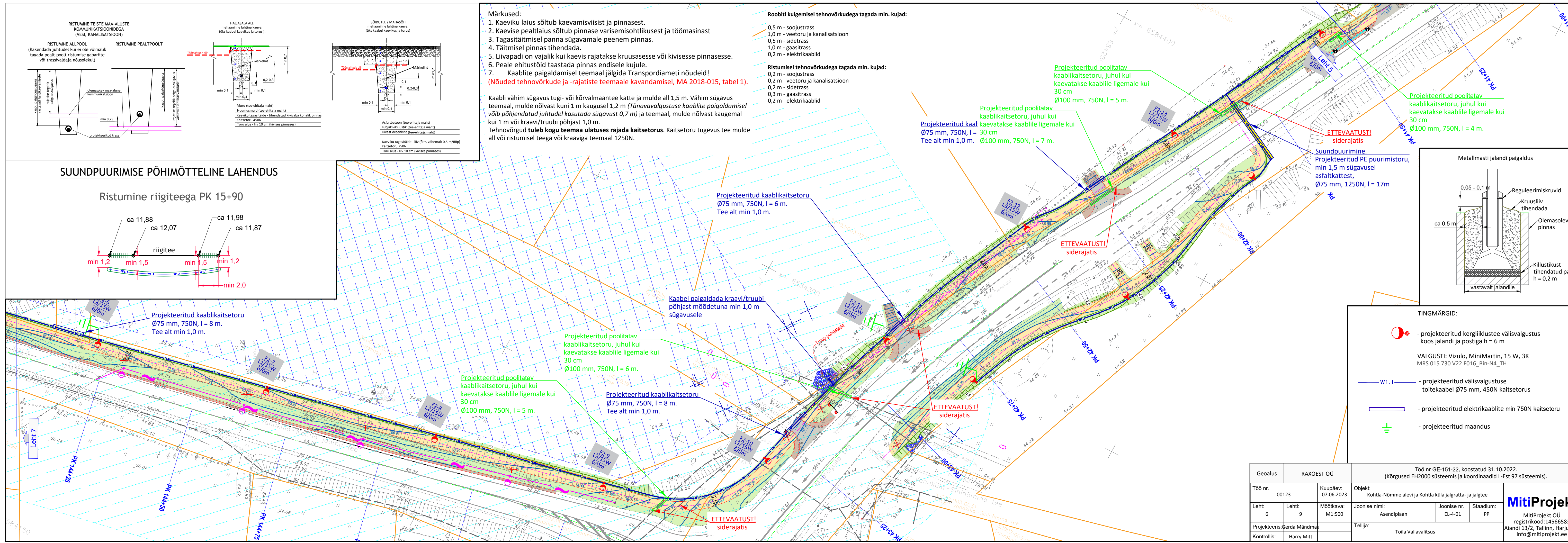
Projekteeritud poolitatav
kaablikaitsesetoru, juhul kui
kaevatakse kaablile ligemale kui
30 cm
Ø100 mm, 750N, l = 6 m.

Projekteeritud poolitatav
kaablikaitsetoru, juhul kui
kaevatakse kaablile ligemale kui
30 cm
Ø100 mm 750N l = 5 m

Projekteeritud kaablikaitsetoru
 $\varnothing 75 \text{ mm}$, 750N, l = 8 m.
 Tee alt min 10 m

ETTEVAATUST
siderajatis

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø75 mm, 750N, l = 8 m.
Tee alt min 1.0 m.



TINGMÄRGID:

- projekteeritud kergliiklustee välisvalgustus
koos jalandi ja postiga $h = 6\text{ m}$

VALGUSTI: Vizulo, MiniMartin, 15 W, 3K
MRS 015 730 V22 F016 Bin-N4 TH

—W1.1— - projekteeritud välisvalgustuse
toitekaabel Ø75 mm. 450N kaitsetorus

- projekteeritud elektriikaablite min 750N kaitsetoru

- projekteeritud maandus

Geolus		RAXOEST OÜ		Töö nr GE-151-22, koostatud 31.10.2022. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr. 00123		Kuupäev: 07.06.2023	Objekt: Kohtla-Nõmme alevi ja Kohtla küla jalgratta- ja jalgtee			MitiProjekt MitiProjekt OÜ registrikood: 14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee
Leht: 6	Lehti: 9	Möödkava: M1:500	Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Staadium: PP	
Projekteeris:Gerda Mändmaa		Tellija: Toila Vallavalitsus				
Kontrollis:	Harry Mitt					

MitiProjekt
MitiProjekt OÜ
registrikood:14566583
aadress: aadress 13/2, Tallinn, Harjumaa
info@mitiprojekt.ee