

2

Altserva tn 6  
32201:001:0275

6581250.00

695250.00

Altserva tn 5  
32205:003:0000

Ristumiskoht veetonustikuga nr.10  
avatud meetodil 0,7m sügavusel

12.22.L3  
52W.5°  
10m.1m

X=6581202.73  
Y=695251.70

Altserva tn 11  
32205:003:0025

6581200

695300.00

Altserva tn 13  
32205:003:0008

Ristumine sõiduteega  
kinnisel meetodil  
D75 1250N L=10m  
min.1m sügavusel

Kalda tänav  
32201:001:0215

13.22.L1  
52W.5°  
10m.1m

X=6581180.89  
Y=695224.26

Altserva tn 15  
32205:003:0090

X=6581148.16  
Y=695182.72

Ristumisel soojustrassiga paigaldada  
kaabel trassi alt avatud meetodil  
Ristumiskoht veetonustikuga nr.11  
avatud meetodil 0,7m sügavusel

ETTEVAATUST,  
SIDEKANALISATSIÓN!

Kaabel paigaldada avatud meetodil  
kõnnitee alt torus D75 750N  
L=16m min.0,7m sügavusele

Ristumiskoht veetonustikuga nr.12  
kinnisel meetodil 1m sügavusel

Ristumine sõiduteega  
kinnisel meetodil  
D75 1250N L=13m  
min.1m sügavusel

16.58.L1  
52W.5°  
10m.1m

X=6581130.64  
Y=695168.37

TINGMÄRGID:	
	- PROJEKTEERITUD MAAKAABEL AXPK 4G25 KAITSETORUS d50mm 450N TRASSI PIKKUS [...]
	- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE MAAKAABEL SIGNAALJUHTMEGA ARLC 4G25+2.5Cu KAITSETORUS d50mm 450N TRASSI PIKKUS [...]
	- VALGUSTUSMASTI ANDMED: *VALGUSTI NR.1 *ALAJAAM NR.22 *FAAS L1 *VALGUSTI VÕIMSUS 52W *MITU VALGUSTIT - (2x...) *VALGUSTI KALDENURK 5° HORIZONTALAALI SUHTES *MASTIL H=10m *KONSOOLIGA L=1m *(-m) KONSOOLITA
	- PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTI PHILIPS BGP281 LED60 38W UUEL METALLMASTIL H=6m
	- PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTI PHILIPS BGP282 LED85 52W UUEL METALLMASTIL H=10m
	- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTI PHILIPS BGP281 LED59/757 R 35,5W UUEL METALLMASTIL H=6m
	- PROJEKTEERITUD MAAKAABELIINI KAITSEVÕOND 1m KAABLIST MÖLEMALE POOLE
	- PROJEKTEERITUD MAAKAABELIINI ASUB OLEMASOLEVA TÄNAVALGUSTUSE ÕHULIINI VÕI MAAKAABELIINI KAITSEVÕONDIS
	- PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	- DEMONTEERITAV MAST *MADALPINGE ÕHULIINI KAABEL
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIINI
	OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
	OLEMASOLEV KANALISATSIÓNITRASS
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV SADEMEVEETORUSTIK
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIÓN
	OLEMASOLEV KÜTTETRASS
	KINNISTUPIIR
	OLEMASOLEV TEE *ÄÄREKIVI

Projekteerija	A.Romanova	allkirjastatud digitaalselt	Aadress: Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	Staad.	Joonise nr.	Leht/Lehti
Juhataja	A.Volodchenkov	allkirjastatud digitaalselt	Kohtla-Järve linnas Ahtme linnaosas tänavavalgustuse rekonstrueerimine Õpetajate-Altserva tn piirkonnas (1.osa)			
			Tellijä: Kohtla-Järve Linnavalitsus	TP	EL-4-01	2/4
 Järveküla tee 38a, 30328 Kohtla-Järve			ASENDIPLAAN	Mööt.	M 1:500 A3	
				Töö nr.	3/2024	
				Kuupäev	26.03.2024	