



Väana tn 13 kinnistu, Nõmme LO, Tallinn detailplaneering  
DP040390, kehtesatud 22.11.2017  
(K-Projekt AS, töö nr 14148)

	Planeeritud ala piir		Planeeritud allalastav või tõstetav äärekivi
	Planeeritud katastriüksuse piir		Planeeritud pandus
	Planeeritud moodustatava krundi piir		Planeeritud tugimüür
	Naaberplaneeringus moodustatud krundi piir (Urban Management OÜ töö nr 03/14 "Väana tn 9a ja 11 kinnistute ning lähiala detailplaneering")		Planeeritud piirdeaia võimalik asukoht
	Planeeritud säilitatav hoone		Planeeritud laste mänguväljak
	Planeeritud autoliikluse ala		Planeeritud kõrghaljastus
	Planeeritud kergliikluse ala		Planeeritud madalhaljastus
	Planeeritud haljasala		Planeeritud likvideeritav objekt
	Planeeritud katusehaljastus või 1. korruse terrass		Planeeritud madalpinge kaablikoridor
	Planeeritud maapealne hoonestusala		Planeeritud jaotus-liitumiskilp
	Naaberplaneeringus planeeritud maapealne hoonestusala (Urban Management OÜ töö nr 03/14 "Väana tn 9a ja 11 kinnistute ning lähiala detailplaneering")		Planeeritud sidekanalisatsioon
	Planeeritud maa-alune hoonestusala		Planeeritud maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
	Planeeritud hoone / hooneosa võimalik asukoht ja korruselisus		Planeeritud veetorustik
	Planeeritud hoone / hooneosa võimalik asukoht ja korruselisus		Planeeritud reovee kanalisatsioonitorustik
	Planeeritud rõdude võimalik asukoht		Perspektiivne võimalik kinnistuisene reovee kanalisatsioonitorustik, kui tekib vajadus ümber liituda
	Tulemüüri vajadus		Planeeritud infiltratsioonisüsteem

#### MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-97, august 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 304287 Väana 11 tarbimiskoha elektrienergiaga varustamine.
- Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp nr 154911LK paigaldatakse Väana tn 11 krundile nii, et kilbi esikülj oleks kinnistupiiriga samal joonel ja üks avaneks Väana tänav T5 poole. Kilp on teenindatav Väana tänav T5 kinnistu poolt. Kilbile peab olema tagatud dööpäevaringne ligipääs. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Plaanil kujutatud projekteeritud elektrikilbi tingmärk viitab objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Olemasolev Väana tn 11 liitumiskilp nr 72792LK peakaitsmega 3x25A demonteerida peale uue võrgu väljaehitust. 72792LK elektrivarustuse kaabel nr 16130 viia tööst välja.
- Projekteeritud liitumiskilbi toiteks alajaama nr 1458 0,4kV jaotlast paigaldatakse AXPK 4G120 toitekaabel nr 106214.
- Kaabli sisenemisel alajaama nr. 1458 tuleb kasutada alajaama vundamendiava. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus alajaamas on ca 5m. Peale kaabli paigaldamist tuleb toru veekindlalt tihendada.
- Haljasalal ja kõnniteel all kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaabli paigaldamisel juhitud Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsesoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

"Väana 11 korterelamu. Väana tn 11, Nõmme LO, Tallinn"  
(K-Projekt AS, töö nr 17016)  
ehitusluba nr 1712271/35692, 18.10.2017

	Varem projekteeritud maapealne hoonestusala (vastavalt detailplaneeringule)		Varem projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
	Varem projekteeritud maa-alune hoonestusala (vastavalt detailplaneeringule)		Varem projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine Tüüp 1
	Varem projekteeritud hoone maa-aluse korruse välisseinte gabariit		Varem projekteeritud killustikatendi taastamine
	Varem projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit		Varem projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
	Varem projekteeritud hoone terrassid		Varem projekteeritud betoonplaatidest katte taastamine
	Varem projekteeritud sõidutee äärekivi		Varem projekteeritud liiklusemärgi post
	Varem projekteeritud murunõlv		Varem projekteeritud ootekoda ühistranspordipeatuses
	Varem projekteeritud rb-tugimüür		Varem projekteeritud prügikonteineri asukoht
	Varem projekteeritud piirdeaed		Varem projekteeritud välisvalgusti terasmasil
	Varem projekteeritud metallpiire		Varem projekteeritud pollarvalgusti
	Varem projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1		Varem projekteeritud ümberistutatav puu
	Varem projekteeritud bussitasku tugevdatud ab-katend		Varem projekteeritud kinnistuväline veetoru
	Varem projekteeritud sõidutee ab-ülekate		Varem projekteeritud kinnistuisene veetoru
	Varem projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 1		Varem projekteeritud kinnistuväline reoveekanalisatsioonitoru
	Varem projekteeritud betoonkivisillutiskatend		Varem projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsioonitoru
	Varem projekteeritud betoonkatend		Varem projekteeritud kinnistuisene sademevee kanalisatsioonitoru
	Varem projekteeritud mänguväljaku liivkatend		Varem projekteeritud immutuskast torudega
	Varem projekteeritud haljasalade murukate		Varem projekteeritud kinnistuväline maa-alune B-kat (0,1 kuni 5 bar) gaasitorustik
	Varem projekteeritud dekoratiivhekk		Varem projekteeritud gaasirõhu regulaatorkapp (GRK)
	Varem projekteeritud parkimiskorruse pealne murukate		Varem projekteeritud kinnistuväline maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
	Varem projekteeritud kinnistuväline maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik hülsis		Varem projekteeritud sidekanalisatsioon
	Varem projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav gaasitorustik stardi-ja lõpukaevikutega		Varem projekteeritud side pallmarker
	Varem projekteeritud kinnistuisene maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik		Varem projekteeritud likvideeritav elektripaigaldis
	Varem projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X-kaablite arv)		Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Varem projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablite arv)		Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Varem projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablite arv) (Tarbija võrk)		Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Varem projekteeritud välisvalgustuse (või muu) lülituskilp		Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Varem projekteeritud välisvalgustuse (või muu) lülituskilp		Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Varem projekteeritud likvideeritavad objektid		Varem projekteeritud puu (Harilik mänd)

#### TINGMÄRGID (Pluvo OÜ töö nr PL16-40-250):

	- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
	- Projekteeritud liitumiskilp kordumaandusega
	- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
	- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
	- Varem projekteeritud kaablikanaliseatsioon (Pluvo OÜ töö nr 16-40-197)
	- Varem projekteeritud MP kaablid (Pluvo OÜ töö nr 16-40-197)
	- Olemasolev elektrikilp
	- Olemasolev MP kaabelliin
	- Olemasolev KP kaabelliin
	- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
	- Olemasolev sidetrass
	- Olemasolev sidekaabel
	- Olemasolev veetrass ja kaev
	- Olemasolev gaasitrass
	- Olemasolev aed
	- Olemasolev tänavavalgustus
	- Krundi piir
	- Likvideeritav objekt
	- Tööst väljaviidav MP kaabelliin

Töö nimetus: <b>Väana tn 11 elektrivarustus</b>			Objekti aadress: <b>Väana tn 11, 13, Väana tänav T5, Nõmme LO, Tallinn</b>		
Tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>			Joonise nimetus: <b>ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN</b>		
Kontrollis	J. Kelvet	07.12.17			
Koostas	J. Kelvet	07.12.17			
Töö nr:	PL16-40-250	Staadium:	TP	Version:	-
Joon. nr:	EV-1	Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL1640250_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
					Leht:

OÜ PLUVO  
Laki 6a, 10621  
Tallinn, Eesti  
Tel.: (+372) 660 7008  
Faks: (+372) 660 7008  
e-mail: info@pluvo.ee  
www.pluvo.ee

MTR nr.  
EL10089320-0001