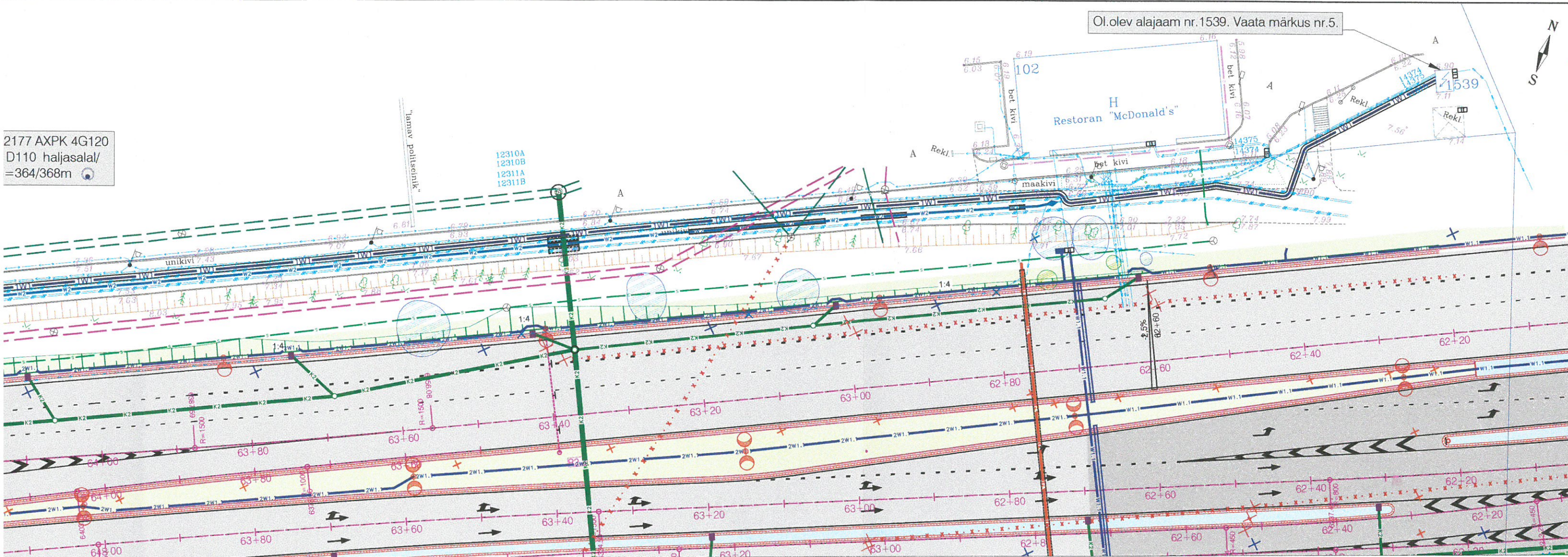


2177 AXP 4G120  
D110 haljasalal/  
=364/368m



104a, 104n, 106, 106a, 106b, 106/1 kinnistute ja lähiala detailplaneering"  
(Nord Projekt AS, töö nr 06260)  
DP 026110

**2. VAREMPROJEKTEERITUD SAJUVETE KANALISATSIOON**, vt , töö nr 02105-GE,  
**K-Projekt, "Paldiski mnt ja Rannamõisa tee ristmik", TP, 22.10.2004.**

— PLANEERITAV OLMEVETE KANALISATSIOON  
— PLANEERITAV SADEVETE KANALISATSIOON

ED:  
etilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehovõrkudega,  
koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-27,2017 a.).  
terimisülesanne nr 303542 Soojendussüsteemi jaotus-juhtimiskilp

alal/ kõnnitee all kaabelliin rajada lahtise kaave teel  
kaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm  
sele ning katta 5...10cm liivakihiga.  
õõllu tänavaga T1 ja kõnniteega ristumisel kaabel nr 102177  
datakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE  
110 SDR 17 sügavusele ca 3,5m. Mõisapõllu tänavaga T1  
sel paigaldatakse kaks reservtoru 2x(PE100 De160 SDR17).  
puurimisel arvestada olemasolevate tehovõrkude  
missügavustega. Vajadusel täpsustada tehovõrkude  
missügavused enne puurimistööde alustamist.  
sisenemisel alajaama nr 1539 tuleb puurida auk alajaama  
mendis olemasolevate kaablite kõrval. Peale kaabli paigaldamist  
uku veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb  
solevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus  
nas on ca 7m.

- Kaabli paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel tehovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli rajamisel puu kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasoleva puu kasvutingimuste säilimine. Käsitleda ehitustöödega seotud kõrghaljustuse kaitsemeetmeid (juurestiku ja võra kaitse). Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega.
- Liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Paldiski maantee T2 (Paldiski mnt 104n kinnistu juures), nii et kilbi tagakülg oleks Paldiski maantee T2 poole. Kilp on teenindatav Paldiski maantee T2 poolt. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum teenindamiseks.
- Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
- Plaaniil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

30.11.17  
Tallinna Linnaplaneerimise Amet  
Linnadisainer  
URMAS KALDARU

TINGMÄRGID:

- XW1 — Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- XW1 — Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev drenaažitoru ja kaev
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidetrass
- Krundi piir

Töö nimetus: Soojendussüsteemi jaotus-juhtimiskilbi JK-1 elektrivarustus			Objekti aadress: Paldiski mnt 102, Paldiski maantee T2, Haabersti LO, Tallinn		
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		
Kontrollis	J. Vargo	06.11.17	MTR nr. EL10089320-0001		
Koostas	T. Puškarjova	06.11.17			
Töö nr:	PL16-40-224	Staadium:	TP	Versioon:	-
Joon. nr:	EV-1	Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL1640224_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
					Leht:
					9/15

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