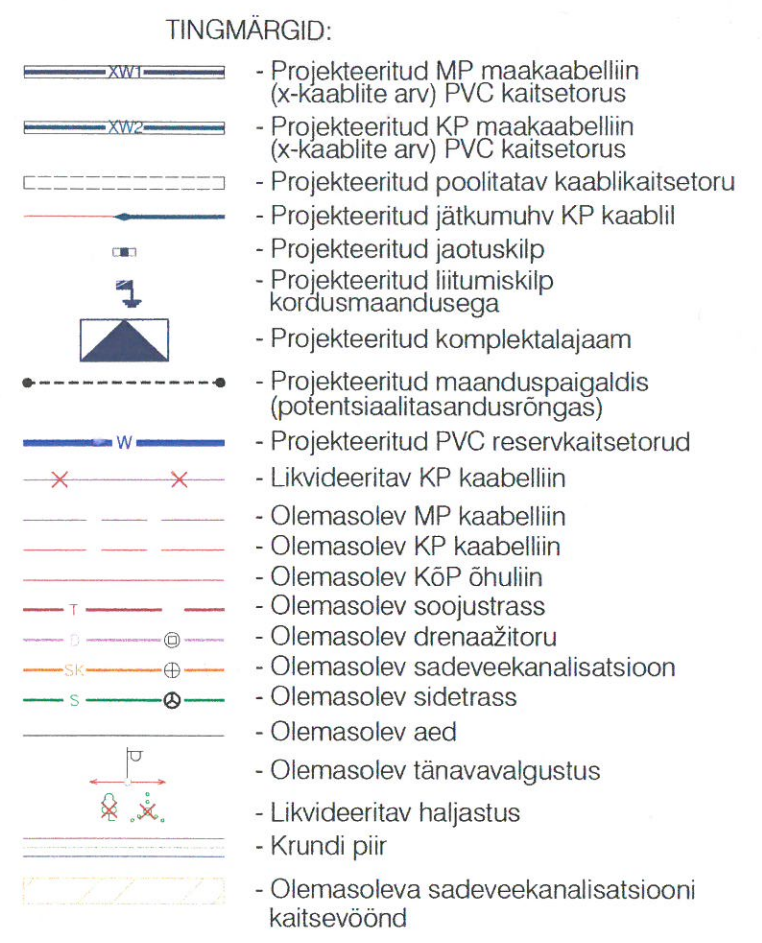
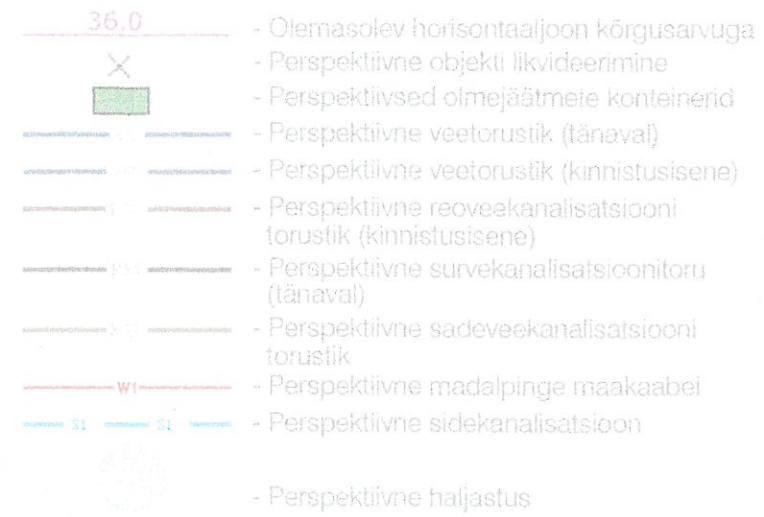


se koostamisel on aluseks võetud:
in tehnoorkudega (Geodeesia 24 OÜ, töö nr. 1500-16-22, veebruar 2017.a.)
e 16 ärihoone ehitusprojekt" (OÜ LOOB Projekt, töö nr. AP-254/16)
e 16c ja 18a puittaimestiku hindamine" (Grün-E OÜ, töö nr 15.03.2017).
-EST 97 süsteemis, kõrgused 1977 Balti süsteemis.
d tingmargid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
se käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
se ulatused vastavalt plaanile.
kt näeb ette, et taastamis- ja väljaehitamistööd realiseeritakse enne "Järveotsa tee 16 ärihoone" projekti.
pealiskihki, murukatte, teekatte taastamist teostatakse vastavalt ehitusprojektile "Järveotsa tee 16 ärihoone ehitusprojekt",
kt, töö nr AP-254/16, ehitusloa taotlus nr 1611271/25481 esitatud 14.08.2017.8.
käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
ted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
id asendada uutega sama tüübiga.
aldada laoturiga.
taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
idutee ja kõnnitee asfaltbetoonkate on aastast 2008 (9.a.).
ada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm.
i paikneda sõiduraja sõidujäljes.
selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks
st erinevust. Konstruktsiooniline muudatus tänavaaalal tuleb eelnevalt täiendavalt kooskõlastada Tallinna Kommunaalametiga.
taastatavate katendite ulatused täpsustatakse ehituse käigus.
atakse tehiskõrgendikule. Tehiskõrgendiku nõlvade kalle horisontaalpinna suhtes ei tohi ületada 20 kraadi.
niskõrgendiku kohta vt. joonis EA-5 „AJ 7685 paigutusjoonis.

Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:
- AC 8 surf kõnniteel GC85/20, C50/30, LA30, F4, FNaCl4, FI20, f4;
- AC 12 surf sõidutee GC90/15, C50/10, LA30, An19, F2, FNaCl4, FI20, f2;
- AC 16 base sõidutee GC85/20, C50/30, LA30, F4, FI20, f4;
Killustikust katendikihtide kvaliteedinõuded:
- sõidutee - GC80/15, C50/10, LA30, F4, FI35, f4;
- kõnnitee - GC80/15, C50/30, LA35, F4, FI35, f4;

HOONEÜHISTU
Järveotsa tee 14
reg.nr. 80043963
H. Nermann
05.12.17



Töö nimetus: Järveotsa tee 16, 18 elektrivarustus				Objekti aadress: Järveotsa tee 14, 16, 18, 18a, T10, Haabersti LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN			
Projekti juht A. Mazina		16.10.17		Projekteerija S. Tunka		16.10.17	
Töö nr: PL16-40-110		Staadium: TP		Versioon: -		Joon. nr: TL-5-01	
				Möötkava: 1:500		Faili nimi: PL1640110_TP_TL-5-01_v04_katted.dwg	
						Leht: 1/1	