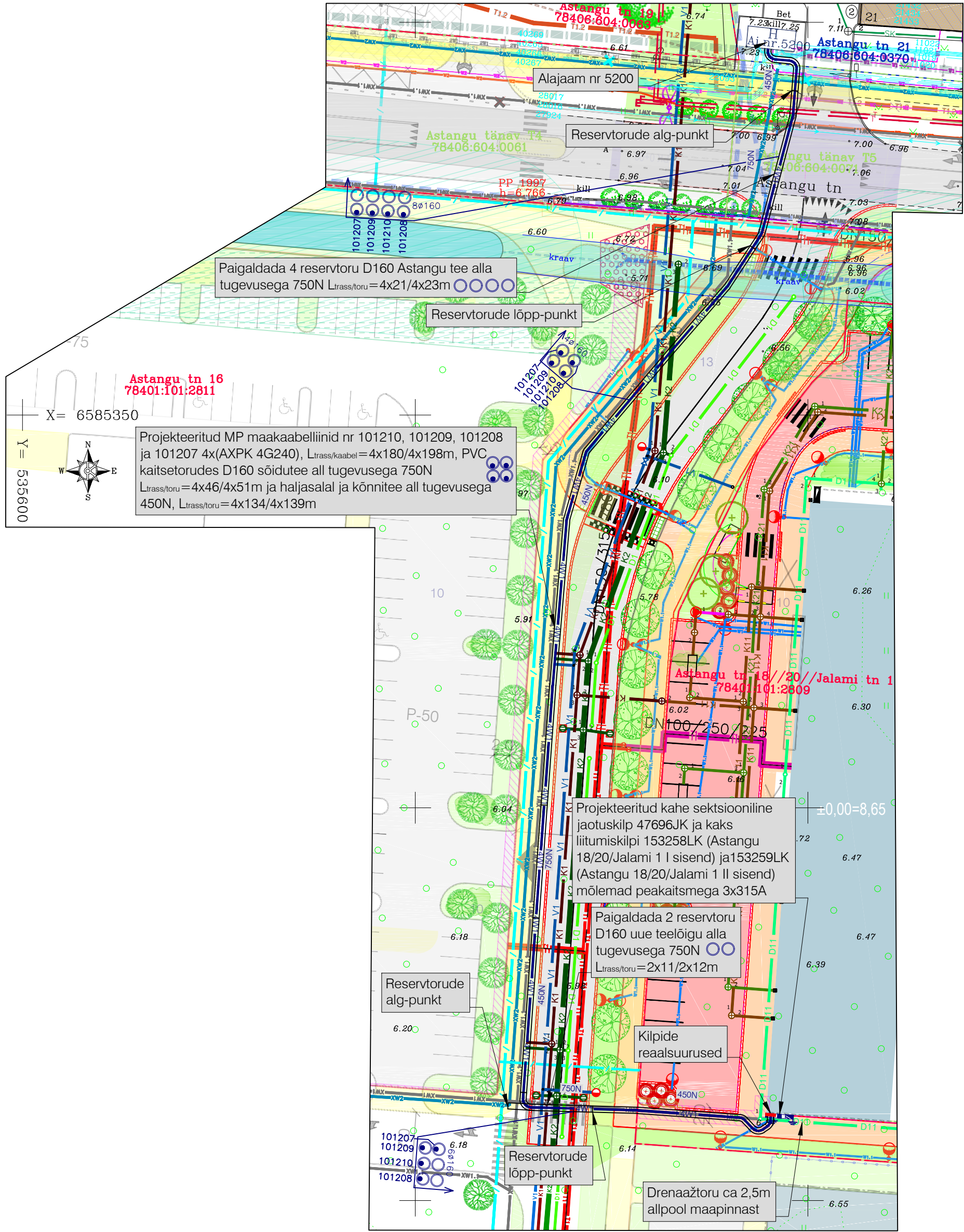
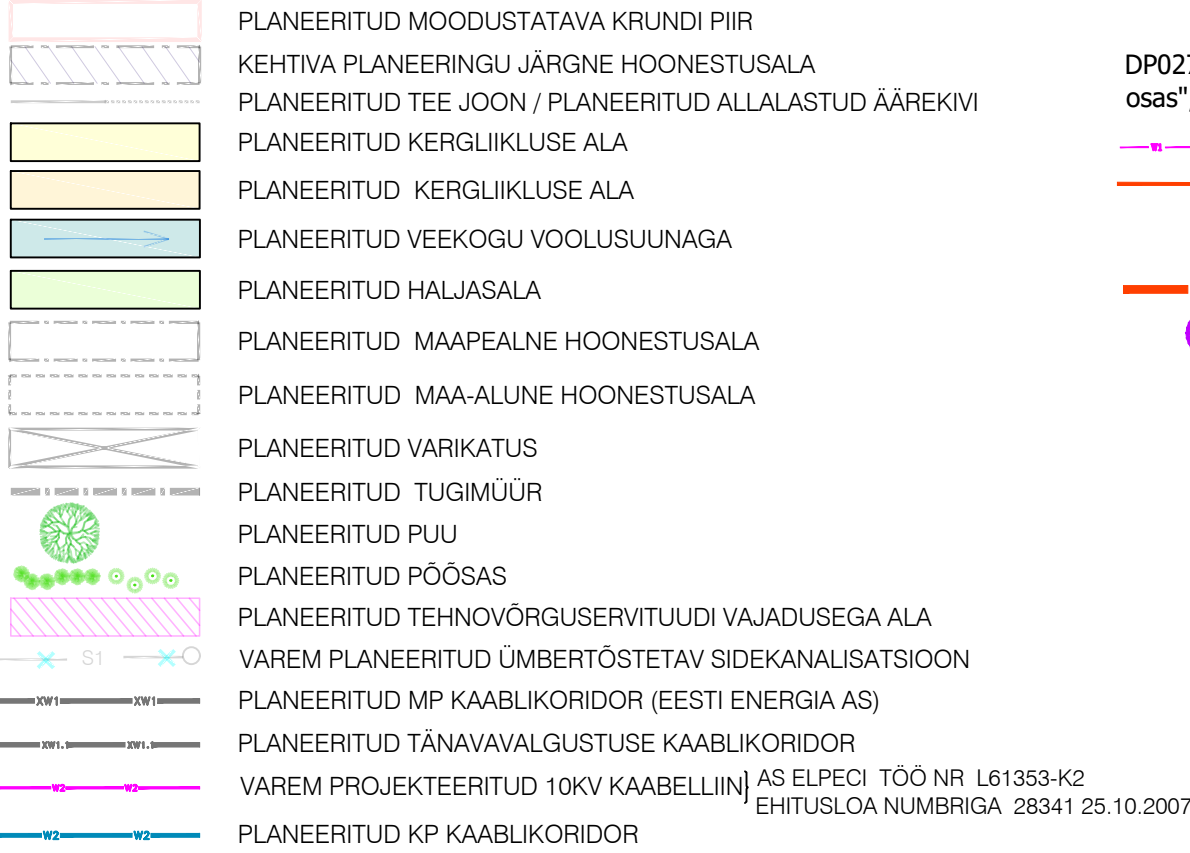


MÄRKUSED:

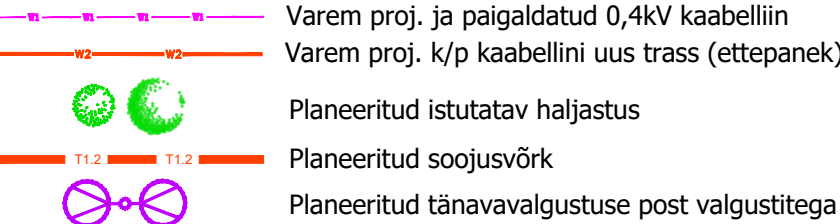
1. Projekteerimisülesanne nr 300637 "LP4340 Tallinn, Astangu 18/20/Jalami 1, I ja II sisend".
2. Kaablite sisenemisel alajaama nr 5200 tuleb puurida auk alajaama vundamendis. Peale kaablite paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Kaablite pikkus alajaamas on ca 4m.
3. Projekteeritud neli reservtorusid Astangu tee ja kaks uue teelõigu all, mis on märgitud detailplaneeringul DP031790. Reservtorud sulgeda otsakorgiga.
4. Haljasalal, olemasoleva ja projekteeritava kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
5. Kaablite paigaldamisel juhinduda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
6. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
7. Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
8. Torude paigaldamisel, kaitsetorude olemasolul rohkem kui 4tk, kasutada distantsklambrid. Distantsklambrid paigaldada iga 2 m tagant või vastavalt Tootja poolt toodud nõuetele.
9. Jaotus- ja liitumiskilbid paigaldatakse krundile Astangu tn 18//20//Jalami tn1 planeeritud hoone külgselja äärde.
10. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
11. Kilpidele peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilpide teenindamiseks.
12. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
13. Torude paigaldamisel, kaitsetorude olemasolul rohkem kui 4tk, kasutada distantsklambrid. Distantsklambrid paigaldada iga 2 m tagant või vastavalt Tootja poolt toodud nõuetele.
14. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.



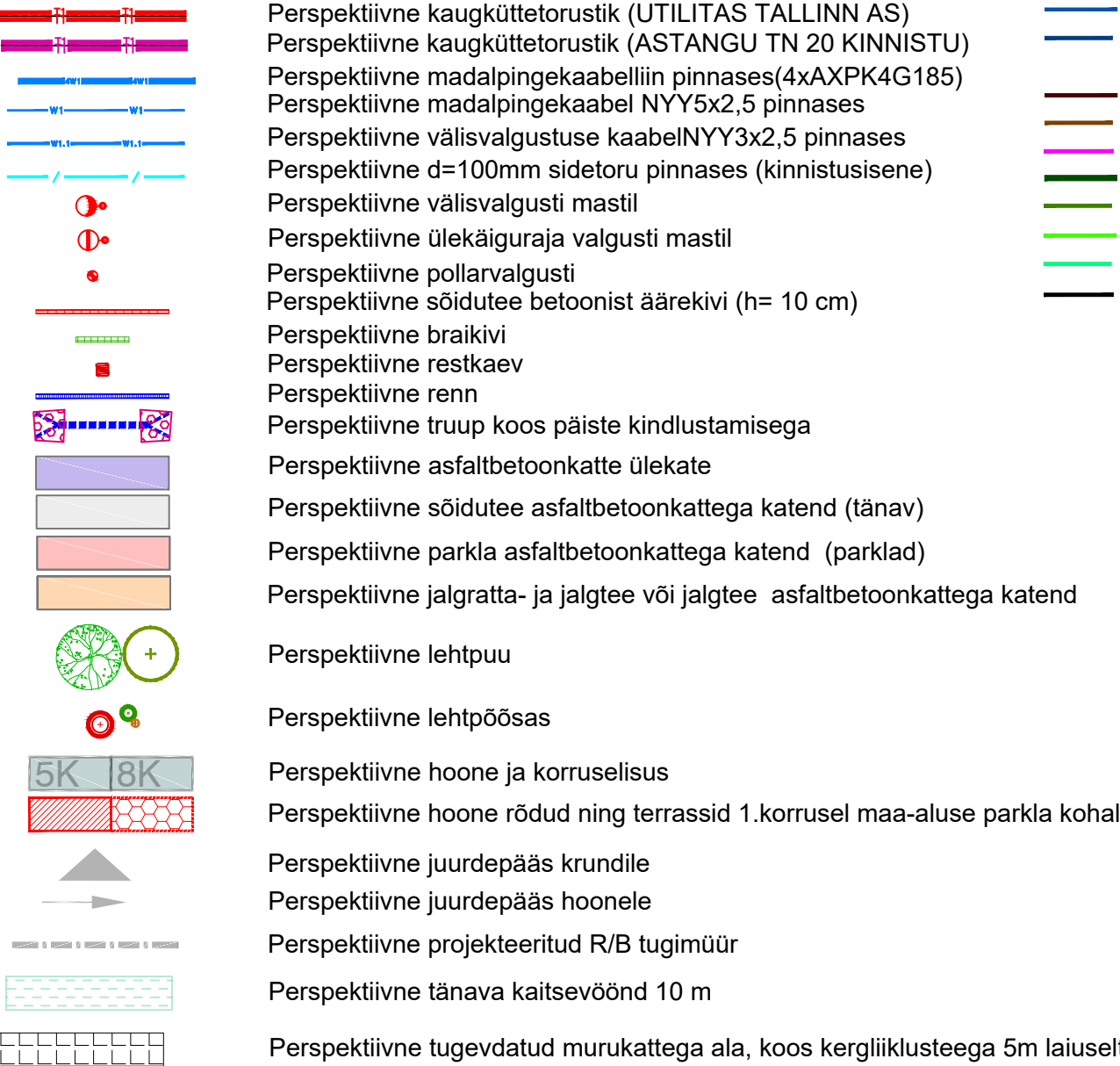
DP031790 "ASTANGU TN 7 KINNISTU DETAILPLANEERING", K-Projekt AS, töö nr 07273-GE, kehtestatud 18.04.2013



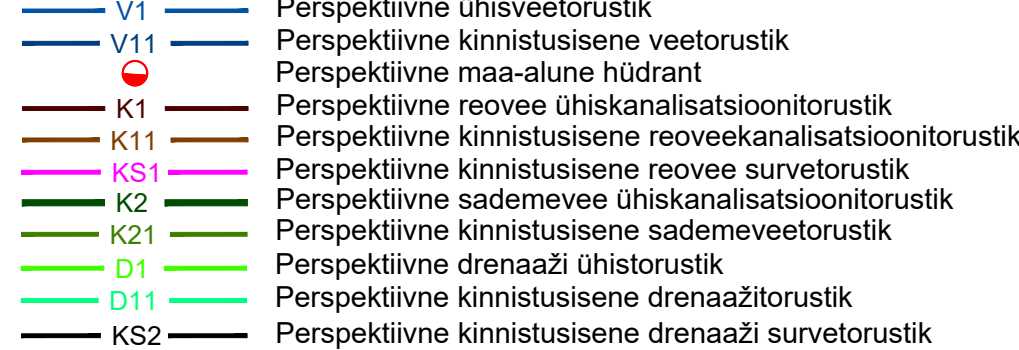
DP027310 "Astangu 19, 19a ja 25a kruntide detailplaneering. Astangu tn 19 ja 19a kruntide osas", SWECO Projekt AS töö nr 1582, DP kehtestatud (10.02.2011)



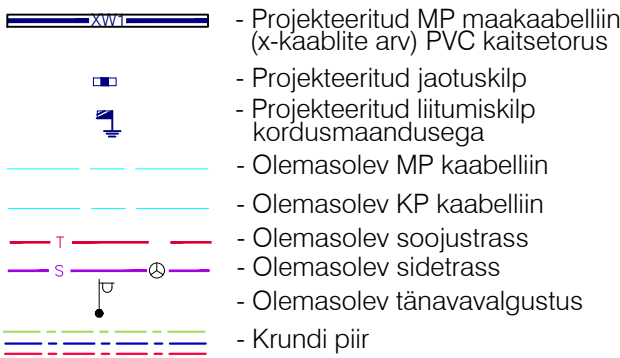
"KORTERIELAMU. Uusehitis" eelprojekt, Apex Arhitektuurbüroo OÜ, töö nr 17-05




"Astangu tn 18//20//Jalami tn 1 kinnistu teede ja tehnovõrkude projekt. Veevarustus ja kanalisatsioon. Välisvõrk." eelprojekt, Merindorf OÜ, töö nr 017022



TINGMÄRGID:



Töö nimetus: Astangu tn 18//20//Jalami tn 1 elektrivarustus				Objekti aadress: Astangu tn 18//20//Jalami tn 1, Astangu tänav T5, Astangu tn 21, 16, Haabersti LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J.Vargo	30.10.17				MTR nr EL10089320-0001	
Koostas	J.Trofimova	30.10.17					
Töö nr: PL16-40-209	Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Möötkava: 1:500	Faali nimi: PL1640209_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht: 9/13	