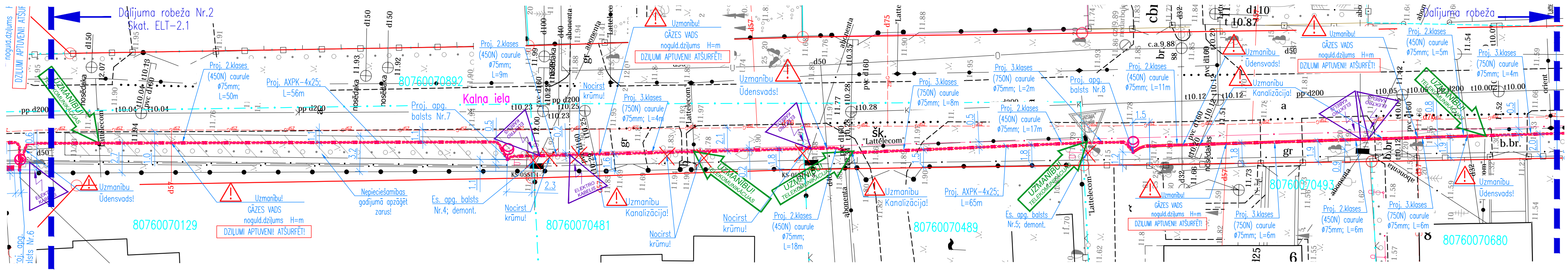
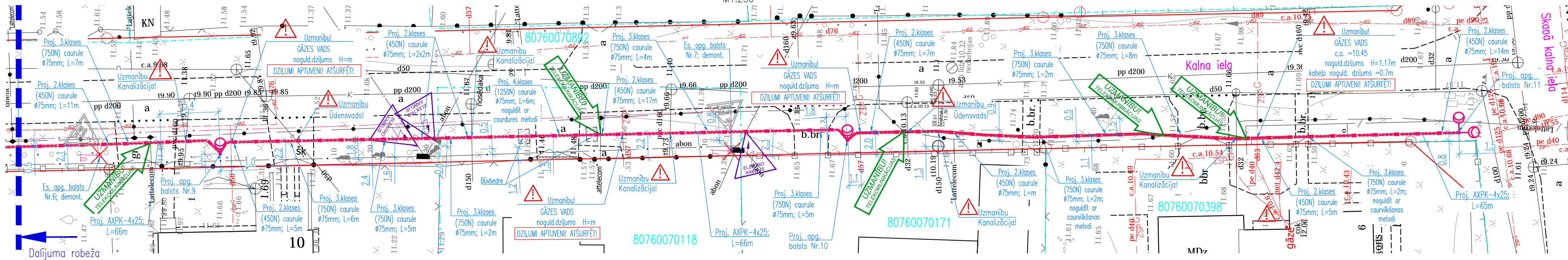


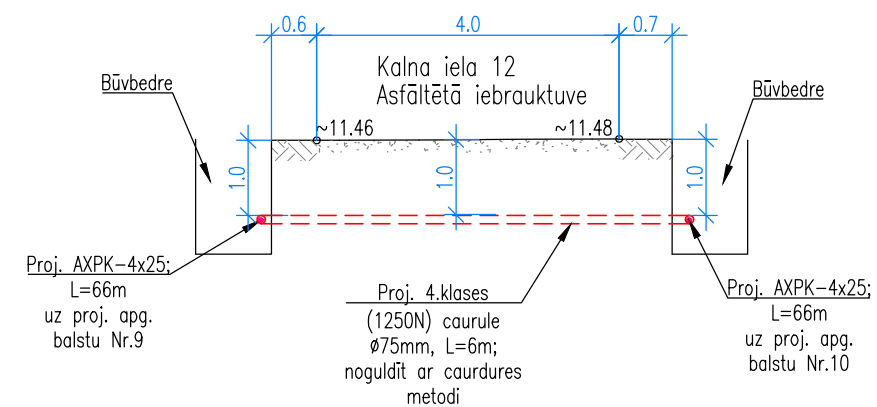
M1:250



M1:250











M1:100



Piezīmes:

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar 17.03.2016.g. Projektēšanas uzdevumu Nr.2–5/713.
2. Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401.
3. Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Elektrotīetaišu izbūves noteikumus un Latvijas būvnormatīvu prasības.
4. Rakšanas darbus koku tuvumā un krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas.
5. Uzskatīt rakšanas darbus, esošās komunikācijas iepriekš atšūfēt, precizēt to atrašanās vietu.
6. Projektējamās līnijas izbūvēt tikai pēc sarkano līniju un zemesgabalu robežu nosprašanās dabā.
7. Apg. kabeliņuji visā garumā ievilkāt caurulē 0.7m dziļumā, posmos zem ceļa braucamās daļas – 3.klases (750N) caurulē Ø110mm 1.0–1.5m dziļumā.
8. Gaiziņa ielu šķersot ar caurdurēs metodi.
9. Visas aizsargcaurules izvēlēties atbilstoši Latvijas Valsts standartam LVS EN 61386–24.
10. Nepieciešamības gadījumā veikt trases tīrīšanu: krūmu izciršanu, sakņu izrausšanu.
11. Proj. apgaismojuma balstus uzstādīt uz tipveida pamatnēm.
12. Gaiziņa ielā uzstādīt apgaismojuma balstus ar konsolēm H=7.5m.
13. Kalna ielā uzstādīt apgaismojuma balstus H=6m.
14. Pēc darbu veikšanas atjaunot (sakopt) teritoriju.

TEHNISKIE EKONOMISKIE RADĪTĀJI

1.	Nominālais spriegums $U_n=0.42/0.23kV$		Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401					Pasūtījuma Nr. un marka: 274-2016-ELT		
2.	Kopēja atļauta jauda $P=14x100W$		PASŪTĪTĀJS: Mārupes novada dome							
3.	Proj. 0.4kV apg. kabellīnija AXPk-4x25; L=624m		BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: Gaiziņa ielas apgaismojums posmā no Mārupītes gatves līdz Kalēju ielai, Kalna ielas posmā no Gaiziņa ielas līdz Šķaņā kalna ielai.					Mērogs M 1:250; 1:50	Lapa ELT-2.2	Lapas
4.	Proj. apg. balsts ar konsoli; H=7.5m (3 gab.)		Būvprojekta daļas vad.		M.BERGMANIS		07.2016	Stadija BP/TS	 Būvkom. Reģ.Nr. 3496-R	
5.	Proj. apg. balsts ar dubulto konsoli; H=7.5m (3 gab.)		Būvprojekta autors		L.KARPINSKA		07.2016			
6.	Proj. apg. balsts; H=6m (5 gab.)									
7.	Esošais apg. balsts, demont.; 7 gab.									
8.	Proj. piesaiste									
9.	Proj. caurule		Ārējās elektroapgādes plāns.							