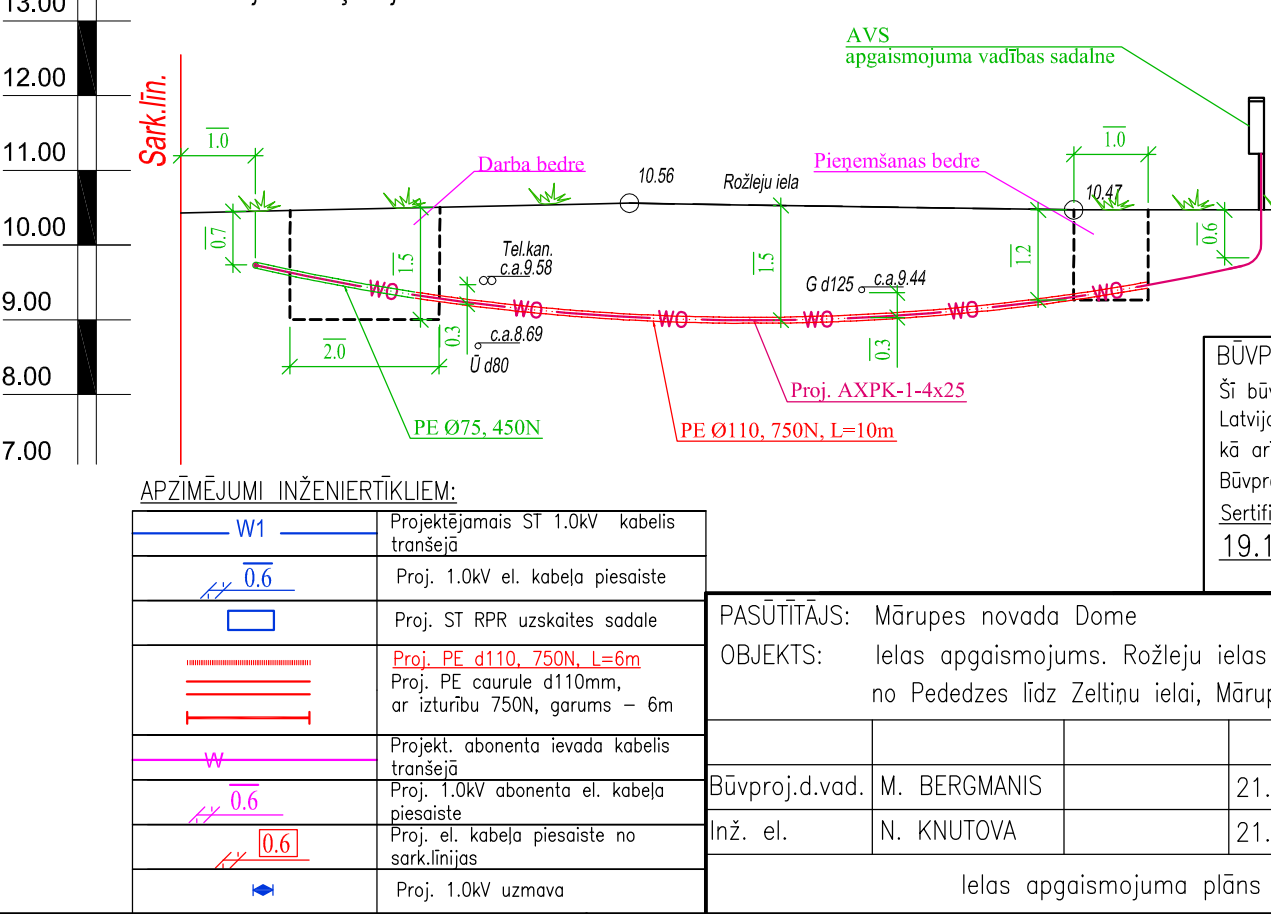
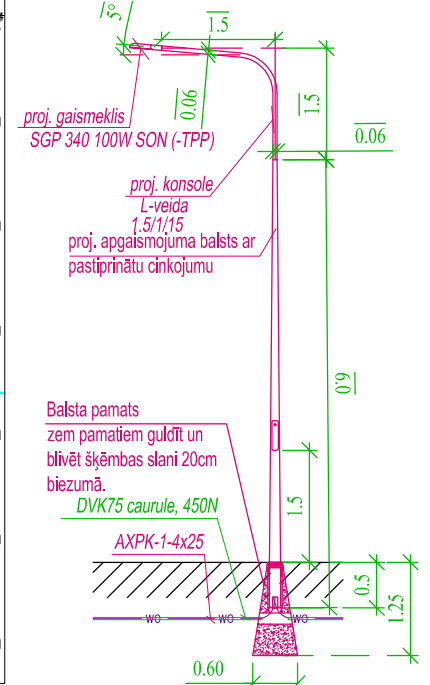





Rozleju ielas šķērsojums ar caurduršanas metodi. M1:100



- PIEZĪMES:
1. Projekts izstrādāts saskaņā ar Mārupes novada Domes Tehniskajai specifikācijai Projektēšanas uzdevuma Nr.3-10/790
  2. Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401.
  3. Elektrisko principālo shēmu sk. rasējumu ELT-3.
  4. Kabelu līniju ieguldīšanas dziļumam no esošām un plānojamām atzīmēm jābūt ne mazākam par 0,7m caurules PE Ø75 ar mehānisko izturību 450N, šķērsojot ielas 1,0-1,5m PE caurules Ø110mm ar mehānisko izturību 750N. Visas aizsargcaurules izvēlēties atbilstoši Latvijas Valsts standartam LVS EN 61386-24.
  5. Projektējamās apgaismojuma balstus uzstādīt uz tipveida pamatnēm.
  6. Rakšanas darbus koku tuvumā un krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas.
  7. Bruģētās un jaunatklātās iebraukavas šķērsot ar caurduršanas metodi.

Apgaismojuma balsta skice. b/m



TEHNISKE EKONOMISKE RADĪTĀJI			
1.	Nominālais spriegums $U_n=0.42/0.23kV$		
2.	Kopējā atļautā jauda $P=12 \times 100W$		
3.	Proj. apgaismojuma 0.4kV kabellīnijas		
4.	Proj. apgaismojuma balsts; k-ts 5		
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS			
Šī būvprojekta ELEKTROTEHNISKĀS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām			
Būvprojekta daļas vadītājs		Mārcis Bergmanis	
Sertifikāts Nr. 70-3152			
19.10.2015.			
(datums)		(paraksts)	
ielas posms Mārupe, Mārupes nov.		274-2015-ELT	
		Mērogs	Lapa
		M1:500	ELT-2
		3	
	Stadija		
21.07.2015	BP/TS		
21.07.2015			
plāns		Būvkom. Reģ.Nr. 3496-R	

PASŪTĪTĀJS: Mārupes novada Dome			
OBJEKTS: Ielas apgaismojums. Rozleju ielas posms no Pededzes līdz Zeltiņu ielai, Mārupe, Mārupes nov.			
Būvproj.d.vad.	M. BERGMANIS	21.07.2015	Stadija
Inž. el.	N. KNUTOVA	21.07.2015	BP/TS
Ielas apgaismojuma plāns			