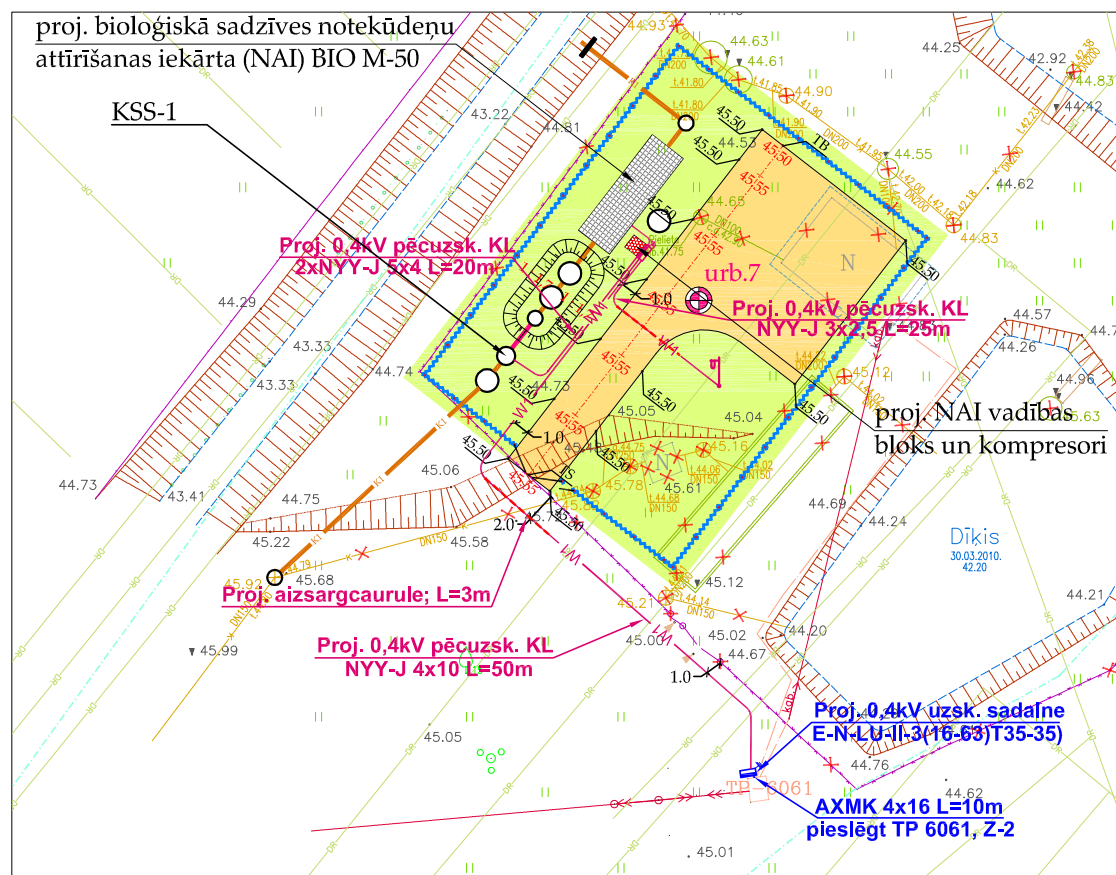
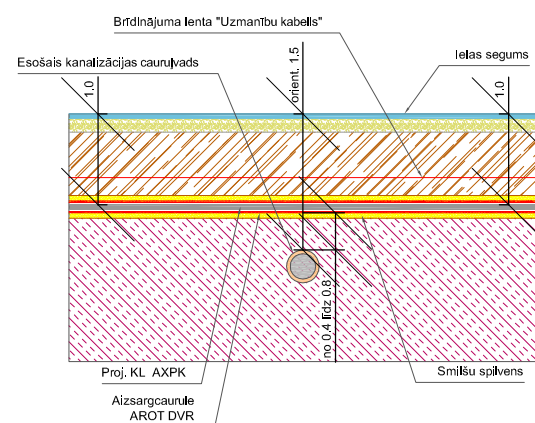


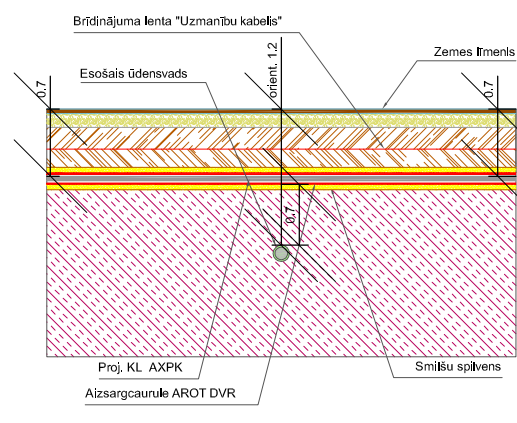
NAI un KSS-1 elektroapgādes plāns



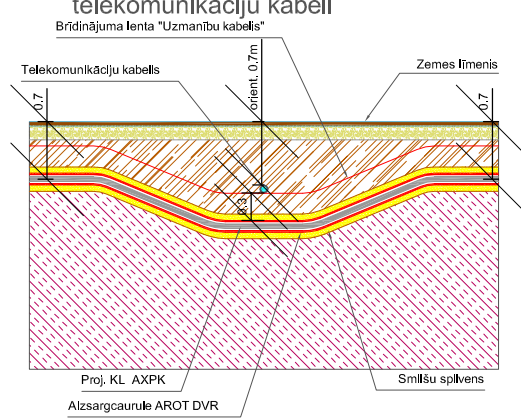
K proj. KL krustošanās vietas ar kanalizācijas cauruļvadu



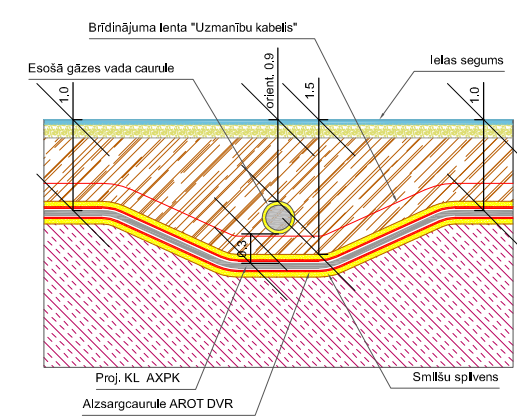
U proj. KL krustošanās vietas ar ūdensvadu



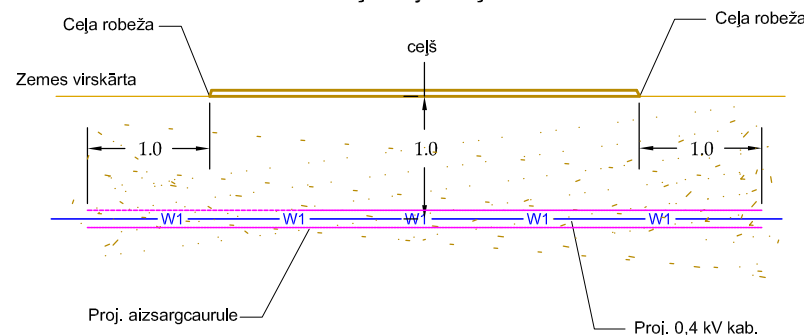
T proj. KL krustošanās vietas ar telekomunikāciju kabeli



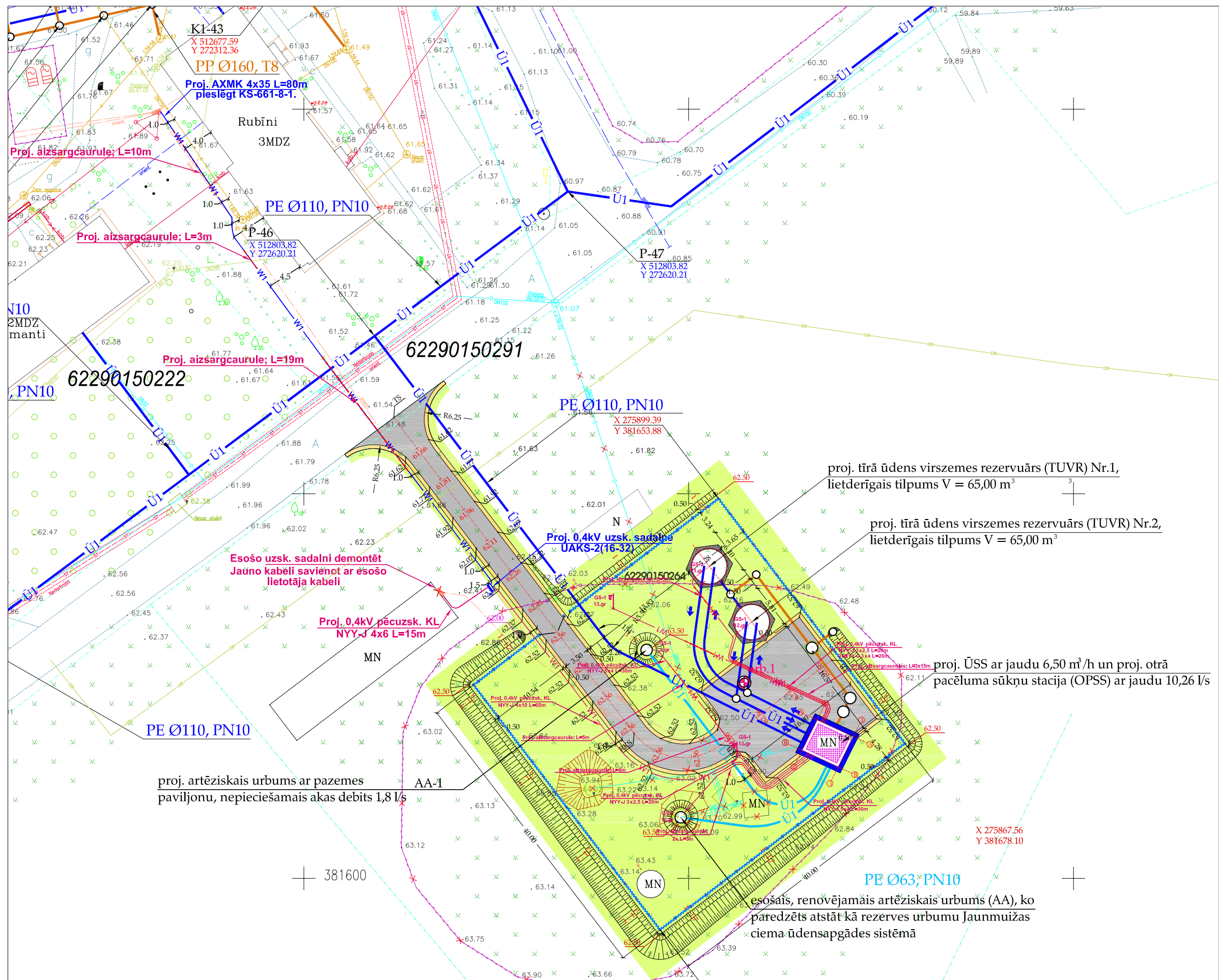
G proj. KL krustošanās vietas ar gāzes vadu



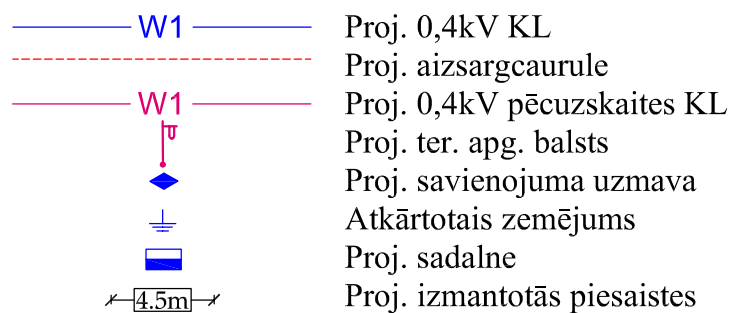
Tipveida risinājums 0,4 kV kabelim šķērsojot ceļu



ŪSS elektroapgādes plāns



Projektā pieņemtie grafiskie apzīmējumi



Piezīmes:

- Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Elektroietaišu izbūves noteikumus un Latvijas Būvnormatīvu prasības.
- Pirms darbu uzsākšanas, montāžas organizācijai jāņem atļauja no inženierkomunikāciju īpašniekiem atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem aktiem, brīdināt zemes īpašniekus par paredzētajiem darbiem.
- 20 un 0,4kV kabelu guldīšanas dziļums tranšējā 0,7m no zemes planētās virskārtas, šķērsojot brauktuves - 1,0m dziļumā papildus aizsardzībai plastmasas caurulēs, aramzemē kabelus guldīt 1m dziļumā.
- Šķērsojot pazemes komunikācijas 20 un 0,4kV kabelis aizsargājams ar AROT tipa plastmasas caurulēm.
- Uzsākot rakšanas darbus, esošos kabelus iepriekš atšūfēt, precizēt to atrašanās vietu. Kabelu aizsardzības zonā strādāt bez mehānismu izmantošanas.
- Ja 20 un 0,4kV kabelu guldīšanas attālums no koka stumbra ir mazāks kā 2,0 m un krūmiem mazāks kā 1m, tad ar rokām atrakt koka saknes nebojājot tās, ielikt plastmasas cauruli, aizbērt, pēc tam ievilkāt kabeli.
- Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju atjaunojot zālāju un brauktuvi, ietvju cietos segumus.
- Pēcuzskaites kabelu trases precizēt pie montāžas.

Saskaņojumi:

Šī būvprojekta ELT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta sadaļas vad.: **Kaspars Mucenieks**
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

LEBA Nr.71-02-112
(sertifikāta Nr.)

30.09.2010
(datums)

2K projekts
elektroietaišu projektēšana
TEL: 22802206

Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 63026727
Fakss: +371 63026796

Amats	Uzvārds
Būvpr.d.v.	K. Mucenieks
Izstrādāja	K. Mucenieks

PASŪTĪTĀJS:		SIA "Skrundas komunālā saimniecība"		
OBJEKTS:		"Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novads"		
Inženierisriņģinājuma sadaļa:		Līguma Nr.		
Elektroapgāde, ārējie tīkli		2010-ŪKJ/848-04 / L/10-99		
Lapas nosaukums:		Mērogs: 1 : 500		
Proj. elektroapgādes trases plāns		Stadija	Lapas	Ras. Nr.
		TP		ELT-3