

27000080323

SU-1 TARJ-12/1x150-240-CEE01
+ SMOE62600

Esošais kabelis AABL-10-3x240
(SP2V / 6-43 - SP7V / 7-5)

SU-2 POLJ-12/3x120-240
+ SMOE62800 + SMOE62600

Esošais kabelis AXCEL-12-3x240/35
(SP7V / 7-41 - SP6V / 6-20)

Proj. pl. caurule EVOCAB FLEX
izt. 450N, D160mm, L=3m

3gab. Proj. pl. caurule EVOCAB STING
izt. 450N, D160mm, L=10m

2gab. Proj. pl. caurule dalītā, EVOCAB SPLIT
izt. 450N, D160mm, L=37m

Proj. pl. caurule dalītā, EVOCAB SPLIT
izt. 450N, D160mm, L=36m

Proj. AHXAMK-W 3x240Al+35Cu,
L=209m

Proj. pl. caurule dalītā, EVOCAB SPLIT
izt. 450N, D160mm, L=19m

Proj. AHXAMK-W 3x240Al+35Cu,
L=207m

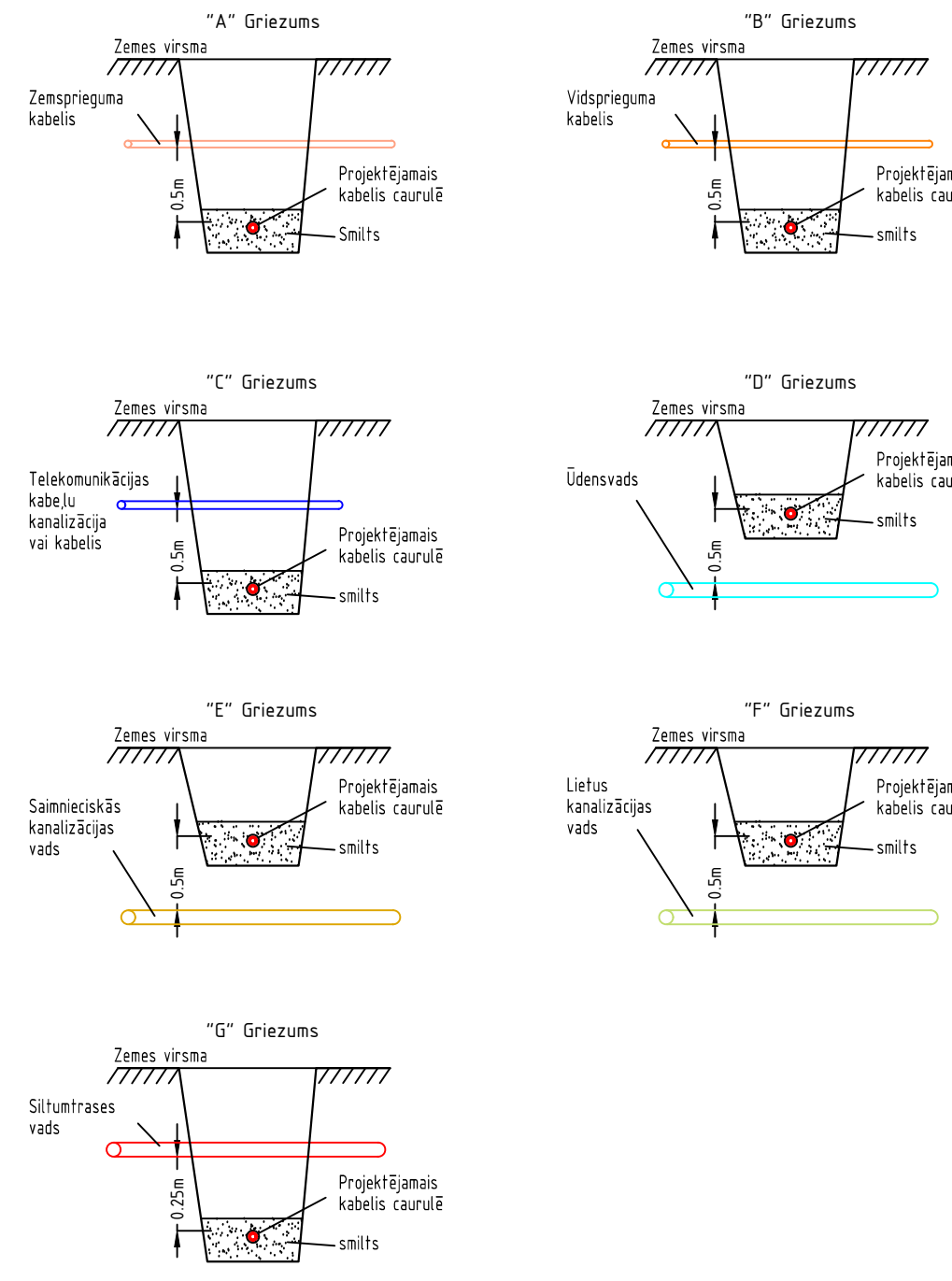
2gab. Proj. pl. caurule, EVOCAB HARD
izt. 750N, D160mm, L=123m

2gab. Proj. pl. caurule, EVOCAB STING
izt. 1250N, D160mm, L=55m

Projektējamā objekta novietne



Proj. kabelu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām
ievērojot pieļaujamās attālumus līdz esošām komunikācijām un objektiem.
Dotie šķērsojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav precīzi
zināmi visu komunikāciju guldīšanas dziļumi, tad šķērsojuma veidlapiem
konkrēto komunikāciju atslurējot.



ORGANIZĀCIJU SASKAŅOJUMI

Projektēto ELT tīklu
apzīmējumi

- Projektējamais 10kV tīklu kabelis
- Aizsargcaurule D160
- Projektējama savienošanas
uzmava

Pasūtītājs:	Ventspils p.l. "Komunālā pārvalde"
Projekts:	Rāvas ielas izbūve, Ventspils
Generālsuprētājs:	SIA "SBI - Ventspils"
Apakšuzņēmējs:	pro Cad
Projektēšanas organizācija:	K. Draviņš
Uzdevums:	ELT
Mēroga:	1 : 250
Projekta Nr.:	ELT-2
Projektēšanas datums:	12.2017
Projektēšanas vieta:	2017/047A - 420P