

Plāns ar elektriskiem tīkliem Mh 1:500

U=10/0,4kV



X=198000
Y=659950

X=198000
Y=660000

Projektējamais zemējuma konturs

05000070063

3x(PVH caurule EVOCAB STING d=110
L=12m)

0,4kV kabelis AXPK4x240 L=30m

Ēkas esošais zemējuma konturs
savienot ar TP projektējama
zemējuma konturam

KTAb-3042 10/0,4kV Str.=630kVA

Pieņemšanas bedre

PVH caurule EVOCAB STING d=110
L=8m

PVH caurule EVOCAB STING d=110
L=8m

10kV kabelis AHXAMK-W-3x240AI+35Cu
L=125m

PVH caurule EVOCAB STING d=110
L=21m

PVH caurule EVOCAB HARD d=110
L=8m

PVH caurule EVOCAB HARD d=110
L=5m

Caurdures sākums

Darba bedre

Caurdure Nr.2 L=12m

PVH caurule EVOCAB STING d=110
L=12m

Pieņemšanas bedre

PVH caurule EVOCAB HARD d=110
L=35m

Savienojuma uzrava
POLJ-12/1x120-240

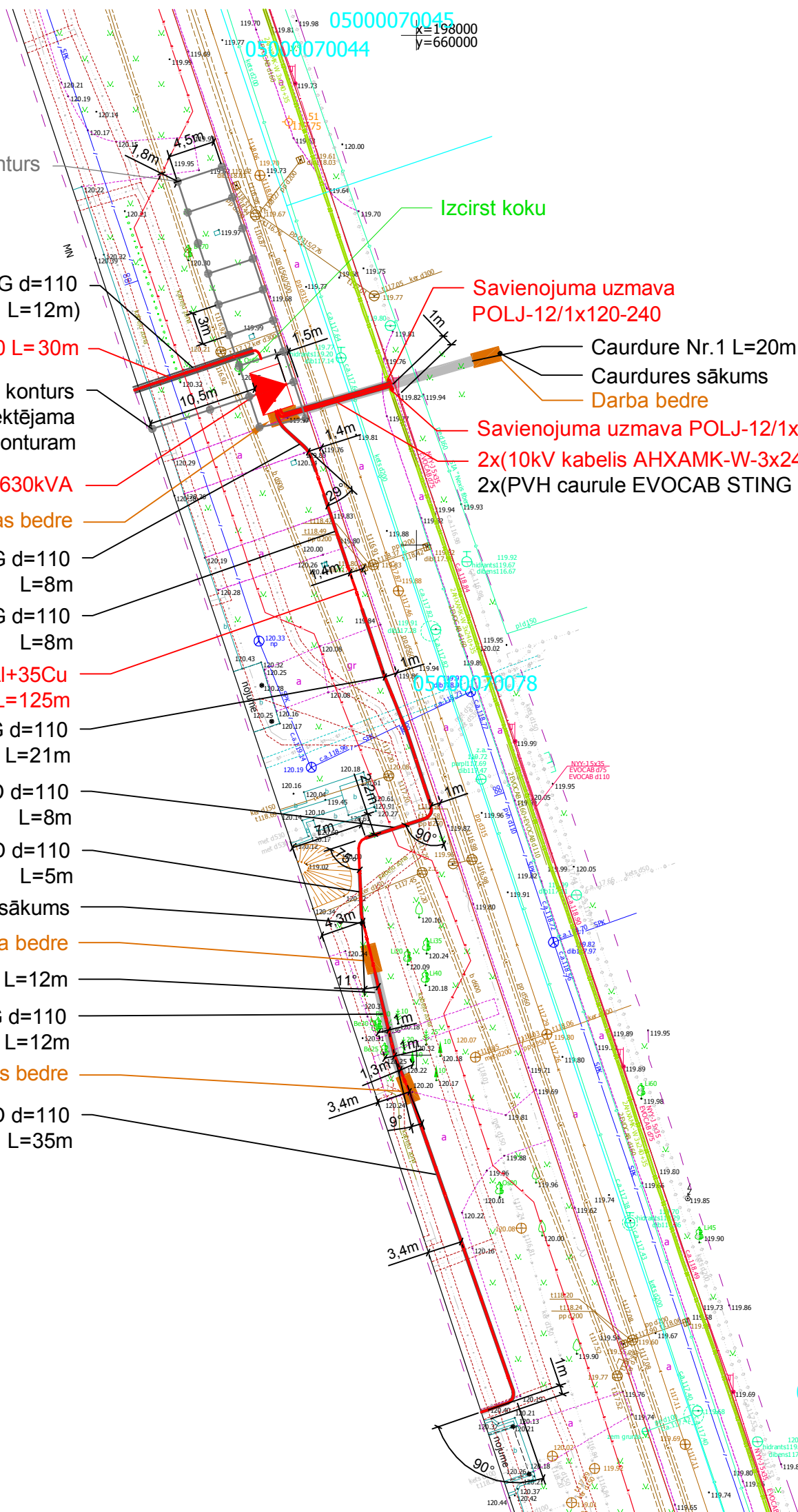
Caurdure Nr.1 L=20m

Caurdures sākums

Darba bedre

Savienojuma uzrava POLJ-12/1x120-240

2x(10kV kabelis AHXAMK-W-3x240AI+35Cu L=20m)
2x(PVH caurule EVOCAB STING d=110 L=11m)



05000070067

Ši būvprojekta "ELT" risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta sadaļas vadītājs

A. Ščerbiņins

(vārds un uzvārds)

3-01107

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

				Pasūtītājs: Sadzīves pakalpojumu kombināts, Daugavpils pašvaldības SIA	3/18						
				Objekts: 10/0,4kV transformatoru apakšstacijas izbūve, Daugavpils, Višķu iela 21 s							
Izstrādāja	A. Ščerbiņins	2018		ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA	<table border="1"> <tr> <td>Stad.</td> <td>Lapa</td> <td>Lapas</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	Stad.	Lapa	Lapas	DP	2	6
Stad.	Lapa	Lapas									
DP	2	6									
				Plāns ar elektriskiem tīkliem M 1:500	Sertifikāts Nr. 3-01107						