

# 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 HARD d=125  
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 HARD d=125  
L=8m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=8m

20kV kabelis AHXAMK-W-3x240AI+35Cu  
L=125m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=21m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=8m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=5m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=12m

PVH caurule EVOCAB HARD d=125  
L=35m

Savienojuma uzrava  
POLJ-12/1x120-240

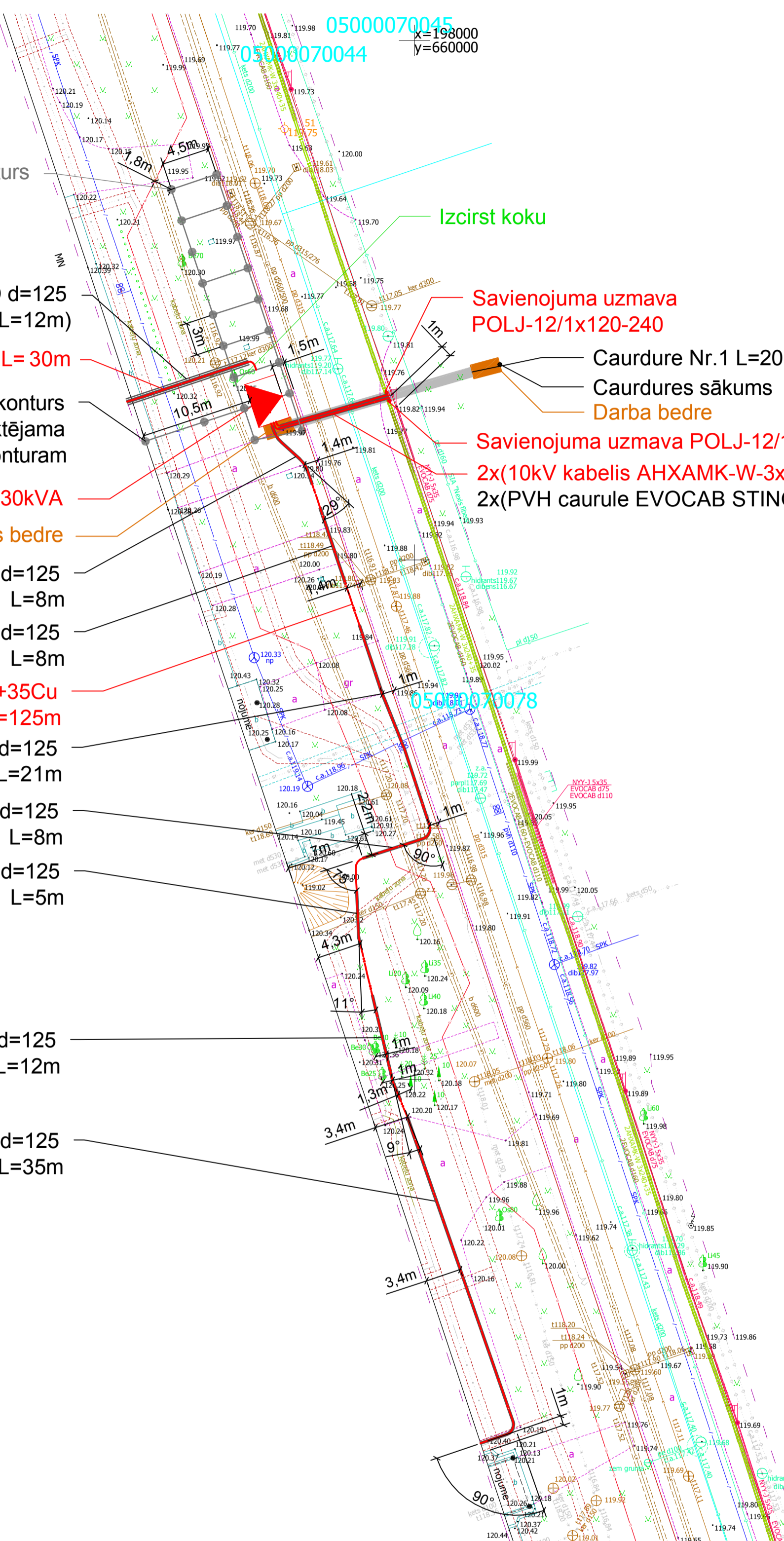
Caurdure Nr.1 L=20m

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=125 L=11m)



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

Būvprojekta sadaļas vadītājs A. Šcerbiņins  
(vārds un uzvārds)

3-01107  
(sertifikāta nr.)

(datums) (paraksts)

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