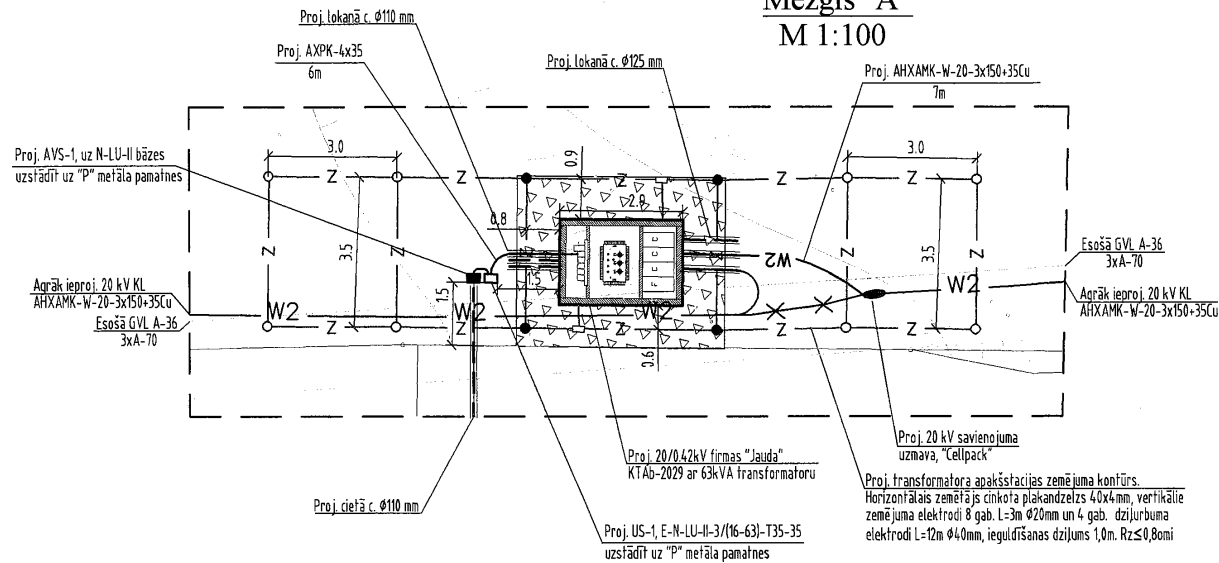
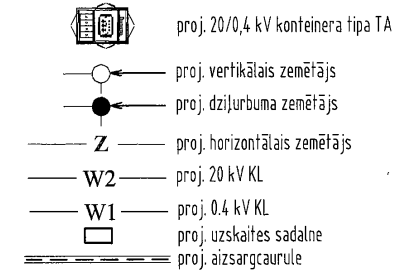


Mezģls "A"

M 1:100



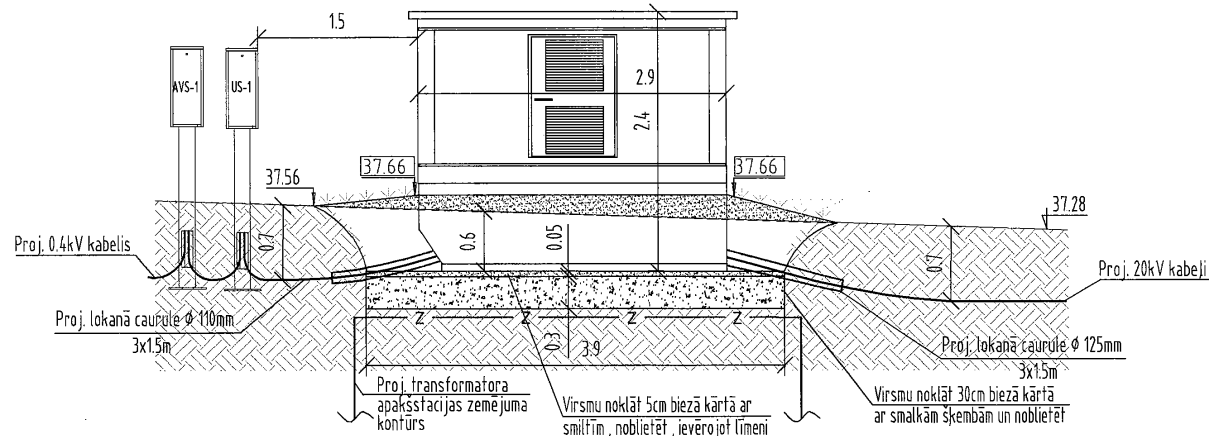
Nosacītie apzīmējumi



Skats "1-1"

M 1:50

Proj. 20/0.4 kV firmas "Jauda" KTA-2029 ar 63 kVA transformatoru



Piezīmes:

- Esošo lapu skatīt kopā ar lapu ELT-2;
- Pirms proj. KTA uzstādīšanas veikt pasākumus grunts nostiprināšanai, uzstādāmā KTA sasveres lēņķis nedrīkst būt lielāks par 5 grādi;
- KTA uzstādīšanu veikt pēc teritorijas vertikālā plānojuma;
- Projektējamo zemējuma kontūru apkārt projektējamam KTA caur savienojamo spaili savieno ar KTA zemējuma kontūru;
- Projektējamās transformatora apakšstacijas zemējuma kontūram jābūt $R_z \leq 0.8 \Omega$. Gadījumā, ja izmērītā zemējuma pretestība lielāka par aprēķināto zemējuma pretestību, iedzīt papildus elektrodus;
- Visus KTA cauruļu izvadus nohermetizēt neizmantojot celtniecības putas;
- Ja KTA uzstādīšanas vietā ir augsti gruntsūdeņi, tas KTA pacelt par 0.5 m augstāk.

Visus darbus izpildīt saskaņā ar "Elektroietāišu izbūves noteikumiem", "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumiem" un citiem pastāvošiem normatīviem.

KODS		IZMAIŅAS		IZPILDĪJA	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS		OBJEKTS Slēpošanas trases jaunbūve "Ogres Zilie kalni", Ogrē, Ogres novadā	STADIJA		MARKA	
SIA "A Vide"			TP		ELT	
PASŪTĪJUMA Nr.			MĒROGS		LAPA	
E - 7/12				1 : 100	ELT-5	
		RASĒJUMA NOSAUKUMS		ELEKTROZPM Reg. Nr. 40003965223 Preses iela 2, Ogrē, LV-5001 tāl. 65020982, faks. 65020977		
Proj. daļas v-j-s		A. Auziņš	2.12.			Mezgli "A"
Izstrādāja		G. Lejkriste	2.12.			
		FAILA Nr.				
PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "ELEKTRO PM"						