



Nr. p.k.	Parametrs	Mērvien.	Lielums
1.	10kV (1)z/sl. strāva	A	136.7
2.	Grunts īpatnēja pretestība	Ω/m	100
3.	Transf. neutr. zem. kont. izpl. pretestība	Ω	0.91
4.	Zemēšanas elektrodu skaits	gab.	13

Paskaidrojumi

KTA zemējuma kontūrs izveidojams no 2x2.1 m gariem vara sakausējuma elektrodiem d=5/8", savienotiem sava starpā ar uznavu C60 D=5/8", kuri iegremdējami ne mazāk kā 0.5 m dziļumā no zemes virsmas un izveidojami 4.2m attālumā viens no otra. Savā starpā elektrodi savienojami ar vadu Cu-35 mm2, kurš elektrodiem pievienojams ar zemējuma klemmi JAB 5/8H.

Transformatora neitrāles zemējuma kontūra izplūdes pretestībai jebkurā gada laikā jābūt bet ne lielākai, kā 0.91 Om kopā ar ne mazāk kā divu zemsprieguma līniju nulvada atkārtotiem zemējumiem.

Ja grunts īpatnējā pretestība pārsniedz 100 Om, tad norādītās normās atļauts palielināt 0.01xgrunts īpatnējā pretestība reizes, bet ne vairāk kā desmitkārtīgi.

Zemējuma kontūra pretestība pēc montāžas jāizmēra. Ja pretestība lielāka par pieļaujamo, kontūrs jāpapildina ar nepieciešamo elektrodu skaitu.

Piezīme.
Projekta sastāvu un vispārējos norādījumus skatīt lapā ELT-1.

Objekts: "Elektroapgādes kabeļlīnijas izbūve elektroapgādes pieslēguma nodrošināšanai nekustamam īpašumam Kaiju ielā 9, Ventspīlī"

Pasūtītājs: Ventspils Brīvostas pārvalde					Nr. 16-12		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Ārējie elektroapgādes tīkli.	Stadija	Lapa	Lapas
Proj. ELT daļas vad.	G.Bandenieks		02.05.2012.		TP	ELT-9	16
Projektēja	I.Meisters		02.05.2012.				
				Zemējuma kontūra aprēķins			