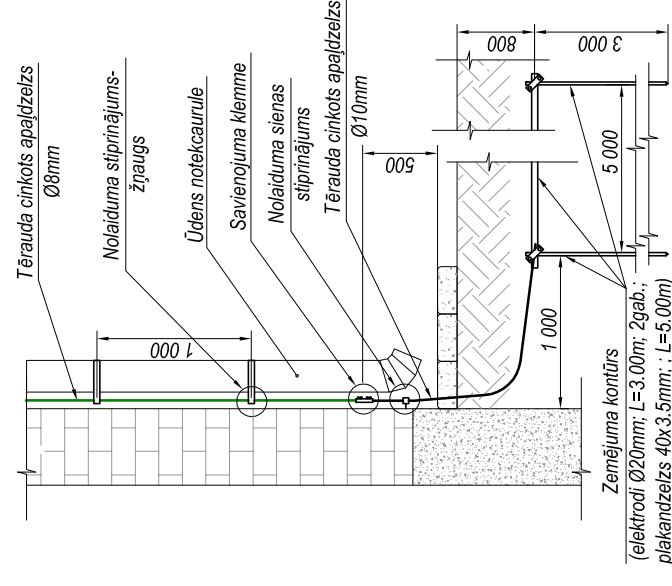


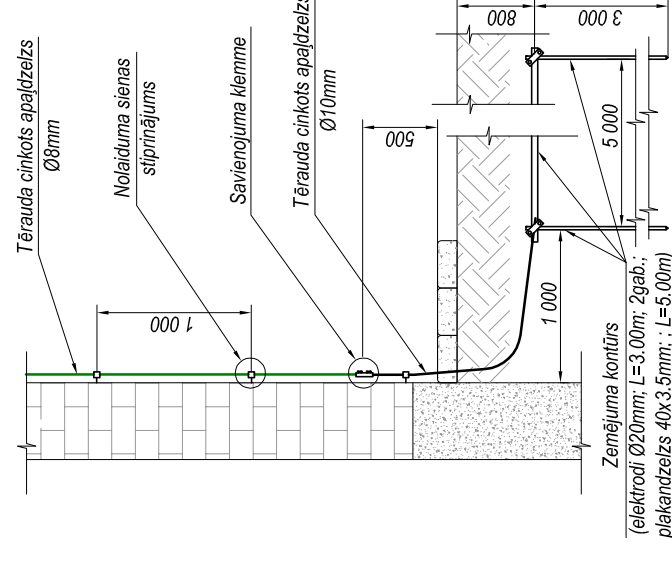
Zibenssardzības nolaiduma un zemējuma kontūra ierīkošanas variants

M 1:50

Variantis A



Variantis B



Norādījumi:

1. Lai nodrošinātu sporta zāles zibenssardzību pēc 4.LPS klases aizsardzības zonas paredzēts izmantot aizsargtīkla metodi (20x20m; Ø8mm).
2. Stieples stiprināšanai jumtā (ar soli 1.00m) izmantot speciālos stiprinājuma elementus (1kg) uz plakanā jumta seguma.
3. Visas jumta metāla daļas (skārda ventšahitas apsūvums, sniega barjeras, metāla nožogojums, ūdens teknes) savienot ar zibensnolaidumiem izmantojot galvanizētas klemmes un tērauda stiepli Ø8mm.
4. Nolaidumus līdz zemes līmenim izpildīt no karsti cinkotas tērauda stieples Ø8mm.
5. Izbūvēt zibenssardzības kontūrus, pie kuriem pieslēgt nolaidumus no jumta.
6. Kontūrus izvietot 0.80m dziļumā, 1.00m attālumā no ēkas. Kontūrus izpildīt no karsti cinkota tērauda elementiem: kontūra vertikālie elektrodi - tērauda stieņi Ø20mm, L=3.00m; galvenā zemējuma maģistrāle - plakandzelzs 40x3.5mm; L=5.00m. Kontūru izvietošanu precizēt montāžas gaitā.
7. Visus zemēšanas elementus savstarpēji savienot, izmantojot atbilstoša izmēra rūpnieciski izgatavotus karsti cinkota tērauda elementus; savienojuma vietas aizsargāt ar speciālo pretkorozijas lenti.
8. Uzsākot zemes darbus, izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus un precizēt esošo pazemes inženierkomunikāciju izvietošanu.
9. Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums
Projekta vadītājs	A. Kuzmins		05.2011	Istras vidusskolas sporta zāles rekonstrukcija
Izstrādāja	V. Komars		05.2011	"Skolaskalns", Vecslabādā, Istras pagastā, Ludzas novadā.
Atļ.Nr.				JUMTA PLĀNS AR ZIBENSAIZSARDZĪBAS IERĪKOŠANU
			44 - P/11	
			Mērogs	
			Lapa	
			Mārka	
			EL	
			6	
			1:200	