



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- projekt. apakšsleipe Rd 10mm (lēnuda karsī cirkoks);
- projekt. zemējuma elektriskā, d=16;
- karsī / T-vēda savienojums, d=10;
- mēģumu klemme;
- projekt. kompensācija;
- novadīstieple no jumta uz zemējuma kontūru.

PIEZĪMES:

1. Mūlīkuma nolūmā paredzēti zibensizsūtītāji sistēmu izmantojot tīkuma metodi, kas atbilst III zibensizsūtītāja līmeņa (klasei);
2. Pie zibensizsūtītāja sistēmas, lēnu cirkoks, mēģuma klemme, kā arī cirkoks, kas atbilst III zibensizsūtītāja līmeņa (klasei);
3. Nākotnā no jumta uz zemējuma kontūru izpildīt ar karsī cirkoka apakšsleipe Rd-10;
4. Zemējuma kontūra tranšējas un elektriskā atbilstošā vietas šād būvprojekta ģenerālsplānā;
5. Zemējuma kontūra izbūvē ne esīklā, kā 0,7m, zemējuma kontūra novietojums precīzāms pie izbūves;
6. Pie zemējuma kontūra izbūves veikt kontrolefektu, ja R_z>1Ω, tad izbūvē papildus elektriskās tīz R_z<1Ω;
7. Novadīstieplei pa kolonu aizsargā no pieskārieniem ar cauruļu PE025;
8. Visi darbi izpildāmi ievērojot LBN, LVS, EN un ražotāju izdotās instrukcijas.

Pasūtītājs: Mārupes novads dome,		Objekts: Mārupes novada Jaumtārupes stāciena pabūve		Atbildīgais projektētājs:	
Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167		Adrese: Jūru iela 5, Mazceļu ajiela 35, Jaumtārupē, Mārupes novads		SIA "BM Projekts"	
				Vilņu iela 12-47, Rīgas, Mārupes novads, LV-2167	
				Tālrunis: +371 29702257	
				E-pasts: info@bmprojekts.lv	
				Lapas nosaukums:	
				Lapa nr.: 5-21695-2015	
				Arhīva nr.: 5-21695-2015	
				Mērogs: 1:100	
				Stādīja	
				Lapas	
				Ras. Nr.	
				BP	
				1/1	
				ELT-10	