



PIEŅEMTIE GRAFISKIE APZĪMĒJUMI

	-Proj. plakandzelis 30x5mm
	-Proj. zemējuma elektrods

PIEZĪMES:

- Visi montažas darbi jāveic ievērojot LBN, LVS, EIN un citus spēkā esošos normatīvos aktus.
- Zemējuma kontūrs izbūvējams ne seklāk kā 0.5m dziļumā no zemes planētās virskārtas.
- Lai izvairītos no sāļa sprieguma, attālumam starp zemējuma elektrodiem jābūt vienādam vai lielākam, ar iedzītā elektroda kopgarumu.
- Zemējuma kontūra trase precizējama pie montāžas darbu veikšanas.
- Zemējuma kontūra pretestība nedrīkst pārsniegt $R_z < 4\Omega$. Pēc mērījumu veikšanas, nepieciešamības gadījumā iedzīt papildus zemējuma elektrodus.
- Visas savienojumu vietas zem zemes jānotin ar pretkorozijas lentu.

Projekta dalījums kārtās:

- Projekta 1. kārtā
- Projekta 2. kārtā
- Projekta 3. kārtā

"A2C" Arhitektu birojs SIA "A2C"
Maskavas 322-515, Rīga LV-1063
Tālr. 67131805, e-mail: a2c@btv.lv

"J&U PROJECT" Inženiertīklu projektēšana
Atlasa ielā 7a-214, Rīga LV-1026
Tālr. 29376807, e-mail: projekts4@inbox.lv

OBJEKTS **TAUTAS NAMA "KALNAGRAVAS" REKONSTRUKCIJA**
Kalnagravas-1, Sarkanu pagasts, Madonas rajons

PASŪTĪTĀJS **Sarkanu pagasta pašvaldība**
Reģ. Nr. 90000054642

B-PROJ. VADĪTĀJS **Jānis Zvilna**

PROJEKTĒJA **Jānis Zvilna**

RASĒJUMS: **PROJ. ZEMĒJUMA KONTŪRA PLĀNS**

STADIJA **TP** RASĒJUMA Nr. **EL-18**

MĒROGS **1:250** DATUMS **2010.04.14.** LAPAS Nr. **24**