



- –Prožektors 250W, mont. uz zemes
- –Gaismeklis KONUS (DELTA LIGHT) H=1.2m
- – Gaismeklis BASIC LRA 50 (DELTA LIGHT)

- — 0,4 kV kabelis
- — — — — horizontālais zemētājs, cinkota plakandzelzs, 40x4mm
- — — — — vertikālais zemētājs, cinkota apaždzelzs, Ø20mm, l=6m

Piezīmes:

- Kabeļi guldīt 0,7m dziļumā.
- Zemējuma kontūra montāžas dziļums 0.5÷0,7m no proj. zemes augstuma atzīmes.
- Zibensnovēdēja montāžas vietas papildus precizēt darba gaitā.
- Zemēšanas kontūra vertikālo zemētāju un horizontālo zemētāju vietas un piesaistes precizēt pēc pārējo inženiertīklu projektu izstrādes un papildus precizēt darba gaitā. Nepieciešamības gadījumā gan vertikālo zemētāju, gan horizontālo zemētāju vietas pārnest, saskaņā ar Latvijas Būvnormatīvu prasībām.
- Izbūvējot zemējumu īpaši ievērot zemējuma savienošanas prasības un noteikumus.

Pasūtītājs:

SIA "Tursons"

SIA "A.Ābeles inženieru birojs"

Elektroapgādes, vājstrāvu tīklu projektēšana
Rīgas iela 21-52, Iecava, Bauskas raj., LV-3913
Tālrunis: 26336758
e-pasts: armands.abele@inbox.lv

Būvpr.
daļas vad.

A.Ābele

Izstrādāja

A.Kļaviņš

Projekta nosaukums:
VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā
projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija"
ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22. Elektroapgāde.

Rasējums:

Plāns ar āra zemēšanas kontūru,
lietotāja el. tīkliem

26.03.2012.

Mērogs: 1:250

Nr: 02-03-12

Stadija: T.P.

Lapas Nr. 11

Marka: EL

Būvk.reģ.nr. 8697-R