



### PIEŅEMTIE GRAFISKIE APZĪMĒJUMI

- Proj. 0.4kV kabelis
- Proj. apgaismes ķermenis

### PIEZĪMES:

1. Visi montažas darbi jāveic ievērojot LBN, LVS, EIN un citus spēkā esošos normatīvos aktus.
2. Pirms darbu uzsākšanas, montāžas organizācijai saņemt atļauju no inženierkomunikāciju īpašniekiem atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem aktiem, brīdināt zemes īpašniekus par paredzētajiem darbiem.
3. Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunojot zālāju un braucamās daļas, ietvju cietos segumus.
4. Kabelus guldīt 0.7m dziļumā no zemes planētās virskārtas un visā garumā pārklāt ar brīdinājuma lentu. Zem braucamās daļas kabelus guldīt 1m dziļumā PVC aizsargcaurulē d110. Citu inženierkomunikāciju, koku un krūmu tiešā tuvumā rakšanas darbus veikt ar rokām, kabelus ievēlot PVC aizsargcaurulēs d50.

### PIEZĪME

Lampu izvietojumu precizēt pēc Lapā GP-1i uzrādītās shēmas.

"A2C"

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

SIA  
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, Sarkaņu pagasts, Madonas rajons

PASŪTĪTĀJS Sarkaņu pagasta pašvaldība  
Reģ. Nr. 90000054642

B-PROJ. VADĪTĀJS Jānis Zvilna

PROJEKTĒJA Jānis Zvilna

RASĒJUMS: PROJ. TERITORIJAS  
APGAISMOJUMA PLĀNS

STADIJA TP RASĒJUMA Nr. EL-16

MĒROGS 1:250 DATUMS 2010.04.14. LAPAS Nr. 22