



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.

Projekta dalījums kārtās:

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

Piezīme:

Kārtu marķējums grafiskajā daļā attēlots nosacīti.
Precīzu darbu sadalījumu kārtās skatīt būvdarbu apjomos.

"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