



3. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

Telpas Nr.	TELPAŠ NOSAUKUMS	Platība, m2
3.01	Kabinets	13,09
3.02	Kāpņu telpa-1	13,47
3.03	Balkons skatītājiem	20,10
3.04	Kāpņu telpa-2	13,40
Kopā 3. stāvā:		63,20

Projekta dalījums kārtās:

- Projekta 1. kārta
- Projekta 2. kārta
- Projekta 3. kārta

"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, Sarkaņu pagasts, Madonas rajons

PASŪTĪTĀJS Sarkaņu pagasta pašvaldība
Reģ. Nr. 90000054642

B-PROJ. VADĪTĀJS Jānis Zvilna

PROJEKTEJA Jānis Zvilna

RASEJUMS: PROJ. 3. STĀVA SPĒKA
TĪKLU PLĀNS

STADIJA TP RASEJUMA Nr. EL-05

MĒROGS 1:100 DATUMS 2010.04.14. LAPAS Nr. 11

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Proj. zemapmetuma rozete IP20
- Proj. zemapmetuma rozete IP44
- Proj. virsapmetuma rozete IP44
- Proj. elektro izvads
- Proj. spēka kabelis
- Proj. elektrosadalne

PIEZĪMES

- Kabeļu trases parādītas nosacīti un precizējamas pie montāžas darbu veikšanas atbilstoši būvniecības situācijai.
- Kabeļi montējami slēpti, zem sienu un griestu apdares. Tehniskajās telpās kabeļi montējami uz virsmas PVC aizsargcaurulēs.
- Rozetes montēt 0.3m augstumā(kārbas centrs) no tīrās grīdas līmeņa, ja plānos nav uzrādīts cits rozešu montāžas augstums. Rozešu montāžas vietas un pievadus citām inženierkomunikācijām precizēt.
- Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas.
- Visas būvprojekta daļas skatīt kopā.