



2. STĀVA TĒLPU EKSPĻĪKĀCIJA

Telpas	TĒLPAS NOSAUKUMS	Platība, m ²
2.01	Vējtveris	3,66
2.02	Kāpņu telpa/ vestibils	31,79
2.03	Garderobe	23,37
2.04	Gaitenis	8,25
2.05	WC- invalīdu/ sieviešu	6,70
2.06	WC- sieviešu	2,62
2.07	WC- vīriešu	5,61
2.08	WC- personāla	2,62
2.09	Aktieru istaba	52,08
2.10	Kāpņu telpa-2	13,40
2.11	Skatuves palīgtelpa	15,82
2.12	Skatuve	75,52
2.13	Skatītāju zāle	189,93
2.14	Banketu zāle	87,63
2.15	Balkons	10,30
Kopā 2. stāvā:		529,3

Projekta daļījums 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 TĀUTAS 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. 2.STĀVA SPĒKA
TĪKLU PLĀNS

STADIJA TP RASEJUMA Nr. EL-04

MĒROGS 1:100 DATUMS 2010.04.14. LAPAS Nr. 10

PIENĒMTIE 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.