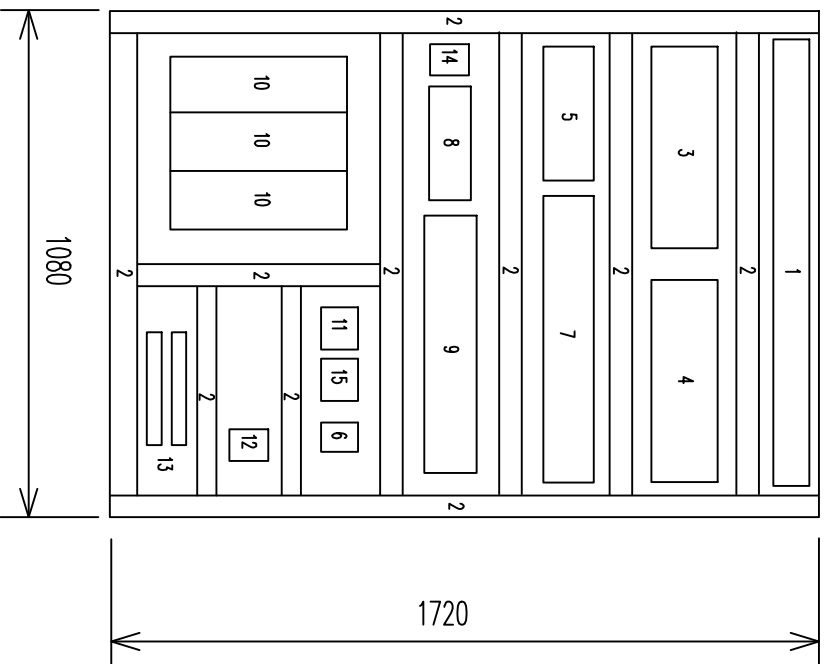


R01



OPREMA U ORMANU:

- 1 – REDNE KLEME (50, 6²i 4 mm)
- 2 – PVC KANALI 40x60 mm
- 3 – Cu [INE 25x4 mm, ZA MRE@NO NAPAJANJE, l=400 mm (L1-L3, N, PE)
- 4 – Cu [INE 25x4 mm, ZA DIZEL NAPAJANJE, l=400 mm (D1-D3, DN)
- 5 – NV OSIGURANJE (F11, F21, F31)
- 6 – MOTORNE ZATITNE SKLOPKE (Q4,Q5)
- 7 – AUTOMATSKI OSIGURANJE (F1-F61)
- 8 – KONTAKTORI (KM1, KM2, KM3)
- 9 – POMOJNI RELEJI
- 10 – SOFT STARTERI (SS1, SS2, SS3)
- 11 – STRUJNO NAPAJANJE 24VDC (G1)
- 12 – TERMOSTAT I GREJANJE
- 13 – Cu [INE 24VDC i OVDC, 25x4 mm, l=350 mm
- 14 – STRUJNI TRANSFORMATOR (ST1)
- 15 – TRANSFORMATOR (T1)

DIMENZIJE ORMANA R01: 1100x1750x400 mm ([xvxD])
IP54, UVOD KABLOVA ODOZGO, SLOBODNOSTOJE[]



eko-voda projekt
preduzeće za projektovanje i
konstruisanje i inženjering

Trgovačka ulica, 14000 Novi Sad
BEOGRAD, 11000 Beograd, Beograd
BEOGRAD, 11000 Beograd, Beograd

Investitor: OP[]INA []ALETINA
Projekat: FEKALNA KANALIZACIONA MRE@A U NASELJU
ZOVA NA ZLATIBORU
GLAVNI PROJEKAT

Odg. projektant: N. Kostić dipl.inž.el.
Projekat: []
Glodg. projektant: R. Filipović dipl.inž.građ.

Naziv: ELEKTRO ORMAN R01
RASPORED OPREME U ORMANU

Razmera: []
Datum: Oktobar 2008
Crt. Br. C4.5