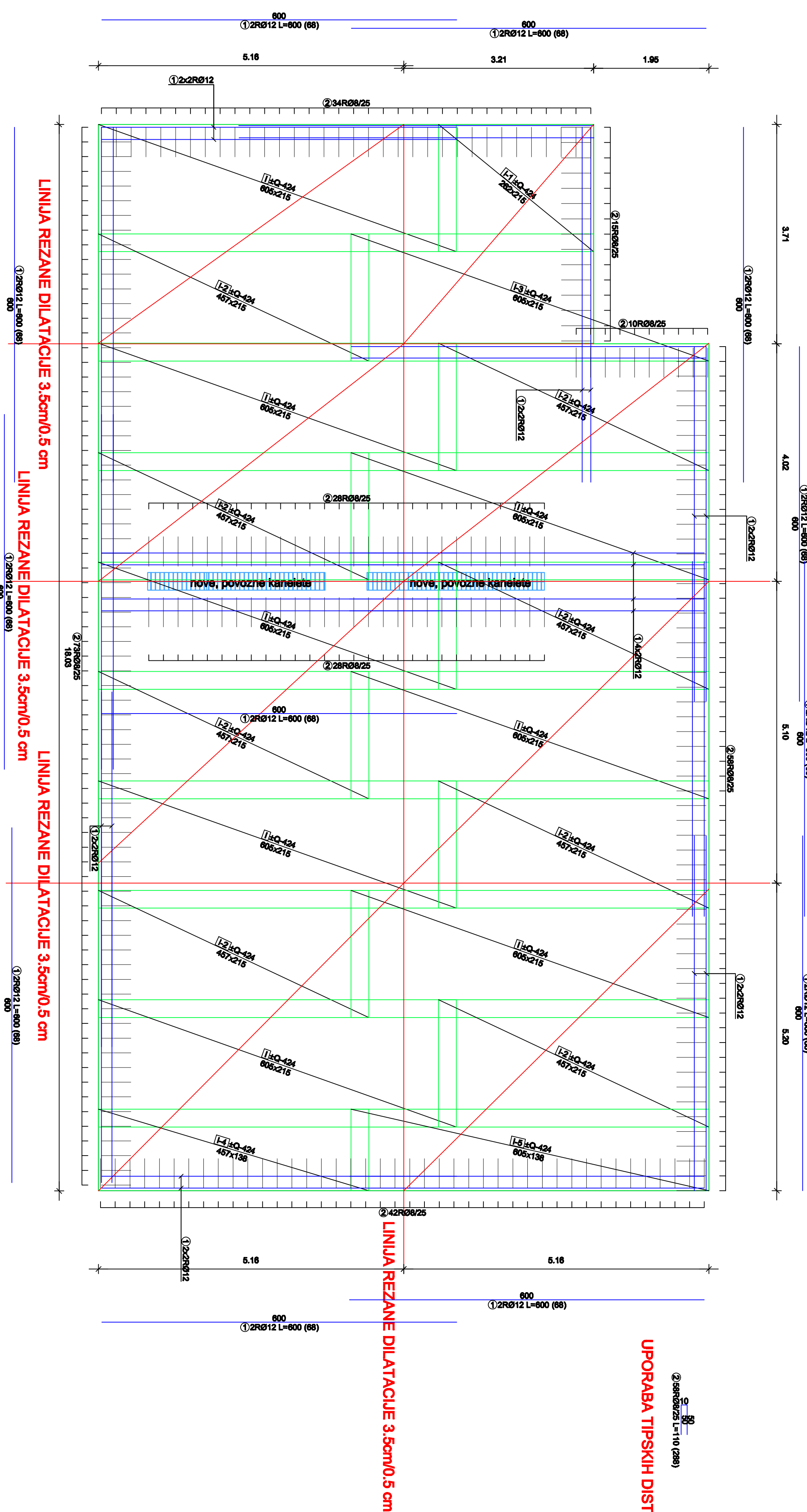


TEMELJNA PLOŠČA D = 16 CM



## UPORABA TIPSKIH DISTANČNIH KAČ MED MREŽAMI

**OPOMBE:**

Mera kontrolni na objektu.

Za vsako spremembo in prilagoditev je potrebno sodeljevanje projektanta.

Glej vse dele projekta dokumentacije.

V primeru da načrti predlagane rešitve niso v skladu z dobro prakso posamezne izvajalske stranke, zakonodajo ali standardi, zornima v primeru napak v načrtu, je izvajalec dolžan projektanta na to opozoriti in v sodeljstvu s projektantom prilagoditi izvedbo.

maksimalna porazdeljena obremenitev tlaka 1000 kg/m<sup>2</sup>, max. dovoljena točkovna obremenitev 63 kN s kontaktno površino 20/20 cm

## SESTAVA TLAKA

AB plošča 16 cm  
hidroizolacija 1cm  
naklonski beton C8/10  
utrgeno nastiže gramzoza(GW) 30 cm Ev2 >80MPa

**BETON C30/ 37, XM1**

Za vsako spremembo in prilagoditev je potrebno soglasje projektanta.

Glej vse dele projektne dokumentacije.

**BETON C30/ 37, XM1**

BETON C30/37, XM1  
utvrđeno nasušje gramoza min. 30 cm,  $E_v \Rightarrow 80 \text{ MPa}$ , modul reakcije tal 30.000 kN/m<sup>3</sup>  
Mreže MA 500/560, a = 2,5 cm

[illegible]