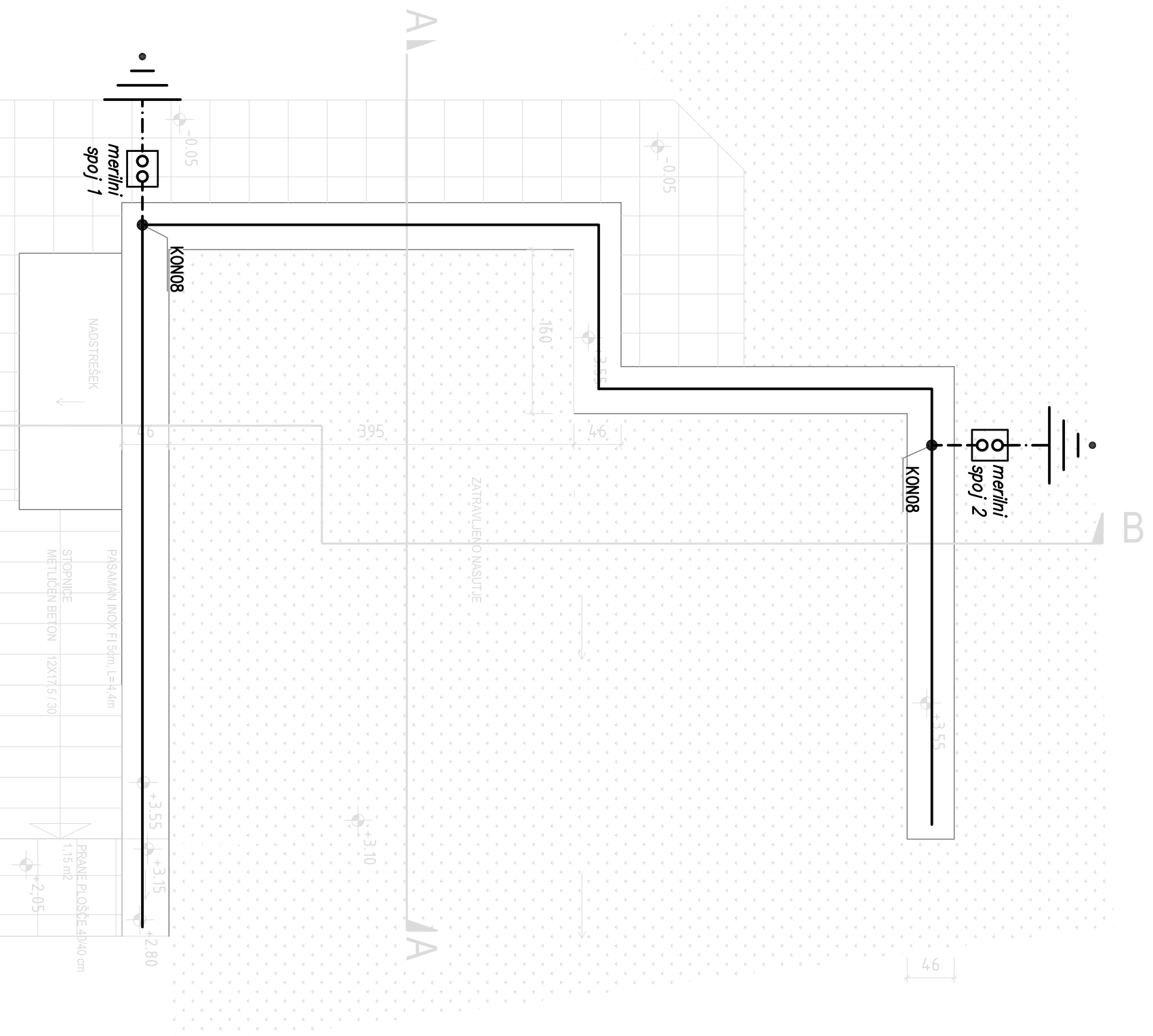


LEGENDA OZEMLITE IN STRELOVODA

- lovilni vod Al legura $\varnothing 8mm$ (AH1),
pritrjen s tipskimi nosilnimi elementi na obrobo atike
- odvodni vod Al legura $\varnothing 8mm$ (AH1),
pritrjen s tipskimi nosilnimi elementi na fasado nadometno
- ozemljilni trak – RF valjanec 30x3,5mm, položen v temelje objekta in v zemljo okoli objekta na globlino 0,8 m
- spunka za izvedbo spoja med okroglimi ali ploščatimi vodniki oziroma med okroglini ali ploščatimi vodniki in kovinski deli merilni spoji med ozemljilom in odvodnim vodnikom – KON01, izveden nadometno, vertikalna zaščita strelovoda višine 1,5m
- ☉ spunka za izvedbo spoja med okroglimi ali ploščatimi vodniki oziroma med okroglini ali ploščatimi vodniki in kovinski deli merilni spoji med ozemljilom in odvodnim vodnikom – KON01, izveden nadometno, vertikalna zaščita strelovoda višine 1,5m



Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

KILIM 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

L: +386 (0)5 330 52 00
 F: +386 (0)5 330 52 10

Objekt: POSTAJA ZA PRIPRAVO PITNE VODE KAMBREŠKO

Investitor: OBČINA KANAL OB SOČI
 Trg svobode 23, 5213 Kanal ob Soči

Vsebina risbe: TLORIS STREHE – STRELOVOD
 Vrsta načrta: 4 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
 Vrsta projektne dokumentacije: PZI
 Št. načrta: 3202K-E
 merilo: 1:50
 datum: Julij 2018

Odgovorni vodja projekta: Oliver Černe, u.d.i.g. IZS S-0323
 Odgovorni projektant: Primož Poje, u.d.i.e. IZS E-1384

Sodelavec: .

številka risbe

4.5.6

TLORIS STREHE