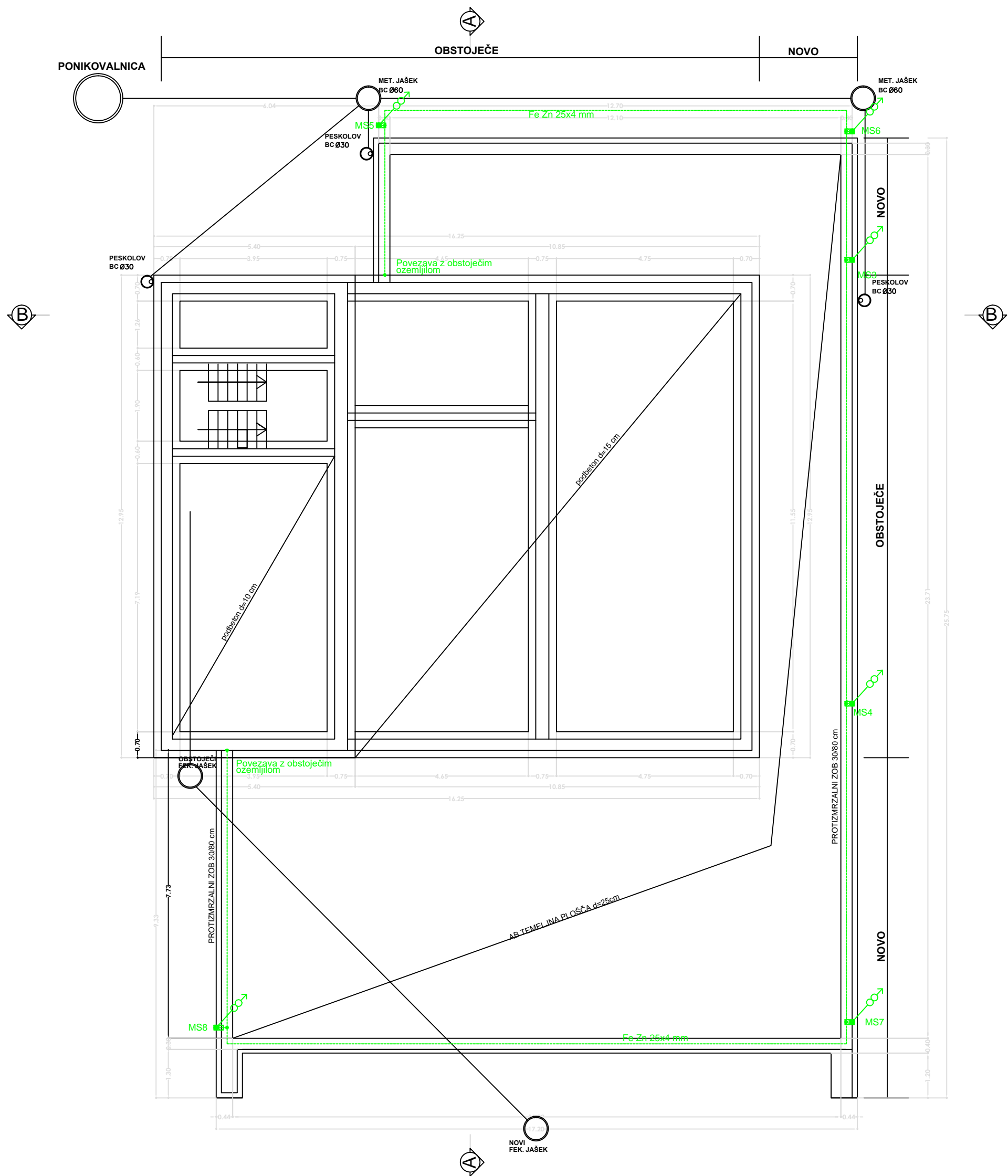
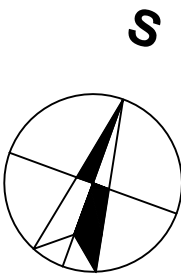


Gasilski dom SELNICA

K.P. = 317,92 = F.T.
ABSOLUTNA KOTA = K.P. = 317,92 = ±0,00 = Kota finalnega tlaka



LEGENDA

- Rf 35x3,5mm
- FeZn 25x4mm
- vertikalni odcep iz lovilnega voda
- X---○--- vertikalni odcep iz ozemljila (odvodnik)
- vertikalni odcep iz ozemljila (izenačitev potenciala)
- lovilni vod, Al-legura Ø10mm
- spoj
- nosilec za ravne kritine
- ⊕ povezava na ozemljilo
- ⊞ podometna, merilna sponka

OPOMBA:

- Na lovilno mrežo spojiti vse večje kovinske mase na strehi (zračniki, dimniki, žlebovi,...)
- Ob dimnikih kombinirati lovilno mrežo s strelvodnim lovilcem, ki sega nad dimnik, da je zaščitni kot manjši od 45 stopinj.
- Vodniki, ki se medsebojno povezujejo in spojke morajo biti, po možnosti, iz enakega materiala. V primeru spajanja nezdružljivih materialov, je potrebno uporabiti vložek iz nevtralnega materiala, najmanjše debeline 2 mm
- strelvodni odvodi so nameščeni:
 - na zidne podpore, ki so med seboj narazen največ 2 m,
 - na strešne podpore oddaljene med seboj 1,5 m in na slemenske podpore med seboj oddaljene 1 m



STUDIO ZA ARHITEKTURO IN OBLIKOVANJE d.o.o.

investitor: **Prostovoljno gasilsko društvo SELNICA ob DRAVI**
Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI, Slovenija

objekt: **GASILSKI DOM SELNICA**

številka projekta: **167053-16** številka načrta: **2.1**

vrsta projekta: **PZI** vrsta načrta: **4. Načrt električne inštalacije**

načrt: **TLORIS TEMELJEV; OZEMLJITVE**

odg. vodja projekta: **Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A**

odg. projektant: **Anton KARČOVNIK univ.dipl.inž.el. IZS E1383**

merilo: **M 1:100** datum izdelave: **November 2017**