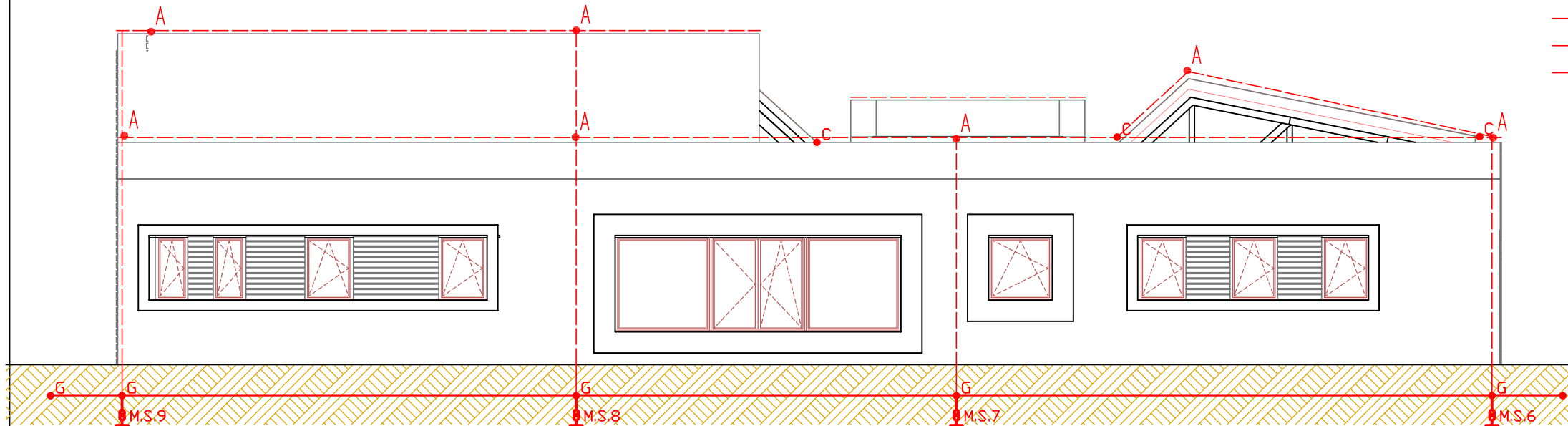


# FASADE

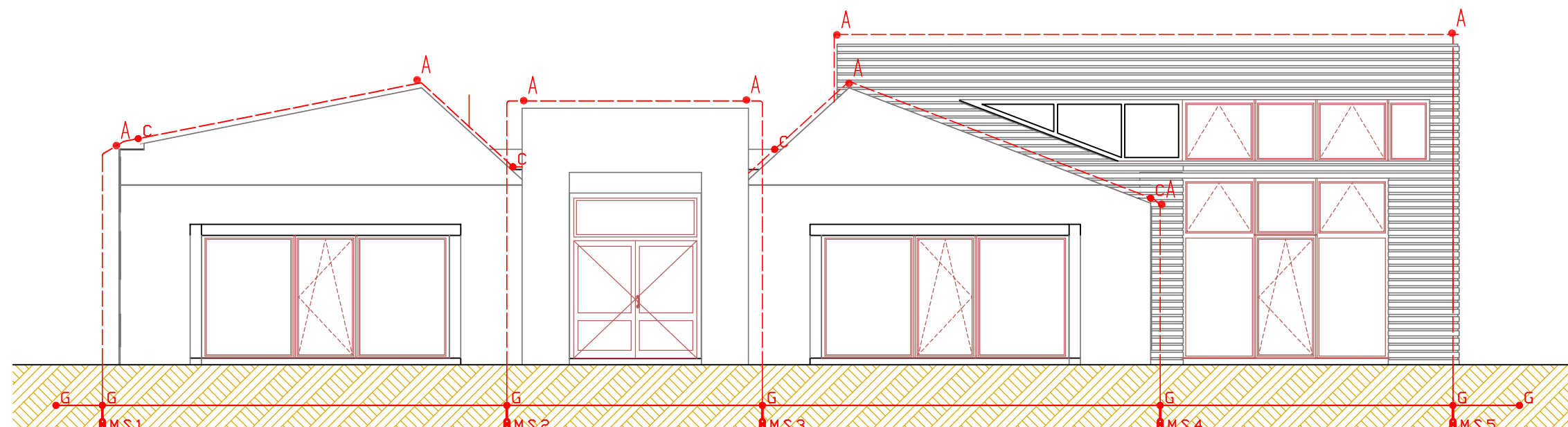
1:100

## LEGENDA:

- streljavodni vodnik AHE Al #8mm
- streljavodni vodnik AHE Al #10mm
- streljavodni vodnik CHI Cu #10mm
- streljavodni vodnik RHD RF #10mm
- ozelenjitevni trak RHD RF 30x0,5mm
- sponka za nedsebojno povezavo streljavodnih vodnikov KDN04
- sponka za povezavo streljavodnega vodnika na kovinski deli KDN05
- sponka za povezavo streljavodnega vodnika z zelenljivim koritom KDN06
- sponka za povezavo okroglih streljavodnih vodnikov KDN07
- spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s sponko KDN03 ter vrtenjen/rezanjen navojev ali s svoridki
- spoj ozelenjitevne trake na kovinsko konstrukcijo izveden s sponko KDN01 ter vrtenjen/rezanjen navojev ali s svoridki
- sponka za povezavo ozelenjitevne trake KDN01
- HKS1 Hranični spoj med ozelenilom in odvodnim vodnikom
- Levina polna vložna trdina na act. Na posrednjih mehkih stek. Izpolnje in preverjanje
- Streljavodni element SDR10, komplekt z podprtjem
- Streljavodni vodnik Al/Pt barel, nasvet na lastnih podprtih elementih SDR10



SEVERNA FASADA



JUŽNA FASADA

WEGO GREGOR WOLF s.p  
Partizanska 16  
9250 Gornja Radgona

**Odgovorni projektant faze**

Gregor Wolf udje, E-1197

**Odgovorni vodja projekta**

ŽNIDARIČ Mitja, uni.dipl.inž.grad

**INVESTITOR**

OBČINA GORNJA RADGONA  
Partizanska cesta 13,  
9250 Gornja Radgona

**NAROČNIK**

OBČINA GORNJA RADGONA  
Partizanska cesta 13,  
9250 Gornja Radgona

**OBJEKT**

VRTEC ČREŠNJEVCI

**NAČRT VRSTA**

**FASADE**

Številka projekta:

**PZI**

Katastrska občina: Črešnjevci

Parcelna št.: 731/2

Datum:

August 2012

+/- 237,40 m.n.m.v.

Merilo:

1:100

Faza:

EL

**4.6.8.1.**

List:

EL

Opombe: