

FASADE

1:100

LEGENDA:

- strelvodni vodnik AH1 Al #8mm
- strelvodni vodnik AH2 Al #10mm
- strelvodni vodnik CH1 Cu #10mm
- strelvodni vodnik RH3 RF #10mm
- ozenjitveni trak RH1 RF 30x3,5mm
- A

spinka za medsebojno povezavo strelvodnih vodnikov KDN04
- B

spinka za povezavo strelvodnega vodnika na kovinsko dele KDN05
- C

spinka za povezavo strelvodnega vodnika z Zlebrnih koritov KDN06
- D

spinka za povezavo okroglih strelvodnih vodnikov KDN07
- E

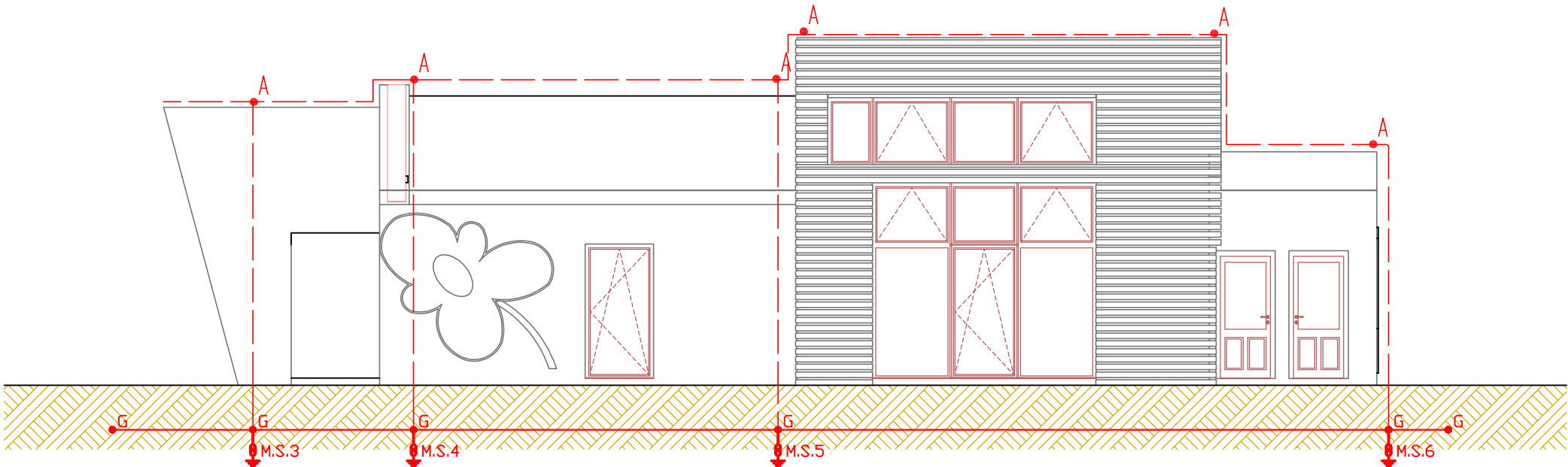
spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KDN03 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- F

spoj ozenjilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KDN01 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- G

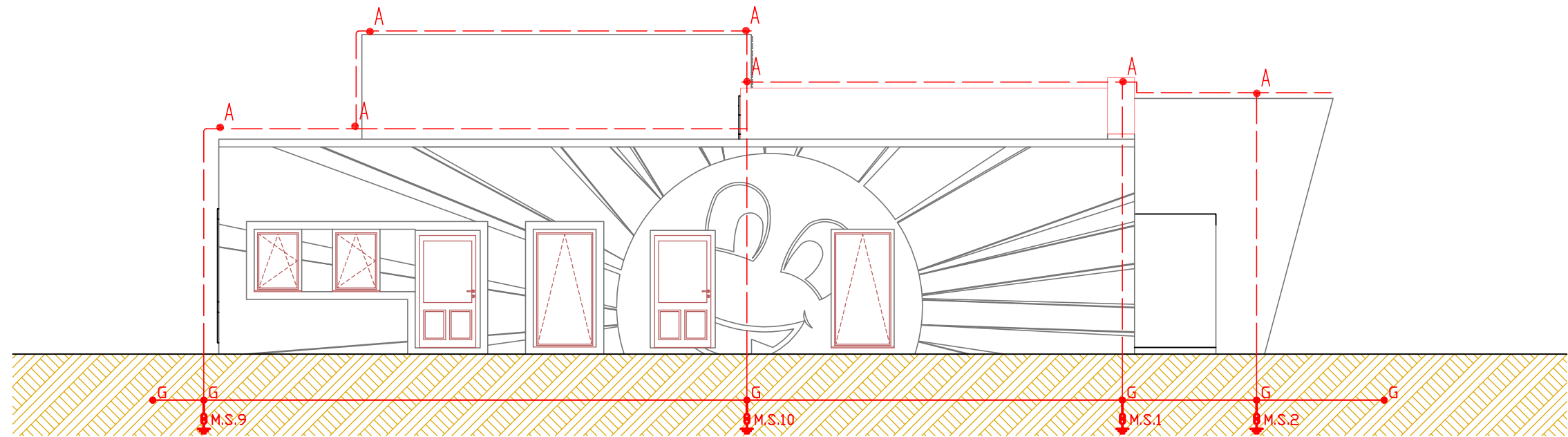
spinka za povezavo ozenjilnega traku KDN01
- H
- I
- K.S.1

Merilni spoj med ozenjilom in odvodnim vodnikom
- Plava

Ločena poteka vlika izliva za vsi na osnovni kriterijih omrežja, tipov in premerov
- Črna črta, jekleno LPM
- Strelvodni vodnik 1000, kroglasti s podstavci
- Strelvodni vodnik 10 #10mm, razpored na osnovni podstavci 1000



VZHODNA FASADA



ZAHODNA FASADA

WEGO GREGOR WOLF s.p
Partizanska 16
9250 Gornja Radgona

Odgovorni projektant faze

Gregor Wolf udie, 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:
E12-015

Katastrska občina: Črešnjevci

Parcelna št.: 731/2

Datum: Avgust 2012 +/- 237,40 m n.m.v.	Merilo: 1:100	Faza: EL	List: 4.6.8.2
--	------------------	-------------	------------------

Opombe: