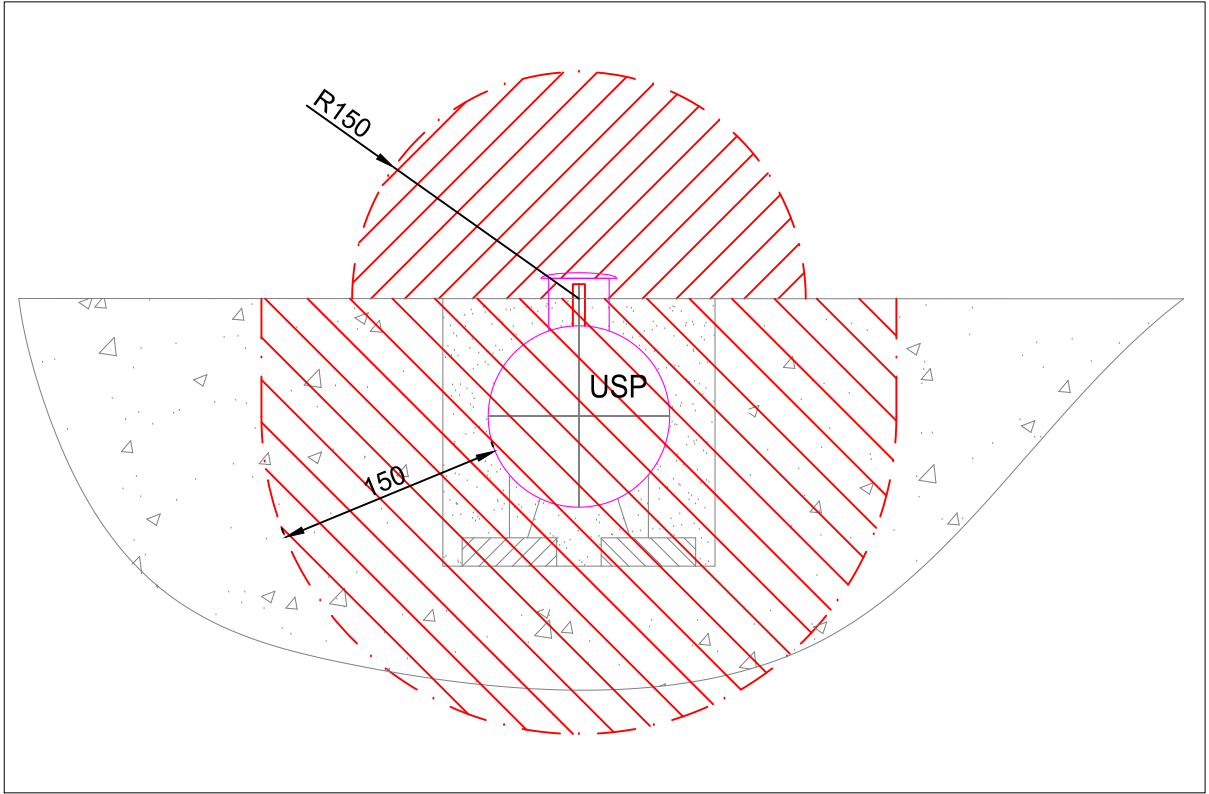


VERTIKALNE SIGURNOSNE UDALJENOSTI SPREMNIKA UNP-a  
M 1:50



LEGENDA

- KRUG GLIKOLA — POLAZ
- KRUG GLIKOLA — POVRAT
- VIDLJIVI RAZVOD PLINA — PLINSKA FAZA
- UKOPANI RAZVOD PLINA — PLINSKA FAZA
- UKOPANI RAZVOD PLINA — TEKUĆA FAZA
- UKOPANI SPREMNIK PLINA, V=5.000 l
- AUTOCISTERNA
- ELEKTRIČNI ISPARIVAČ
- ZAPORNI VENTIL
- KONDENZNI LONAC
- PLINSKI ORMARIĆ
- ŠAHT
- DIZALICA TOPLINE
- PROMJER ČELIČNOG CJEVOVODA/ARMATURE
- PROMJER BAKRENE CIJEVI (mm)
- IZVOR OPASNOSTI
- ZONA SIGURNOSNE UDALJENOSTI (ZAŠTITNI POJAS)

NAPOMENE

— UNUTAR ZAŠTITNOG POJASA NE SMIJU SE NALAZITI TVARI KOJE SU PREMA SVOJIM OSOBINAMA POGODNE ZA NASTANAK ILI ŠIRENJE POŽARA I IZVORI PALJENJA, TE SE MORA OSIGURATI ZABRANA PRISTUPA NEOVLAŠTENIM OSOBAMA NA ŠTO MORA UPUĆIVATI VIDLJIV I DOBRO ČITLJIV NATPIS.

Društvo s ograničenom odgovornošću  
za projektiranje, nadzor i inženjering

Šetalište XIII. divizije 21. Rijeka  
Riva boduli 1, Rijeka

tel: +385 51 627 936  
e-mail: info@bprojekt.hr

PROJEKTANT:  
Borna Paravić, dipl.ing.str

Hrvatska komora inženjera strojarstva  
Borna Paravić  
dipl.ing.stroj.  
Ovlašteni inženjer strojarstva  
S 2014

INVESTITOR:

JAVNA USTANOVA "NP PLITIČKA JEZERA"  
ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"  
JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITIČKA JEZERA  
OIB: 91109303119

GRADEVINA:

REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE

LOKACIJA GRADEVINE:

k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ

RAZINA RAZRADE:

IZVEDBENI PROJEKT

VRSTA PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT  
TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE

MIJESTO I DATUM IZRADE:

RIJEKA, 05.2020.

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

GEO-MUK-IP

BROJ PROJEKTA:

2020-14/IZ

BROJ MAPE:

MAPA 3

SADRŽAJ:

SITUACIJA  
SIGURNOSNE UDALJENOSTI

MIJERLO:  
1:100

REVIZIJA BR.:  
0

BROJ NACRTA:  
2