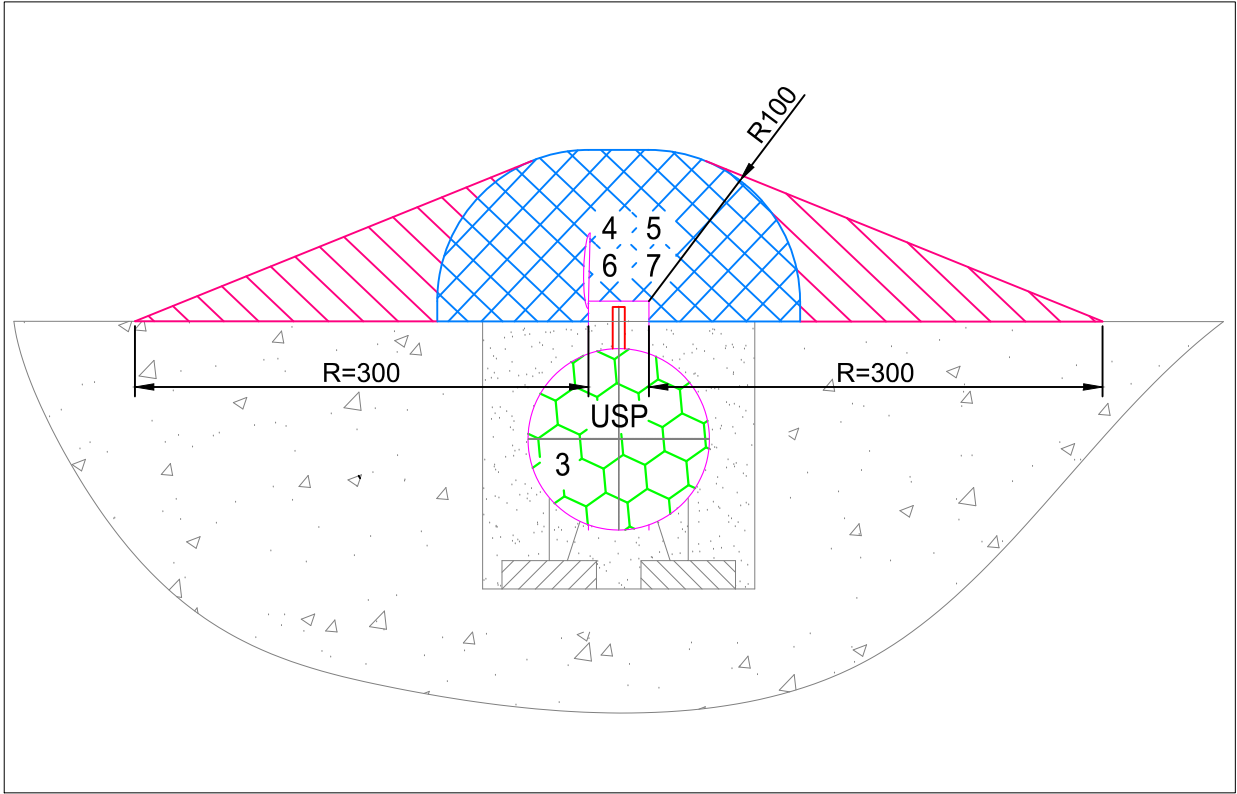


VERTIKALNE ZONE OPASNOSTI SPREMNIKA UNP-a  
M 1:50



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)
- UNUTRAŠNJOST AUTOCISTERNE
- PRIKLJUČNO MJESTO NA AUTOCISTERNI
- UNUTRAŠNJOST SPREMNIKA UNP-a
- ISPUST KONDENZATA IZ SPREMNIKA
- SIGURNOSNI VENTIL SPREMNIKA UNP-a
- SIGURNOSNI VENTIL
- PRIRUBNICE, BRTVE, ITD. NA VENTILIMA I OSTALOJ ARMATURI
- IZVOR OPASNOSTI
- ZONA OPASNOSTI 0
- ZONA OPASNOSTI 1
- ZONA OPASNOSTI 2

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 PLITVIČKA JEZERA"  
ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"  
JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA  
OIB: 91109303119

GRAĐEVINA:  
REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE

LOKACIJA GRAĐEVINE:  
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	MJESTO I DATUM IZRADE: RIJEKA, 05.2020.
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GEO-MUK-IP	BROJ PROJEKTA: 2020-14/IZ	BROJ MAPE: MAPA 3

SADRŽAJ:	SITUACIJA ZONE OPASNOSTI	MJERIL: 1:100	REVIZIJA BR.: 0	BROJ NACRTA: 3
----------	-----------------------------	------------------	--------------------	-------------------