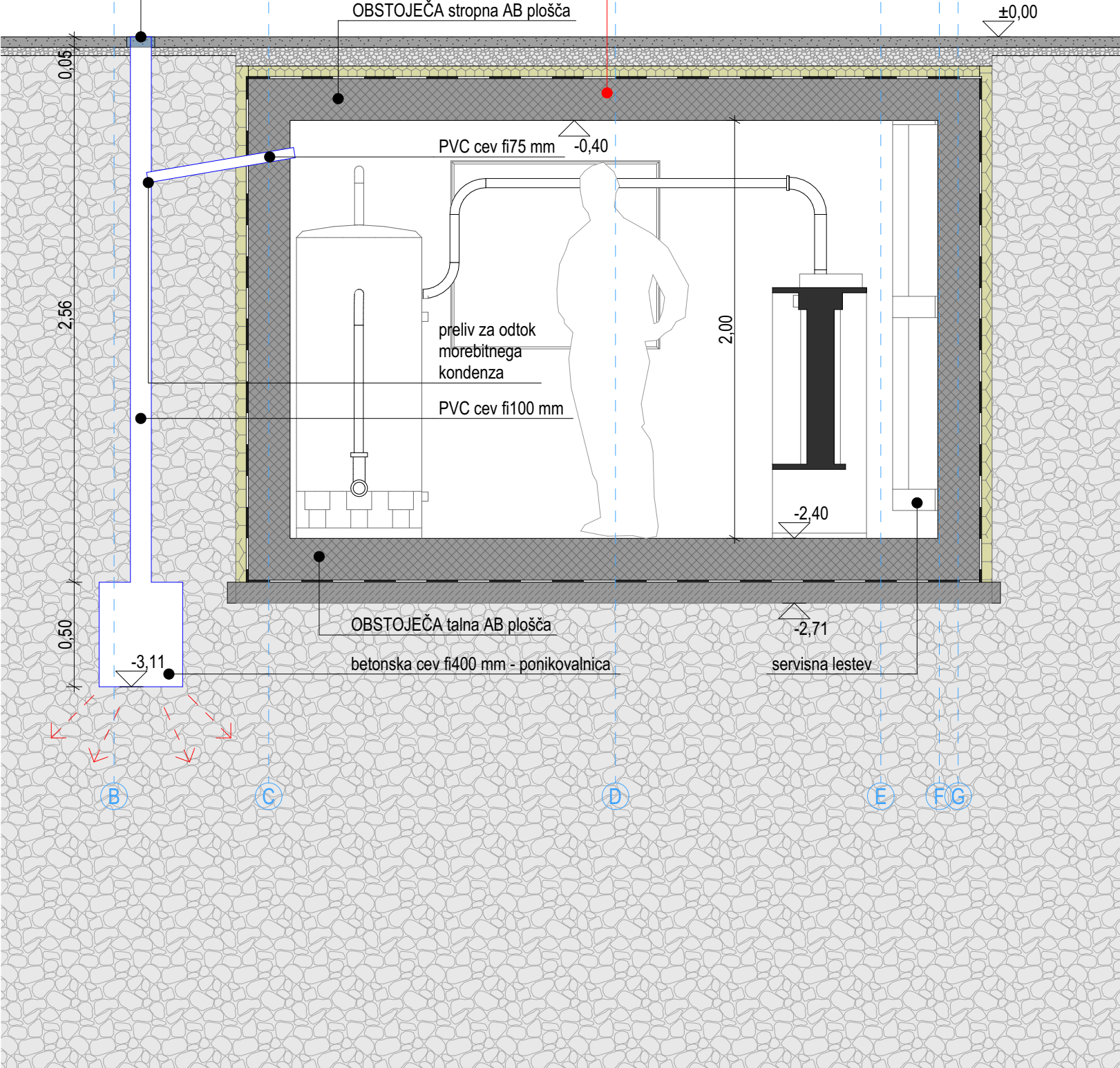


odprtina za izravnavanje vlažnosti v strojnici
(odprtino - rešetko se izvede v velikosti tlakoveca,
to pomeni, da se izvede tlakovec oz. pokrov iz
nerjavečega jekla, ki mora imeti uvrtno odprtino
fi10 mm za namen prezračevanja)

OPOZORILO!
natančno svetlo višino jaška strojnice je
potrebno preveriti na licu mesta



- OPOMBE:
- Vse kote je potrebno preveriti na gradbišču
 - Vse spremembe zunanosti objekta lahko potrdi le odgovorni projektant arhitekture in investitor.
 - Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih PZI projekta. Morebitna neskladja med posameznimi načrti (arhitektura, gradbene konstrukcije, strojne in elektro inštalacije,...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodiji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno!
 - Prekinjeni morajo biti vsi spoji različnih kovin, ki bi lahko povzročali kontaktno korozijo.
 - Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del v vseh sestavnih delih projekta (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
 - Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov oz. nadzora morajo biti navedene v gradbenem dnevniku.
 - Za izvedbo kompletne komunalne infrastrukture je merodajen načrt komunalne infrastrukture.

gradnja ± 0,00 = na absolutni koti 297,75 n.m.

P PLUS ARHITEKTI, projektiranje d.o.o.

Vižmarska pot 38
1000 Ljubljana

št. in datum dopolnitve:	/
številka projekta:	09/2017
investitor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
objekt:	VODNA SKULPTURA
lokacija objekta:	CENTER, LJUBLJANA
vrsta projekta:	PZI
vrsta načrta:	1. ARHITEKTURA
številka načrta:	09/2017-A
risba:	1.5.16 PREREZ Y3-Y3
odgovorni vodja projekta:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
odgovorni projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
avtor/projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
avtor/projektant:	mag. Mojca KOCBEK VIMOS, univ.dipl.inž.arh.
projektant:	Dejan SEMIČ, mag.inž.stavb.,dipl.inž.grad.
Datum:	MAJ 2018
Merilo:	1:25