



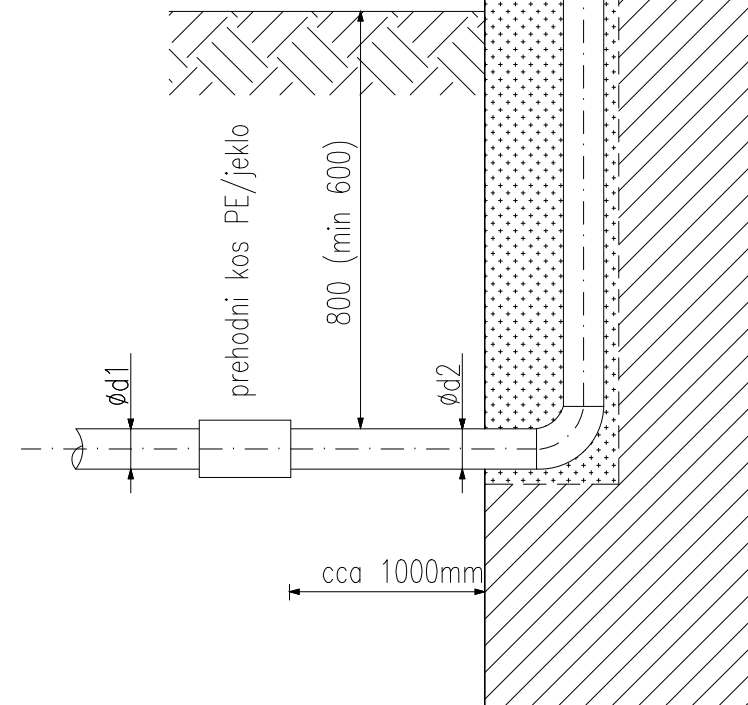
– V VSEH OMARICAH JE POTREBNO NAMESTITI NASTAVKE ZA PRITRDITEV NA OZEMLJITVENE NAPELJAVE

(Glej Skico namestitve nastavkov za pritrditev ozemljitvenih napeljav v omaricah)

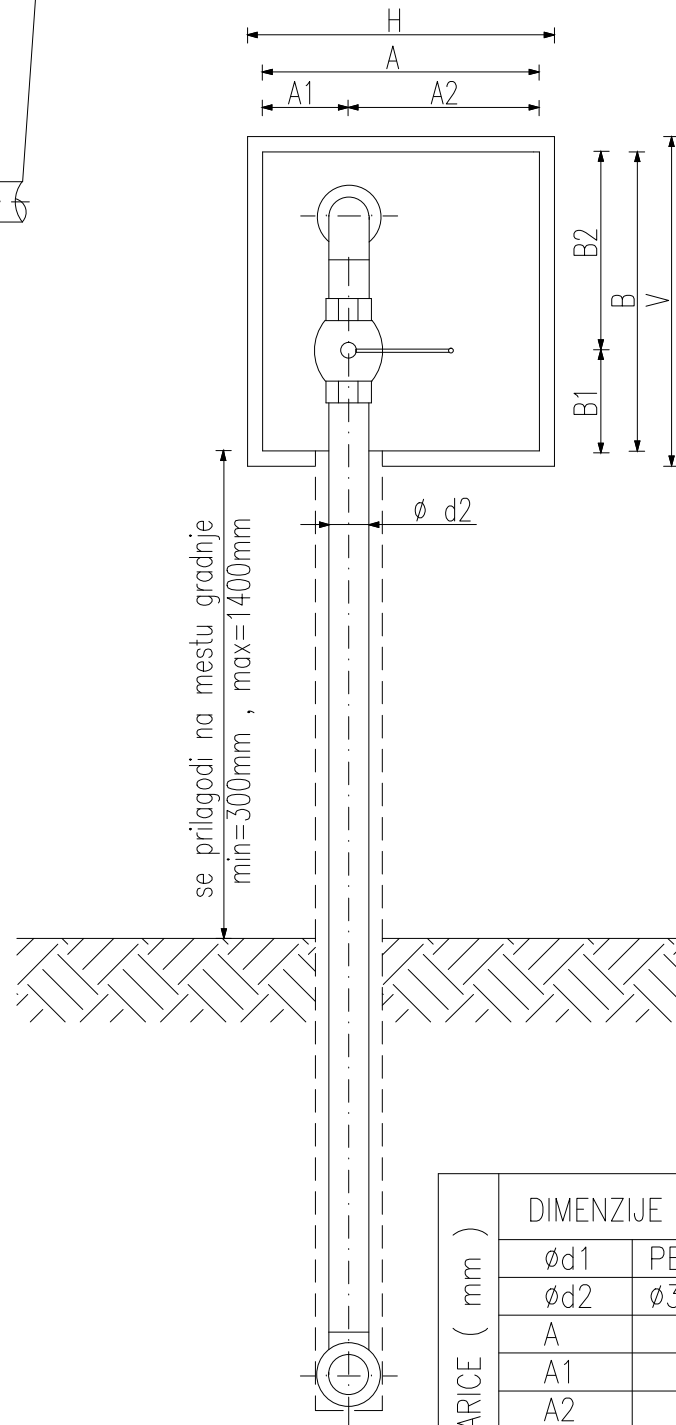
Jeklena krogelna pipa ali ventil
GLAVNA PLINSKA ZAPORNA PIPA
z vgrajenim izolirnim kosom

Utor v zidu dimenzije
150x50mm za plinovod
DN25 oziroma dimenzije
200x80mm za plinovod
DN50 se po končanih
instalacijskih delih in
tlačnem preiskusu zazida

Korozijska in mehanska
zaščita cevi (dvojni
ovoj izolacije)

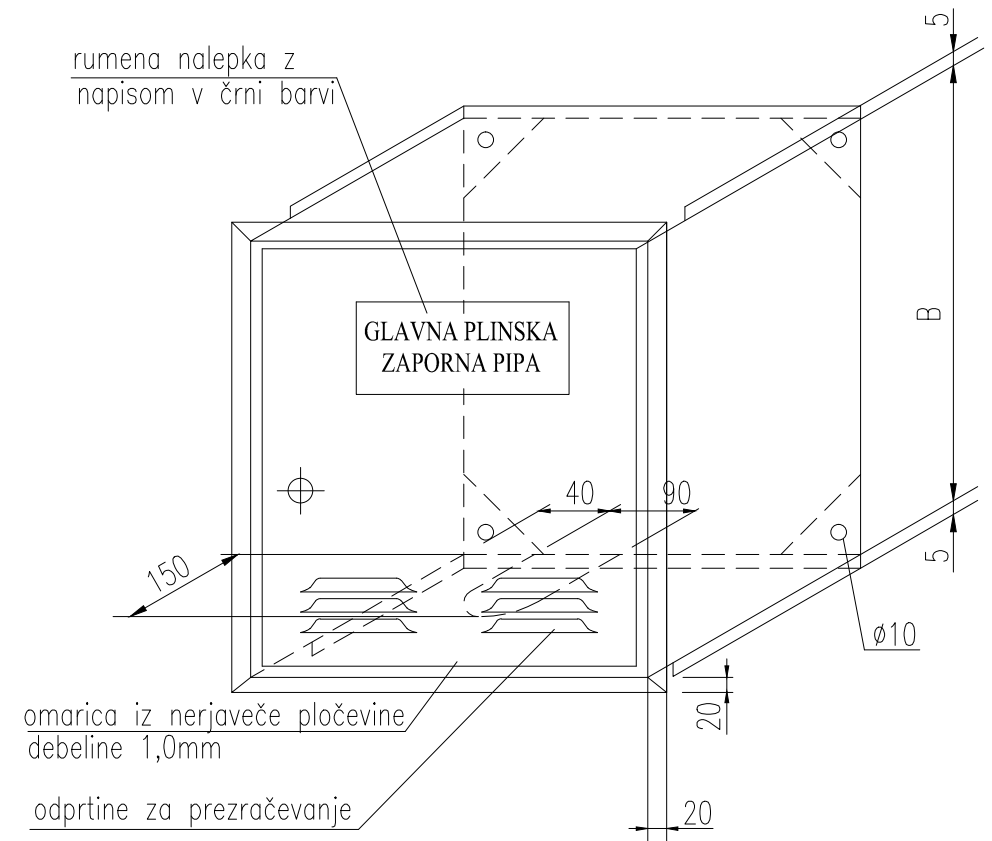


ZAVARJENO-MEJA OBDELAVE PROJEKTA
Izvede se naknadno po projektu
notranje plinske napeljave



DIMENZIJE OMARICE (mm)	DIMENZIJE HIŠNEGA PRIKLJUČKA		
	$\phi d1$	PE 32x3,0	PE 63x5,8
	$\phi d2$	$\phi 33,7 \times 3,25$	$\phi 60,3 \times 3,65$
	A	250	350
	A1	80	100
	A2	170	250
	B	300	390
	B1	80	100
	B2	220	300
	C	200	250
dim. vgradne odprtine	C1	80	80
	C2	120	170
	(H x V)	270x320	(H x V) 370x410

rumena nalepka z
napisom v črni barvi



Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

	BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring	Ident. št. IZS: 0558
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana	
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Ob Ljubljani 42 Ljubljana	
načrt:	Strojne inštalacije Plin	št. načrta: 042115/1-S
		merilo: 1: x
vsebina:	Skica glavne plinske zaporne pipe DN25, DN50	datum izdelave: maj 2015
vrsta načrta:	PZI	podpis:
odg.vodja projekta:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	ZAPS A-1180
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376
projektant:	Vilko Urankar, str. teh.	
št. lista:	7	opomba: