



– V VSEH OMARICAH JE POTREBNO NAMESTITI NASTAVKE ZA PRITRDITEV NA OZEMLJITVENE NAPELJAVE
(Glej skico namestitve nastavkov za pritrditev ozemljitvenih napeljav v omari-
cah PRILOGA 10j)

odprtine za prezračevanje
rumena nalepka z
napisom v črni barvi

ZAPORNA PIPA
GLAVNA PLINSKA

omarica iz nerjaveče pločevine
debeline 1,0 mm
odprtine za prezračevanje

Ø 10



uvrščena jeklena
krogljena pipa, ali ventil –
GLAVNA PLINSKA ZAPORNA
PIPA z vgrajenim izolacijskim
kosom, zaprta s čepom

utor v zidu dimenzije 150 x 50 mm
za plinovod DN 25, oziroma 200x80 mm
za plinovod DN 50 – se po
končnih instalacijskih delih in tlačnem
preskusu zozida

korozijska in mehanska zaščita
(dvojni ovoj izolacije)

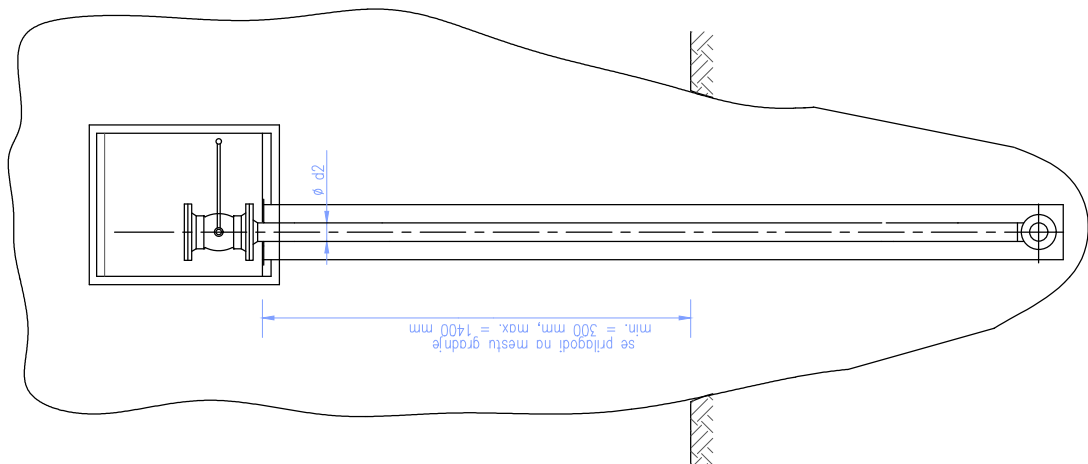
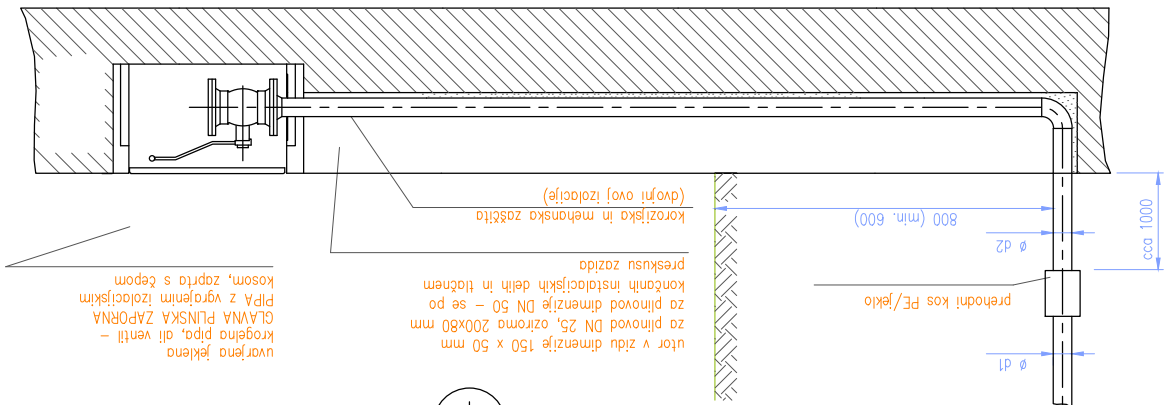
prehodni kos PE/jeklo

Ø d1

Ø d2

800 (min. 600)

cca 1000



DIMENZIJA PRIKLJUČNEGA PLINOVODA			
Ø d1	PE 32x3,0	PE 63x5,8	
Ø d2	33,7x3,25	60,3x3,65	

DIMENZIJA OMARICE (mm)

DIMENZIJE OMARIC
SO PODANE NA
POSAMEZNIH
SKICAH OMARIC

SKICA GLAVNE PLINSKE ZAPORNE PIPE V OMARICI V FASADI