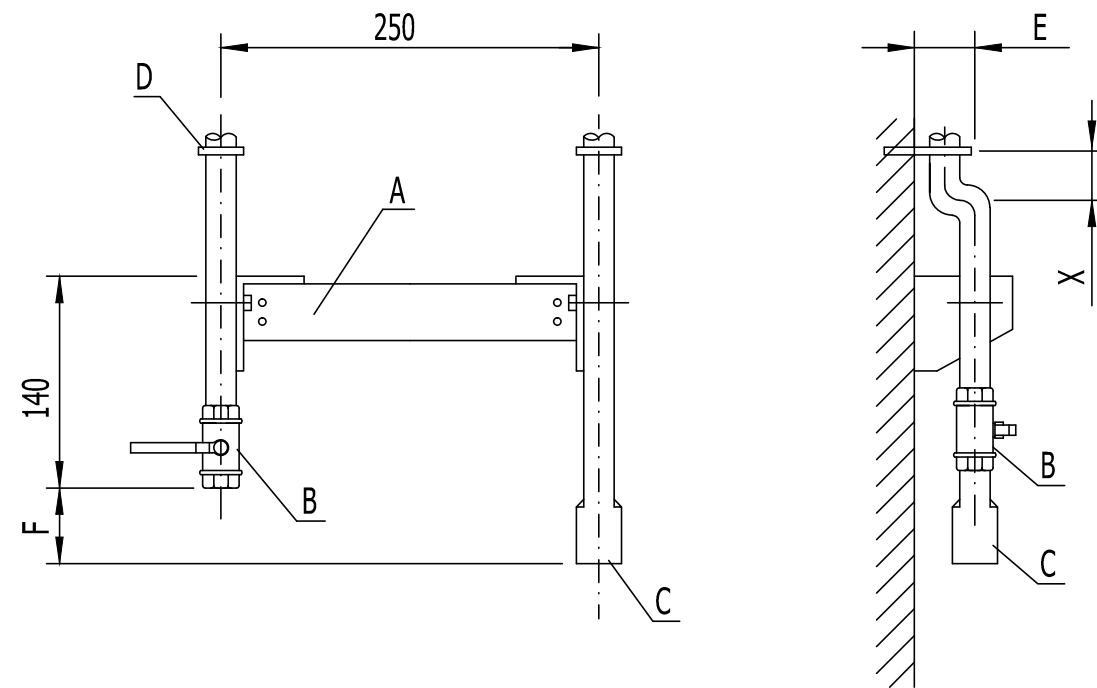
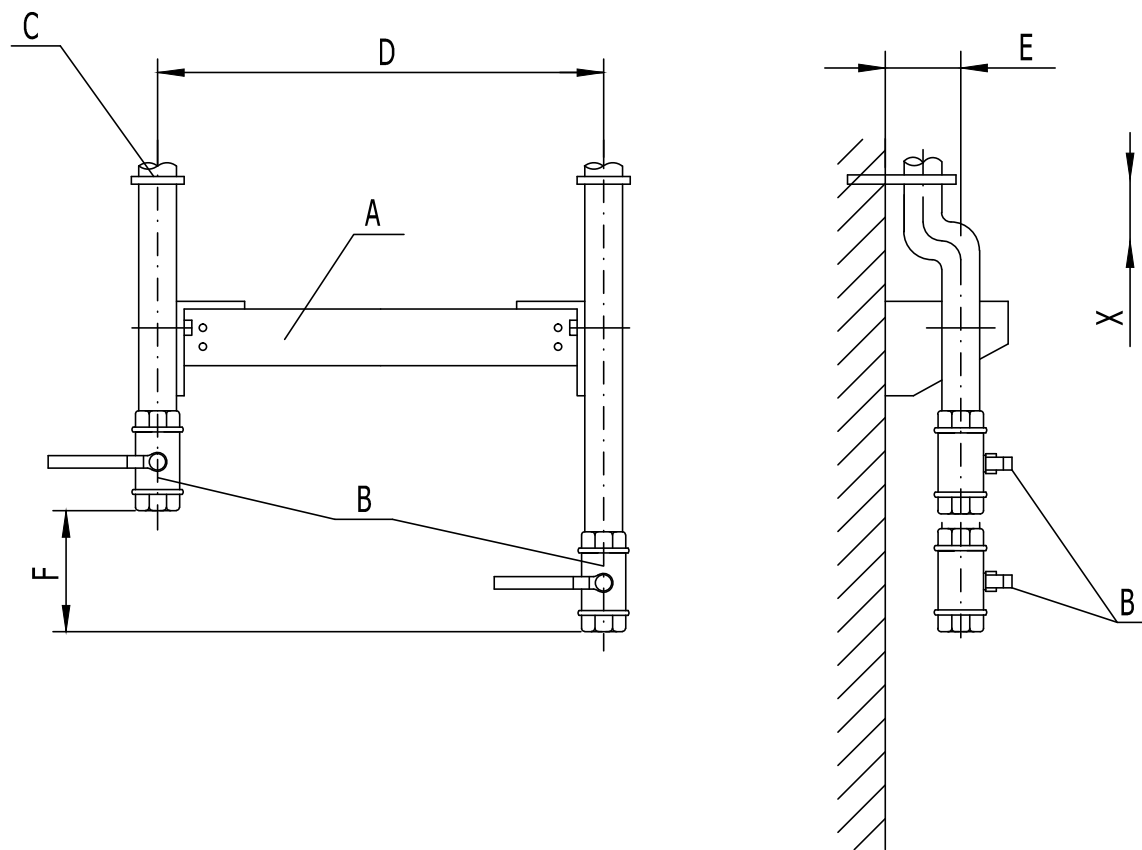


Skica namestitve plinomerov G4 in G6




plinomer	A	B	C	D	E	F
G4 DN20	konzola G4 z objemkama	krogelna pipa DN 20	obojka DN 20	objemka DN 20	110	50
G6 DN25	konzola G6 z objemkama	krogelna pipa DN 25	obojka DN 25	objemka DN 25	130	
G10, G16 DN40	konzola G10, G16 z objemkama	krogelna pipa DN 40	obojka DN 40	280	180	50
G25 DN50	konzola G25 z objemkama	krogelna pipa DN 50	obojka DN 50	335	210	205

Skica namestitve plinomerov G10, G16 in G25



OPOMBE:

- 1 - X = objemki namestiti čim bližje loku
- 2 - V primeru, ko je na vstopu napeljave v stavbo nameščen regulator za znižanje tlaka plina iz 1 - 4 bar na 23 mbar, na plinomeru ni nameščen številni regulator tlaka in je razdalja F=0

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spremembe:	
<div><div>BIROPETKOVSKI</div><div><div>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana Podjetje za projektiranje in inženiring Brnčičeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče posta@biro-petkovski.si www.biro-petkovski.si Tel.: 01/563-60-40</div></div></div>					
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - PLINSKA INŠTALACIJA				
Vsebina:	SKICA NAMESTITVE PLINOMERA				Merilo: 1 : x
Investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana				
Objekt:	Stanovanjska stavba z bivalnimi enotami Pečinska ulica 2, 1260 Ljubljana - Polje				
Odg. vodja proj.:	Jadranka Grmek, u.d.i.a.	Id. št.	ZAPS A-0038	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Številka načrta:	010917/1 - S
Projektant:	Vilko Urankar, str. teh.	Id. št.		Datum izdelave:	december 2017
Sodelavec:		Id. št.		Številka lista:	PL.8