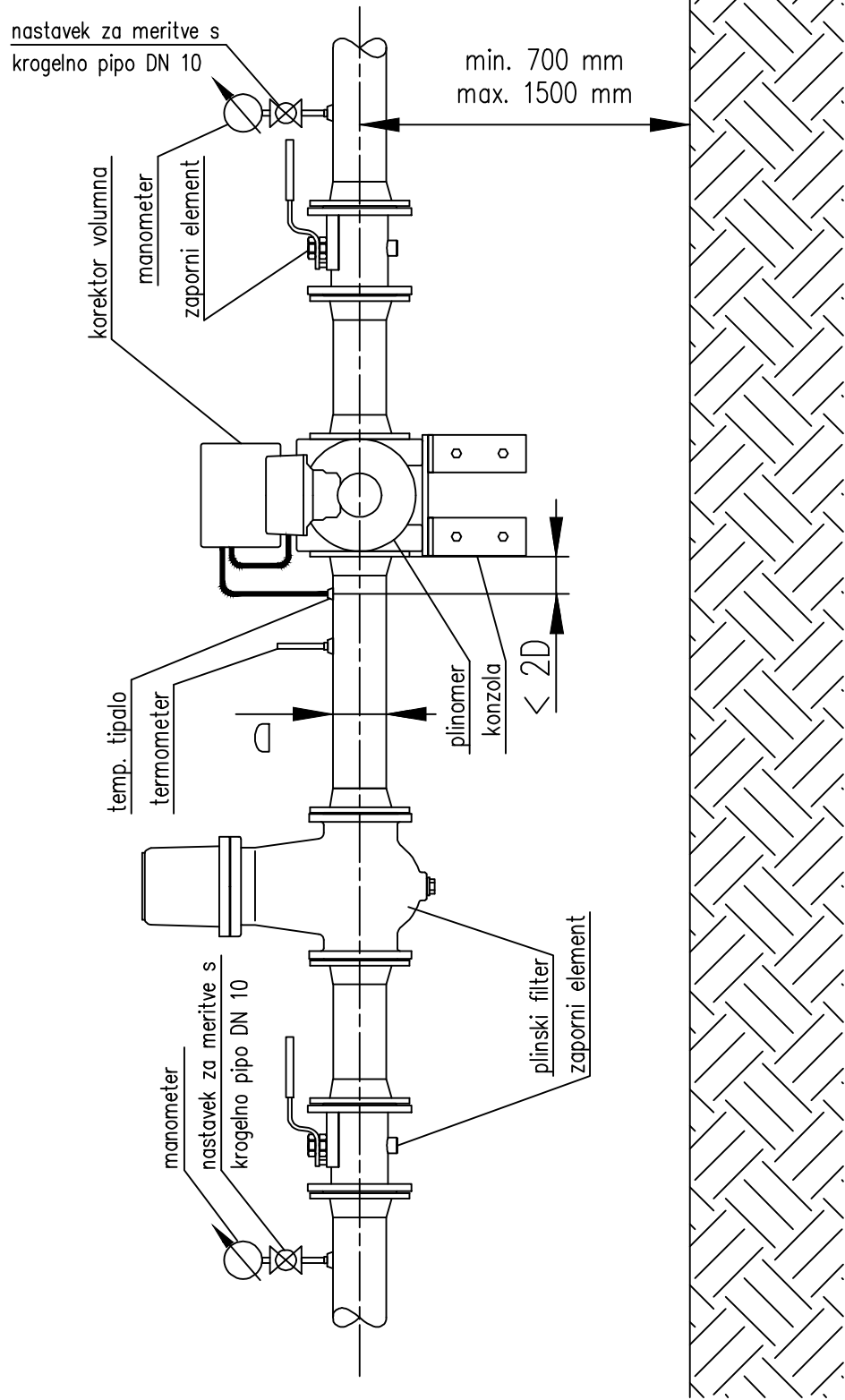


	A	B	C	D	E	F
G10, G16 DN40	konzola G10, G16 z objemkama	krogelna pipa DN 40	objemka DN 40	280	180	50
G25 DN50	konzola G25 z objemkama	krogelna pipa DN 50	objemka DN 50	335	210	205

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 1-4bar na 22mbar, na plinomeru ni nameščen števecni regulator tlaka in je razdalja F=0

Energetika ljubljana

PRILOGA 16	SKICA NAMESTITVE PLINOMEROV G10, G16 IN G25	
------------	---	--

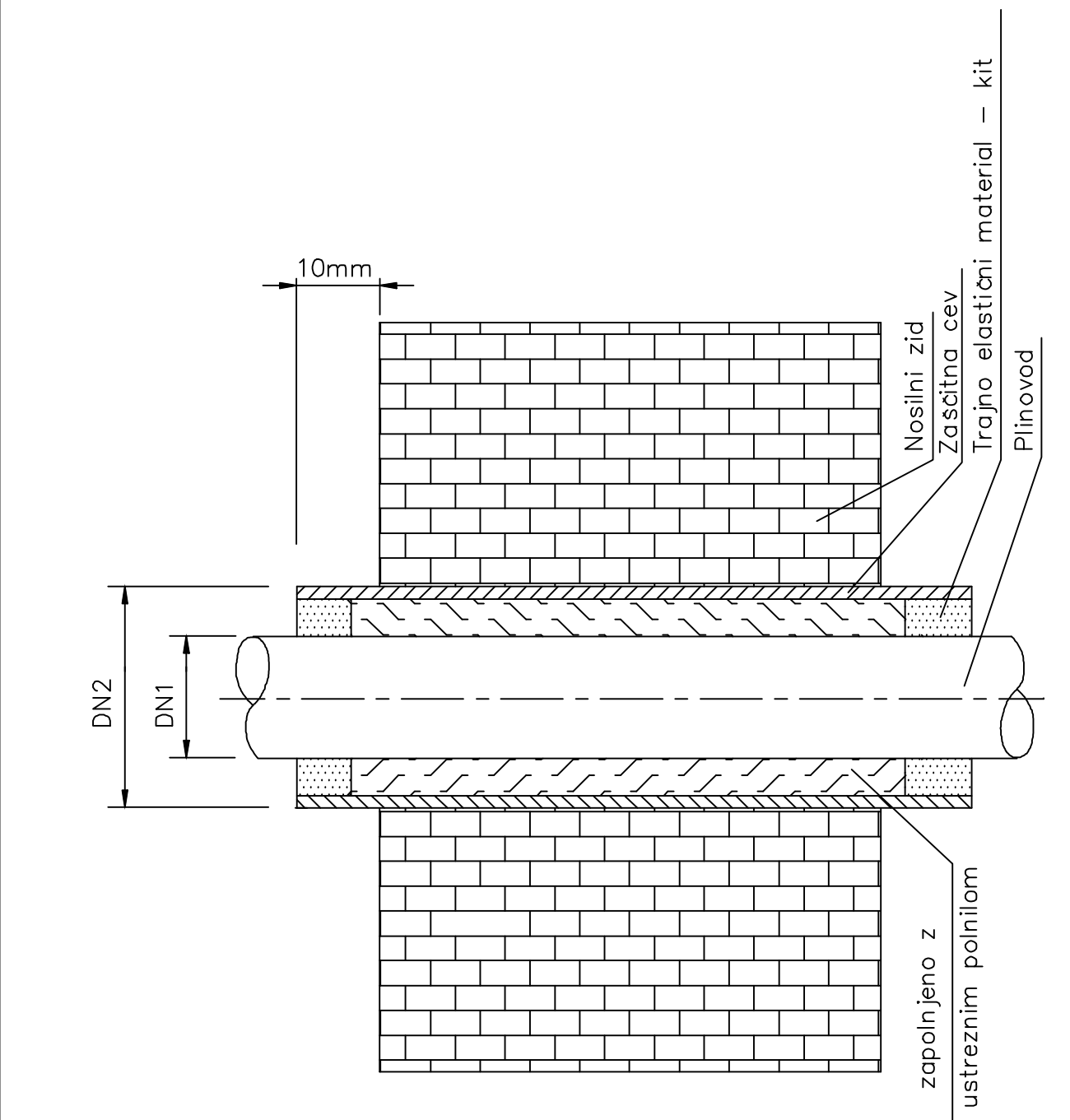


Konzola se zaradi lažje demontaže uporablja od G 65 dalje

Min. razdalje od od stene	
Plinomer	Razdalja - A
G-16	320 mm
G-25	360 mm
G-40	390 mm
G-65	390 mm
G-100	420 mm
G-160	440 mm

Energetika ljubljana

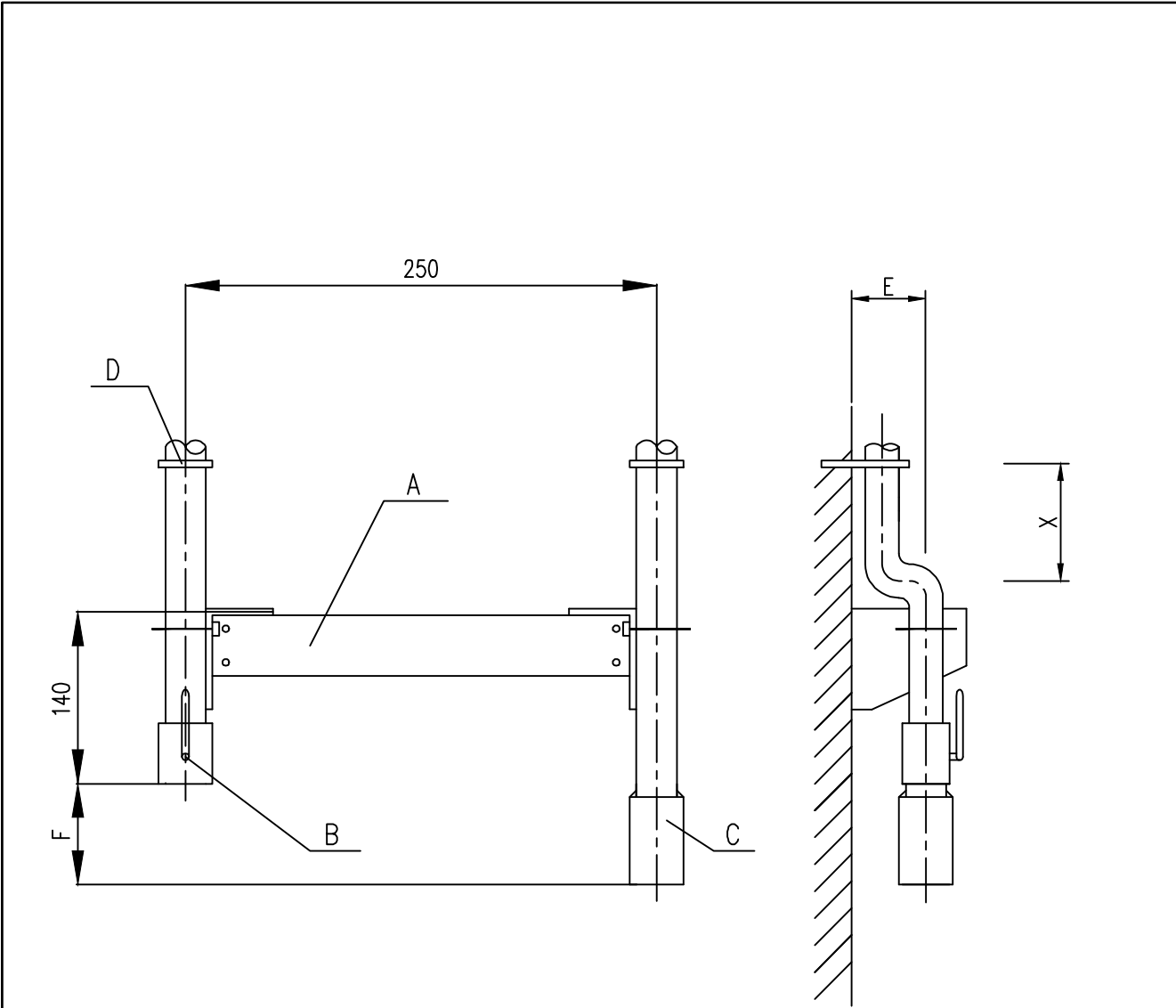
PRILOGA 18a	SKICA NAMESTITVE ROTACIJSKIH PLINOMEROV - BREZ REGULATORJA TLAKA	
-------------	--	--



DN1	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
DN2	40	40	40	50	65	65	100	100	150	150	200	250	300

Energetika ljubljana

PRILOGA 12	SKICA ZAŠČITNE CEVI PRI PREBOJU SKOZI STENO	
------------	---	--

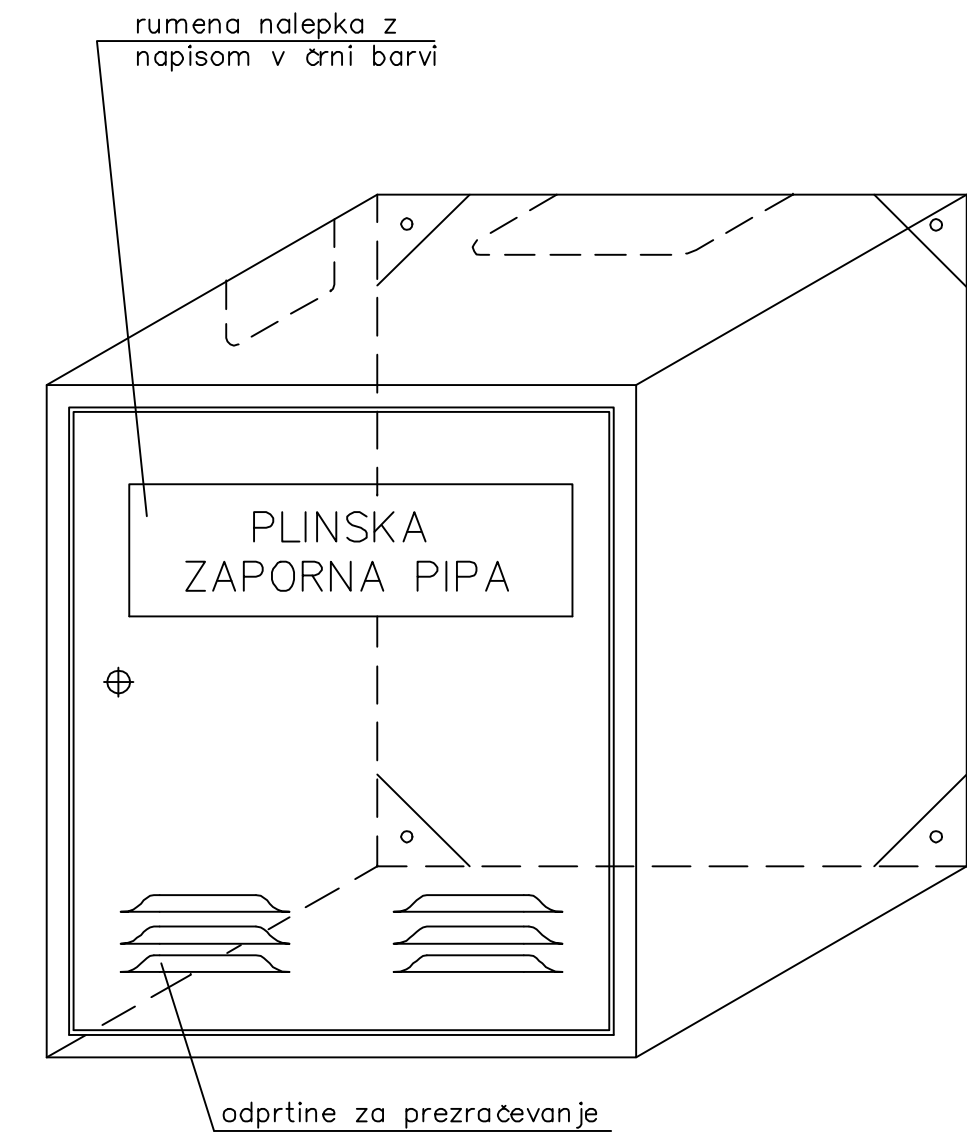


	A	B	C	D	E	F
G4 DN 20	konzola G4 z objemkama	krogelna pipa DN 20	obojka DN 20	objemka DN 20	110	50
G6 DN 25	konzola G6 z objemkama	krogelna pipa DN 25	obojka DN 25	objemka DN 25	130	

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 1-4bar na 22mbar, na plinomeru ni nameščen števecni regulator tlaka in je razdalja F=0

Energetika ljubljana

PRILOGA 13	SKICA NAMESTITVE PLINOMEROV G4 IN G6	
------------	--------------------------------------	--



- omarica montirana na steno
- vzdana omarica

Energetika ljubljana

PRILOGA 14	SKICA OMARICE	
------------	---------------	--