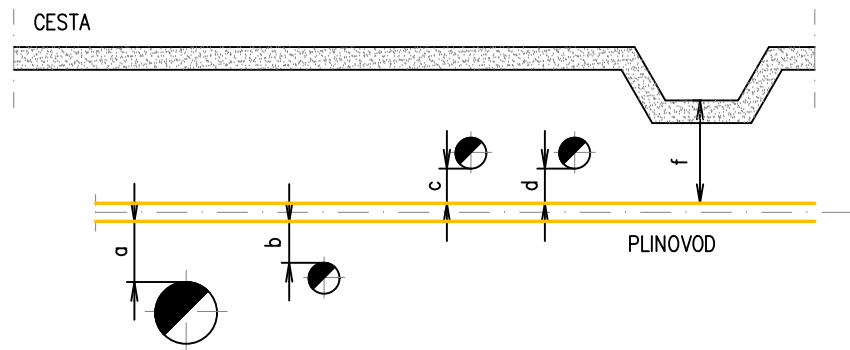
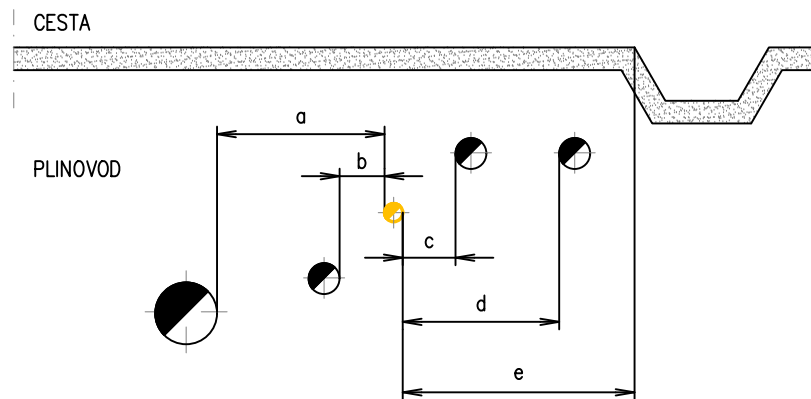


KRIŽANJE PLINOVODA S OSTALIM INSTALACIJAMA



RAZMAK INSTALACIJA KOD PARALELNOG POSTAVLJANJA



	MINIMALNI RAZMAK (cm)	
	KRIŽANJE	PARALELNO
PLINOVOD IZ PE OD KANALIZACIJE	30	60
PLINOVOD OD PE OD VODOVODA	30	60
PLINOVOD DO VISOKONAPONSKIH KABELA	50	100
PLINOVOD DO TELEKOMUNIKACIJSKIH KABELA	30	40
PLINOVOD DO VODOVA KEMIJSKE INDUSTRIJE	30	70
PLINOVOD DO BENZINSKE STANICE		50
PLINOVOD DO ROVOVA I KANALA		30
PLINOVOD IZ PE DO TOPLOVODA	100	100

LEGENDA

- a

b

c

d

f
- RAZVOD PLINA

– KANALIZACIJA

– VODOVOD

– ELEKTRIČNI KABEL

– KOMUNIKACIJSKI KABEL

– JAME I KANALI

NAPOMENE

- DOZVOLJENE RAZMAKE NAKON DEFINIRANJA SITUACIJE NA TERENU PROVJERITI S PREDSTAVNIKOM LOKALNOG DISTRIBUTERA PLINA.

<div><div><div><div></div><div>BProjekt</div></div><div><div>Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering</div><div>Šetalište XIII. divizije 21, Rijeka Riva boduli 1, Rijeka</div><div>tel: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr</div></div></div></div>			PROJEKTANT: Bori <div><div><div></div><div>Borna Paravić</div></div><div><div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div><div>Borna Paravić</div><div>dipl. ing. stroj.</div><div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div><div>S 2014</div></div></div>		
INVESTITOR: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119			SURADNIK:		
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE			SURADNIK:		
LOKACIJA GRAĐEVINE: k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ			SURADNIK:		
RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	MJESTO I DATUM IZRADE: RIJEKA, 05.2020.	SURADNIK:		
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GEO-MUK-IP	BROJ PROJEKTA: 2020-14/IZ	BROJ MAPE: MAPA 3	SURADNIK:		
SADRŽAJ: OPĆI UVJETI VOĐENJA PLINOVODA			MJERILO:	REVIZIJA BR.: 0	BROJ NACRTA: 17