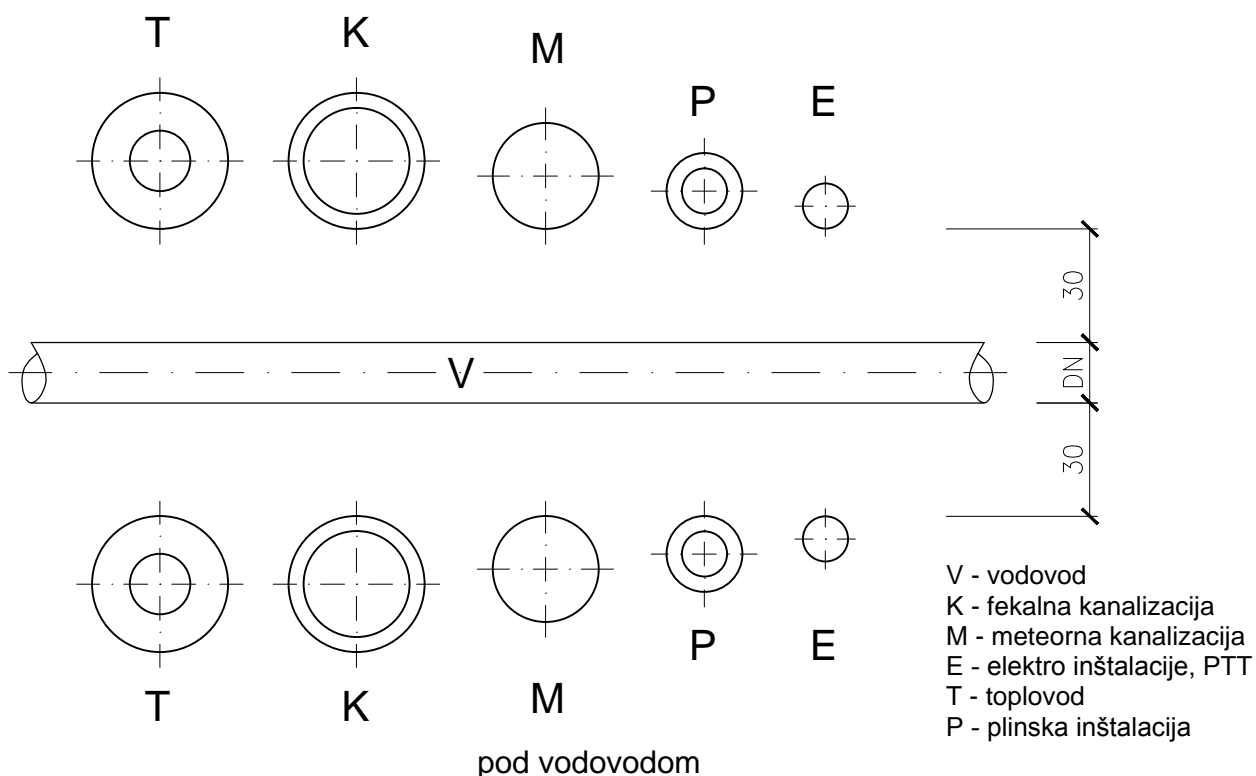


VERTIKALNI ODMIKI OSTALIH INŠTALACIJ do VODOVODA PRI KRIŽANJU

nad vodovodom



Minimalni odmiki pri prečkanju vodovodne inštalacije (kot prečkanja ne sme biti manjši od 45°)

	Prečkanje nad vodovodom	Prečkanje pod vodovodom
Plinska inštalacija	min. 30 cm (plinovod v zaščitni cevi) *	min. 30 cm
Meteorna kanalizacija	ni dovoljeno	min. 30 cm (vodovod v zaščitni cevi) ***
Fekalna kanalizacija	ni dovoljeno	min. 30 cm (vodovod v zaščitni cevi) ***
Elektro inštalacije, PTT	min. 30 cm (E. in PTT v zaščitni cevi) *	min. 30 cm
Toplovod	min. 30 cm (vodovod v zaščitni cevi) **	min. 40 cm
Druge inštalacije	min. 30 cm	min. 30 cm

* Zaščitna cev mora segati vsaj 100 cm preko zunanje stene vodovodne cevi (na obeh straneh)

** Zaščitna cev mora segati vsaj 100 cm preko zunanje stene toplovodne cevi (na obeh straneh)

*** Zaščitna cev mora segati vsaj 200 cm preko zunanje stene kanalizacijske cevi (na obeh straneh)

Pri gradnji v drugačnih pogojih velja odmik min. 1m oz. drugačen v soglasju z distributerjem.

Pri vodenju vodovoda v jarku v več nivojih se profil in odmike določi v skladu z distributerjem.

BIRO MARTINA PREZELJ S.P.

PROJEKTIRANJE STROJNIH INŠTALACIJ, NADZOR IN
TEHNIČNO SVETOVANJE

Objekt:

ŠPORTNI PARK ŠEMPETER PRI GORICI
ZUNANJA UREDITEV

Vrsta načrta:

STROJNE INŠTALACIJE
VODOVODNA INŠTALACIJA

Naslov risbe:

DETAJL ODMIKOV PRI KRIŽANJU

št. nač.: 021/2014

Faza: PZI

LIST:

Datum: FEBRUAR 2015

Merilo:

2.10

Investitor:	Občina Šempeter Vrtojba Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici			
	Ime	Id.št.IZS	Podpis	Datum
Odg.v.proj.	U. M. RODMAN	A-1208		
Odg.proj.	M. PREZELJ, udis.	S-1661		
Spr/Rev.	Opis spremembe	Podpis	Datum	