

VODOVODNA MREŽA  
KONCESIONARA

PRIKLJUČAK NA POSTOJEĆU  
VODOVODNU MREŽU

Glavno  
priključno  
vodomjerno  
okno

PEHD Ø25

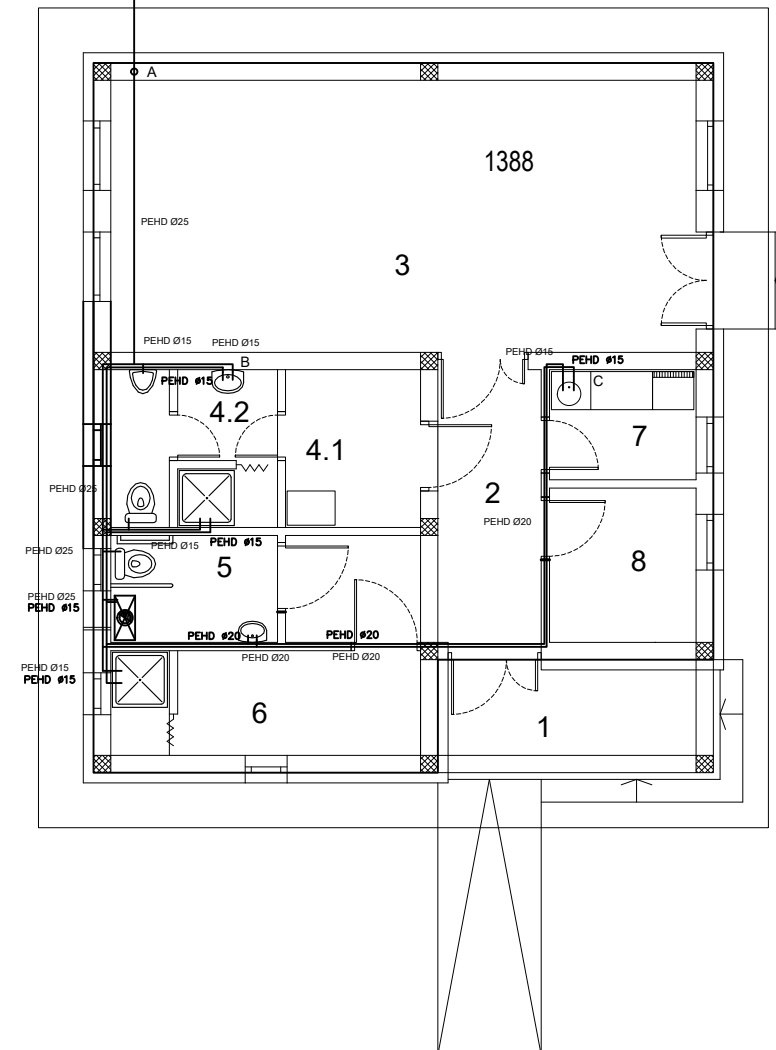
Voditi na 1,0 m  
od ruba parcele

Rub k.č.

Voditi podzemno na dubini 0,8-1,0 m od razine tla na  
udaljenosti 1,0 m od ruba čestice u zajedničkom rovu  
sa instalacijom plina i vvk - instalacija vodovoda na  
središnjoj razini rova!



Razina tla

Plinska instalacija PE d32 ISO S5  
Instalacija vodovoda PEHD Ø25  
Instalacija kanalizacije Ø160



Redni broj	NAZIV PROSTORIJE	
1.	ULAZNI PODEST I RAMPA	3,60 m2x0,25=
2.	HODNIK	
3.	DRUŠTVENA SALA	
4.1.	GARDEROBA - KABINA ZA PRESVLAČENJE M	
4.2.	SANITARNI ČVOR M	
5.	WC /Ž+INV./	
6.	GARDEROBA - KABINA ZA PRESVLAČENJE Ž	
7.	ČAJNA KUHINJA	
8.	SPREMIŠTE REKVIZITA	

VODOVODNA MREŽA  
KONCESIONARA

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA  <b>DAVOR SAVIĆ, dipl. ing. stroj., br.up. 1599</b>  Dr. J. Fulanovića 32, 32100 Vinkovci  tel / fax: 032 322 654, mobitel: 098 349 259  mail: davor.savic@vk.t-com.hr	GRADEVINA:  UPRAVNA ZGRADA SCR "TRPINJSKA CESTA"	VRSTA PROJEKTA  GLAVNI STROJARSKI PROJEKT	
	MJESTO GRADNJE:  Vukovar, Trpinjska cesta, k.č. 1914, k.o. Borovo	SADRŽAJ:  INSTALACIJA VODOVODA - TLOCRT PRIZEMLJA	
GLAVNI PROJEKTANT:          Dragan Kiš, d.i.g.	INVESTITOR:  GRAD VUKOVAR, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar OIB: 50041264710	PROJEKTANT: DAVOR SAVIĆ, d.i.s. Hrvatska komora inženjera strojarstva Davor Savić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  	
	TD: 2016-135-019	MJERILO M 1:500	
	ZOP: 387/16	05.2016	PRILOG: 3  S 1599