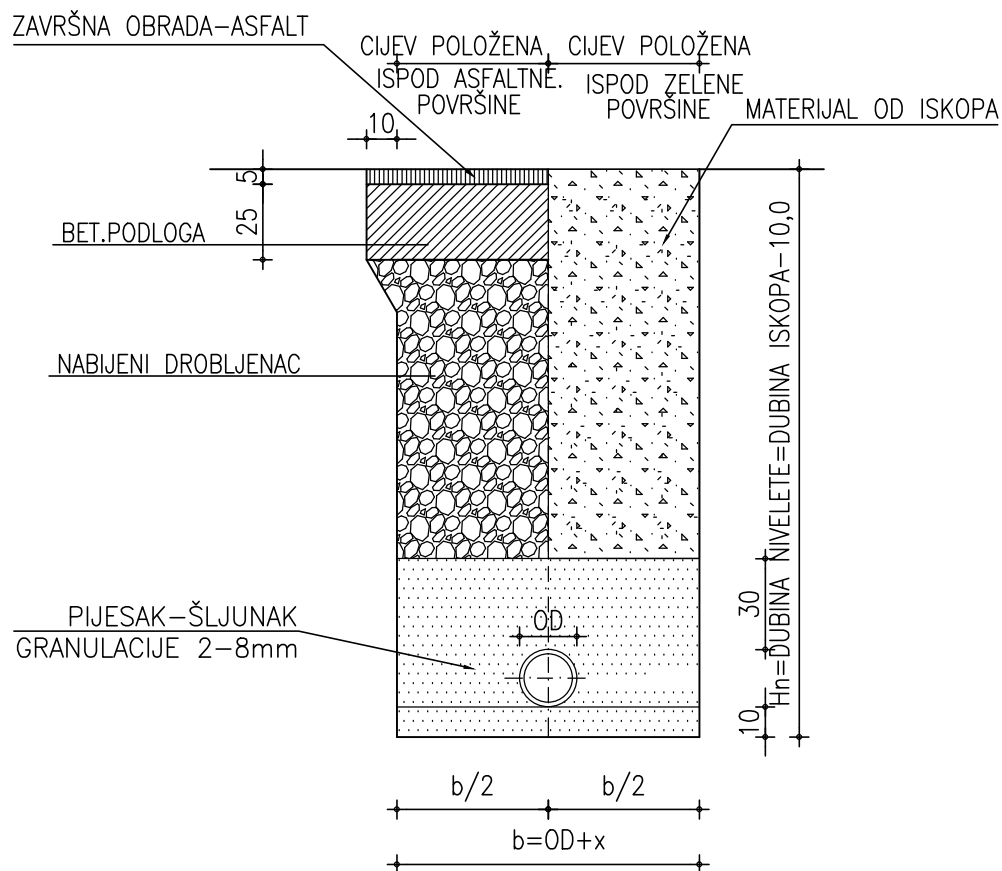


# DETALJ PRESJEKA ROVA ZA PE CIJEVI M. 1:25



## MINIMALNA ŠIRINA ROVA OBZIROM NA PROFIL CIJEVI

< $\phi 225\text{mm}$	OD+0,40m
> $\phi 250\text{mm}$ < 350mm	OD+0,50m
> $\phi 350\text{mm}$ < 700mm	OD+0,70m
> $\phi 350\text{mm}$ < 700mm	OD+0,70m
> $\phi 1200\text{mm}$	OD+1,00m

## MINIMALNA ŠIRINA ROVA OBZIROM NA DUBINU ROVA

> 1,0m < 1,75	0,80m
> 1,75m < 4,00	0,90m
> 4,0m	1,00m

$\pm 0.00 = 5,75$

**CAD PROJEKT d.o.o.**

PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRADNENJE  
10040 ZAGREB, GOJLANSKA 46, tel. 01/2995036, fax: 01/2950341

Suradnik: J. Lončar

Projektant: D. Vukovojac, ing. grad.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

**Dragutin Vukovojac**

ing. grad.

Ovlašteni inženjer građevinarstva



G 1010

Investitor: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
Novigrad, Emonijska 2

Gradjevina: IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE GRADJEVINE DRUŠTVENE DJELATNOSTI-  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OS NOVIGRAD

Razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT

Vrsta projekta: GRADJ. PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE

CRTEŽ - SADRŽAJ:

**DETALJ PRESJEKA ROVA  
VODOVOD**

Mj. 1:25

Br. nacrt:

**V 04**

Zagreb, studeni 2018.

Teh.dn.: 18066