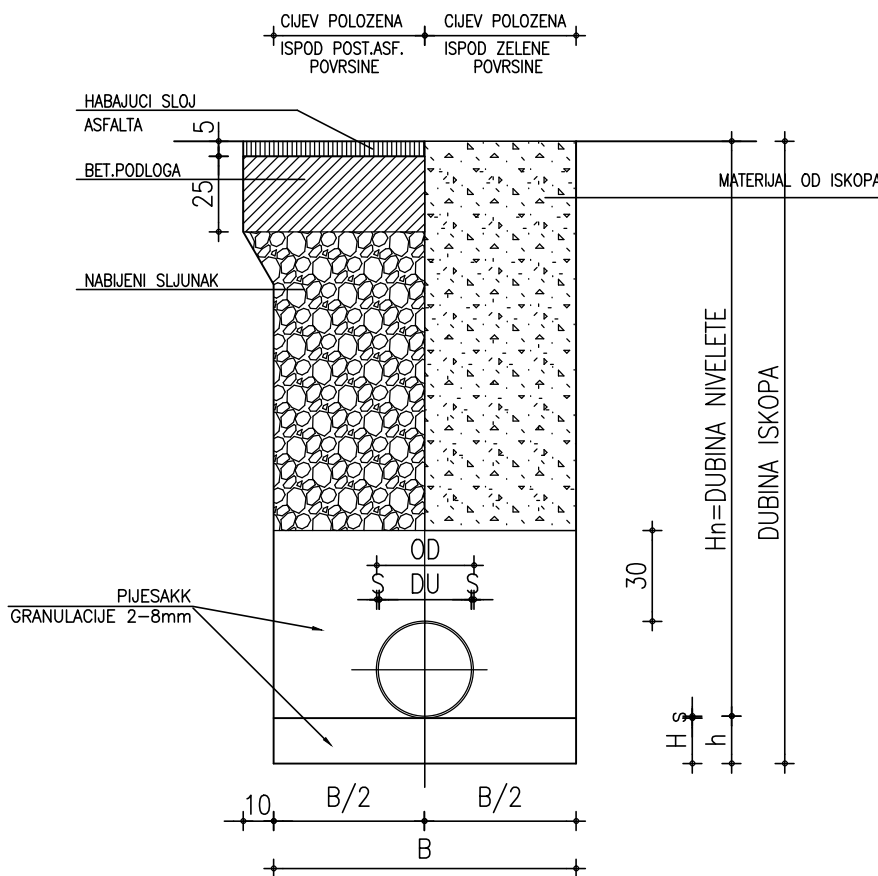


# PRESJEK ROVA ZA PVC I PE KANALIZACIJSKE CIJEVI



MINIMALNA ŠIRINA ROVA OBZIROM NA PROFIL CIJEVI
<Ø225mm OD+0,40m
>Ø250mm <350mm OD+0,50m
>Ø350mm <700mm OD+0,70m
>Ø350mm <700mm OD+0,70m
>Ø1200mm 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

±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  
KANALIZACIJA**

Zagreb, studeni 2018.

Teh.dn.: 18066

Mj. 1:25

Br. nacrt:

**K 07**