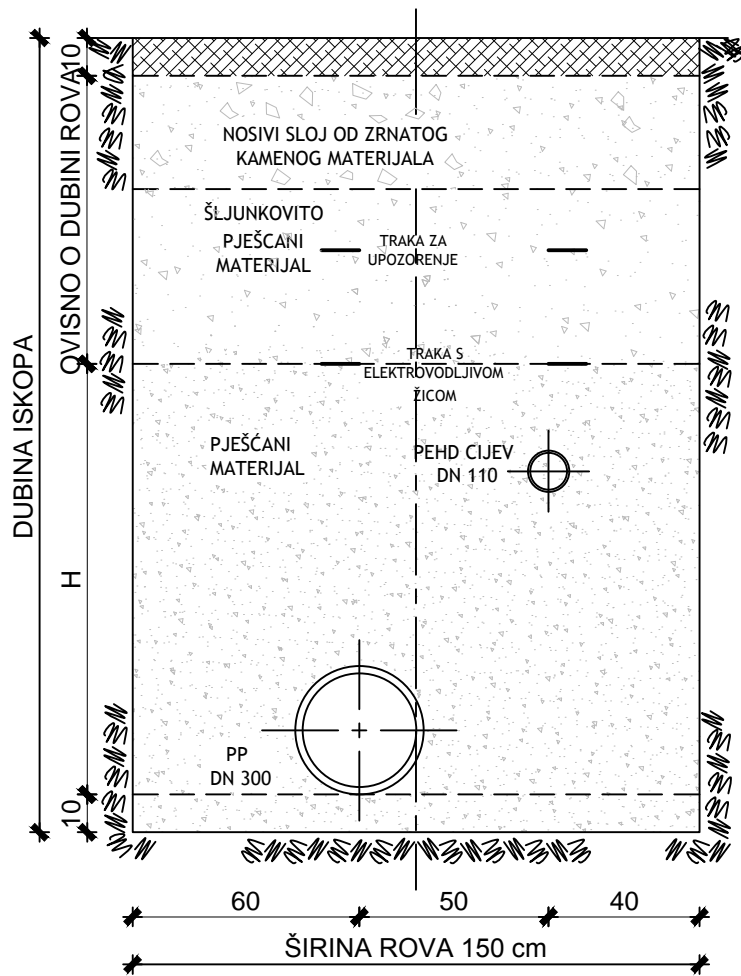


NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA U  
CESTI - ASFALT  
KORUGIRANI PP DN 300 i TLAČNI  
CJEVOVOD PEHD DN 110  
PARALELNO VOĐENJE  
OS ROVA

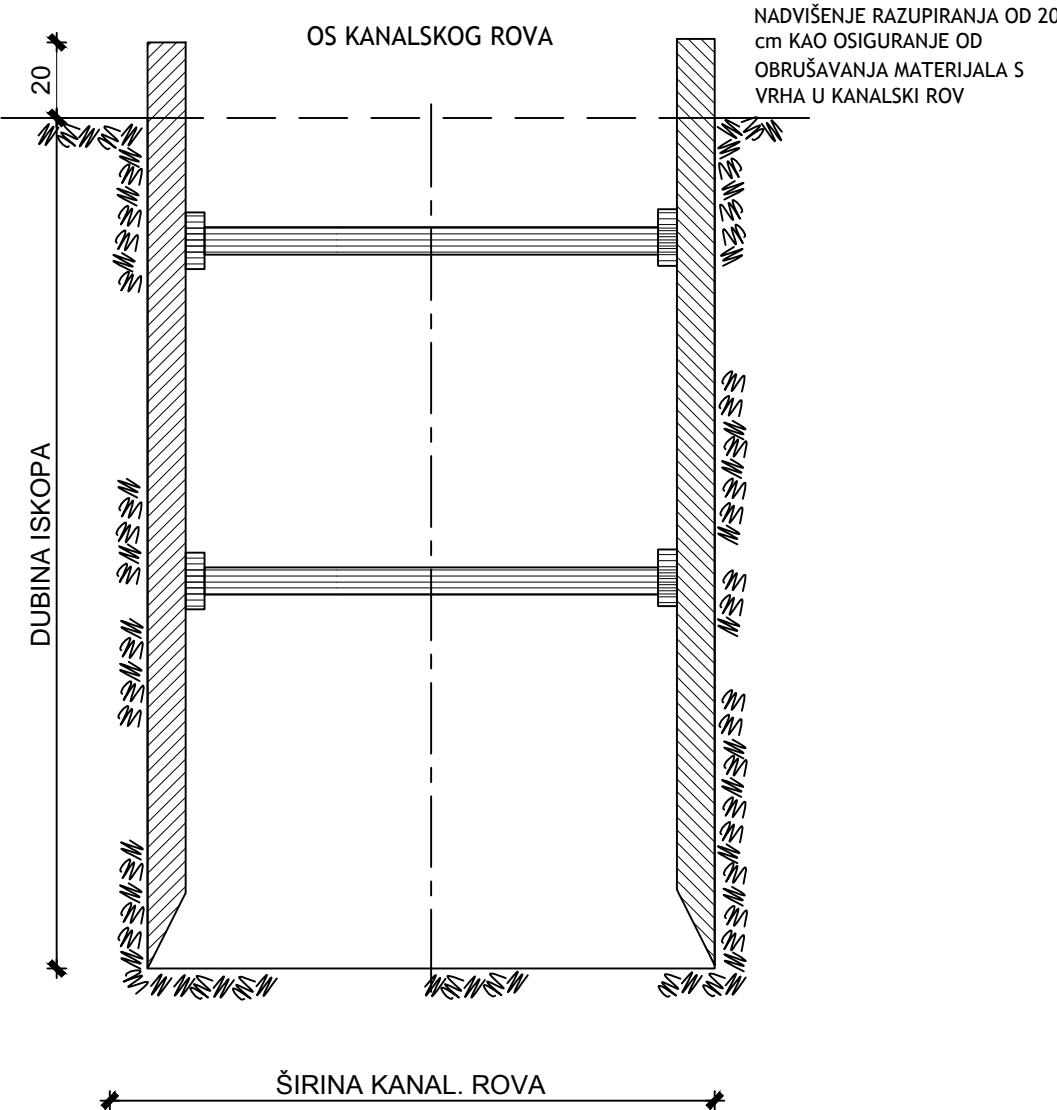


SLOJ ASFALTA  
BNS 22 A DEBLJINE 6 cm i HS-AB11 DEBLJINE 4 cm  
NOSIVI SLOJ OD ZRNATOG KAMENOG  
MATERIJALA BEZ VEZIVA, DEBLJINE 30 cm  
TREBA ZADOVOLJITI KRITERIJE PREMA OTU  
5-01., MODUL STIŠLJIVOSTI GOTOVOG SLOJA  
 $M_s=80 \text{ MN/m}^2$  (minimalno), STUPANJ  
ZBIJENOSTI  $S_z = 100\%$   
MATERIJAL IZNAD ZONE CIJEVI ZATRPAVATI  
MATERIJALOM KOJI TREBA ZADOVOLJITI  
KRITERIJE PREMA OTU 2-09.3.  
ZBIJANJE VRŠITI U SLOJEVIMA max. 30 cm,  
GDJE ZAVRŠNI SLOJ TREBA IMATI MODUL  
STIŠLJIVOSTI  $M_s=50 \text{ MN/m}^2$  (minimalno), A  
STUPANJ ZBIJENOSTI  $S_z = 95\%$  (minimalno)  
MATERIJAL U ZONI CIJEVI ZA ZATRPAVANJE  
PIJESAK, VELIČINA FRAKCIJE 0-4 mm, MODUL  
STIŠLJIVOSTI POSTELJICE (SLOJA ISPOD CIJEVI)  
 $M_s=10 \text{ MN/m}^2$  (minimalno), A STUPANJ  
ZBIJENOSTI  $S_z = 95\%$  (minimalno), MODUL  
STIŠLJIVOSTI GOTOVOG SLOJA 30cm IZNAD  
TJEMENA CIJEVI  $M_s=20 \text{ MN/m}^2$  (minimalno), A  
STUPANJ ZBIJENOSTI  $S_z = 95\%$  (minimalno)

NAPOMENA: PRILIKOM SANACIJE ASFALTIRANE POVRŠINE  
NAKON ISKOPA I ZATRPAVANJA POTREBNO JE IZVESTI  
PONOVNO REZANJE ASFALTA. KOLIČINA REZANJA I  
UVEĆANA POVRŠINA ASFALTIRANJA DEFINIRANE SU  
TROŠKOVNIČKOM STAYKOM I TEHNIČKIM OPISOM


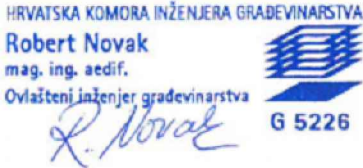
NORMALNI POPREČNI PROFIL  
KANALSKOG ROVA

RAZUPIRANJE



NADVIŠENJE RAZUPIRANJA OD 20  
cm KAO OSIGURANJE OD  
OBRUŠAVANJA MATERIJALA S  
VRHA U KANALSKI ROV

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: <b>KOMRAD d.o.o.</b> Braće Radića 2 33520 Slatina OIB: 79766124714		 INSTITUT IGH d.d. ZAVOD ZA HIDROTEHNIKU, EKOLOGIJU I ZAŠTITA OKOLIŠA 10 000 ZAGREB, J. RAKUŠE 1	
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI I IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA MAPA: GP-10782/11	
GRAĐEVINA: <b>PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II</b>			
MAPA : <b>H0010 PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II</b>			
SADRŽAJ:  <b>NORMALNI POPREČNI PRESJEK</b>			
GLAVNI PROJEKTANT: Mato Lujić, dipl.ing.grad.		MJERILO:  1:20	
PROJEKTANT: Robert Novak, mag.ing.aedif.			
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Robert Novak mag. ing. aedif. Ovlaštenj inženjer građevinarstva <i>R. Novak</i> G 5226		DATUM:  listopad, 2016	
SURADNICI: Alen Kamberović, mag.ing.aedif.		BROJ PROJEKTA:  72350-108/16	
		BROJ PRILOGA:  1503	
OZNAKA DOKUMENTA:  IGH-PKMS-GP-H0010-1503-0			