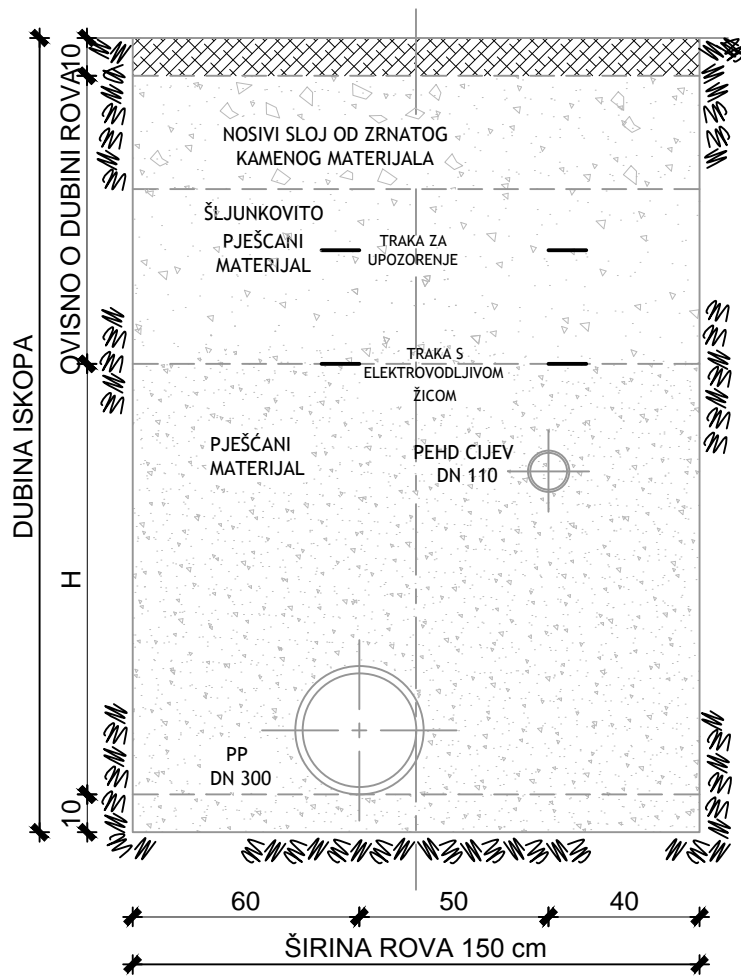


NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA U
CESTI - ASFALT
KORUGIRANI PP DN 300 i TLAČNI
CJEVOVOD PEHD DN 110
PARALELNO VOĐENJE
OS ROVA

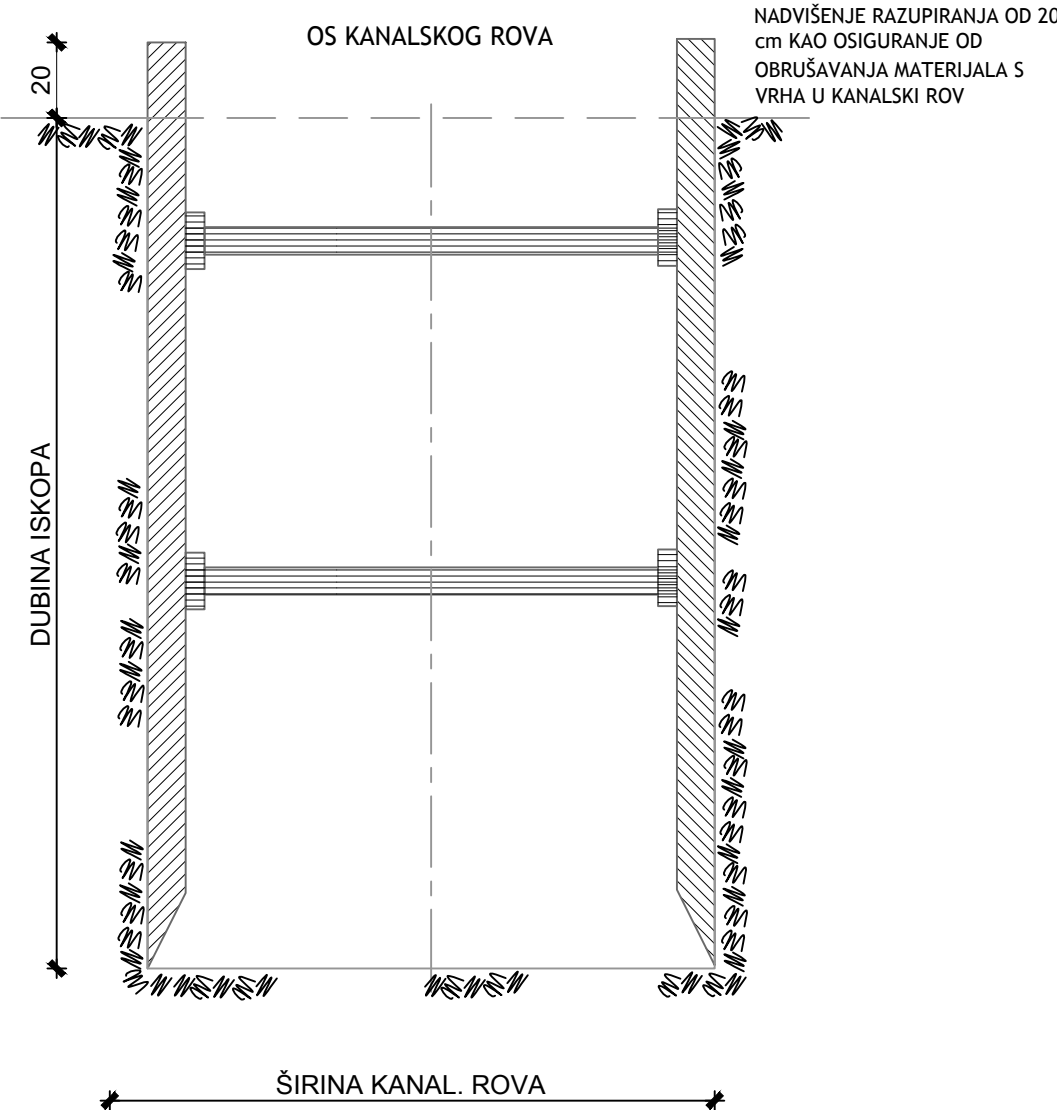


NAPOMENA: PRILIKOM SANACIJE ASFALTIRANE POVRŠINE
NAKON ISKOPA I ZATRPAVANJA POTREBNO JE IZVESTI
PONOVNO REZANJE ASFALTA. KOLIČINA REZANJA I
UVEĆANA POVRŠINA ASFALTIRANJA DEFINIRANE SU
TROŠKOVNIČKOM STAYKOM I TEHNIČKIM OPISOM


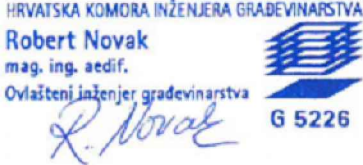
SLOJ ASFALTA
BNS 22 A DEBLJINE 6 cm i HS-AB11 DEBLJINE 4 cm
NOSIVI SLOJ OD ZRNATOG KAMENOG
MATERIJALA BEZ VEZIVA, DEBLJINE 30 cm
TREBA ZADOVOLJITI KRITERIJE PREMA OTU
5-01., MODUL STIŠLJIVOSTI GOTOVOG SLOJA
 $M_s=80 \text{ MN/m}^2$ (minimalno), STUPANJ
ZBIJENOSTI $S_z = 100\%$
MATERIJAL IZNAD ZONE CIJEVI 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)

NORMALNI POPREČNI PROFIL
KANALSKOG ROVA

RAZUPIRANJE



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: KOMRAD d.o.o. 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: PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II			
MAPA : H0010 PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II			
SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK			
GLAVNI PROJEKTANT: Mato Lujić, dipl.ing.grad.		MJERILO: 1:20	
PROJEKTANT: Robert Novak, mag.ing.aedif.			
		DATUM: listopad, 2016	
SURADNICI: Alen Kamberović, mag.ing.aedif.		BROJ PROJEKTA: 72350-108/16	
OZNAKA DOKUMENTA:		BROJ PRILOGA: 1503	
IGH-PKMS-GP-H0010-1503-0			