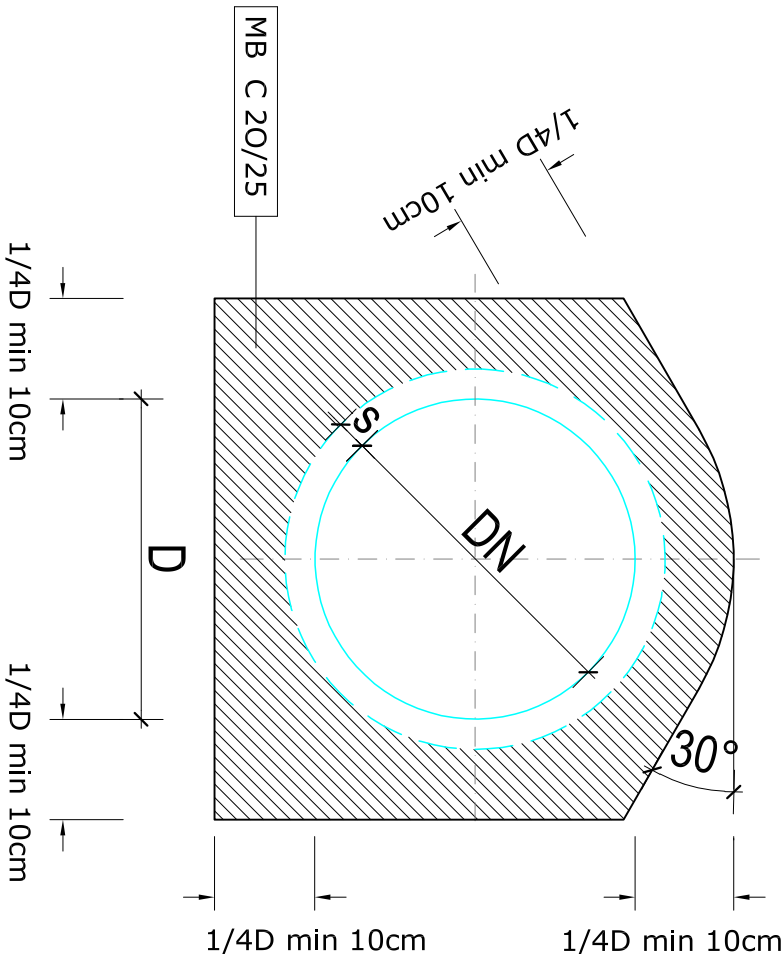
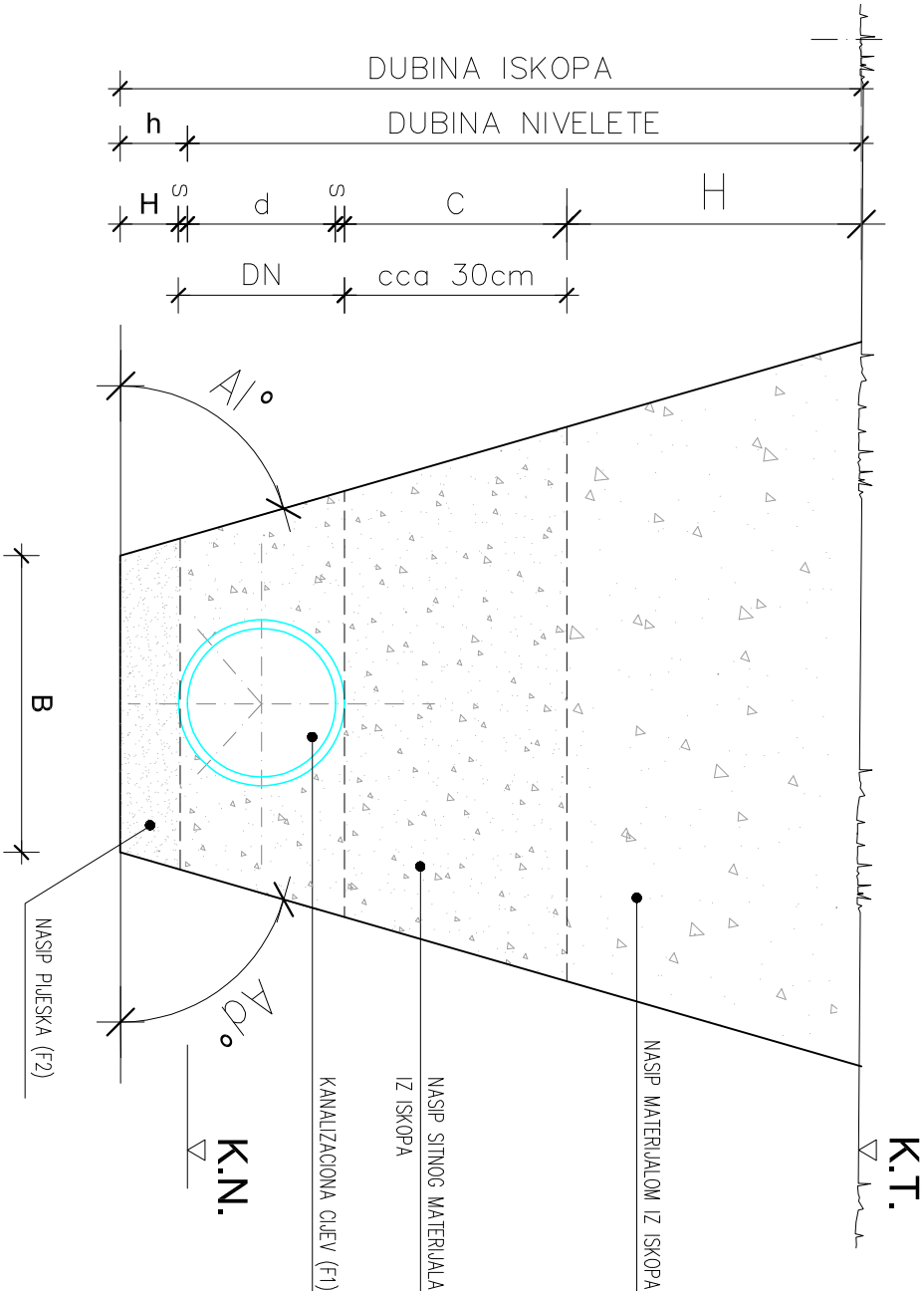


SA BETONSKOM OBLOGOM  
MANJEG OD 80CM VRIJEDI ZA DIONICE NADSLOJA



PODACI ZA POLAGANJE KANALIZACIONIH CJEVI OD TVRDE PLASTIKE  
PREMA DIN 19534 O ONORM B 5184

DN	s	d	B	h	H	C	F1	F2
mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	m³	m³
100	3,00	110	80,00	10,30	10,00	11,61	0,0095	0,0094
150	3,60	160	80,00	10,36	10,00	12,34	0,0200	0,0113
200	4,50	200	80,00	10,45	10,00	12,93	0,0314	0,0988
250	6,10	250	90,00	10,61	10,00	13,66	0,0491	0,1179
300	7,70	315	95,00	10,77	10,00	14,62	0,0779	0,1299
400	9,80	400	110,00	10,98	10,00	15,90	0,1256	0,1631
500	12,20	500	120,00	11,22	10,00	17,32	0,1962	0,1911
630	17,00	630	140,00	11,70	10,00	18,20	0,3115	0,2211
800	22,00	800	150,00	12,20	10,00	19,10	0,5024	0,2511

NAZIV I ADRESA PROJEKTOG UREDA		RAZINA PROJEKTA		STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	
ULJANIK d.o.o.		Mate Bučara 9		GRADUVINSKI PROJEKT	
INŽENJERSKI URED		44 250 Petrinja		- PROJEKT VODOOPSKRBE I ODVODNJE	
SURADNIK PROJEKATNA		REVIZIJA		INVESTITOR	
IME, POTPIS I PEČAT Ovlaštenog projektanta		0		OPCINA KRAVARSKO, OIB: 47763874566	
Hrvatska komora inženjera građevinarstva		1:25		Tig Stjepana Radica 10413 Kravarsko	
Vedran Banaj dipl. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA		Visećanjski objekt javne namjene	
G 4046		02 - 02 / 19		k.č.br.791/1 k.o. Kravarsko	
OZNAKA PROJEKTA		GRAFIČKI LIST / PRIKAZ		DETALJ POLAGANJA ODVODNIH CJEVI	
H-02-02/19-GP		DATUM		DIO GRADEVINE	
ožujak 2019		BROJ LISTA		21.	