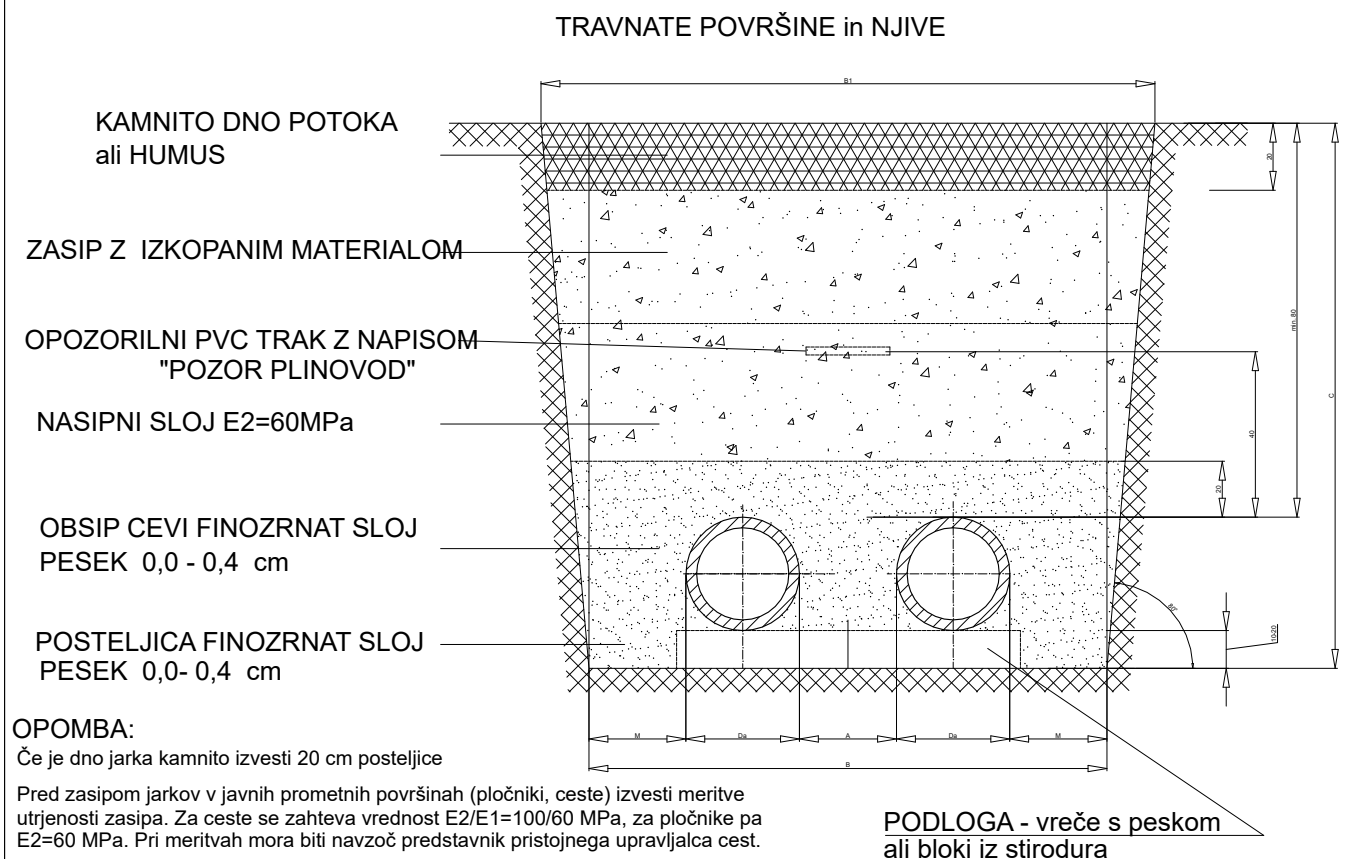


# KARAKTERISTIČNI PRESEK JARKA ZA POLAGANJE TOPLOVODA



## ŠIRINA DNA "B" V ODVISNOSTI OD DIMEZIJE CEVOVODA "D"

DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175*	200	225	250	300
Dz x s (mm)	26,9x2,3	33,7x2,6	42,4x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	88,9x3,2	114,3x3,6	139,7x3,6	168,3x4,0	193,7x4,5	219,1x4,5	244,5x5,0	273,0x5,0	323,9x5,6
Da (mm)	110	110	125	125	140	160	180	225	250	280	315	355	400	450	500
L-DOB.DOLŽ.(m)	6	6	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12/16	6/12/16	6/12/16	6/12/16
A (mm)	70	70	70	70	120	120	120	120	120	120	220	220	220	320	320
M min (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	250	250	250	250	250	250	250
B (m)	0,67	0,67	0,7	0,7	0,73	0,77	0,81	0,9	1,25	1,31	1,38	1,46	1,55	1,65	1,75
B1 = B + 0,6 (m)	1,27	1,27	1,3	1,3	1,33	1,37	1,41	1,5	1,85	1,91	1,98	2,06	2,15	2,25	2,35



Lokalna energetska agentura  
Spodnje Podravje

Prešernova ul. 18, 2250 PTUJ

objekt	DOLB PTUJ - Razširitev obstoječega omrežja TOPLOVODNO OMREŽJE	vredn. projekta	DGD
načrt	KARAKTERISTIČNI PREREZ VKOPA VROČEVODA - TRAVNATE POVRŠINE	št. projekta	LEA - 08 - 20
vodja projekta	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZP 0430	št. načrta	LEA - 08 - 20
odg. projektant	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS 0430	datum	marec 2021
vredn. načrta	0/4 VODILNI NAČRT - NAČRT STROJNIŠTVA	merilo	1:%
		št. risbe	09