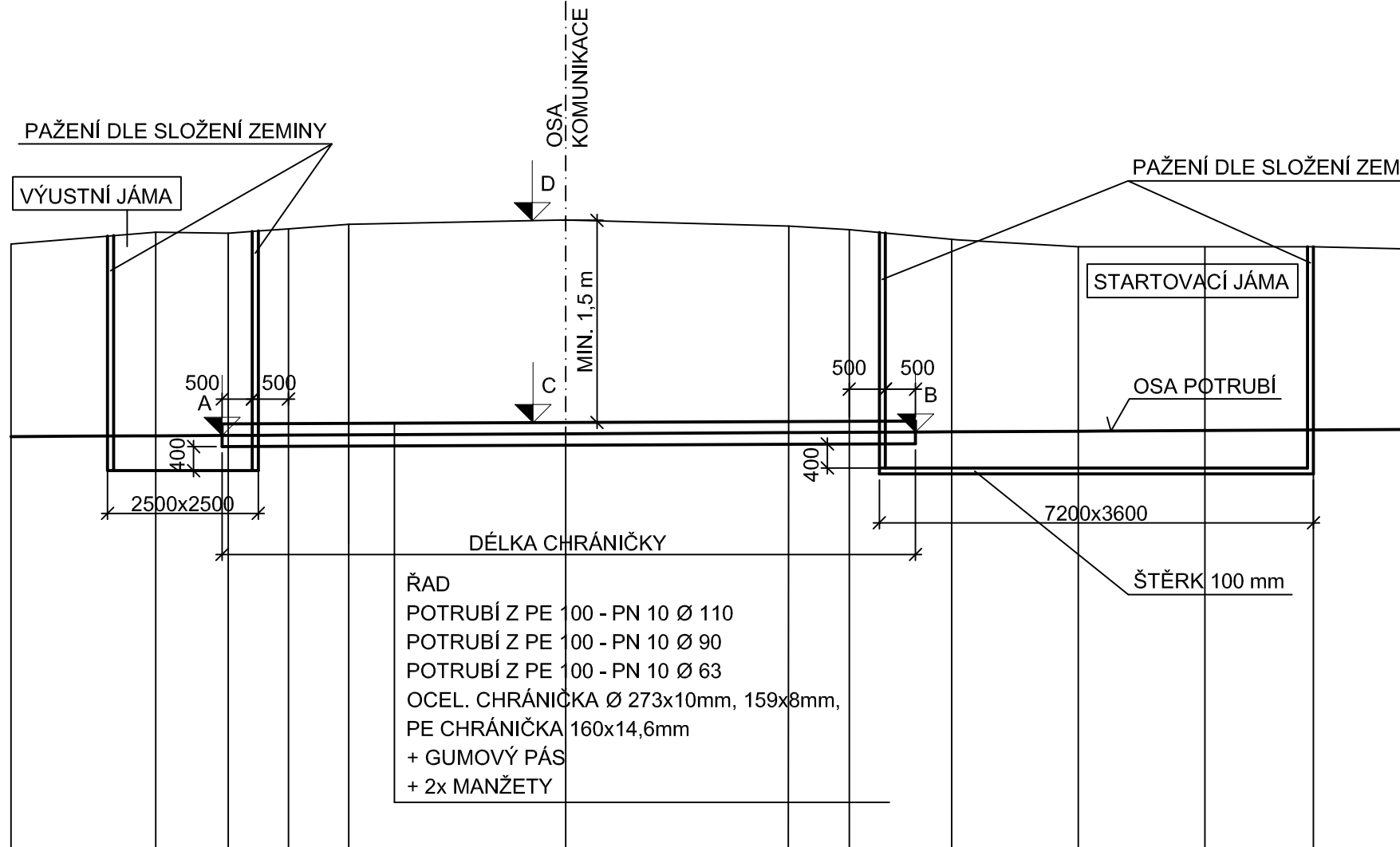
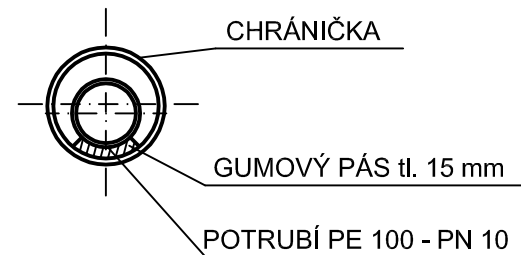


VZOROVÝ PROTLAK POD SILNICÍ

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



POZNÁMKA:
KRYTÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A PŘÍPOJEK V SILNIČNÍCH POZEMCÍCH (VČETNĚ PŘÍKOPŮ) - min. 1,5 m
(POKUD NEBUDE MOŽNO DODRŽET U SILNIČNÍCH PŘÍKOPŮ - VYLOŽENÍ JEJICH DNA
TĚŽKÝMI BETONOVÝMI MELIORAČNÍMI ŽLABY 1 m OD KRÍŽENÍ NA OBĚ STRANY).

Protlak pod vodotečí a silnicí „B.1.5“

řad	staničení		Ø chráničky	kóta A (niveleta)	kóta B (niveleta)	kóta C (povrch chráničky)	kóta D (nejnižší terén)	délka (m)	krytí
	počáteční	koncové							
B.1.5	114,00	144,00	273 x 10,0	409,23	409,36	409,48	411,11	30,0	1,63

Protlak pod silnicí

řad	staničení		Ø chráničky	kóta A (niveleta)	kóta B (niveleta)	kóta C (povrch chráničky)	kóta D (nejnižší terén)	délka (m)	krytí
	počáteční	koncové							
A	685,80	748,80	273 x 10,0	431,84	433,74	432,08	435,13	63,0	3,05
B	685,50	748,50	273 x 10,0	431,80	433,71	432,04	435,13	63,0	3,09
B	1222,60	1231,70	273 x 10,0	418,43	418,54	418,68	420,40	9,1	1,72
B	1472,40	1481,70	273 x 10,0	416,10	416,21	416,35	417,90	9,3	1,55
B	1542,20	1547,20	273 x 10,0	417,34	417,49	417,59	419,30	5,0	1,71
B	1682,10	1691,30	273 x 10,0	416,00	416,40	416,25	418,40	9,2	2,15
B	2038,70	2047,70	273 x 10,0	414,69	414,75	414,94	417,11	9,0	2,17
B	2143,60	2151,60	273 x 10,0	414,22	414,28	414,47	417,30	8,0	2,83
B.1	49,30	57,30	273 x 10,0	417,10	417,28	417,35	419,11	8,0	1,76
B.1	363,40	394,90	273 x 10,0	416,85	416,94	417,10	418,85	31,5	1,75
B.1	545,70	553,20	273 x 10,0	417,15	417,20	417,40	418,93	7,5	1,53
B.1	581,90	589,40	273 x 10,0	416,80	416,88	417,05	418,81	7,5	1,76
B.1	729,80	735,30	273 x 10,0	421,45	421,73	421,70	423,28	5,5	1,58
B.1	2994,30	3000,00	159 x 8,0	411,91	411,99	412,05	413,70	5,7	1,65
B.1.1.a	0,00	5,90	159 x 8,0	416,58	416,73	416,72	418,70	5,9	1,98
B.1.6	183,40	189,20	159 x 8,0	411,04	411,07	411,18	413,00	5,8	1,82
B.1.7	19,20	31,50	159 x 8,0	410,64	410,00	410,78	412,65	12,3	1,87
A	1217,40	1227,80	273 x 10,0	418,11	418,14	418,36	420,55	10,4	2,19
A	1627,50	1633,90	273 x 10,0	416,60	416,63	416,85	418,90	6,4	2,05
A	1988,80	1995,20	273 x 10,0	419,36	419,38	419,61	421,36	6,4	1,75
A	2657,90	2662,70	273 x 10,0	420,52	420,53	420,77	422,55	4,8	1,78
A	2719,80	2724,20	273 x 10,0	420,31	420,35	420,56	422,59	4,4	2,03
A.1	0,00	7,50	273 x 10,0	422,14	422,78	422,39	424,55	7,5	2,16
A.1.1	0,00	7,10	159 x 8,0	420,88	420,90	421,02	422,90	7,1	1,88
A.3	0,00	9,80	159 x 8,0	418,91	419,59	419,05	421,08	9,8	2,03
A.5	0,00	6,20	273 x 10,0	423,21	423,43	423,46	425,21	6,2	1,75
A.7	0,00	10,10	273 x 10,0	424,51	424,56	424,76	426,58	10,1	1,82

Protlak pod propustkem

řad	staničení		Ø chráničky	kóta A (niveleta)	kóta B (niveleta)	kóta C (povrch chráničky)	kóta D (nejnižší terén)	délka (m)	krytí	Rozdíl dna a vrchu chrán.	Hloubka dna	DN propustku
	počáteční	koncové										
A	1600,00	1603,00	273 x 10,0	416,73	416,74	416,98	419,14	3,0	2,16	0,51	1,65	800
A	2167,30	2169,80	273 x 10,0	419,38	419,39	419,63	421,51	2,5	1,88	0,53	1,35	500
A	2760,20	2770,20	273 x 10,0	420,47	420,51	420,72	422,79	10,0	2,07	0,52	1,55	800
A	3426,00	3432,00	273 x 10,0	422,23	422,27	422,48	424,92	6,0	2,44	0,59	1,85	500
A	3686,60	3689,60	273 x 10,0	423,79	423,80	424,04	426,13	3,0	2,09	0,74	1,35	Beneš 1,0x3,0
B	1840,00	1842,10	273 x 10,0	414,82	414,83	415,07	417,15	2,1	2,08	0,58	1,50	600
B	2423,70	2426,30	273 x 10,0	414,16	414,17	414,41	416,51	2,6	2,10	0,60	1,50	Beneš 1,0x1,7
B	3144,80	3147,80	273 x 10,0	413,32	413,36	413,57	415,61	3,0	2,04	0,64	1,40	800
B	4568,00	4570,00	159 x 8,0	409,17	409,17	409,31	411,64	2,0	2,33	0,98	1,35	600
B.1	559,30	562,30	273 x 10,0	416,36	416,37	416,61	419,27	3,0	2,66	0,56	2,10	Beneš 1,0x3,2
B.1.6	71,00	73,00	159 x 8,0	410,55	410,56	410,69	412,74	2,0	2,05	0,70	1,35	600
B.1.1.a	183,70	186,30	159 x 8,0	415,32	415,33	415,46	417,50	2,6	2,04	0,64	1,40	500
B.1.5	157,80	160,00	273 x 10,0	411,19	411,23	411,44	413,75	2,2	2,31	0,61	1,70	Beneš 1,0x3,0


Překop komunikace

řad	staničení		Ø chráničky	kóta A (niveleta)	kóta B (niveleta)	kóta C (povrch chráničky)	kóta D (nejnižší terén)	délka (m)	krytí
	počáteční	koncové							
B	4018,30	4022,80	160 x 14,6	431,86	432,44	431,99	433,58	4,5	1,59
B.1	214,20	220,30	160 x 14,6	416,10	416,19	416,23	417,64	6,1	1,41
B.1	675,30	677,30	160 x 14,6	421,88	422,07	422,01	423,67	2,0	1,66
B.1	1462,50	1471,20	159 x 8,0	417,07	419,35	417,21	418,71	8,7	1,50
B.1.6	6,00	19,00	159 x 8,0	410,27	410,33	410,41	412,78	13,0	2,37
A.3	18,20	24,40	159 x 8,0	420,18	420,61	420,32	422,22	6,2	1,90
A.4	1118,80	1124,10	273 x 10,0	424,28	424,31	424,53	426,60	5,3	2,07
A.4	1184,50	1189,30	273 x 10,0	423,83	423,87	424,08	426,06	4,8	1,98
A.4.1	15,90	20,40	159 x 8,0	423,21	423,31	423,35	425,02	4,5	1,67
A.4.1	105,90	109,90	159 x 8,0	420,13	420,38	420,27	422,15	4,0	1,88
A.5	29,20	34,20	273 x 10,0	422,05	422,07	422,30	424,01	5,0	1,71
A.7	46,00	55,90	273 x 10,0	423,98	424,33	424,23	426,17	9,9	1,94

Protlak pod zámkovou dlažbou

řad	staničení		Ø chráničky	kóta A (niveleta)	kóta B (niveleta)	kóta C (povrch chráničky)	kóta D (nejnižší terén)	délka (m)	krytí
	počáteční	koncové							
A.6	244,60	265,40	159 x 8,0	426,67	426,99	426,81	428,37	20,8	1,56
A.6	266,40	276,30	159 x 8,0	426,69	426,85	426,83	428,40	9,9	1,57



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
	HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR obec HRADEC NAD SVITAVOU	INŽENÝRING VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT 4 A4
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC HRADEC NAD SVITAVOU	DATUM 09 / 08		
		STUPEŇ DSP		
AKCE VÝSTAVBA VODOVODU V OBCI HRADEC NAD SVITAVOU SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY "A" A "B"	PŘÍLOHA PROTLAK POD KOMUNIKACÍ	Č. ZAK. 5316 - 360		
		ARCH. Č 5316		
		MĚŘÍTKO 1 : 100/100		
		ČÍSLO PŘÍLOHY		
		F.01.22		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				