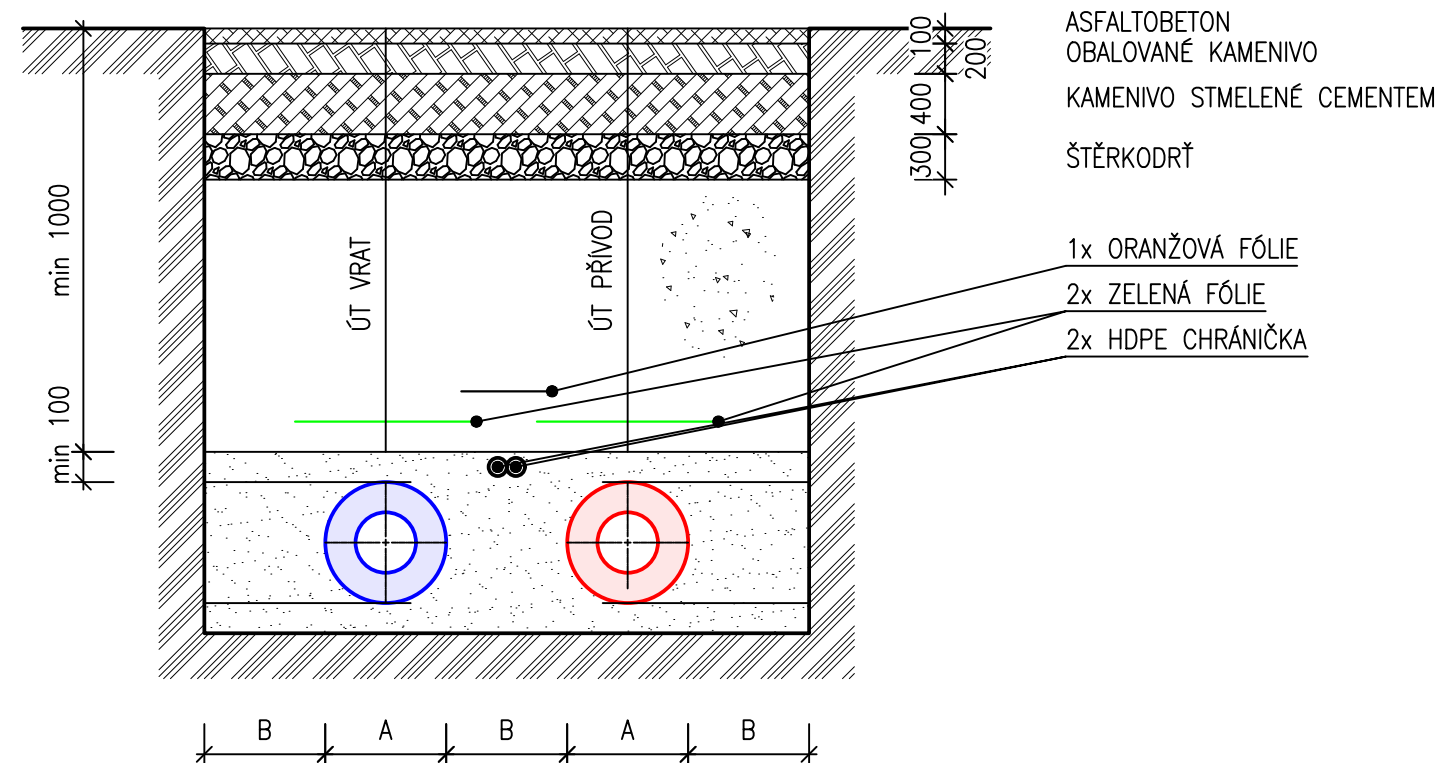
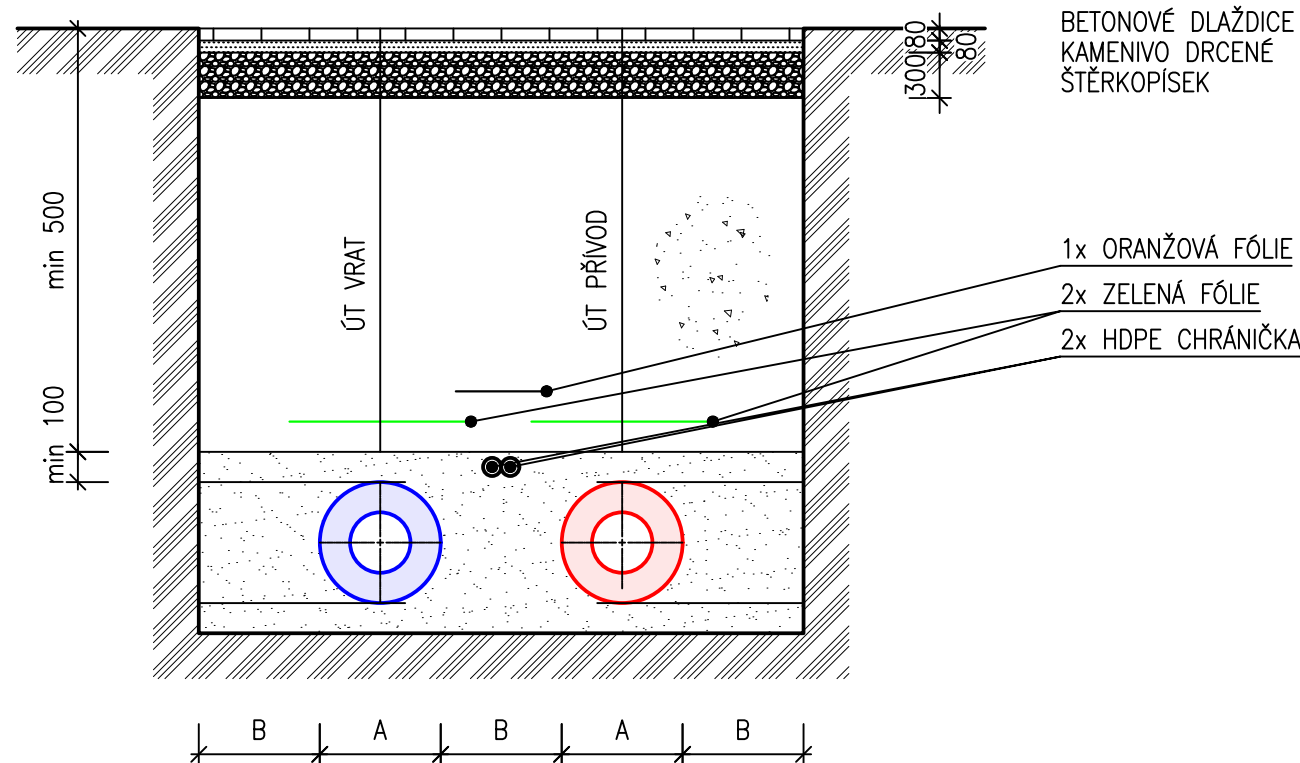


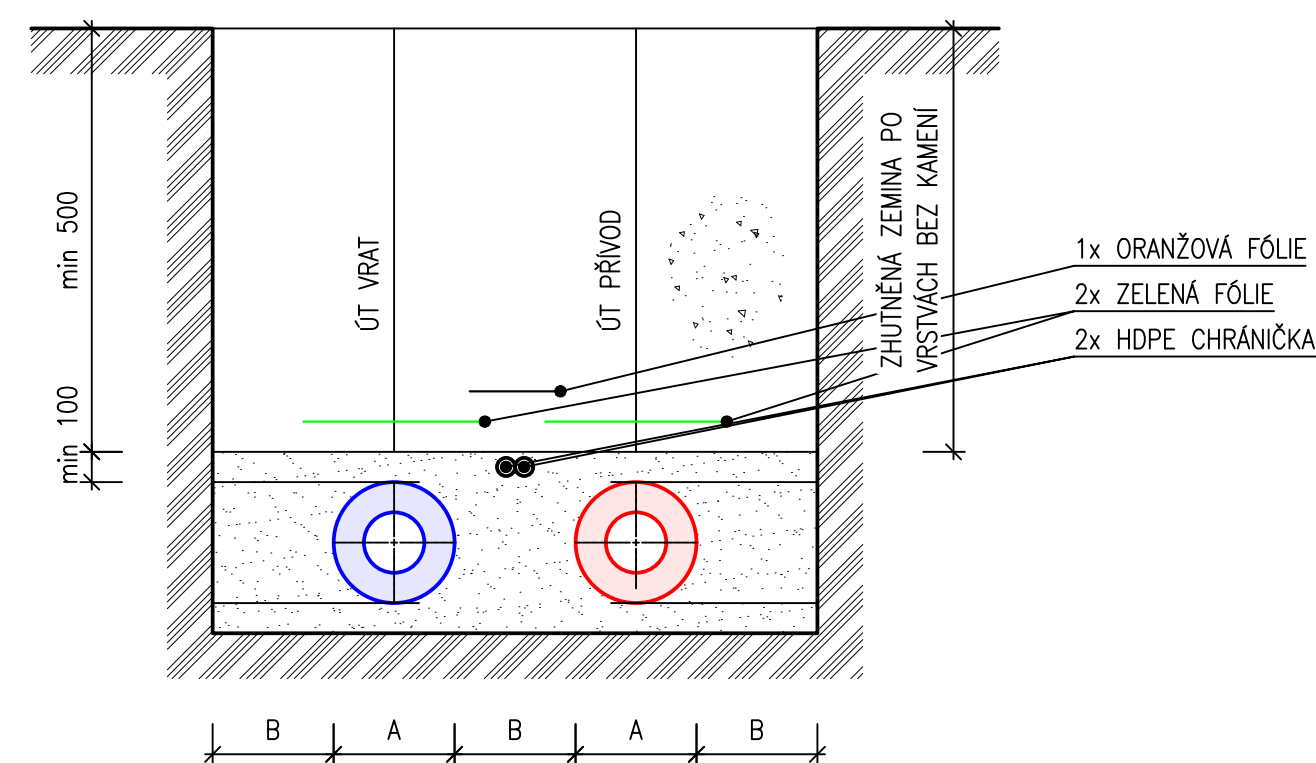
PI TEPELOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OTEVŘENÉM
VÝKOPU DO ZEMNÍ RÝHY – V SILNICI



PI TEPELOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OTEVŘENÉM
VÝKOPU DO ZEMNÍ RÝHY – V CHODNÍKU



PI TEPELOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OTEVŘENÉM VÝKOPU DO ZEMNÍ RÝHY – VE VOLNÉM TERÉNU



TABULKA POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ	A	B	C
2x DN200	355	250	1460
2x DN150	280	250	1310
2x DN125	250	250	1250
2x DN100	225	150	900
2x DN80	180	150	810
2x DN65	160	150	770
2x DN50	140	150	730
2x DN40	125	150	700

ZODPOV. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div>
ING. PAVEL BURIAN	PATRIK PODHAJSKÝ	PAVEL HERMAN	
INVESTOR: ŠKOLNÍ LESNÍ PODNIK MASARYKŮV LES KŘTINY KŘTINY 175, 679 05 KŘTINY			
AKCE: REKONSTRUKCE TEPELNÉHO HOSP. VÝZKUMNÉHO CENTRA JOSEFA RESSELA V ÚTĚCHOVĚ			DATUM03/2023
			STUPEŇDPS
			FORMÁT6xA4
			Č. ZAKÁZKY119/2023
PROFESE: TRUBNÍ ROZVODY			MĚŘÍTKO:Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŘÍČNÉ ŘEZY DVOUTRUBNÍCH ROZVODŮ			1:50D.2.1–b03