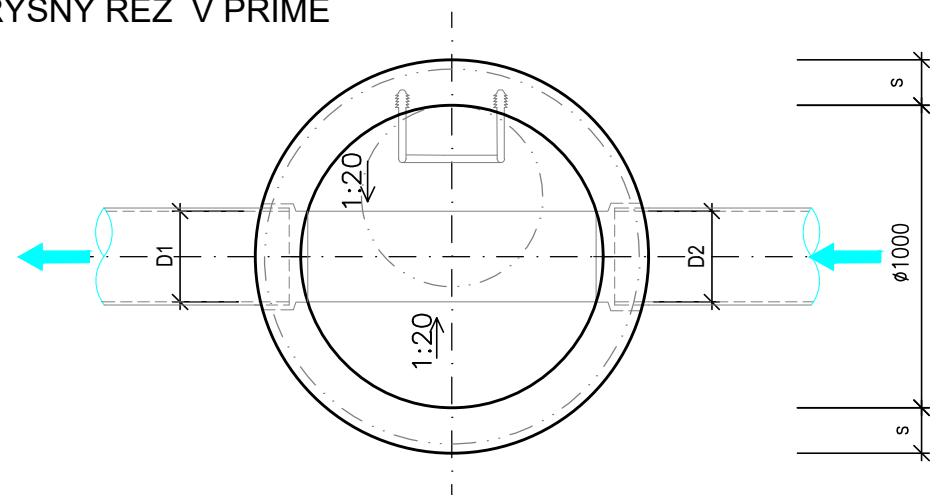
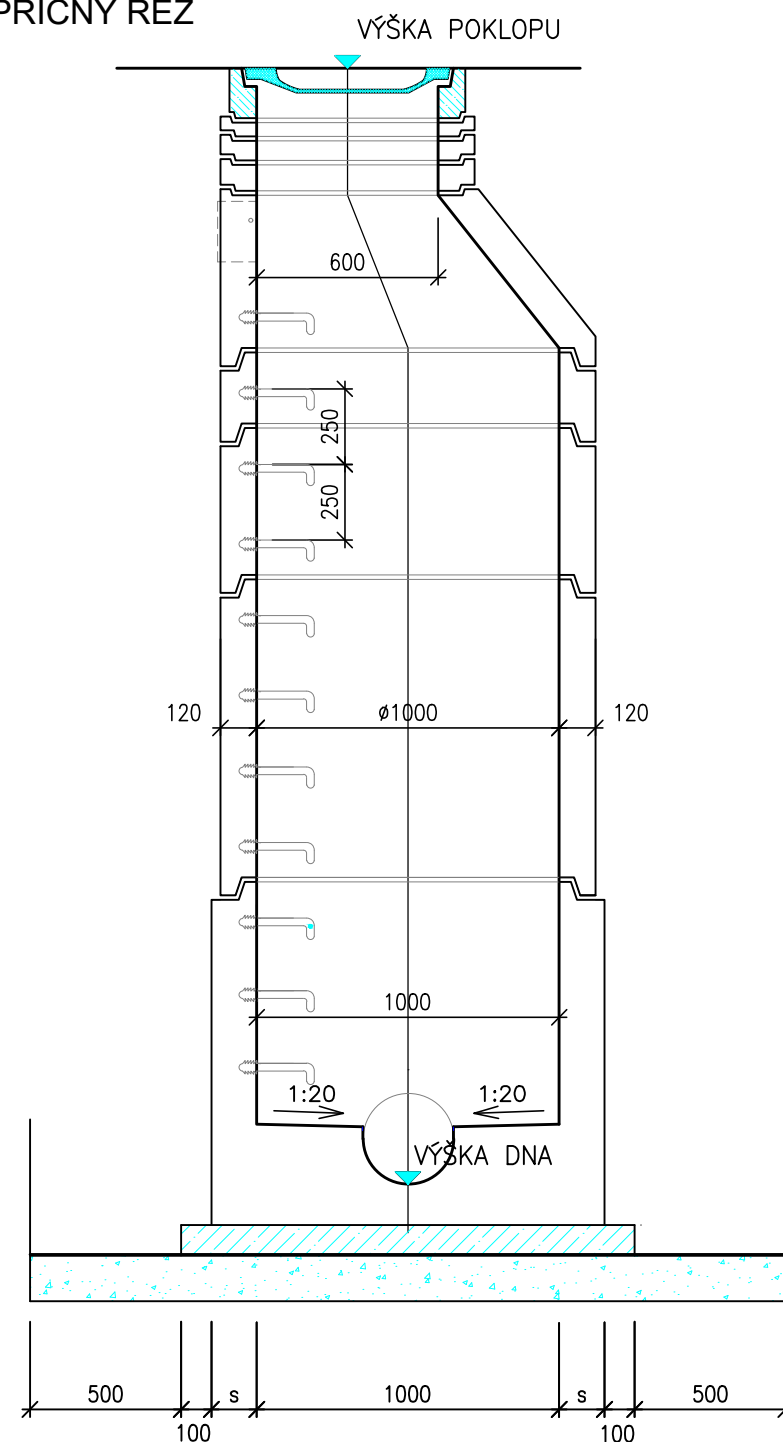


PODÉLNÝ ŘEZ

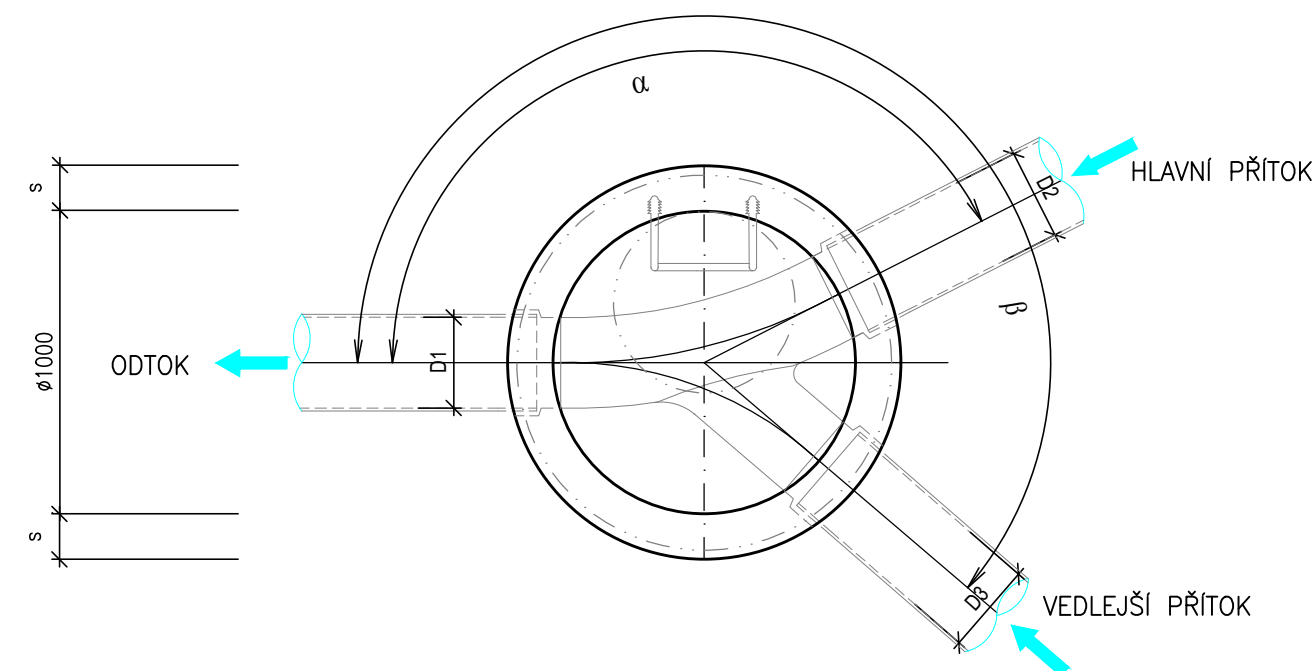


PŘÍČNÝ ŘEZ



1. Výška šachtového dna 1500 mm.
2. Do šachtového dna budou zabudovány originální vložky pro potrubí Ultra Solid PVC-U SN12.
3. Šachtové dno bude na celou výšku obloženo kameninou včetně kynety a nástupnice.
4. Poklop šachet bude definitivně vyrovnán v rámci dokončovacích prací.

PŮDORYSNÝ ŘEZ PRO SPOJNOU A LOMOVOU ŠACHTU



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : NOVÁ PAKA
OBEC : NOVÁ PAKA
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

<div>Ing. František Kujan projektová a inženýrská činnost Na Liškově 236, 582 66 Krucemburk IČO 132 09 469 provozovna Koželužská 385, 582 66 Krucemburk telefon 569 697 314, 602 449 476 e-mail: fkujan@zdirec.net</div>						
386.00	ZS	...	00	ZADÁNÍ STAVBY	28.02.2025	
PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	POPIS ZMĚNY		DATUM ZMĚNY	
INVESTOR: Vodohospodářská a obchodní společnost a.s. Na Tobolce 428 506 01 Jičín IČ 60109149			OBJEDNATEL: Vodohospodářská a obchodní společnost a.s. Na Tobolce 428 506 01 Jičín IČ 60109149		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. František Kujan VYPRACOVAL: Ing. František Kujan	
STAVBA: NOVÁ PALA, UL. NÁDRAŽNÍ - OPRAVA KANALIZACE					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	386.00/19
					DATUM	02.2025
					FORMÁT	3x A4
					STAVEBNÍ OBJEKT:	
PROFESÉ: Vodní hospodářství					ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
PŘÍLOHA: KANALIZAČNÍ ŠACHTA					6.	