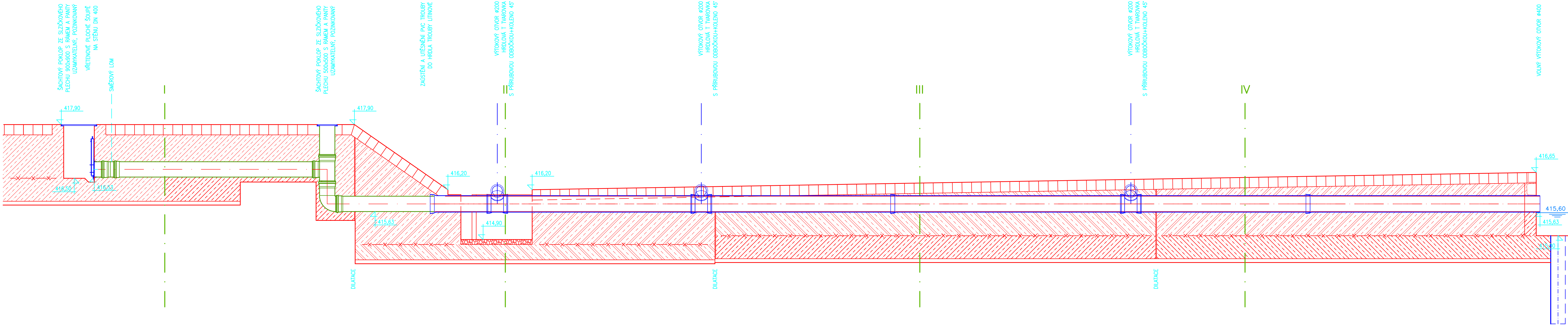
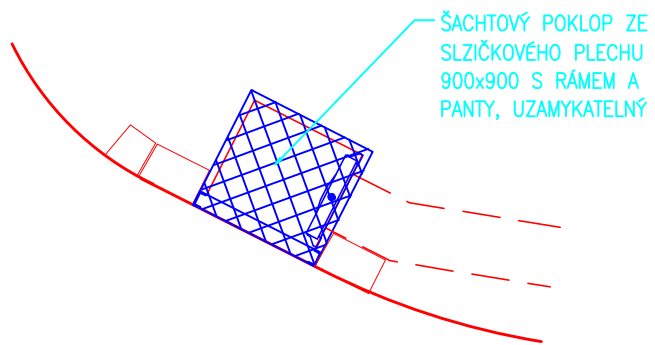


ŘEZ V OSE POTRUBÍ:



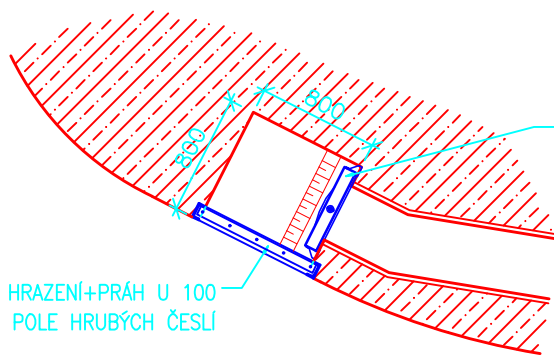
VTOKOVÁ ŠACHTA VÁBICÍHO POTRUBÍ

horní pohled:



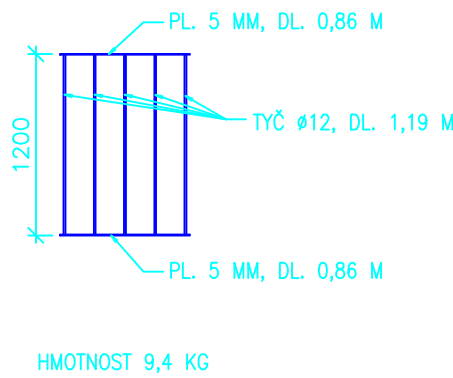
ŠACHTOVÝ POKLOP ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU 900x900 S RÁMEM A PANTY, UZAMYKATELNÝ

řez:



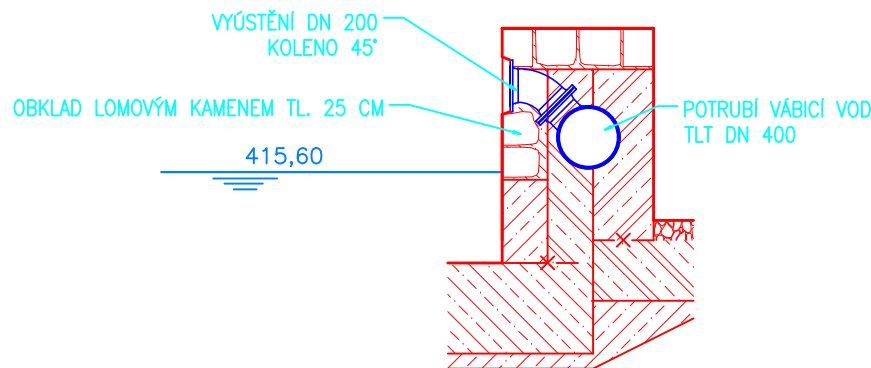
DRAŽKY HRAZENÍ+PŘÁH U 100 VSAZENO POLE HRUBÝCH ČESLI

řez:



HMOTNOST 9,4 KG

DETAIL ODBOČNÝCH VYÚSTĚNÍ Z POTRUBÍ:



POZNÁMKY:  
KRATŠÍ ÚSEK POTRUBÍ ZA DILATACÍ PO BLÍZKÉ HRDLO BUDE OBETONOVÁN PO OBALENÍ MIN. VATOU TL. 2 CM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<b>VH TRES</b> spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik			ZAK.Č.	1695/4
AKCE OTAVA, HORAŽŘOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ, ř.km 72,285			ARCH.Č.	
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY SKLUZEM RYBÍHO PŘECHODU			DATUM	08/2023
			FORMÁT	4xA4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.17.
			KOPIE	