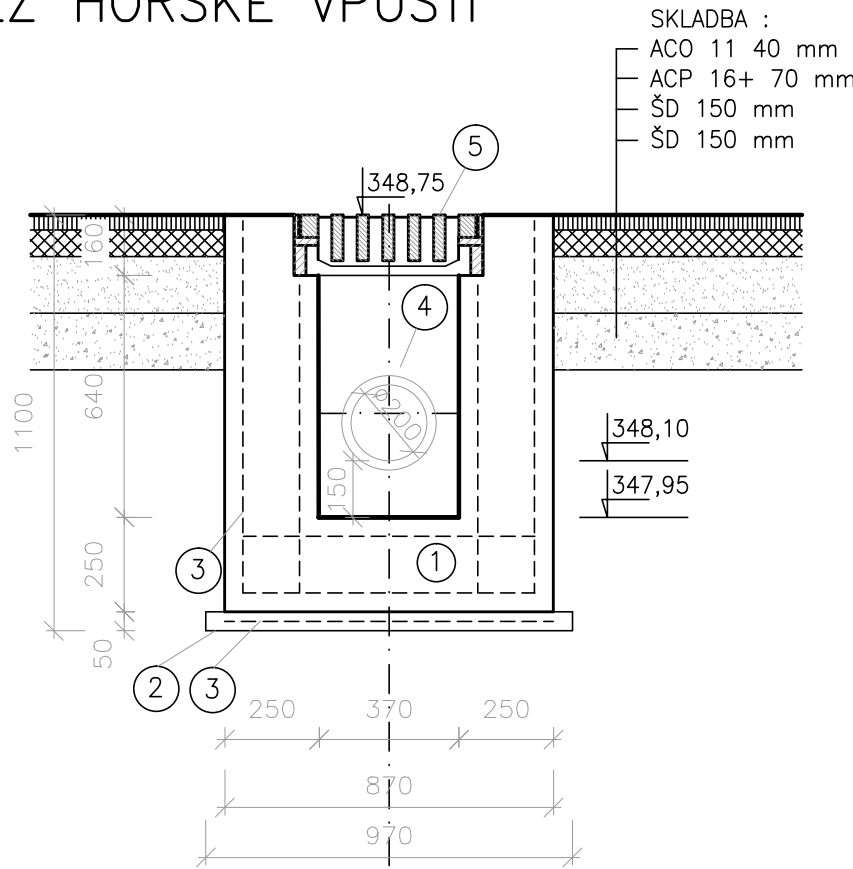


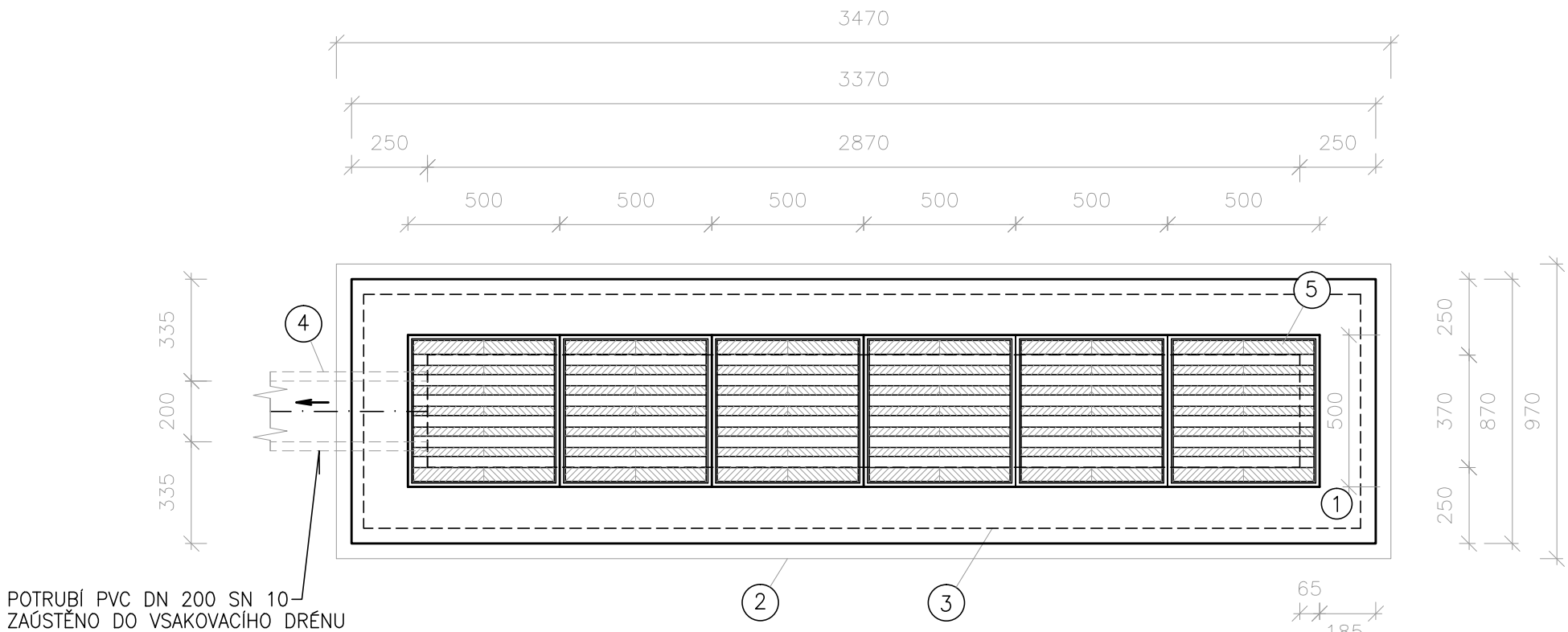
HORSKÁ VPUST 2, M 1:20

POLNÍ CESTA C10, km 1,084

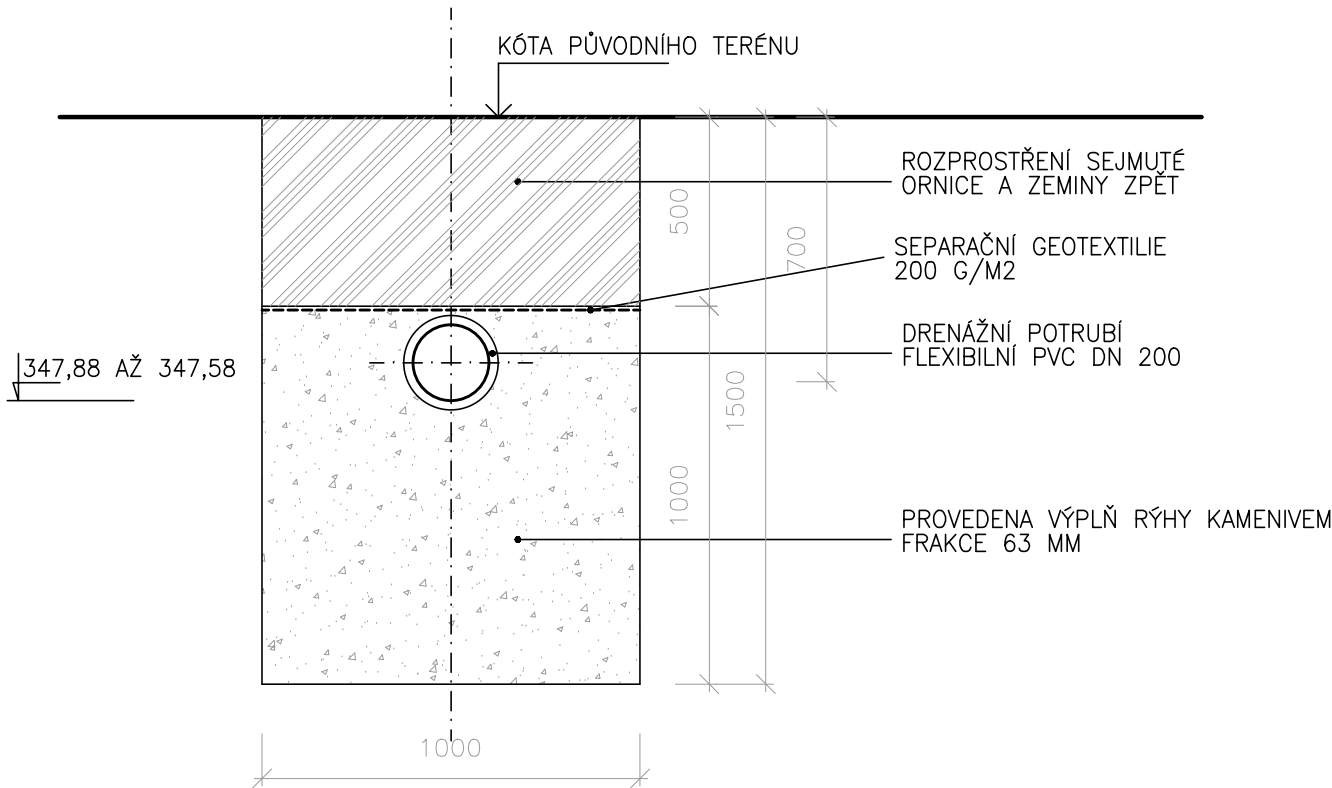
ŘEZ HORSKÉ VPUSTI



PŮDORYS HORSKÉ VPUSTI



VSAKOVACÍ DRÉN, VZOROVÝ ŘEZ M 1:20

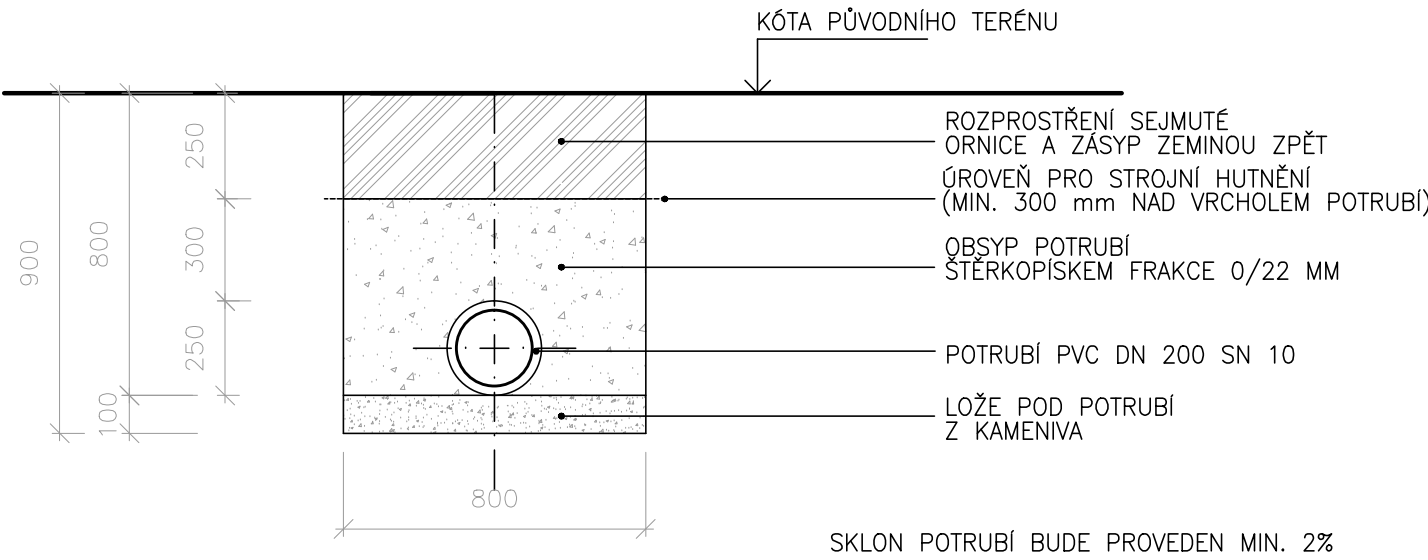



VSAKOVACÍ DRÉN BUDE PROVEDEN V DÉLCE 15,0 M
SKLONU POTRUBÍ/DRÉNU BUDE PROVEDEN MIN. 2%

VÝPIS MATERIÁLU

Č.	P O P I S	MNOŽSTVÍ
①	VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30	4,43 m ³
②	PODKLADNÍ BETON C12/15	0,2 m ³
③	KARI SIŤ 8X100X100	23,9 m ²
④	POTRUBÍ PVC DN 200 SN 10	11,0 m
⑤	VTOKOVÁ MŘÍŽ BEGU D400 S RÁMEM BEGU (500x500)	6 ks
	LOŽE POD POTRUBÍ Z KAMENIVA	0,90 m ³
	OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM FRAKCE 0/22 MM	4,60 m ³
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 200	15,0 m
	KAMENIVO FRAKCE 63 MM – VSAKOVACÍ DRÉN	15,0 m ³
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2	15,0 m

ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DN 200, VZOROVÝ ŘEZ M 1:20



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>			
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček					
KRAJ	OLOMOUCKÝ		K.Ú.	STARÁ VES U PŘEROVA			ARCH.ČÍSLO	02/20	
INVESTOR		ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO OK–POBOČKA PŘEROV						DATUM	04/20
STAVBA AKCE		REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. STARÁ VES U PŘEROVA – ETAPA I ČÁST 1 – POLNÍ CESTY						STUPEŇ	DSP, DPS
								FORMÁT	3A4
								MĚŘÍTKO	1:20
OBJEKT		SO 02 POLNÍ CESTA C10						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH		HORSKÁ VPUST 2 KM 1,084						D.1.2.9.	