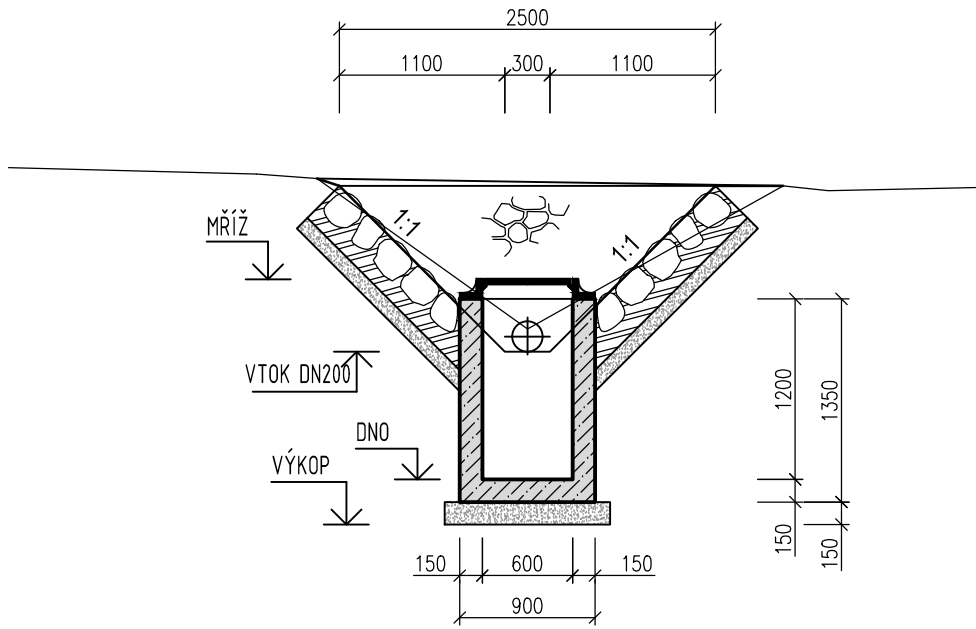
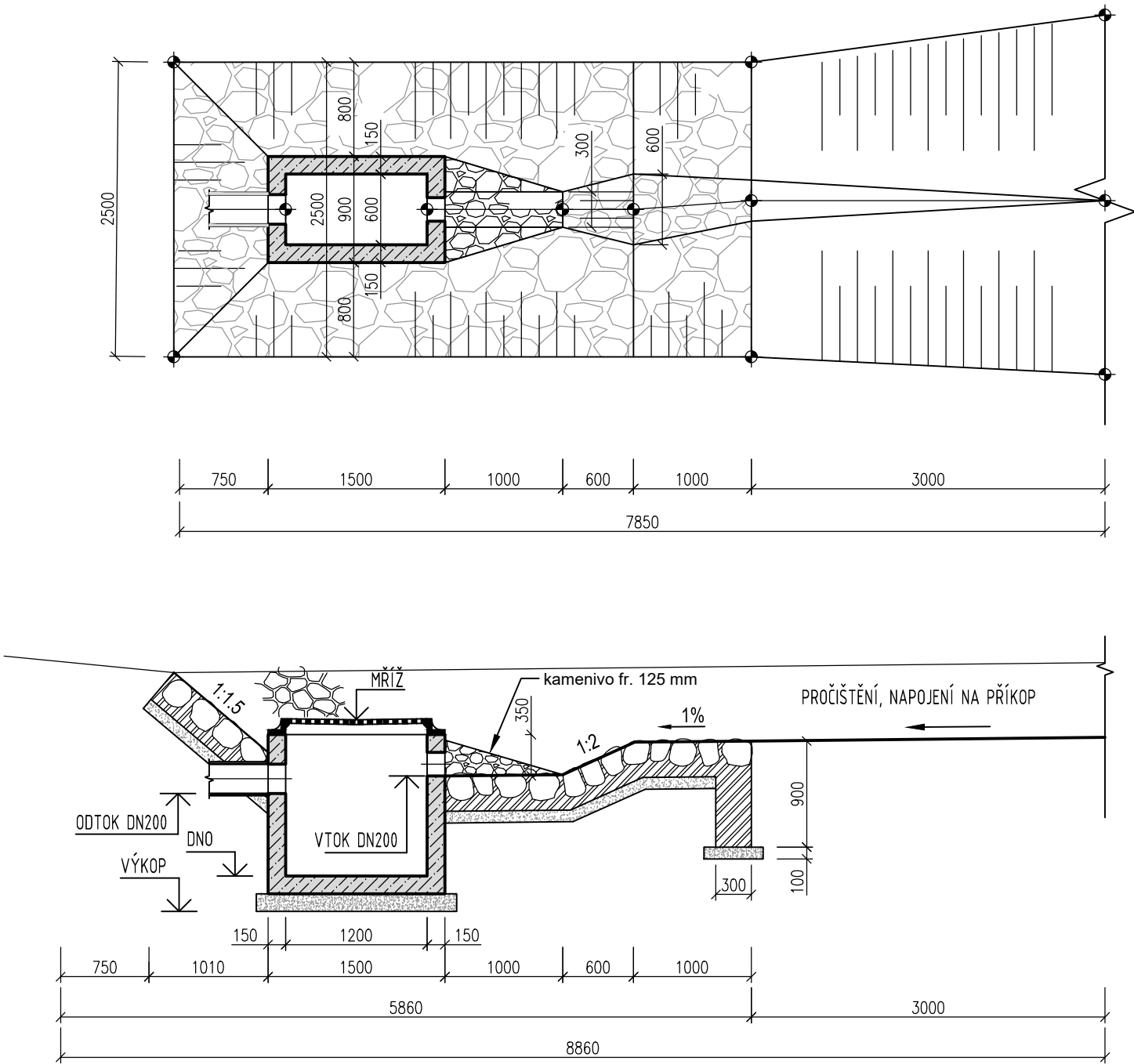


# II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33


## HORSKÁ VPUST



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C30/37 XD3, XF4
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C20/25 nXF3 SPÁRY ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU MC 5.0
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C20/25 nXF3 SPÁRY ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU MC 5.0
- KAMENIVO FR. 125 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝKROVÍ SYSTÉM:	BALEP p.v.	...	...	04/2022
± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.			
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33		Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK		
Objekt:		Obec Česká Skalice	Kraj Královéhradecký	
		Technická zpráva D.1.3.1	Formát 2xA4	
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň PDPS	Měřítko 1:50	
Název výkresu:  HORSKÁ VPUST		Číslo zakázky 55/19	Paré	
		Číslo výkresu D.1.3.4.11		