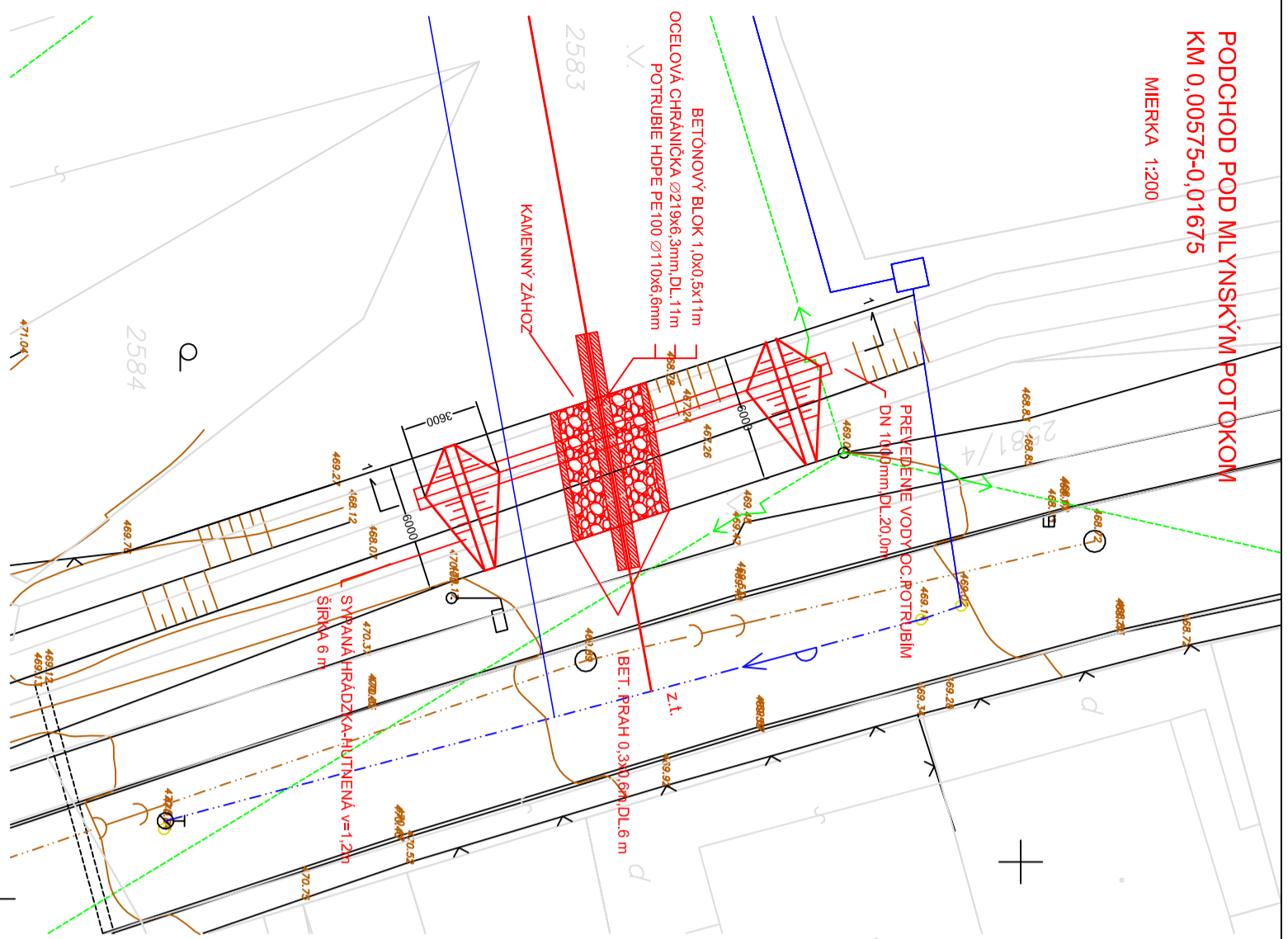


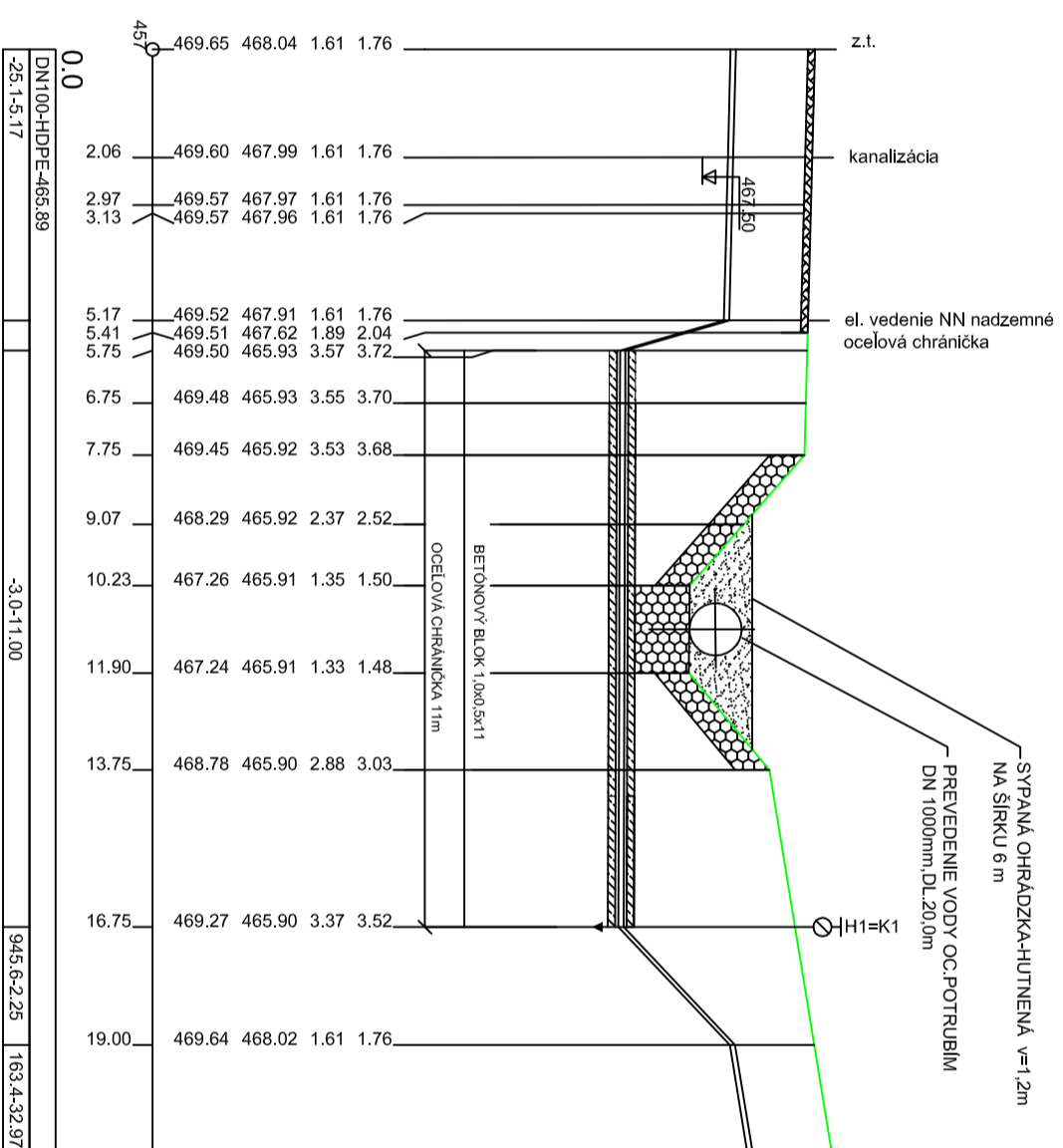
PODCHOD POD MLÝNSKÝM POTOKOM
 KM 0,00575-0,01675
 MIERKA 1:200



POZDĽŽNY PROFIL

MIERKA 1:100/100

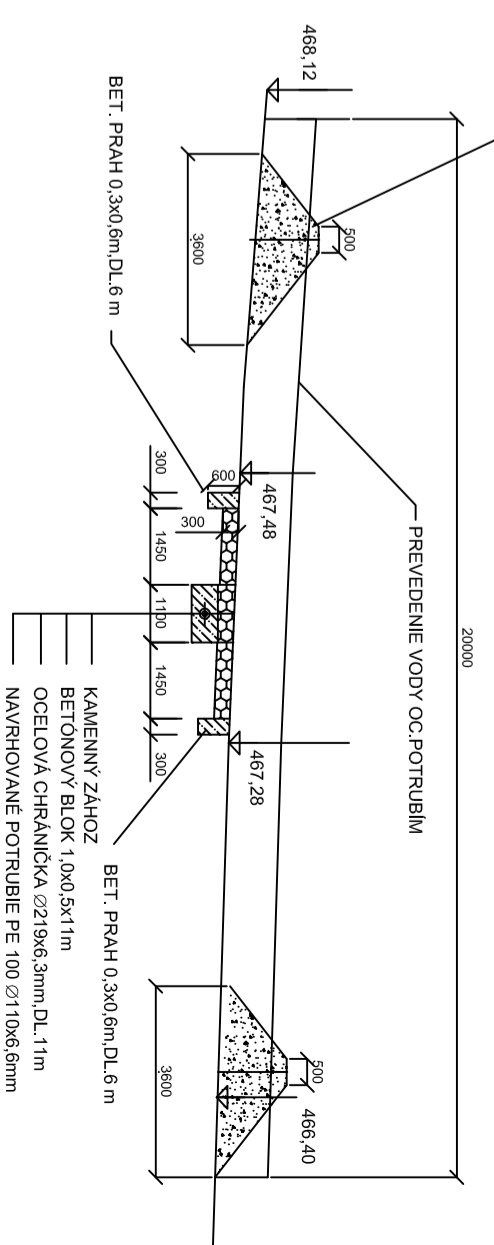
- HLĽKA VYKOPU
- HLĽKA DŇA POTRUBIA
- KÓTA DŇA POTRUBIA
- KÓTA TERENU
- ZROVNAVACIA ROVINA
- STANČENIE [km], [m]
- DN [mm], MATERIÁL, DĽŽKA [m]
- SKLON [promile], DĽŽKA [m]



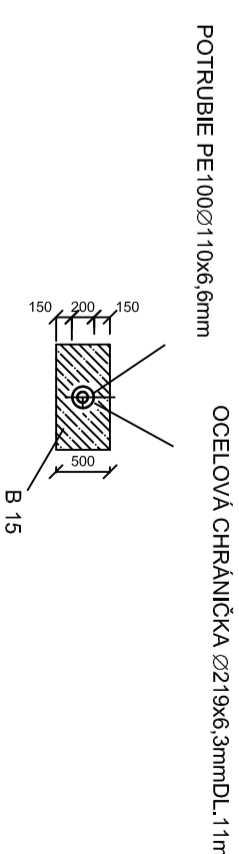
REZ 1-1

MIERKA 1:100

SYPANÁ CHRÁDZKA-HUTNENÁ v=1,2m
 NA ŠÍRKU 5 m



MIERKA 1:50



POTRUBIE PE10002110x6,6mm
 OCEĽOVÁ CHRÁDZKA Ø219x6,3mm/DĽ.11m

VYPRÁCOVAL	ZODP. PROJEKTANT	SVS-Serwing s.r.o.
ING. DZIADKA	ING. DZIADKA	974 00 BANSKÁ BYSTRICA
OBJEMNÁVATEĽ	SUS a.s. BANSKÁ BYSTRICA	ČZAKAZKY
MIESTO STAVBY	HANDĽOVÁ	STUPEN
NÁZOV STAVBY	Handľová, ul. Sama Chalupku - rozšírenie verejného vodovodu	FORMÁT
		ARCH./ČÍSLO
		MIERKA
		1:100/100
		MIERKA
		1:200
		ČRTELLOVÝ
		E.7

PRÍLOHA
KRÍŽOVANIE POTRUBIA S MLÝNSKÝM TOKOM