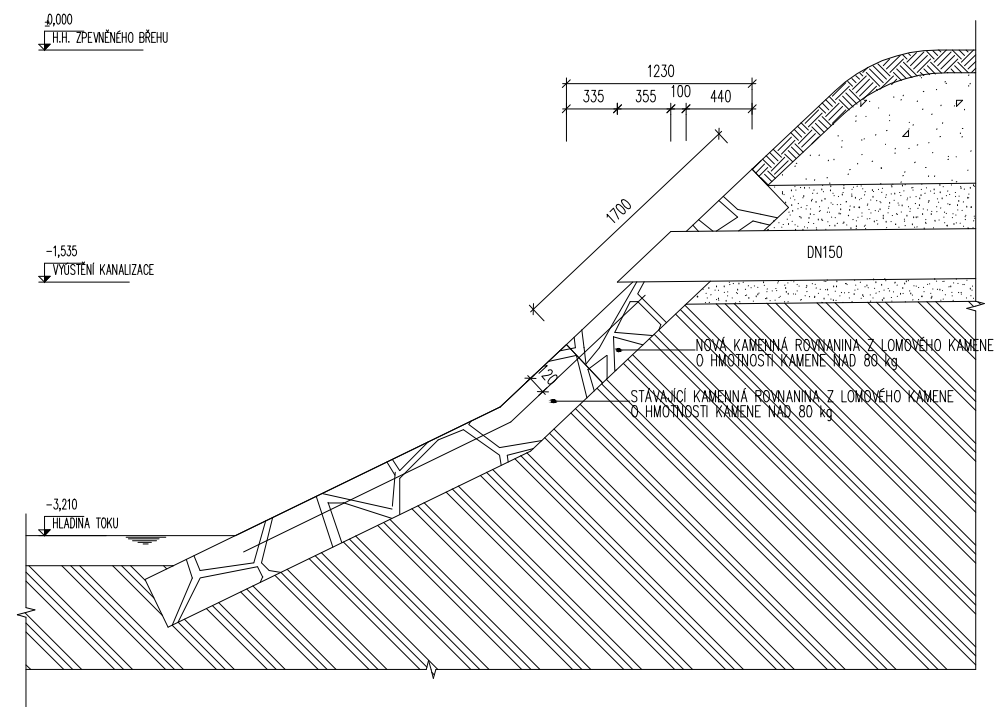


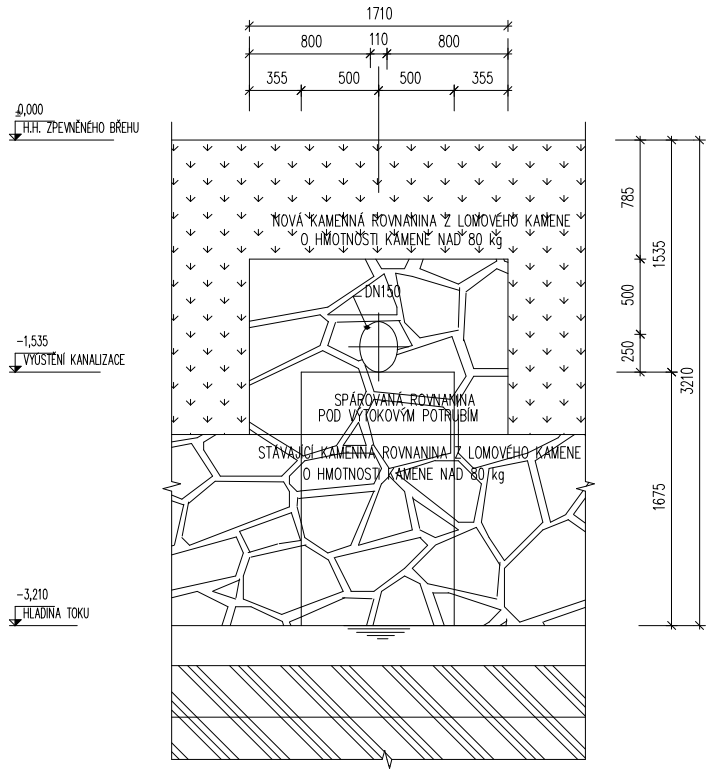
VÝPUSTNÉ MÍSTO - ŘEZ



POZNÁMKY:

VÝUSTNÍ OBJEKT BUDE PROVEDEN JAKO ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 80 kg DO ROSTLÉHO TERÉNU V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 800mm
NOVÁ ROVNANINA BUDE OPŘENÁ O STÁVAJÍCÍ ROVNANINU PROVEDENOU Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 80 kg
ROVNANINA BUDE POD VÝUSTNÍM POTRUBÍM SPÁROVÁNA V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500 mm BETONEM C30/37 XC4 DO HLoubKY 120mm
ROVNANINA BUDOU TVAREM KORESPONDOVAT SE STÁVAJÍCÍM LEVÝM BŘEHEM OSKAVSKÉHO POTOKA
VÝUSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH HLADKÝCH TRUB DN150 VE SPÁDU 0,5–1%
VÝUSTĚNÍ TRUB BUDE V DÉLCE 100 mm OD OKRAJE ROVNANINY A TROUBA BUDE SEŘÍZNUTÁ VE SPÁDU ROVNANINY

VÝPUSTNÉ MÍSTO - ČELNÍ POHLED



Výškový system B.p.v.
Souřadnicový system S.JTSK

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		Projektant:  Projekce / inženýring / stavby		
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cekl		Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 588 517 980 email: info@cekr.cz.eu	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cekl			
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík			
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík			
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk		Formát	2A4
Název akce PRŮMYSLOVÁ ZÓNA IV – ŠUMPERK			Měřítko	1:50
			Datum	XI/2021
			Stupeň	PDPS
			Zak.číslo	0808–17/3
VÝPUSTNÝ OBJEKT			Číslo výkresu 100.2.7	Číslo paré