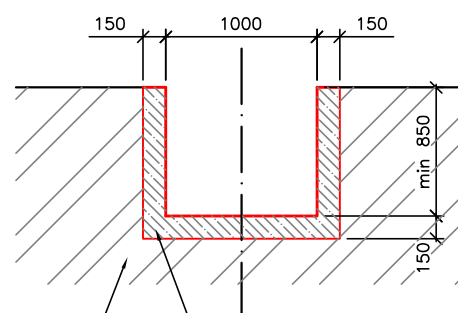
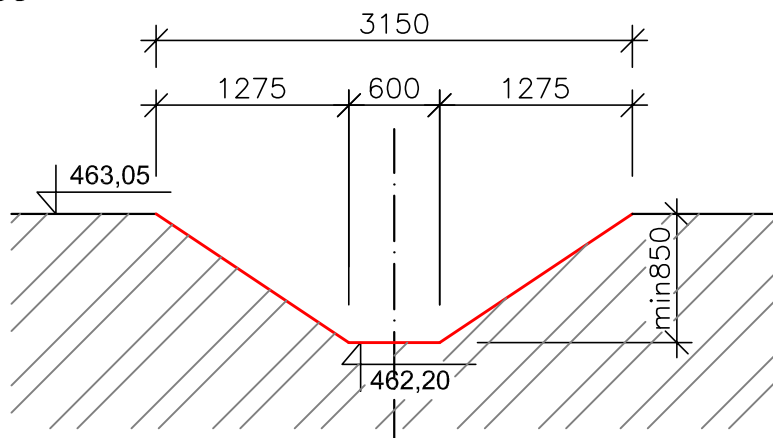


Vzorový řez R2
M 1:50



Kamenná dlažba
do betonového lože

Detail koryta
M 1:30

Stávající terén

3150

1275 600 1275

200

1:1,5

350




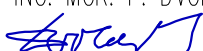
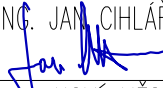

min 850

Rostlá zemina

Kamenný zához

Ohumusování a osetí

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábrežní 4/90, 150 56 Praha 5					
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ		Obec NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D_Výkresová dokumentace.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 122 – ÚPRAVA MĚDĚNÉHO POTOKA D.2.2 VZOROVÉ ŘEZY				Formát A4			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
				Zakázka 2784/002			
				Měřítko 1: 50, 1: 30		Výkres č.: D.2.2	