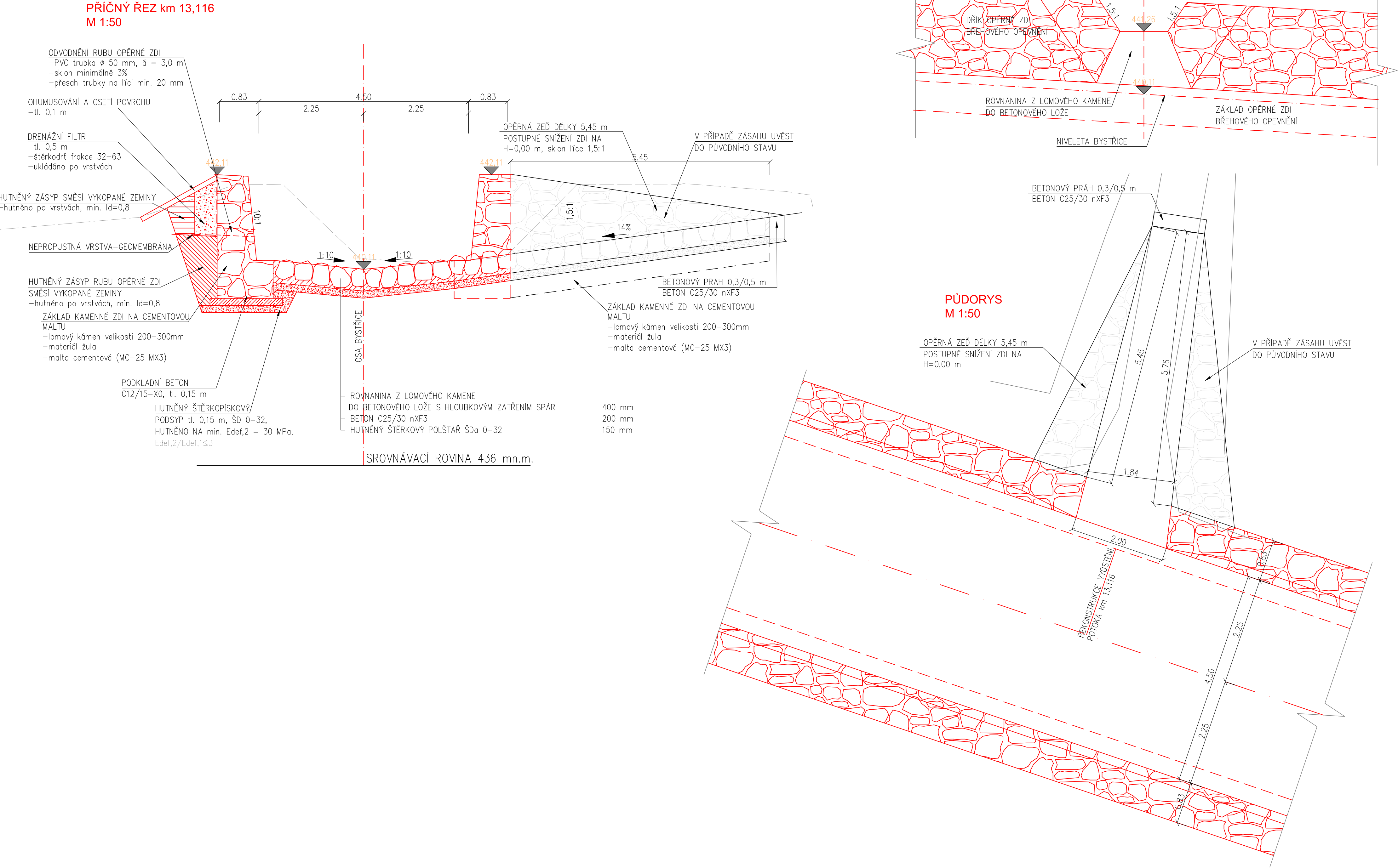



SO 03.1 REKONSTRUKCE VYÚSTĚNÍ POTOKA ř. km 13,116




MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206–1	
– PODKLADNÍ BETON	C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–Cl 1,0–Dmax22–S2
– MALTA KAMENNÉHO ZDIVA	MC 25 – XC3
– BETON PRAHŮ	C25/30 – nXF3 (CZ–TKP 18PK)–Cl 1,0–Dmax22–S2
GEOMEMBRÁNA	
– PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ	min.45kN/m
– CBR	min. 8kN/m
– PEVNOST V NATŘENÍ	min. 300 N
– ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRENŮ	NEPRORŮSTÁ

SUBDODAVATEL

<b>PROGEOCONT s.r.o.</b> Adresa: Vernéřov 248 352 01 Aš Tel.: 774 291 778 E-mail: info@progeocont.cz web: www.progeocont.cz IČO: 06943608 DIČ: CZ06943608	Odpovědný projektant Ing. Ladislav Terš	Ing. Ladislav Terš	 <b>progeocont</b> projektování - geotechnika - consulting
Vypracoval	Ing. Ladislav Terš		
Kontroloval	Ing. Jaromír Širůček		

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL

Kregii Ing. MÍT HAVEL	Nayhi Ing. MÍT HAVEL	Odp. projektant Ing. PAVEL MENHARD	Techp. kontrola Ing. JAN VÍHLAŘ	
Kraj: ÚSTECKÝ KRAJ	Obec: DUBÍ	Investor: POVODÍ OHŘE státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		
BYSTRICE, ř.km 12,541 – 13,261 (DUBÍ) – REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor: ROZVNUTE POHLEDY.dwg
PŘEHLEDNÝ VÝKRES SO 03.1				Formát: A4
				Datum: 12/2019
				Stupeň: DSP
				Zakázka: 4460/006
				Měřítko: 1:50
				Výkres č.: D.1.10