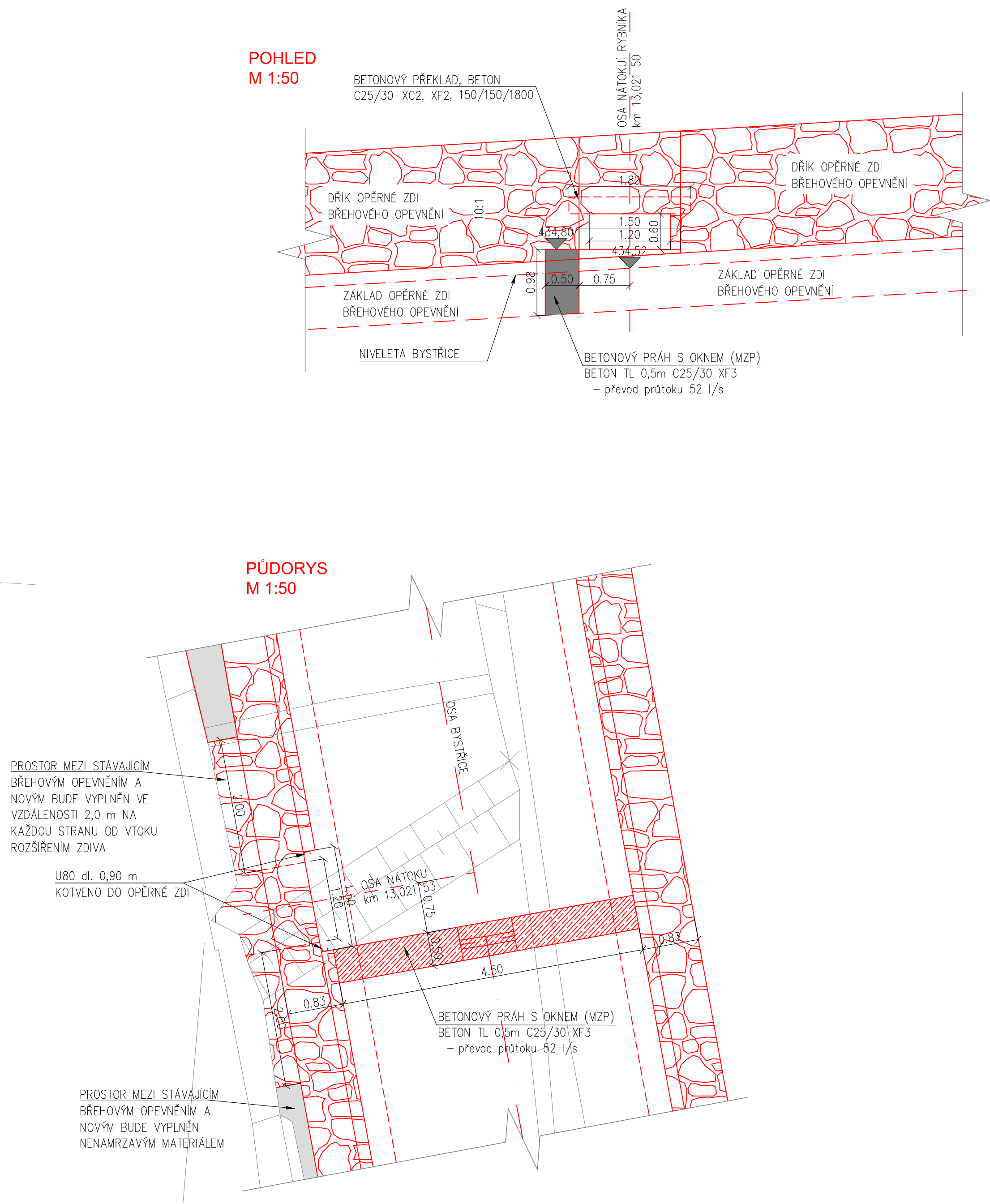
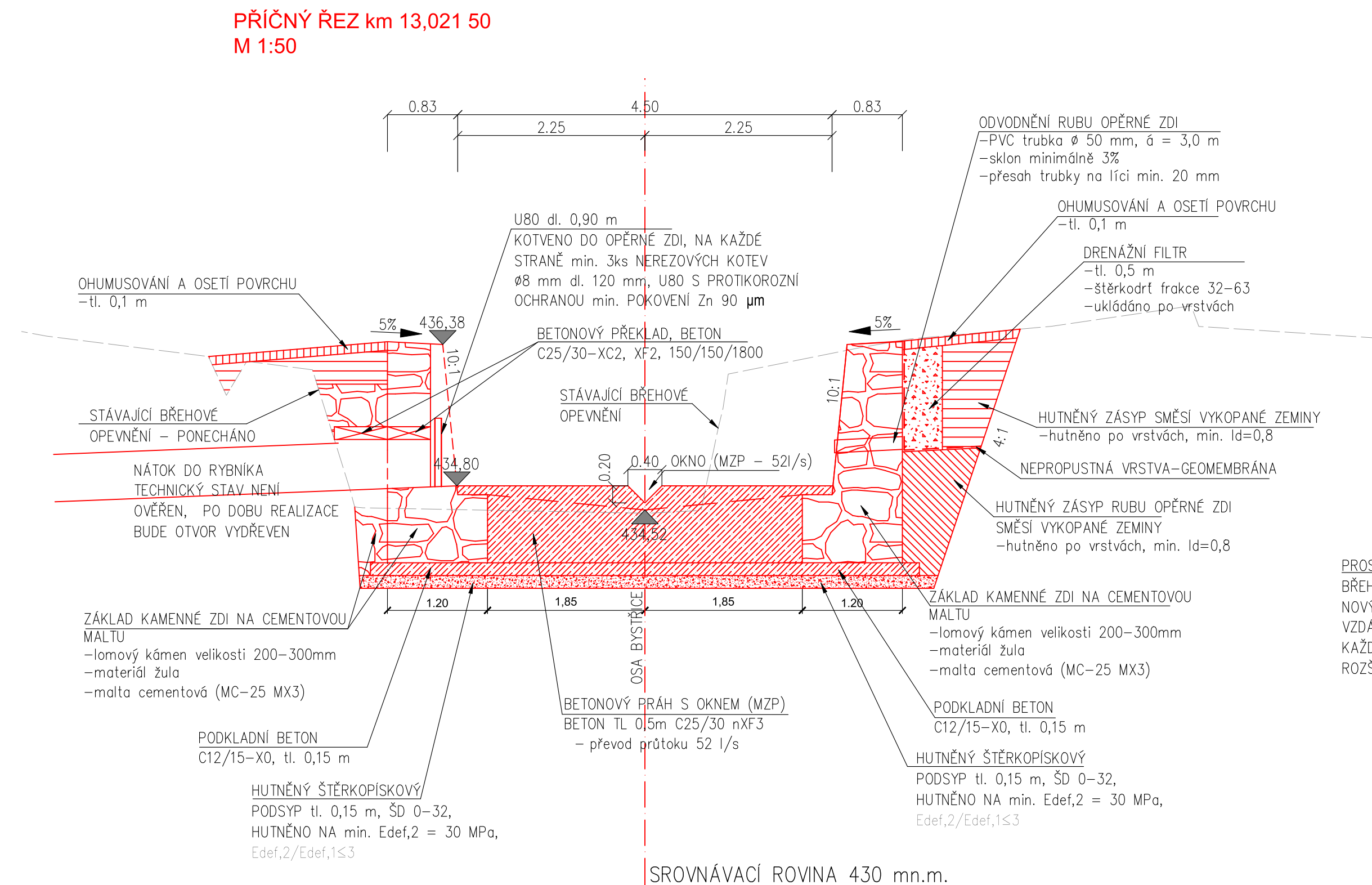


## SO 02.3 REKONSTRUKCE NÁTOKU RYBNÍKA (HAMERSKÝ RYBNÍK)



## POZNÁMKY:

- OTVOR STÁVAJÍCÍHO NÁTOKU DO HAMERSKÉHO RYBNÍKU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V TOMTO ÚSEKU VYDŘEÁN, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KANÁLU NÁTOKU
- PROSTOR MEZI STÁVAJÍCÍM A NOVÝM BŘEHOVÝM OPEVNĚNÍM BUDE PŘEVEDEN Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH tl. 0,30 m NA MÍRU ZHUTNĚNÍ  $Id=0,80$ .
- PRODLOUŽENÝ NÁTOK DO RYBNÍKA BUDE DO VZDÁLENOSTI 2,0 m OD HRANY NÁTOKU VYZDĚN KAMENNÝM ZDÍVEM A TÍM BUDE V MÍSTĚ NÁTOKU ROZŠÍŘENO BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYB BUDE PŘEVEDEN Z MATERIÁLŮ VODNÝCH DO NASYPŮ DLE ČSN 73 6133 A ZHUTNĚN NA MÍRU  $Id=0,80$ ,  $PS=95\%$
- ZÁKLAD A RUB DRÍKU BUDE VYZDĚN Z VÝZISKU ZE STÁVAJÍCÍHO BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ, KÁMEN BUDE OČIŠŤEN A BUDE MÍT NA POVRCHU MAXIMÁLNĚ 30% PLOCHY POKRYTÝ MALTYMI, NĚ VŠAK VĚTŠÍ TLOUŠŤKY NEŽ 20 mm
- PROFILY UBO BUDOU KOTVENY DO BOKŮ BŘEHOVÝHO OPEVNĚNÍ VÝŽDY 3 Z CHEMICKÝMI KOTVAMI Ø80 mm DĚLKY 120 mm. CHEMICKÉ KOTVY V PŘEVEDENÍ NEREZ. PROFILY UBO dl. 900 mm BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZÍ OCHRANOU POVLAKEM Zn TLOUŠŤKY min. 90 µm

MATERIÁL Y:



BETON DLE ČSN EN 206-1

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - PODKLADNÍ BETON       | C12/15 - X0 (CZ-TKP 18PK)-Cl 1,0-Dmax22-S2   |
| - MALTA KEMENNÉHO ZDIVA | MC 25 - XC3                                  |
| - BETON PRAHŮ           | C25/30 - nXF3 (CZ-TKP 18PK)-Cl 1,0-Dmax22-S2 |


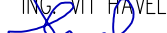



GEOMEMBRÁNA

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| – PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ            | min. 45kN/m |
| – CBR                              | min. 8kN/m  |
| – PEVNOST V NATŘŽENÍ               | min. 300 N  |
| – ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ | NEPRORŮSTÁ  |

## SUBDODAVATEL

<b>PROGEOCONT s.r.o.</b> Adresa: Varnéřov 248 352 01 Aš Tel.: 774 297 719 E-mail: <a href="mailto:tens@progeocont.cz">tens@progeocont.cz</a> web: <a href="http://www.progeocont.cz">www.progeocont.cz</a> IČO: 06943608 DIČ: CZ06943608	Odpovědný projektant	Ing. Ladislav Terš 	 projektování - geotechnika - consulting
	Vypracoval	Ing. Ladislav Terš	
	Kontroloval	Ing. Jaromír Širůček	

## GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL

Kreslil ING. VIT HAVEL 	Naryhl ING. VIT HAVEL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ	Obec DUBÍ	Investor POVOŘÍ OHŘE státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		
BYSTRICE, ř.km 12,541 – 13,261 (DUBÍ) – REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor ROZVINITÉ POHLEDY.dwg
BYSTRICE, ř.km 12,541 – 13,261 (DUBÍ) – REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát A4
				Datum 12/2019
				Stupeň DSP
PŘEHLEDNÝ VÝKRES SO 02.3				Zakázka 4460/006
Měřítko 1:50				Výkres č.: D.1.9