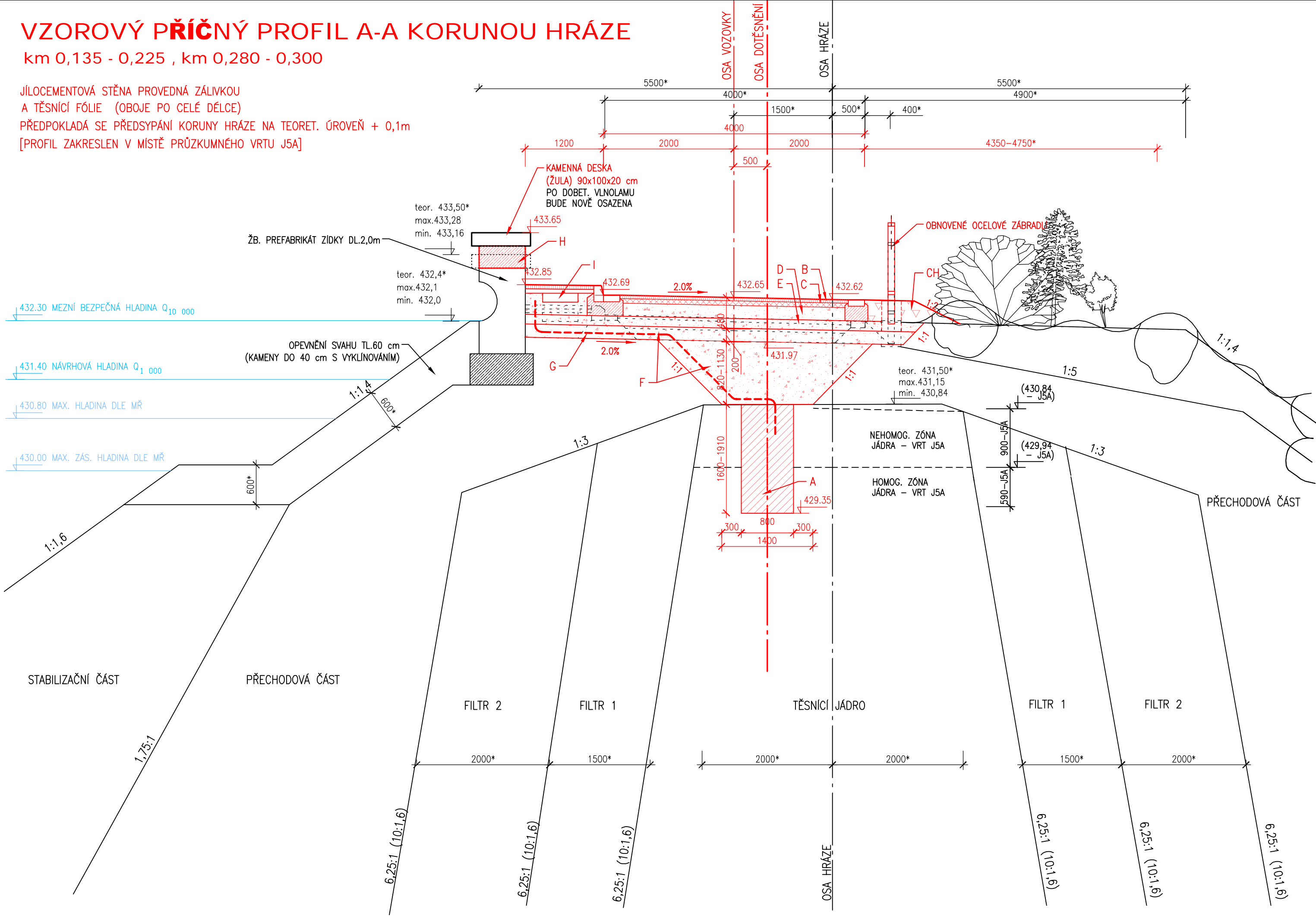


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL A-A KORUNOU HRÁZE

km 0,135 - 0,225 , km 0,280 - 0,300

JÍLOCEMENTOVÁ STĚNA PROVEDNÁ ZÁLIVKOU
A TĚSNÍCÍ FÓLIE (OBOJE PO CELÉ DÉLCE)
PŘEDPOKLADÁ SE PŘEDSYPÁNÍ KORUNY HRÁZE NA TEORET. ÚROVEŇ + 0,1m
[PROFIL ZAKRESLEN V MÍSTĚ PRŮZKUMNÉHO VRTU J5A]



LEGENDA:

- A JÍLOCEMENTOVÁ ZÁLIVKA (NAPŘ. SMĚS PRO TĚŽKÝ VÝPLACH)
- B ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY – 50 mm
- C ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY – 70 mm
- D ŠTĚRK ČÁSTEČNĚ VYPLNĚNÝ CEM. MALTOU – 200 mm
- E ŠTĚRKODŘÍ – min 150 mm
- F NÁSYP HUTNĚNÝ Z ODSTRANĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY
- G TĚSNÍCÍ FÓLIE S OBOUSTRANNÝMI OCHRANNÝMI VRSTVAMI (GEOTEXTILIE + FÓLIE + GEOTEXTILIE)
- H DOBETONOVÁNÍ VLNOLAMU – 80 AŽ 340 mm
- CH DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍ STABILIZAČNÍ ČÁSTI 50 AŽ 310 mm VE SKLONU 1:2
- I REKONSTRUKCE CHODNÍKU Z DŮVODU ZAMEZENÍ ZATÉKANÍ DO KABELOVÉHO KANÁLU ŽIVIČNÝ KRYT TL. 60 mm PENETROVANÝ ŠTĚRK TL. 60 mm

POZNÁMKY:

(*) Označené kóty jsou teoretické (převzaté ze zpětné dokumentace z 07/1989).
Ostatní kóty jsou odvozeny z polohopisného a výškopisného zaměření v 10/2009

KÓTOVANO v mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL		Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA		
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA		Kontroloval ING. JIRÍ SVANCARA		Zakázkové číslo 3A12203.31.A01		
Datum ČERVEN 2013		Stupeň dokumentace DUR		Název souboru D_1_1_D_1_2.dwg		

Akce

VD BOSKOVICĚ-REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

S01 KORUNA HRÁZE

Príloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A KORUNOU HRÁZE

Objednatel

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Měřítko

1 : 50

Príloha

D.1.1