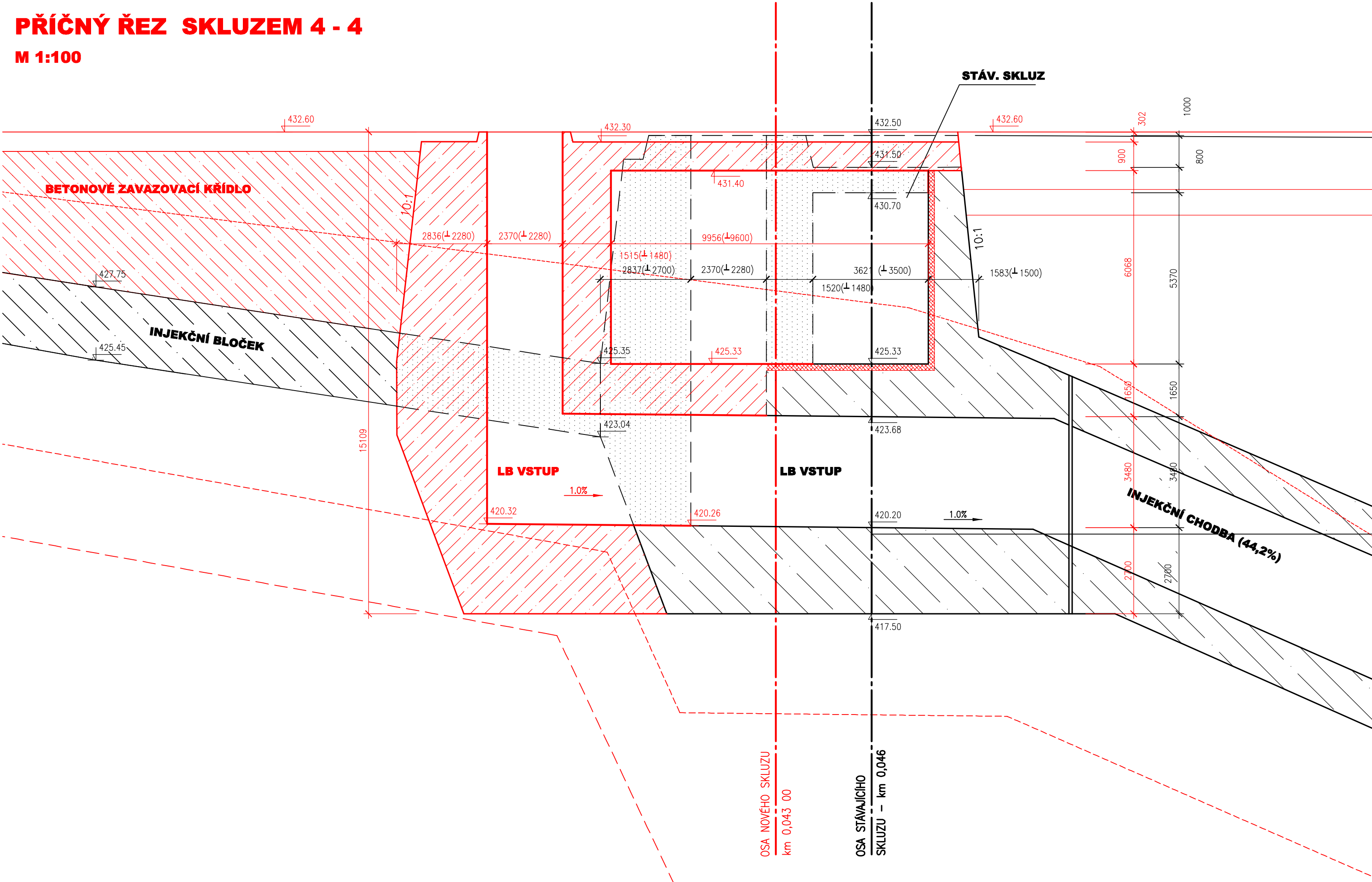


PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM 4 - 4

M 1:100



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- SANACE BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY

VÝŠK. SYSTÉM: BALT p.v.
KÓTOVÁNO V mm

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. EVA DOLEŽALOVÁ		Kontroloval ING. JIRÍ SVANCARA		Zakázkové číslo 3A12203.31.A01		
Datum ČERVEN 2013		Stupeň dokumentace DUR		Název souboru D_4_2.dwg		

Akce

VD BOSKOVICĚ - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

S04 SKLUZ

Príloha

PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM 4-4

Objednatel

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

Měřítko

1 : 100

Príloha

D.4.2