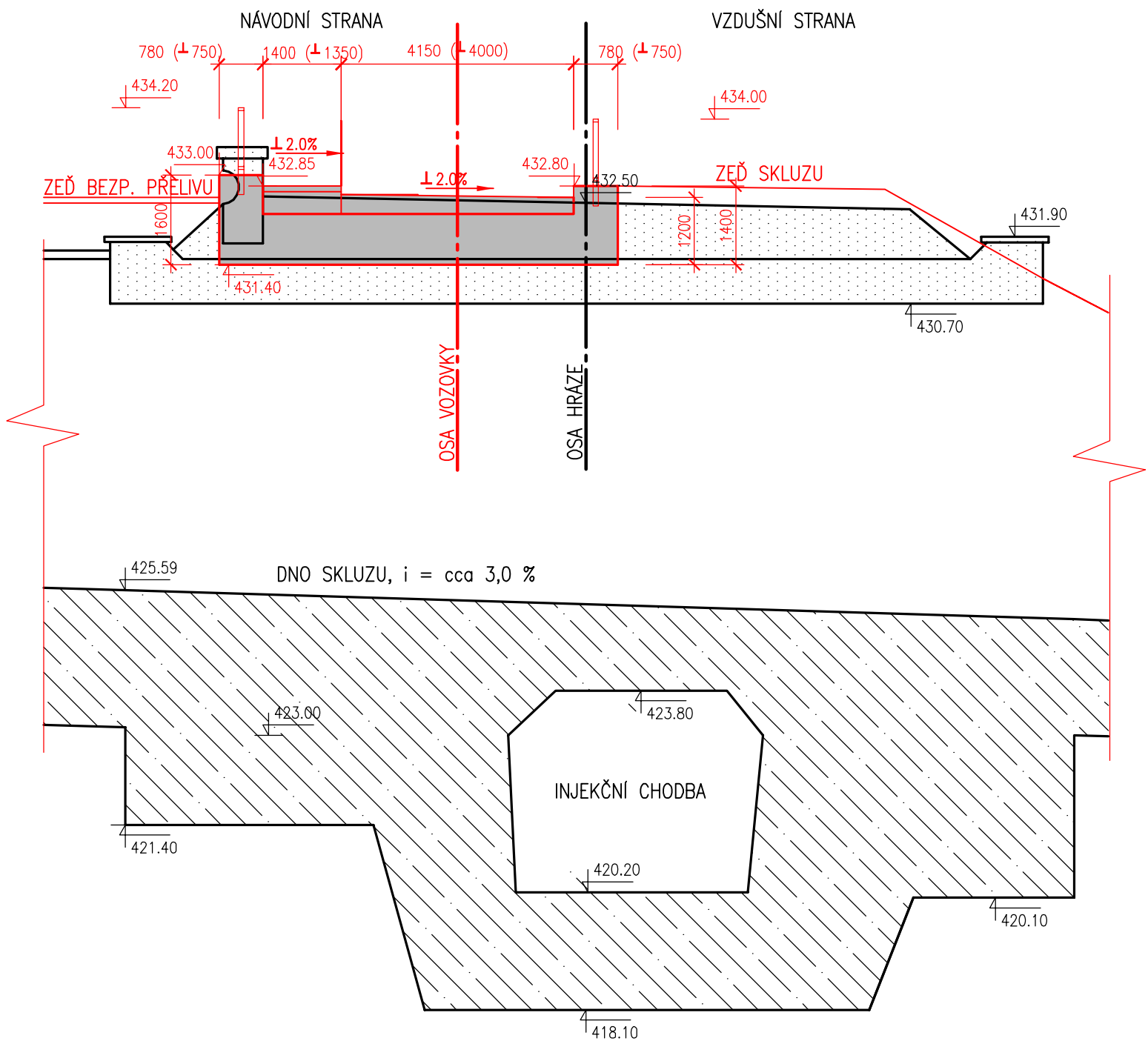


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ , 1 : 100



OSA PŘEMOSTĚNÍ SVÍRÁ S PODÉLNOU OSOU HRÁZE ÚHEL 106°

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- 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 ŠVANCARA		
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Kontrolgýal ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12203.31.A01		
Datum ČERVEN 2013	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_3_1_rez.dwg		
Akce				
VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ S03 PŘEMOSTĚNÍ POČÁTKU SKLUZU				
Příloha				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM				
Objednatel				
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno				
Měřítko		Příloha		
1 : 100		D.3.1		