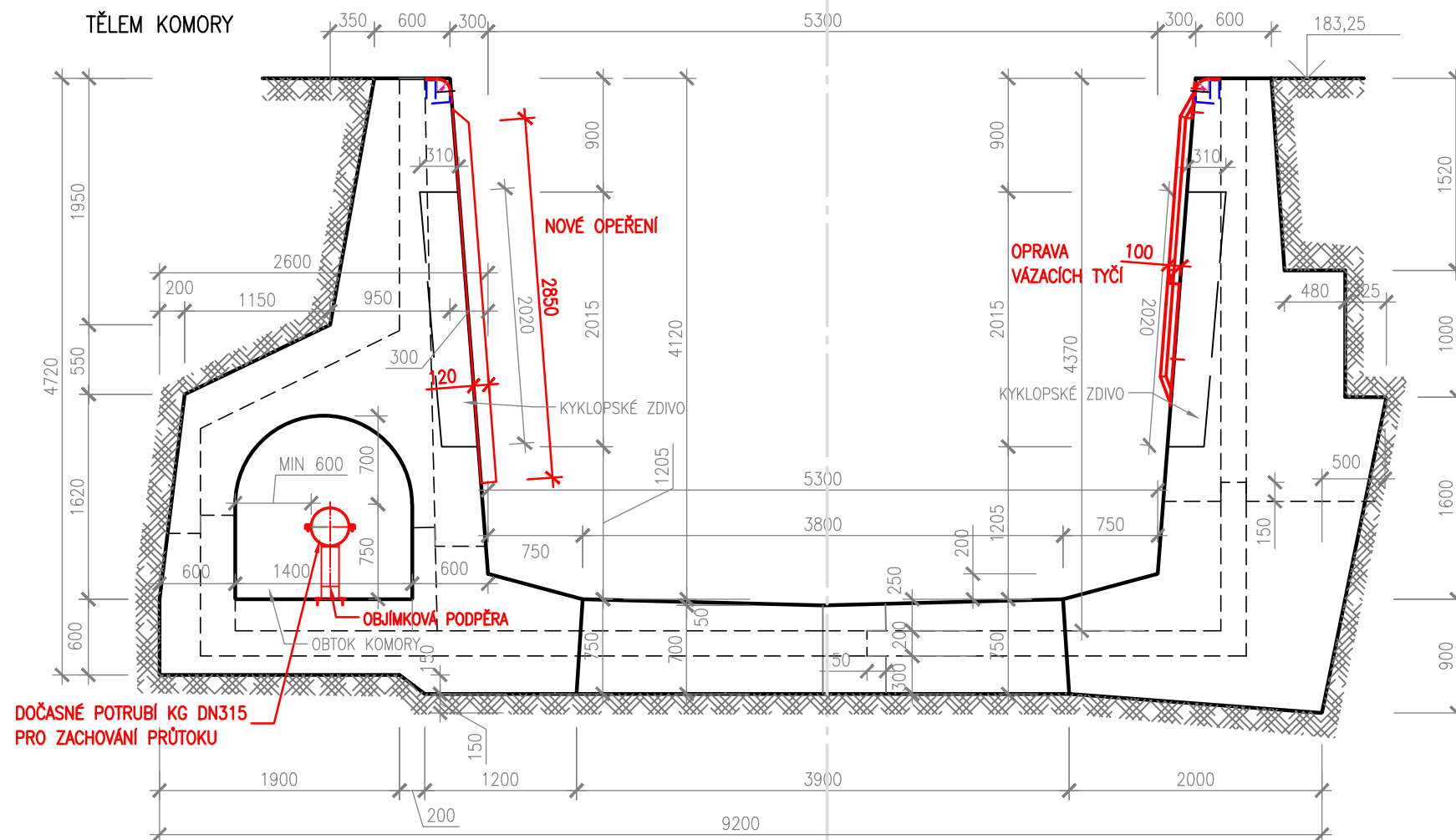


# ŘEZ A-A 1:50

TĚLEM KOMORY



## LEGENDA:

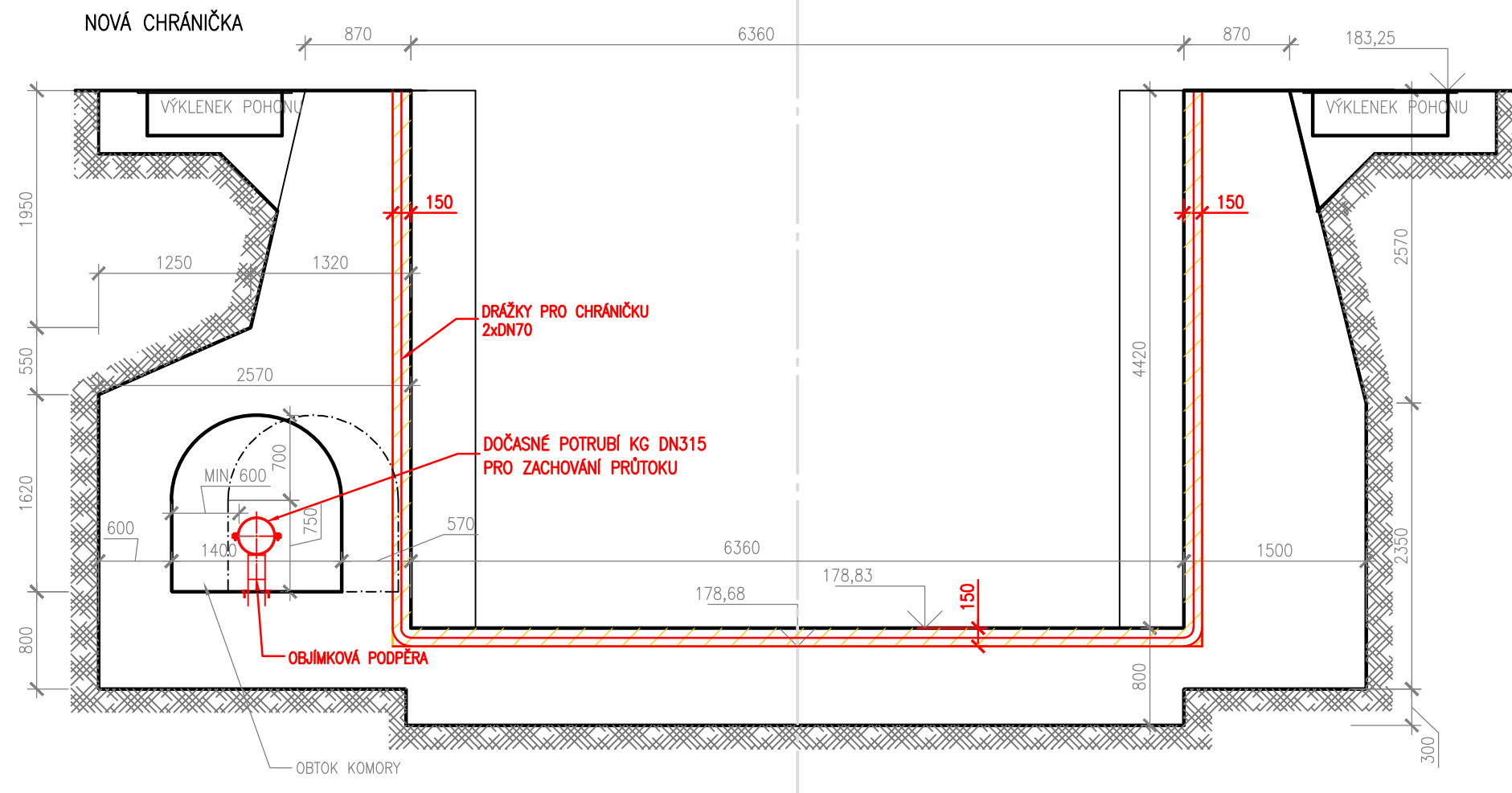
- VYBOURÁNÍ BETONU, VLOŽENÍ CHRÁNIČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ KÓTY DNA BUDOU UPŘESNĚNY AŽ V PRŮBĚHU KOMPLEXNÍ OPRAVY PO VYPUŠTĚNÍ PLAVEBNÍ KOMORY
- BETON C30/37 XC4 XF3
- PRO VRATA A DRÁŽKY BUDE POUŽITO 140 kg/m<sup>3</sup> VÝZTUŽE 10 505, V POMĚRU 30% DO Ø R12 70% NAD Ø R12
- DO STĚN BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY Ø R12 9ks/m<sup>2</sup>
- DO DNA BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY Ø R16 9ks/m<sup>2</sup>

# ŘEZ B-B 1:50

NOVÁ CHRÁNIČKA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p. v.  
KOTOVANO V m, mm



AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. ALENA JANOVA		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. IVANA VÍTKOVÁ		Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 171175.87
Datum 10/2017	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_1_1_2az6_S001_Pudorys_Rezy_1.1.dwg	
Akce			
BAŤOV KANÁL, PK SPYTIHNĚV, PK VESELÍ n.M. - KOMPLEXNÍ OPRAVA PK SPYTIHNĚV			
Příloha			
SO 01 ŘEZY A-A, B-B			
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.1.1.5	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.			