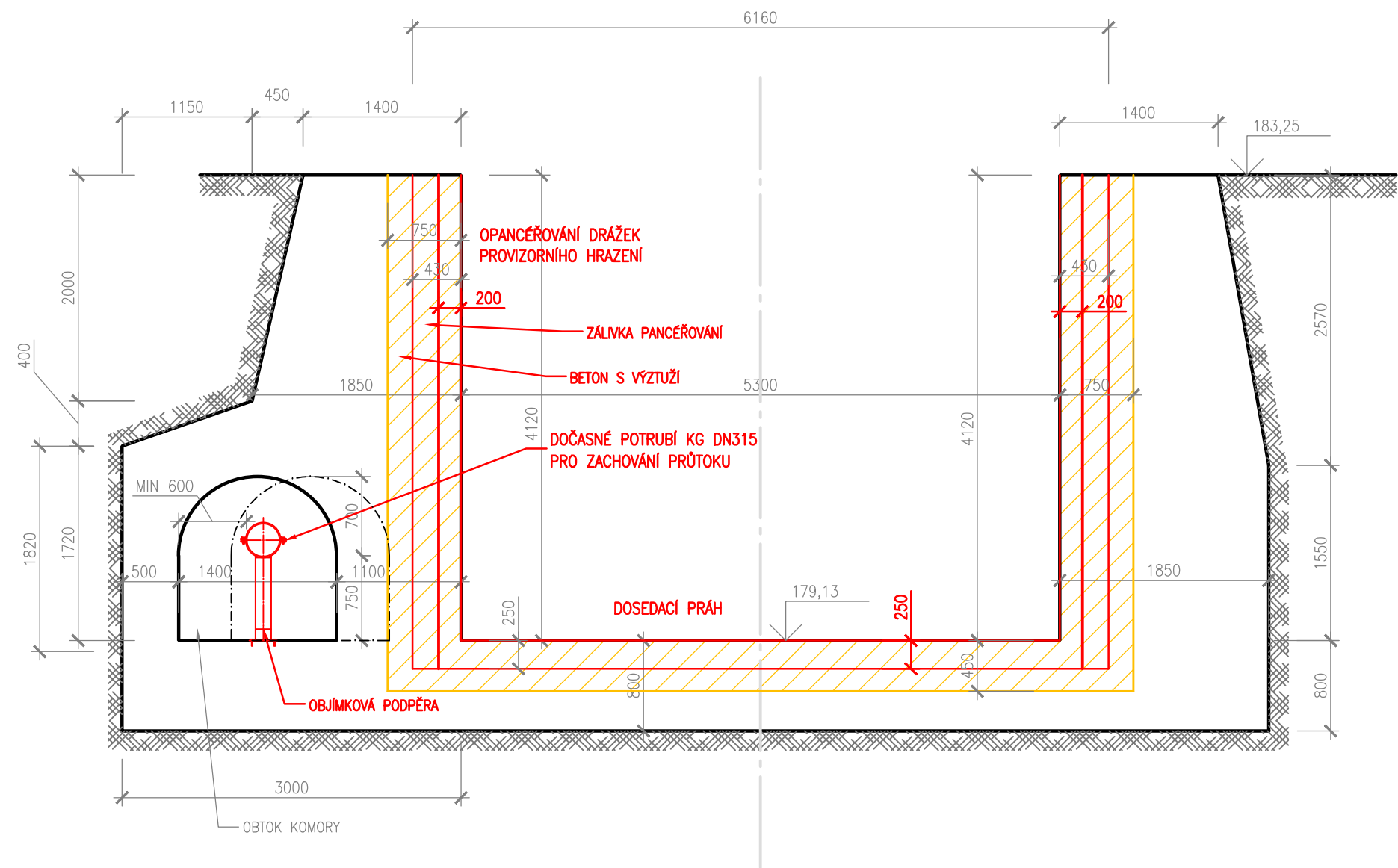


ŘEZ D-D 1:50

HORNÍ OHLAVÍ



LEGENDA:

- VYBOURÁNÍ BETONU KOLEM DRÁŽEK, ZNOVUVYBUDOVÁNÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OPANCEROVÁNÍ

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/m3 VÝZTUŽE 10 505, V POMĚRU 30% DO  $\phi$  R12 70% NAD  $\phi$  R12
- DO STĚN BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY  $\phi$  R12 9ks/m2
- DO DNA BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY  $\phi$  R16 9ks/m2

KÓTOVÁNO V mm



AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz  
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: ING. ALENA JÁNOVÁ 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:

BAŤŮV KANÁL, PK SPYTIHNĚV, PK VESELÍ n.M.  
- KOMPLEXNÍ OPRAVA  
PK SPYTIHNĚV

Příloha

SO 01 ŘEZ D-D

Měřítko  
1:50

Číslo přílohy

D.1.1.4

Objednatel

POVODÍ MORAVY, s. p.