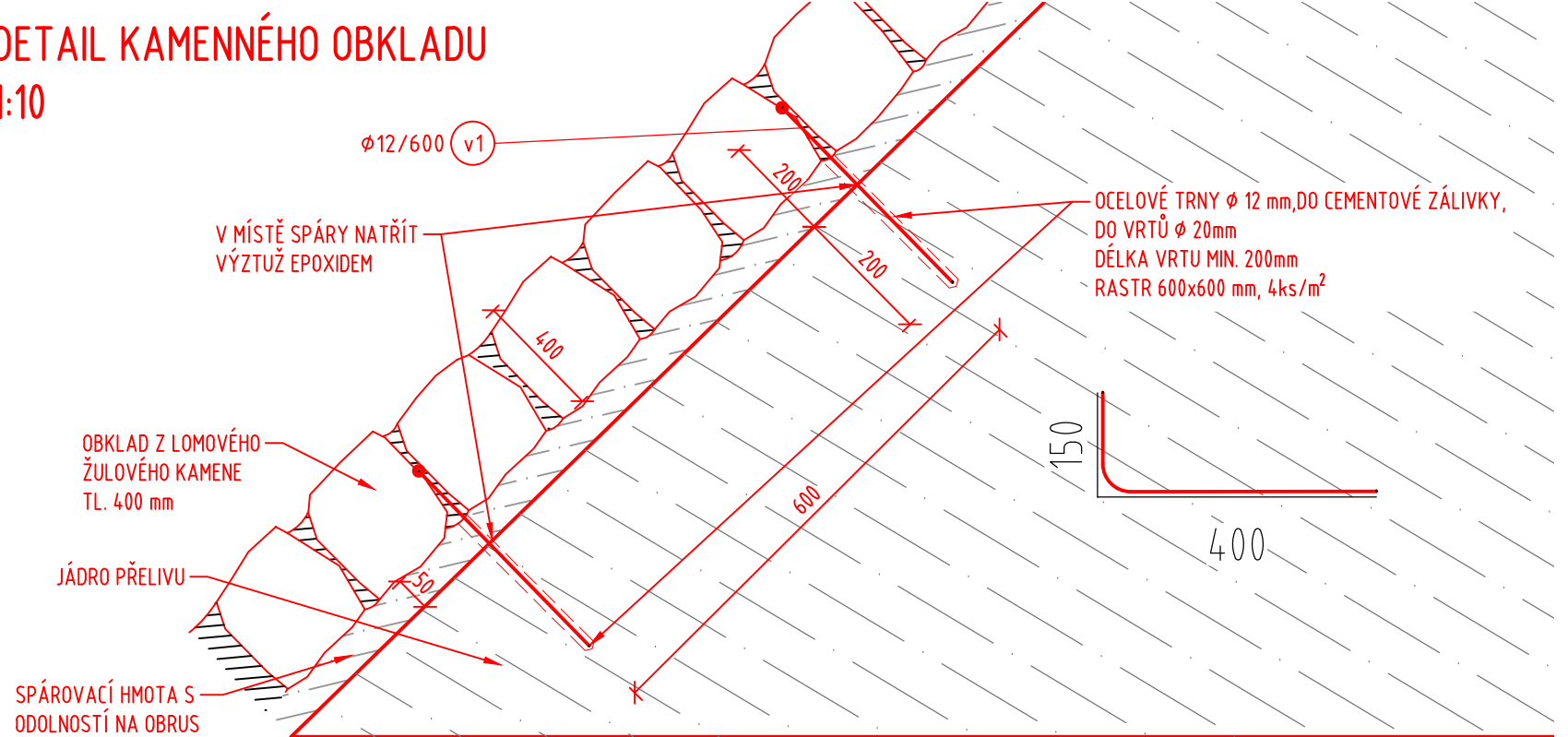


- POŽADAVKY NA SPÁROVACÍ MATERIÁL:
- PEVNOST V TLAKU  $\geq 30$  MPA,
  - SOUDRŽNOST  $\geq 2,5$  MPA
  - MODUL PRUŽNOSTI  $\geq 15$  GPa,
  - ZMRAŽOVÁNÍ A TÁNÍ - SOUDRŽNOST PO 50-TI CYKLECH  $\geq 2,0$  MPA.
  - POUŽITÍ KRYSTALIZAČNÍCH PŘÍSAD

- POZNÁMKY:
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE U PŘELIVU ROZKRESLENÍ KAMANOŘEŽU A NECHÁ ODSOUHLASIT AD A ZÁSTUPCEM INVESTORA
  - HRANY KAMENŮ BODOU KAMENICKY OPRACOVÁNY



|  |  |
|--|--|
| SO 13 ÚPRAVY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU  |  |
| Objednatel: Povodí Labe, státní podnik<br>Vita Nejedlého 951<br>500 03 Hradec Králové  |  |
| Zhotovitel DSP: Valbek, spol. s r.o.<br>Vaňurova 505/17<br>460 02 Liberec 3  |  |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L.<br>Děčínská 717/21<br>460 03 Ústí nad Labem   |  |
| Vypracoval: Ing. M. Kyselák<br>Zodp. projektant: Ing. M. Kyselák<br>Tech. kontrola: Ing. Jaromír Drašar<br>Akce: VD HARCŮV<br>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ<br>Část: SO 13.1<br>Přiloha: STAVEBNÍ REKONSTRUKCE<br>BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU<br>DISPOZIČNÍ VÝKRES |  |
| Zak. číslo: 16UL01012<br>Datum: 07/2020<br>Stupeň: DPS<br>Počet formátů: 10 x A4<br>Měřítko: M 1:200/50<br>C. přílohy: Paré  |  |
| D.13.1.2   |  |