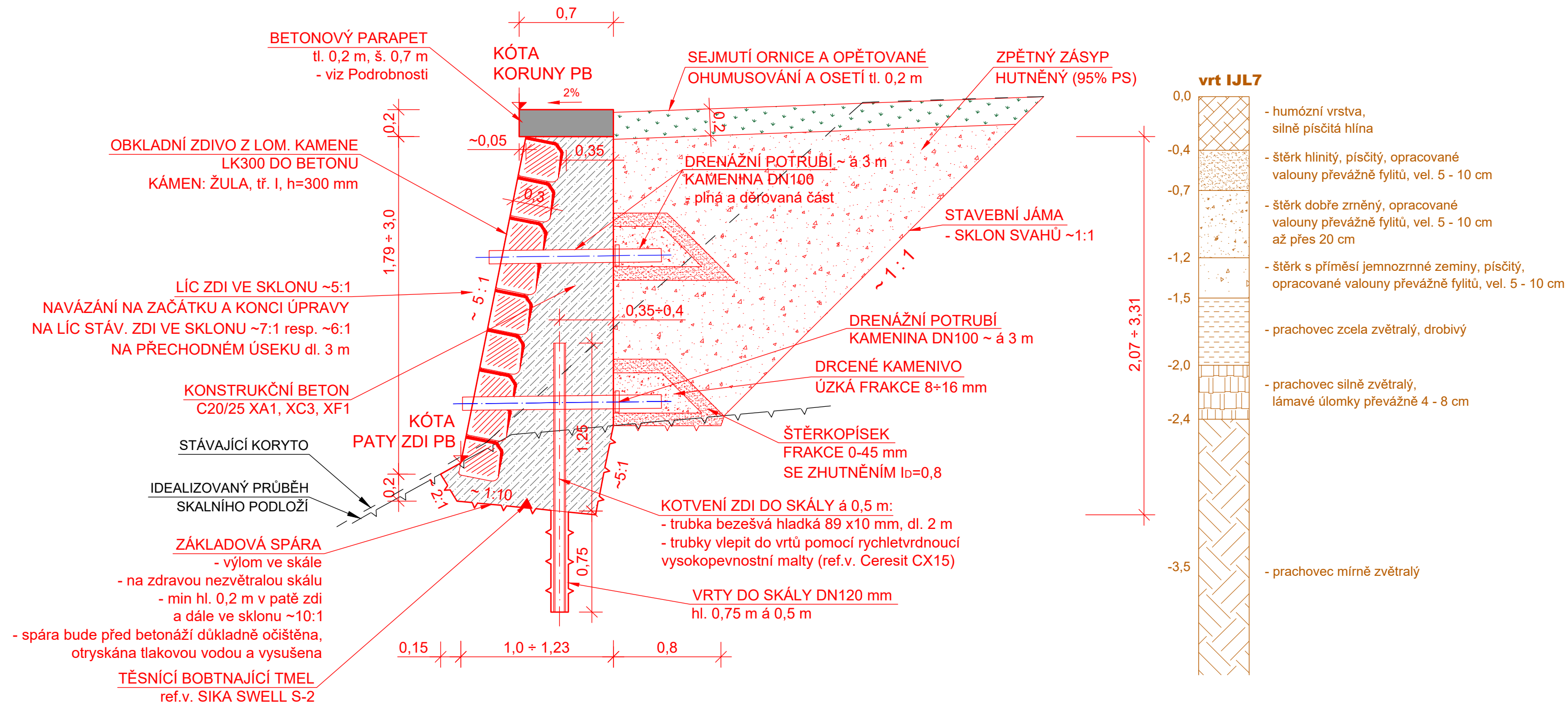


SO 01 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

platnost vzor. řezu: km úpravy 0,000 00 ÷ 0,133 00 (resp. 0,000 00 ÷ 0,132 00)

měřítko 1:30



MATERIÁLY A POSTUP VÝSTAVBY:

- 1) VYLÁMÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VE SKALNÍM PODLOŽÍ NA ZDRAVOU NEZVĚTRALOU SKÁLU - MIN. HLOUBKA 0,2 m V PATĚ ZDI A DÁLE VE SKLONU ~10:1 AŽ K BUDOUCÍMU RUBU ZDI (VE SKÁLE JE MOŽNÝ SKLON RUBU ZDI ~5:1), ZÁKL. SPÁRA BUDE PŘED BETONÁŽÍ DŮKLADNĚ OČIŠTĚNA, OTRYSKÁNA TLAKOVOU VODOU A VYSUŠENA
- 2) 0,35 ÷ 0,4 m OD RUBU ZDI BUDOU PROVEDENY DO SKÁLY VRTY DN120 mm á 0,5 m hl. 0,75 m
- 3) DO VRTŮ BUDOU OSAZENY OC. TRUBKY 89 x 10 mm dl. 2 m (ocel 11 353) DO RYCHLETVRDNOUCÍ MALTY O VYSOKÉ PEVNOSTI (ref.v. Ceresit CX15), těsně před fixací trubek cementem, bude z vrtů odčerpána prosáklá voda a v případě potřeby snižována i kontinuálním čerpáním v sousedních vrtech
- 4) V OSE ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVÉST TĚSNÍCÍ PRVEK - TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ TMEL (ref.v. Sika Swell S-2)
- 5) ULOŽENÍ ZÁKLADNÍ KAMENNÉ VRSTVY DO DNA DO BETONOVÉHO LOŽE
- 6) VYZDĚNÍ VZDUŠNÉHO LÍCE Z LOMOVÉHO KAMENE (h = 300 mm) NA CEMENTOVOU MALTU
- 7) DOBETONOVÁNÍ ZDI; PŘEDPOKLAD PO VRSTVÁCH MOCNOSTI ~0,5 m, LZE POSTUPNĚ PO VYZDĚNÍ DÍLČÍ ČÁSTI LÍCE A DOSAŽENÍ PEVNOSTI MALTY (MIN. STÁŘÍ 1 TÝDEN)

BETON: C20/25 - 90d - XA1, XC3, XF1 - CI 0,2 - Dmax22

KÁMEN: lomový kámen LK 300, žula h=300 mm, tř. I., mrazuvzdorný, bez zvětralinové kůry, barva narůžovělá - typ liberecká žula, podrobná specifikace viz D.1 Technická zpráva