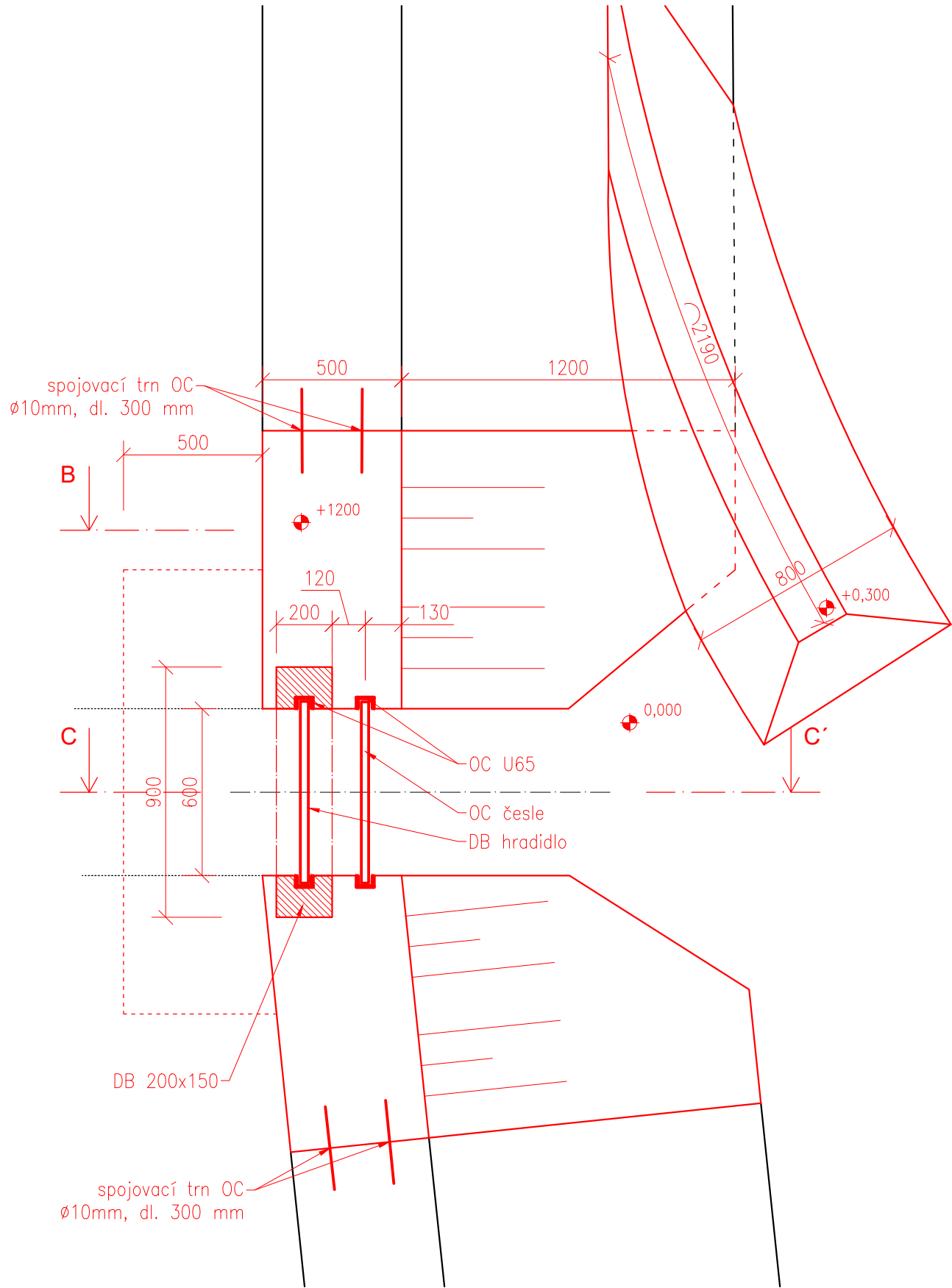
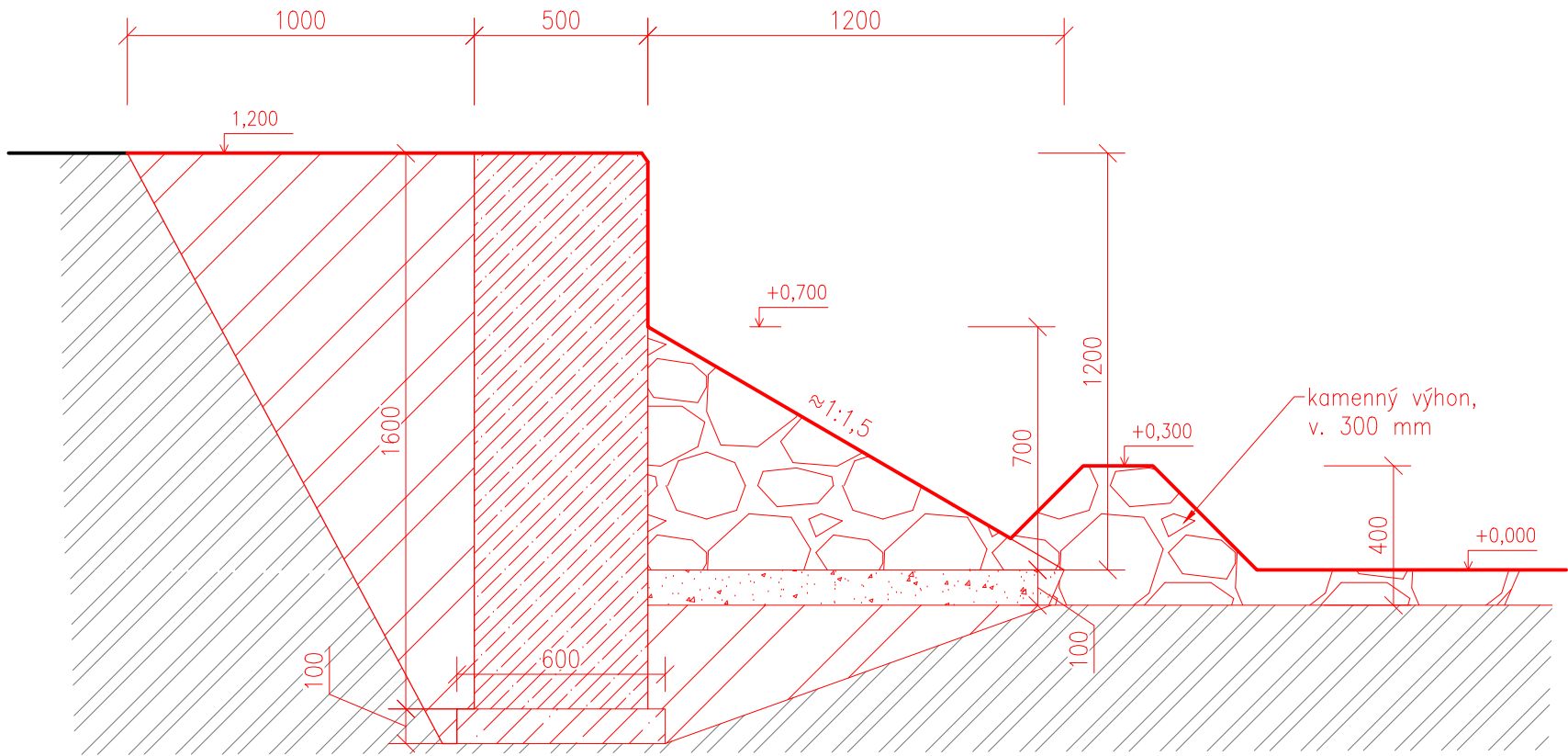


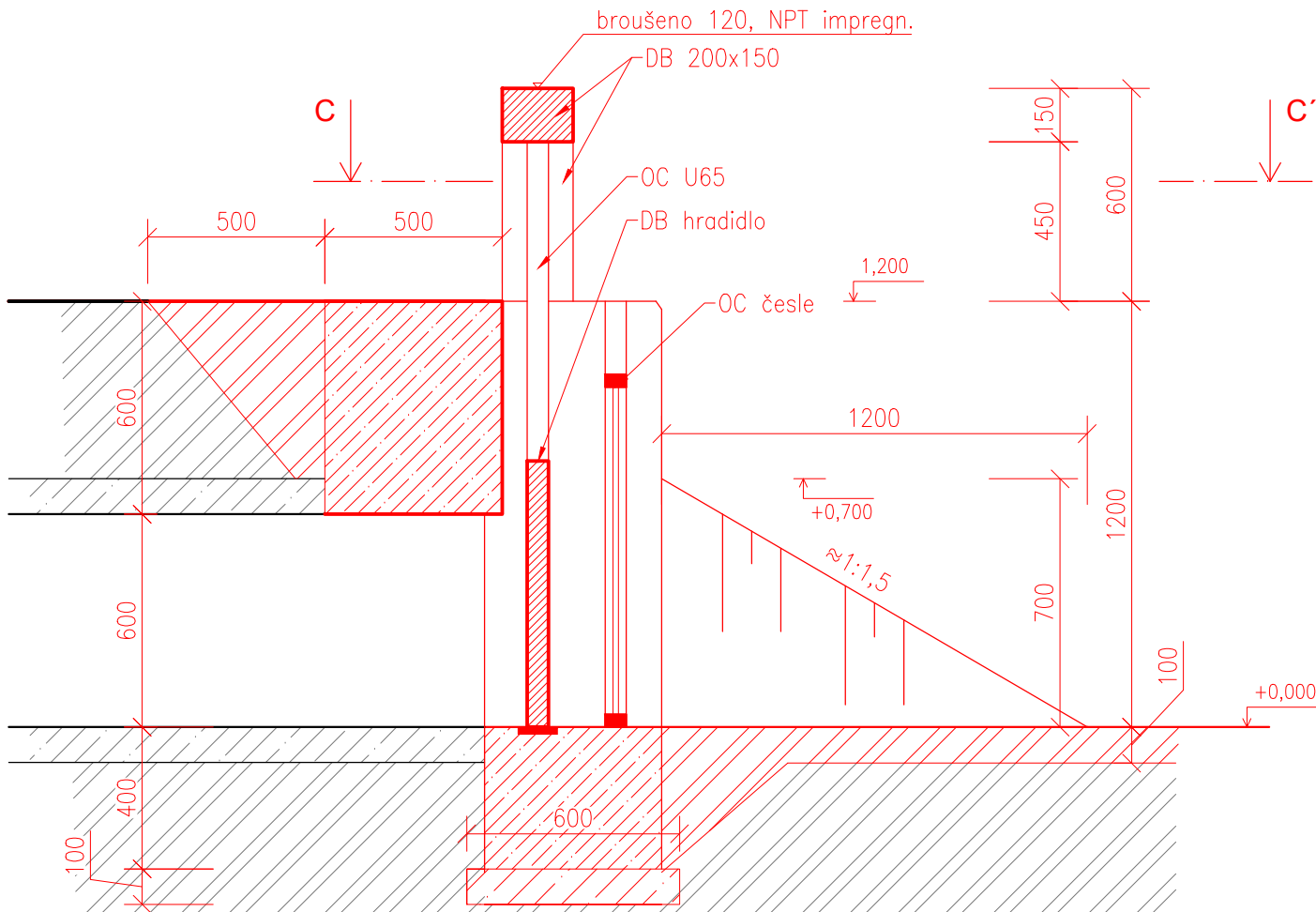
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



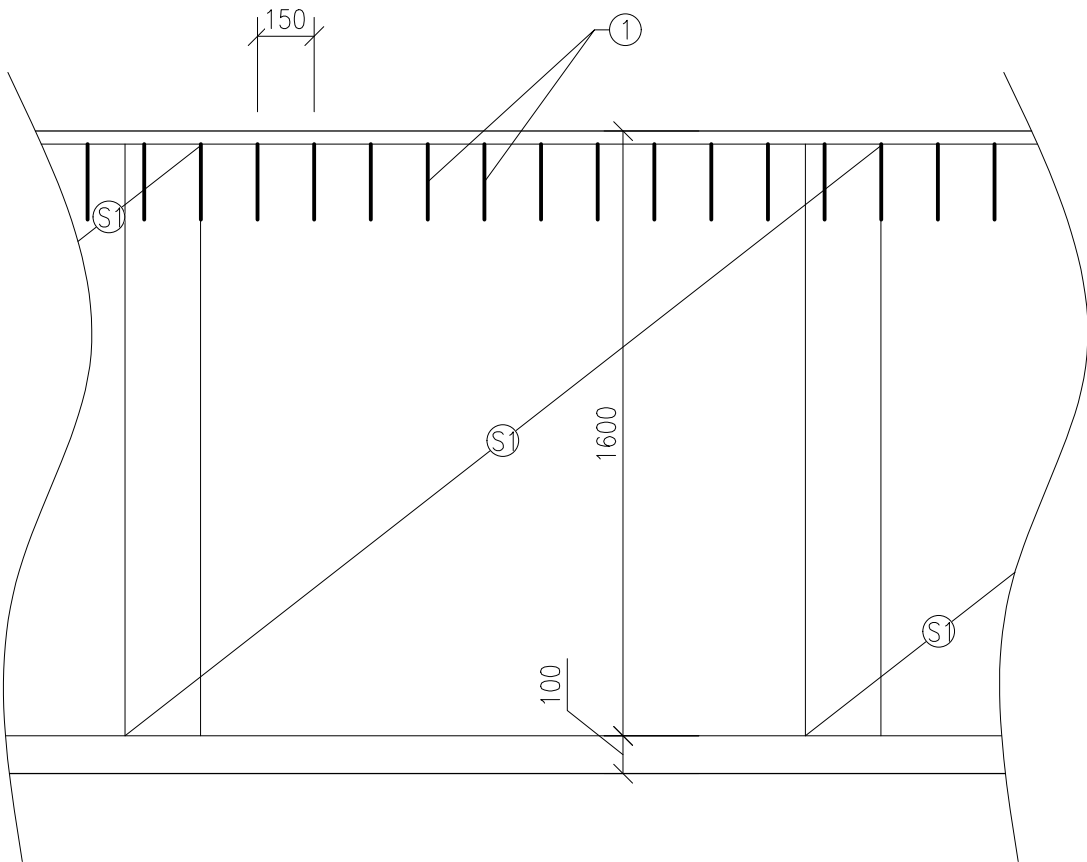
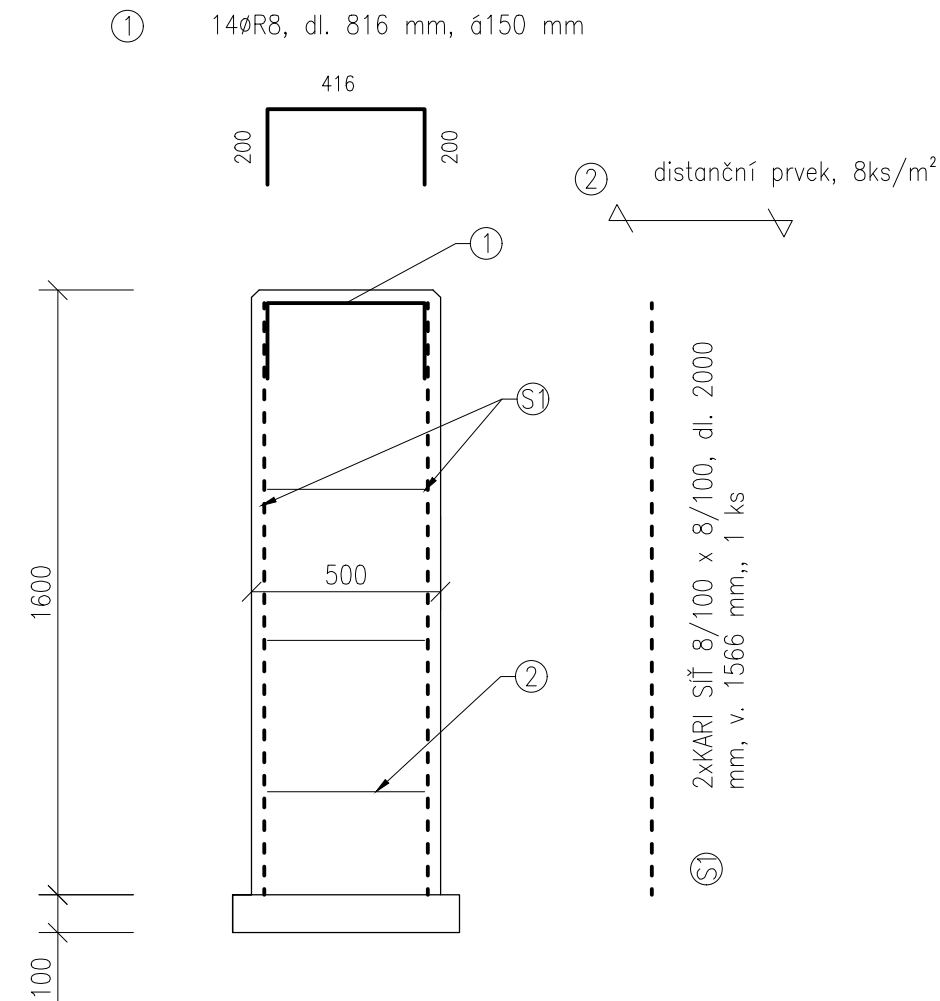
ŘEZ C - C'



VYZTUŽENÍ OBJEKTU

- příčný řez

- podélný řez



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- navržené konstrukce
- stávající konstrukce
- dřevo DB
- zásyp zeminou, hutněno 95% PS
- kamenná rovnalina, regulační kámen 50–80 kg s vyklínováním
- železobeton, bet. C25/30, XC4, XF3
- podkladní beton prostý C16/20

OCEL B500B (R10505)
KARI SÍTĚ 8/100 x 8/100

BETON C25/30, XC4, XF3
MAX. PRŮSAK VODY 50 MM DLE ČSN EN 12 390 - 8
PLOCHY VE STIKU SE ZEMINOU OŠETŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM 1xALP + 2xALN

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 30 mm

DŘEVĚNÉ PLOCHY NATŘENY TRANSPARENTNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
FINÁLNÍ BARVA OC. POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ GRAFITOVÁ ČERNĚ

 AQUATEST a.s. ; Geologická 4, Praha 5 +420 234 607 111 ; aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz	Vypracoval: Ing. Libor Kouřík	
	Odpovědný projektant: Ing. Libor Kouřík	
Místo: obce Kladruby n. L. a Semín (okr. Pardubice)	Investor: Národní hřebčín kladruby nad labem Kladruby n. L. č. p. 1, 533 14 Kladruby n. L.	
	Číslo zakázky: 241 180 223 000	Paré:
Projekt: Rekonstrukce funkčních objektů na průtočném systému odstavených ramen a náhonů v areálu NH Kladruby nad Labem	Datum: 4/2019	
	Příloha č.: D.2.1	
Část stavby: SO01		Stupeň dok.: DSJ
Příloha: Rekonstrukce FO1		Měřítko: 1:20 Formát: 2x A4