

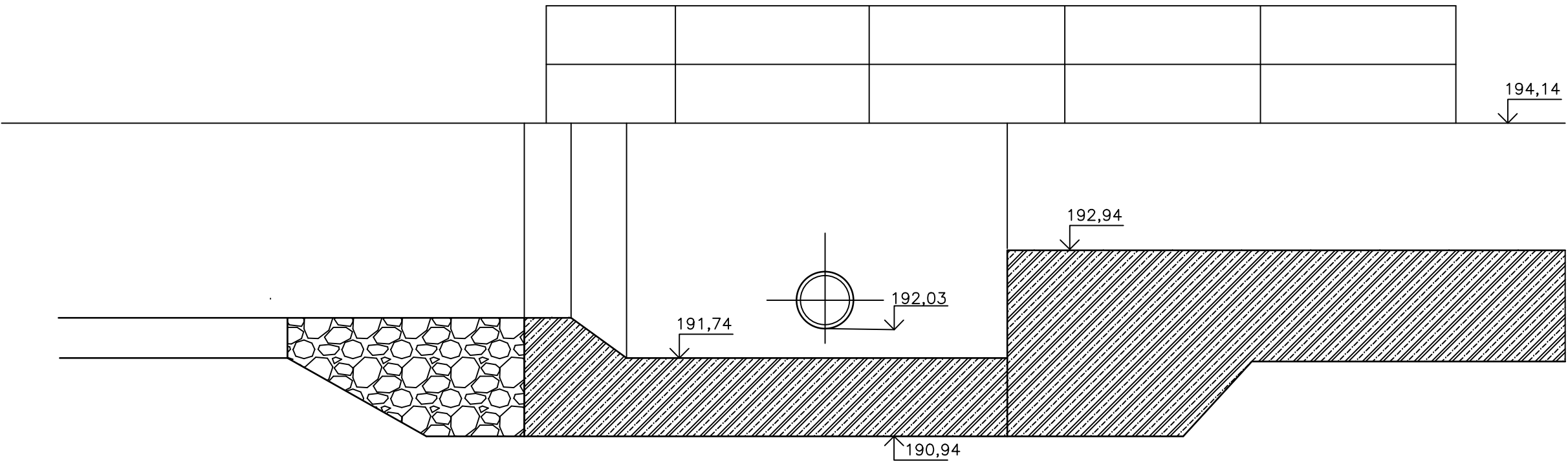
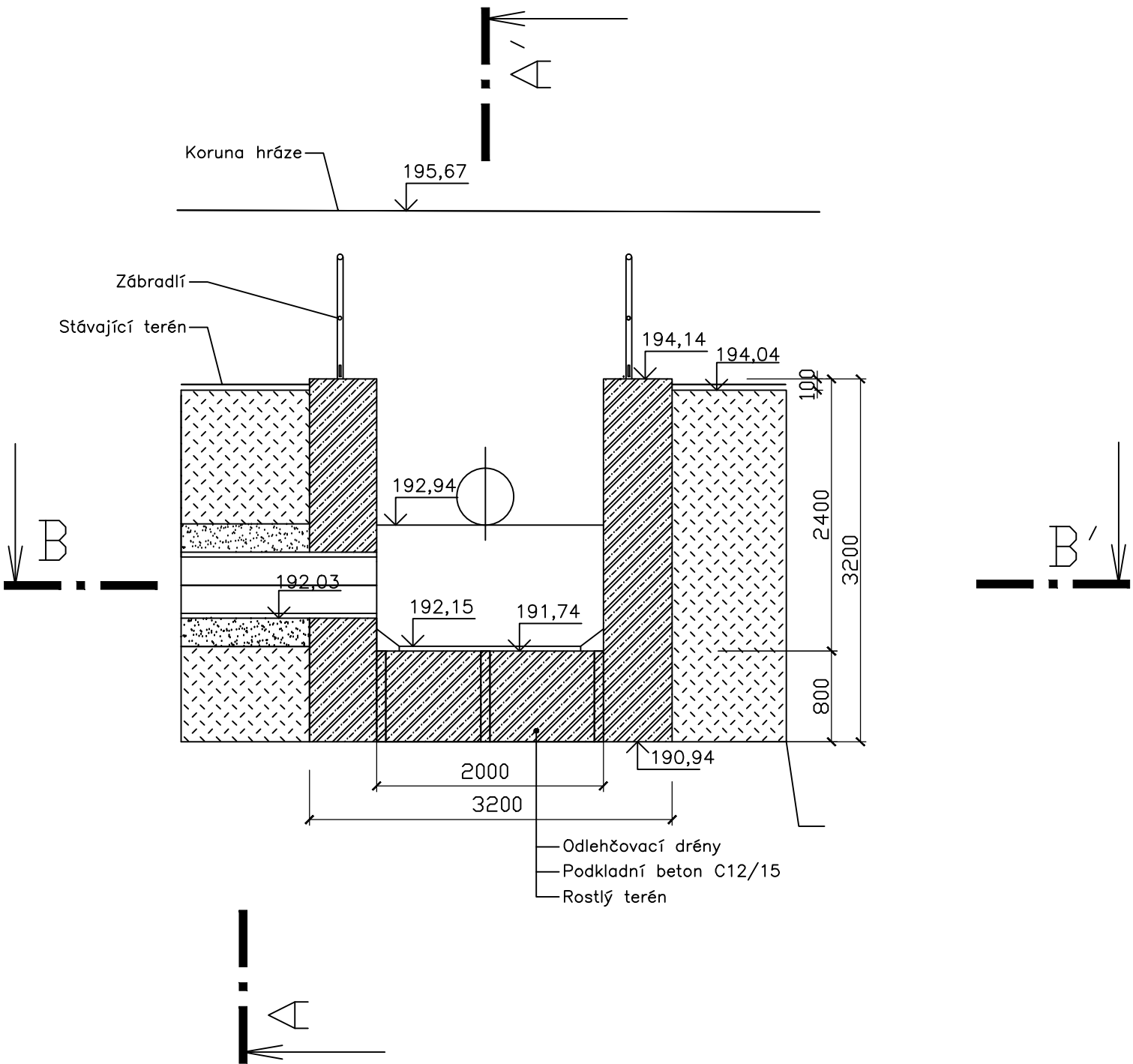
Legenda materiálu:

- BETON C12/15 PROSTÝ BETON PODKLADNÍ
- PISEK
- HUTNĚNÝ ZASYP
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 200 KG

Poznámka:

Prostup pro obtokové potrubí stávajícím objektem výústního objektu z RN bude proveden pomocí jádrového vrtu chlazeného vodou.

Prostup je nutné utěsnit.



Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1	VERZE K PROJEDNÁNÍ	28.5.2018	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO	
VYPRACOVAL	Ing. Červenka	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Kubová, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	05/2018
OBJEDNATEL	Město Kolín	OKRES	Kolín	ČÍSLO ZAKÁZKY	11-7102-02-01
AKCE: ČOV TPCA - PD techn. čištění OV				STUPEŇ	DSR
				FORMÁT	12 A5
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013785/18/1
ČÁST STAVBY	OBTOK	SO/PS	SO 02	a 1	
PRÍLOHA: ZAÚSTĚNÍ OBTOKU DO VÝUSTNÍHO OBJEKTU RN				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.1.3.5

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat další osoby.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřezku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).