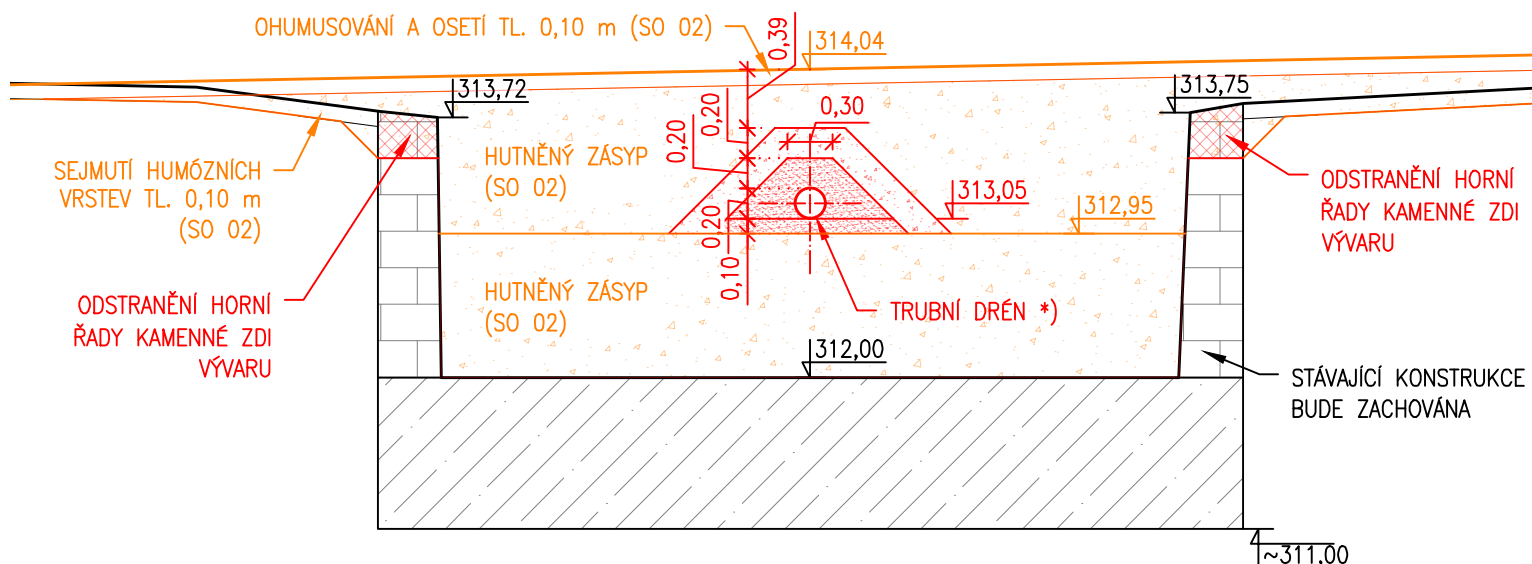


ŘEZ STÁVAJÍCÍM VÝVAREM

PF 01-9



* TRUBNÍ DRÉN, PODÉLNÝ SKLON CCA 5 %, VE SKLADBĚ:

- ŠTĚRKOPÍSEK 0-22 mm, TL. 0,2 m
- OBSYP FRAKCE 4-8 mm TL. 0,2 m
- KG TRUBKA DN200, SN 12, PERFORACE ŠÍŘKY 2,0 mm 60°+ 60° SYMETRICKY NAD VODOROVNOU OSOU POTRUBÍ (1/P)
- PODSYP FRAKCE 4-8 mm, TL. 0,1 m (POUZE MIMO BETONOVÉ DNO SKLUZU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 01 Pravobřežní zavázání hráže		Souprava č.:
Příloha: D.1_2.5.9 Příčný řez – PF 01-9		Meřítko: 1:50