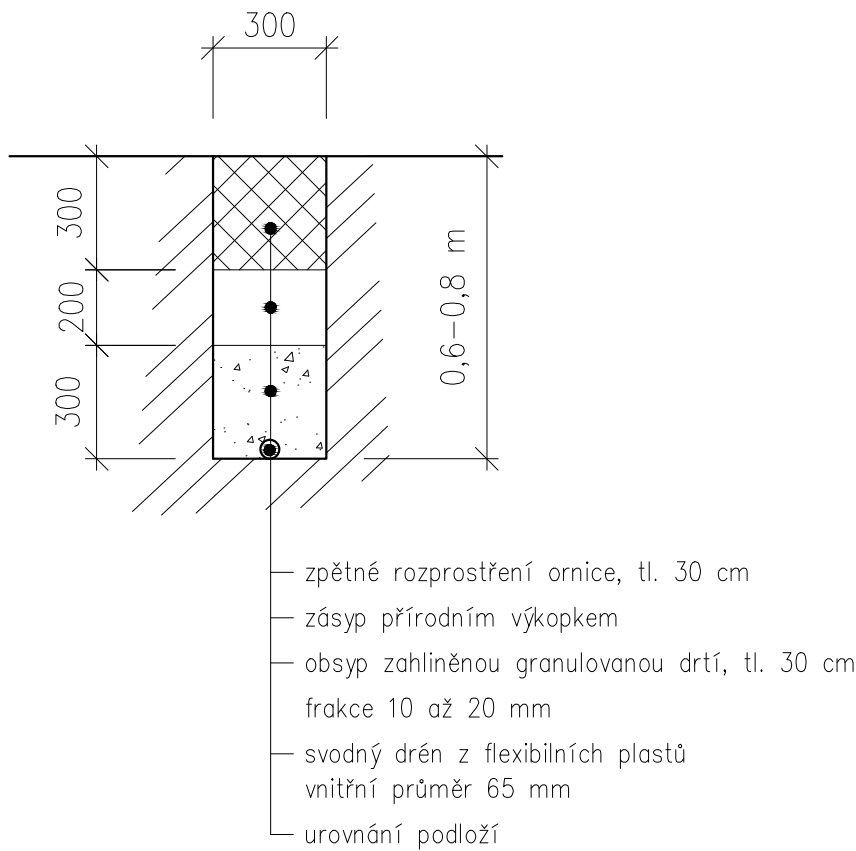



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
M 1:50



POZNÁMKA:
Předpokládaná hloubka uložení stávajících odvodňovacích prvků je 600 až 800mm pod povrchem terénu. Při výstavbě je nutno zjistit skutečný stav a tomu přizpůsobit uložení nově navrhovaných svodných drénu.

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Metelka, DiS.	HIP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Brožová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Trutnov
AKCE: SN Žireč				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-6229-0103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	018872/18/1
ČÁST STAVBY	SO 05 Přeložky meliorací			SO/PS	SO 05
PŘÍLOHA: Vzorový řez uložení drenážního potrubí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.5.3
					f 1

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 jakéhokoliv 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 zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).