

SCHÉMA ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE KAM DN300

SCHÉMA ULOŽENÍ DEŠŤ. KANALIZACE KAM DN300 + KABELU NN

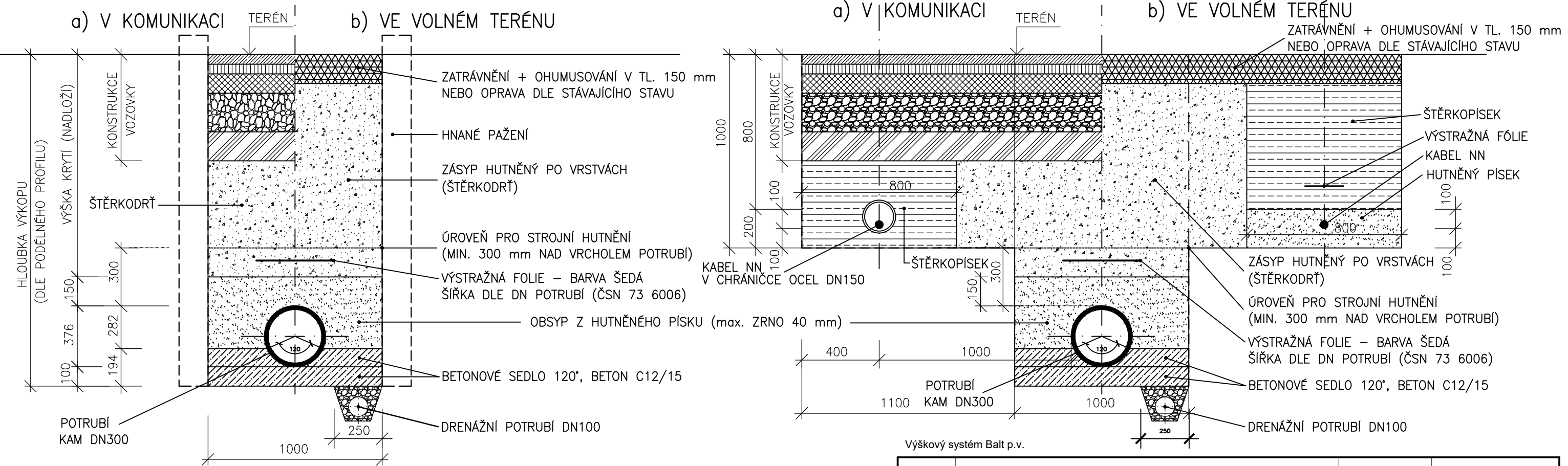
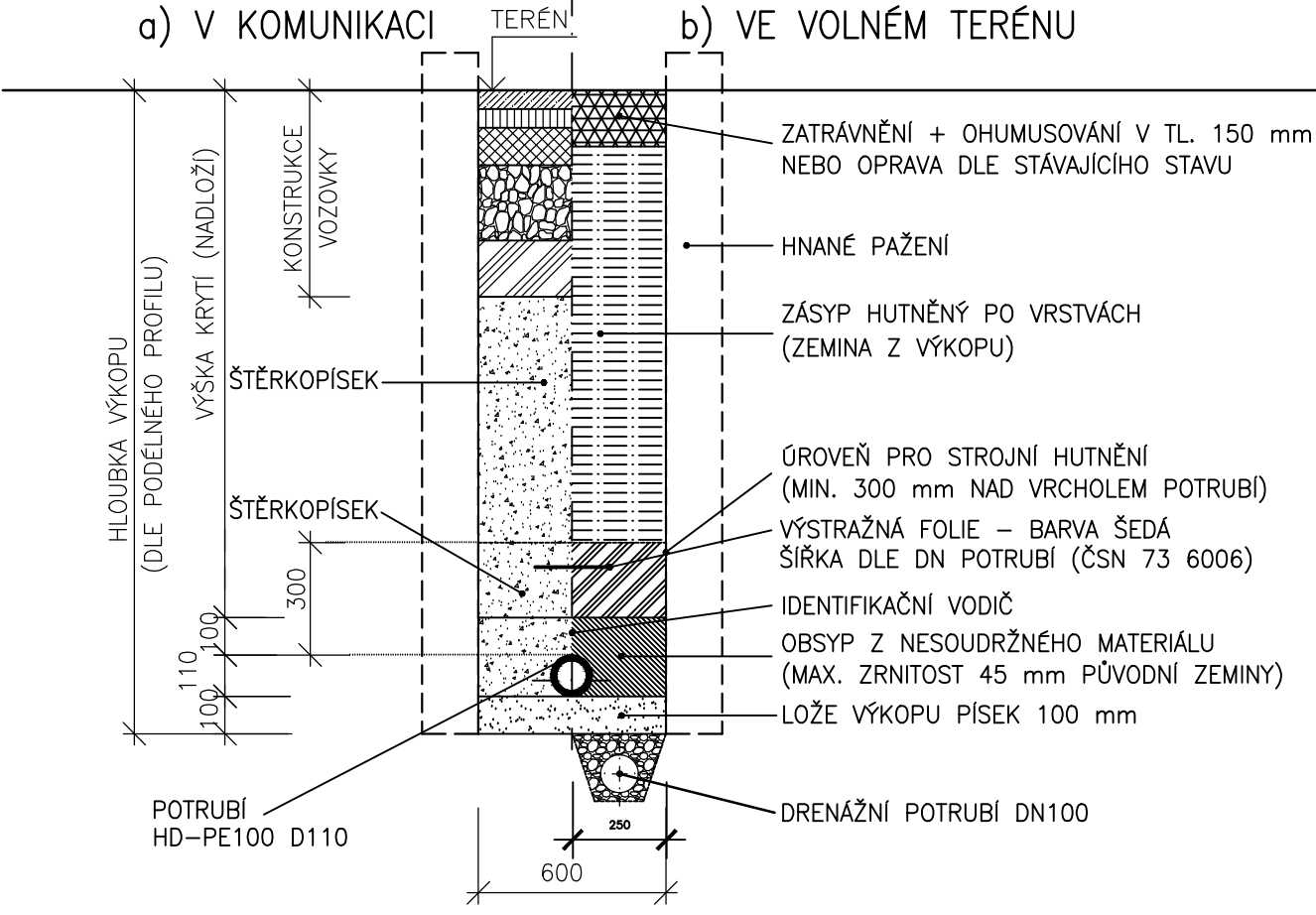


SCHÉMA ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ HD-PE100 D110



6			
5			
4			
3			
2			
1	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Rinn	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Rinn	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubenec
AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-05
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	003227/23/1
ČÁST STAVBY	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			SO/PS	SO 01, SO 02
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7
					b 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).