


Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

HYDROPROJEKT CZ				sweco 			
Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; www.sweco.cz; praha@hydroprojekt.cz				Sustainable engineering and design			
VPRACOVAL	Ing. Valešová	HIP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý		
PROJEKTANT	Ing. Valešová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2012		
OBJEDNATEL	OHL ŽS, a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD		
AKCE: VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY STAVBA II PRAŽSKÁ, ŠVERMOVA, ŠAFAŘÍKOVA				ČÍSLO ZAKÁZKY	107279401/0400		
				STUPEŇ	DSPS		
				FORMÁT	5xA4		
				MĚŘÍTKO	1:20		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000872/12/1		
ČÁST STAVBY	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VODOVOD			SO/PS	SO 03, SO 01		
PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy uložení kanalizace a vodovodu				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.7 <table border="1"> <tr> <td>e</td> </tr> <tr> <td>1</td> </tr> </table>	e	1
e							
1							

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. 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).

TABULKA PARAMETRŮ POTRUBÍ A VÝKOPŮ

VZOR. ŘEZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm)
VP 1	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STOKY	250,300	KAMENINA HRDLOVÁ - FN 72 pro hloubku rýhy ≤ 4m pro hloubku rýhy > 4m	900 1 000
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY	200	KAMENINA HRDLOVÁ - FN 72	900
VP 2	VODOVODNÍ ŘAD	100	PEHD PE100, PN16, SDR11	900
VP 3	SOUBĚH KANALIZACE A VODOVODU	250,300	KAMENINA HRDLOVÁ - FN 72	1 550
		100	PEHD PE100, PN16, SDR11	

FN - Vrcholová únosnost trub

SPZ - Standardní Proctorova zkouška

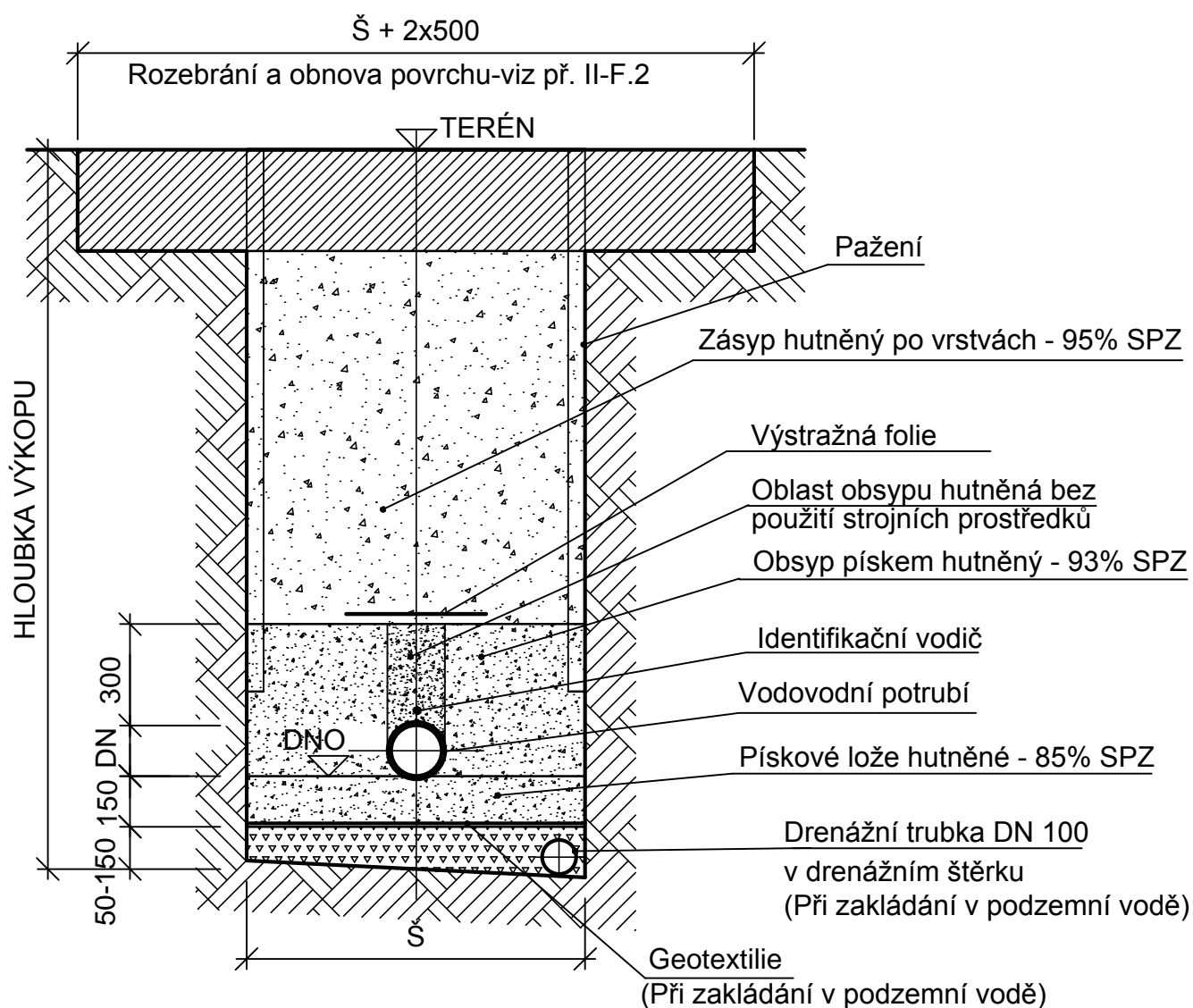
Zásyp rýhy ve státní silnici III/01214 se provede štěrkopískem.

Zásyp rýhy v místních komunikacích se provede směsí 10% vhodné zeminy z výkopu (dle výsledků laboratorních zkoušek geologického průzkumu) a 90% štěrkopísku.

VP 2

VODOVODNÍ ŘAD

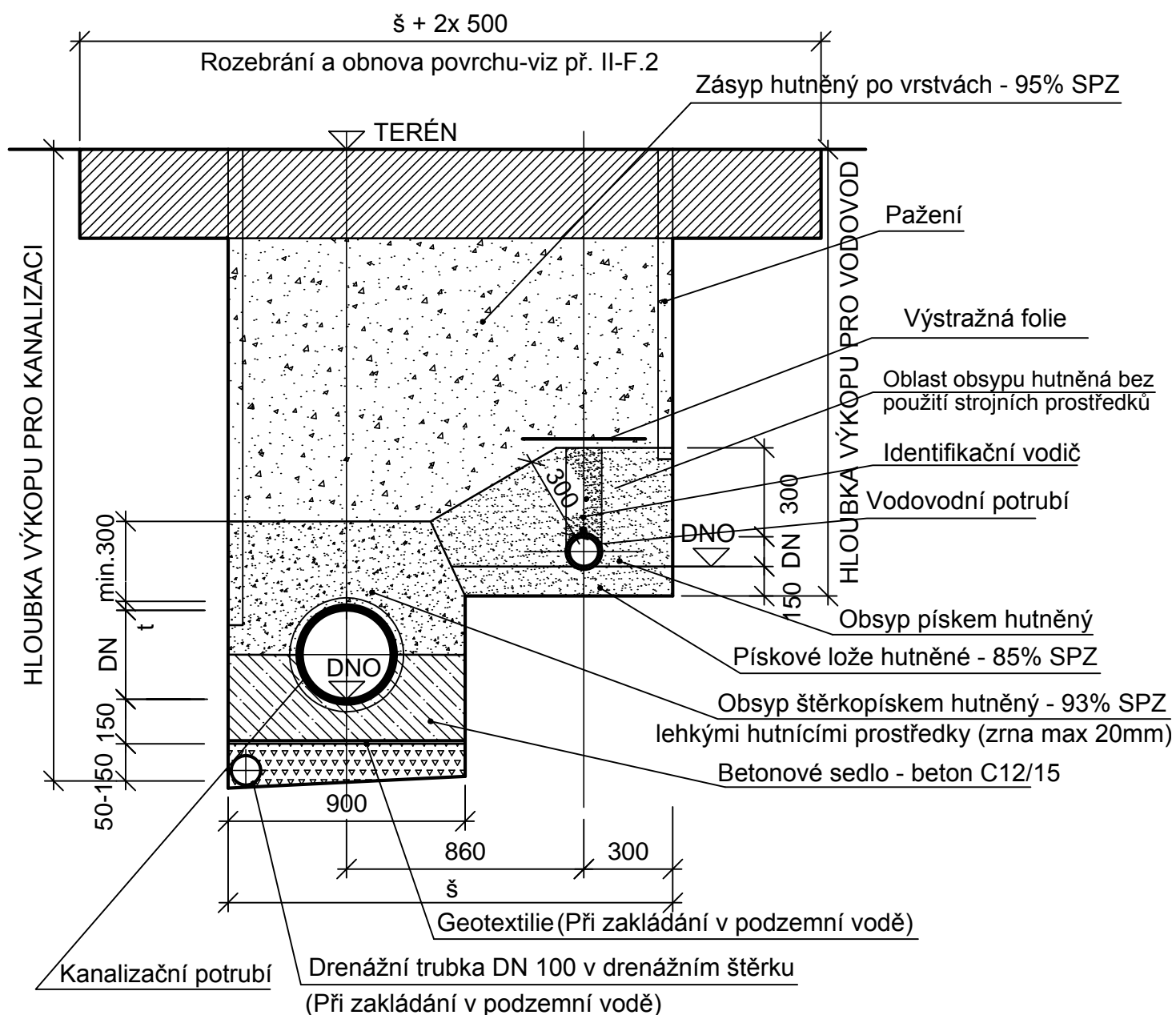
Měřítko 1 : 20



VP 3

SOUBĚH KANALIZACE A VODOVODU

Měřítko 1 : 20



t - tloušťka stěny