

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

HYDROPROJEKT CZ

Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; www.sweco.cz; praha@hydroprojekt.cz

SWECO

Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	Ing. Bednářová	HIP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Bednářová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2012
OBJEDNATEL	OHL ŽS, a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD
AKCE: <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY STAVBA III - RADLICKÁ ČTVRŤ</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	107279401/0400
				STUPEŇ	DSPS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000944/12/1
PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy uložení kanalizace a vodovodu				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.10
					d 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 TŘ.240 pro hloubku rýhy ≤ 4m pro hloubku rýhy > 4m	900 1 000
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY	200	KAMENINA HRDLOVÁ TŘ.160	900
VP 2	VODOVODNÍ ŘAD	80	PEHD PE100, PN16, SDR11	900
VP 3	SOUBĚH SPLAŠKOVÉ STOKY A VODOVODU	250,300	KAMENINA HRDLOVÁ TŘ.240	1550
		80	PEHD PE100, PN16, SDR11	
VP 4	SOUBĚH SPLAŠKOVÉ STOKY VODOVODU A DEŠŤOVÉ STOKY	300	KAMENINA HRDLOVÁ TŘ.240	2500 -2700
		80	PEHD PE100, PN 16, SDR11	
		300	PP SN16 335/300	

Na splaškovou kanalizaci bude použito kameninových trub hrdlových se zvýšenou pevností:

- stoky DN 300 a DN 250 třídy pevnosti 240
- kanalizační přípojky DN 200 třídy pevnosti 160

SPZ - Standardní Proctorova zkouška

Zásyp rýhy se provede vhodnou zeminou z výkopu (dle výsledků laboratorních zkoušek geologického průzkumu)

Zásyp rýhy ve státní silnici III/01215 se provede směsí 50% vhodné zeminy a 50% štěrkopísku

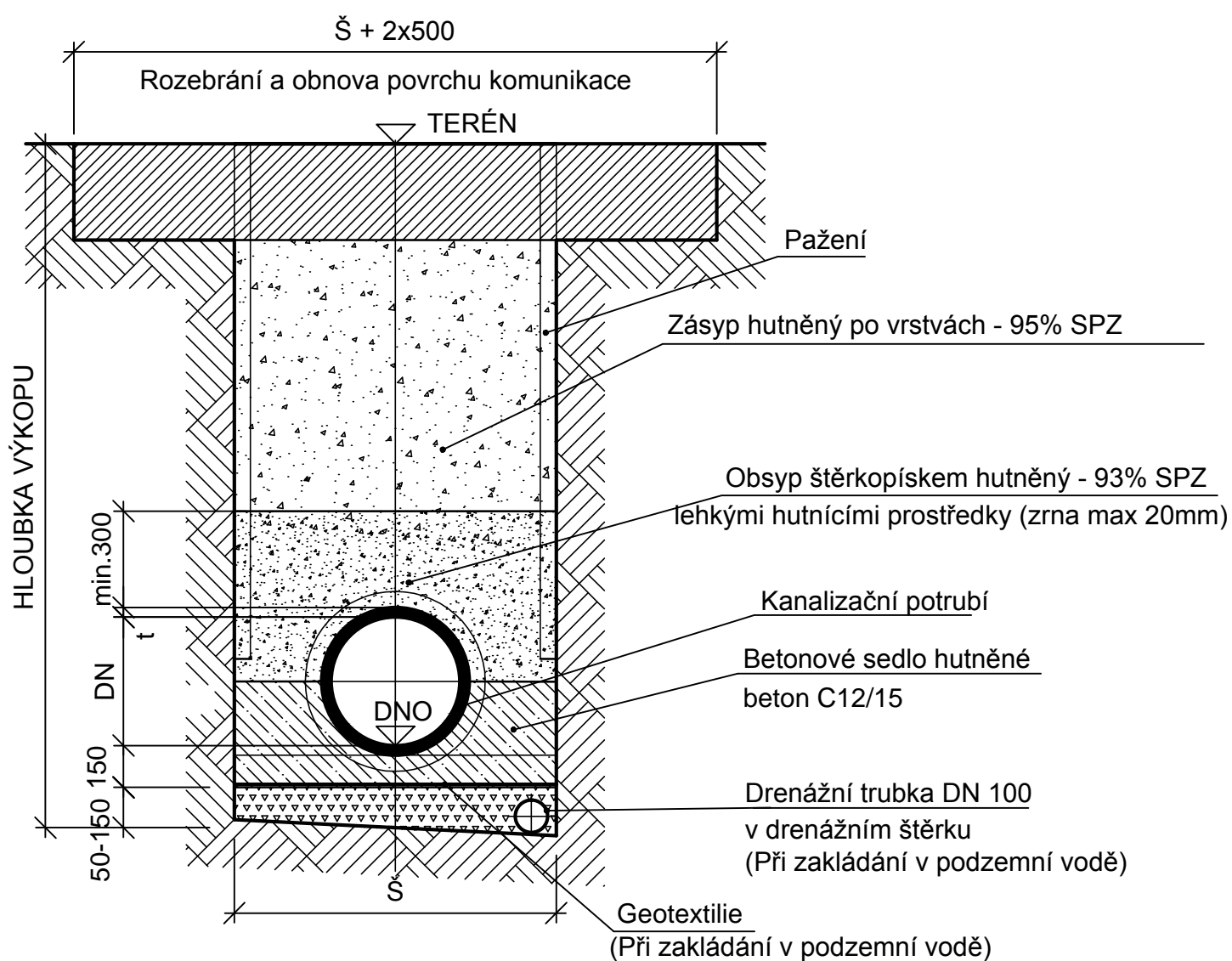
Obnova povrchu všech místních komunikací se provede v šířce výkopu + 0,5m na každou stranu

Obnova povrchu státní silnice III/01215 se provede v šířce výkopu + 0,5m na každou stranu a po ukončení prací bude provedena homogenizace vozovky v celé šíři vozovky.

VP 1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

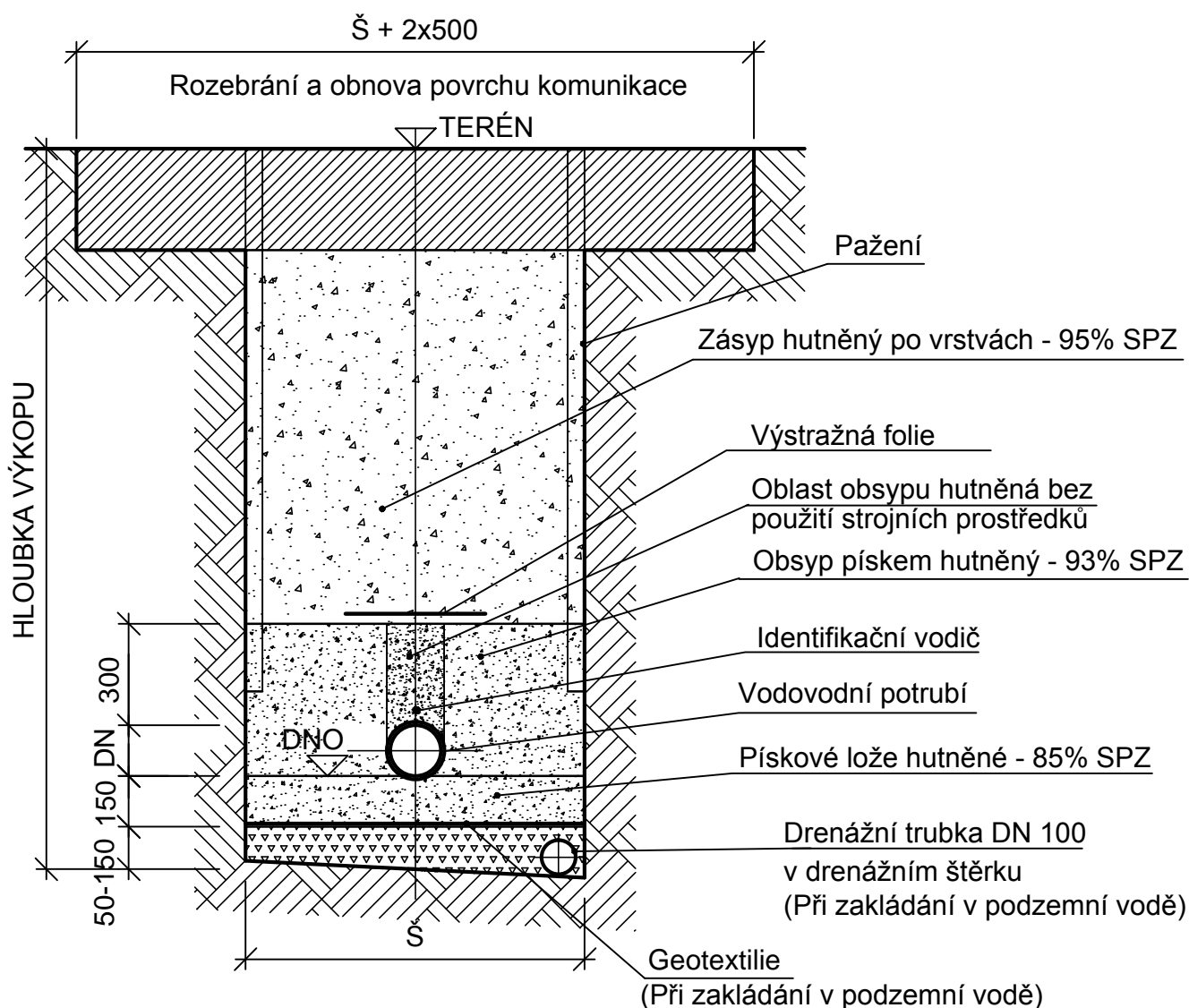
Měřítko 1 : 20



VP 2

VODOVODNÍ ŘAD

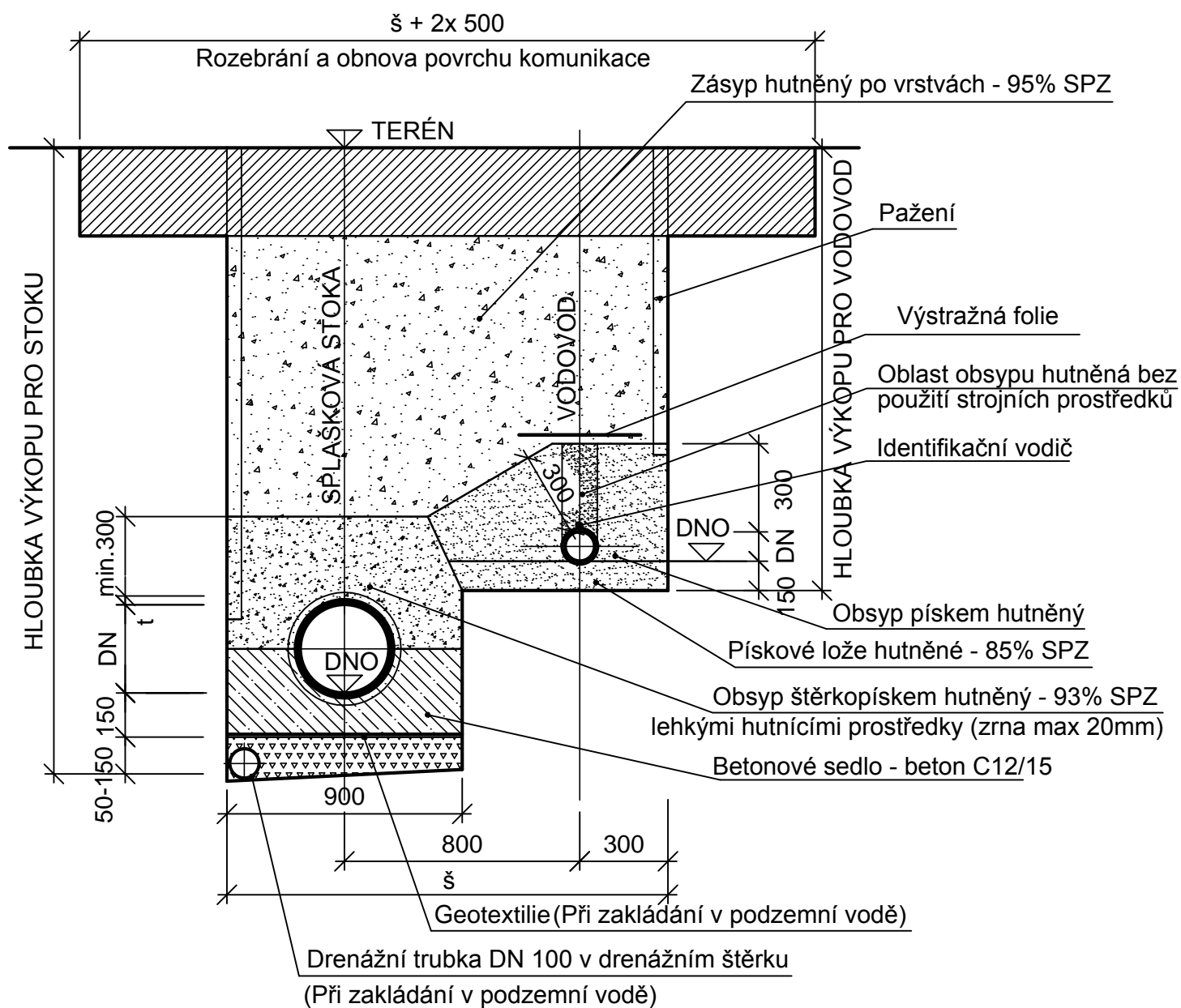
Měřítko 1 : 20



VP 3

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ STOKY A VODOVODU

Měřítko 1 : 20



VP 4

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ STOKY, VODOVODU A DEŠŤOVÉ STOKY

Měřítka 1 : 20

