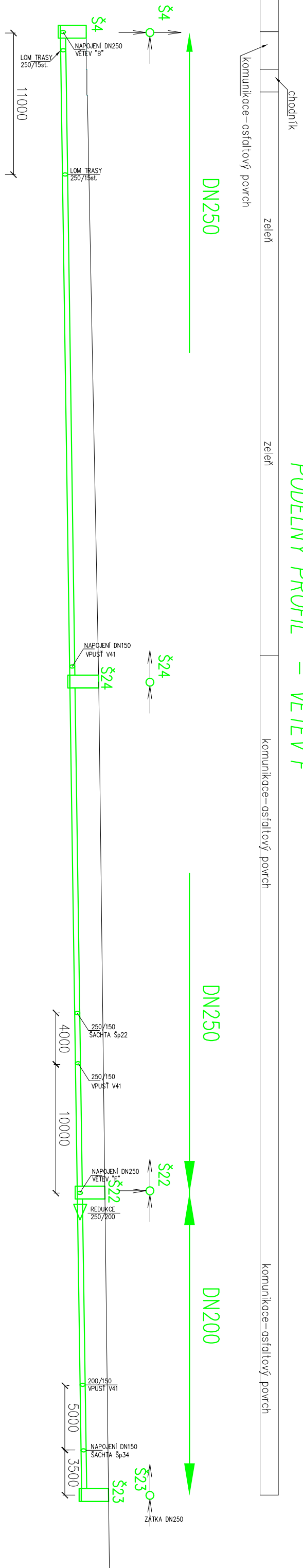


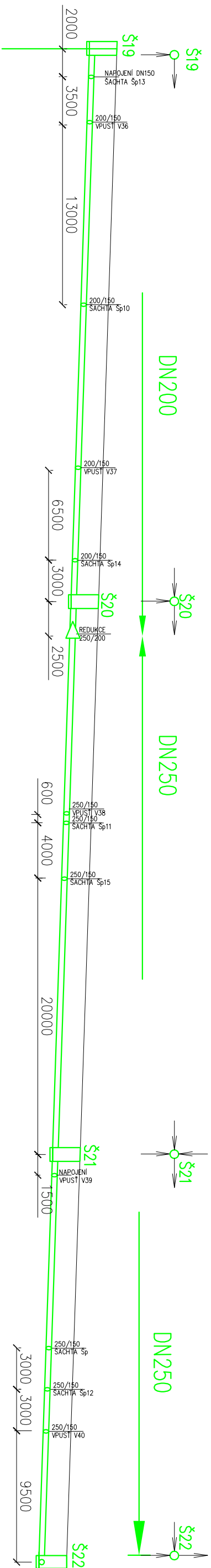
PODÉLNÝ PROFIL – VĚTĚV“F”



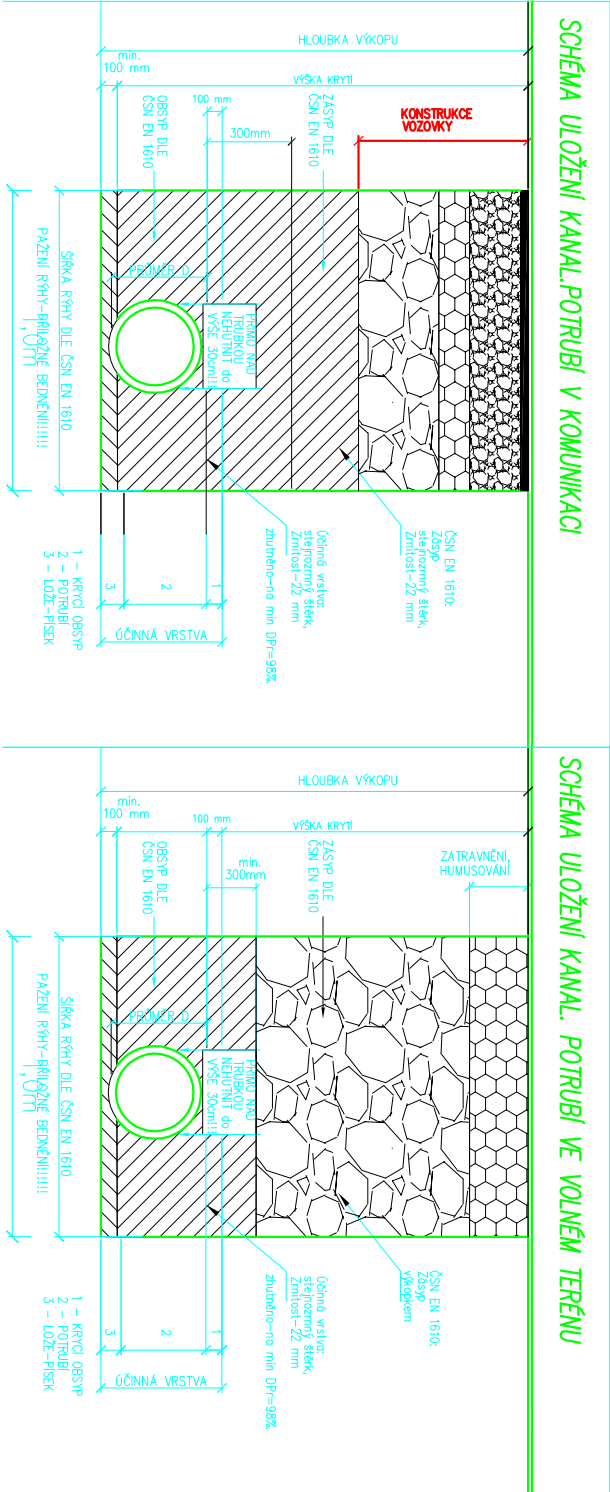
Hĺbková výkopu v m		—	1,30
Kóta terénu (komunikačné plochy)		—	583,75
Kóta dno potrubí		—	581,75
Staničenie v m	560,00	0,00	51,3m
Materiál	POTRUBÍ PP/SNB/die ČSN EN 13476-3; 2007.DN250-51,3m, 1x ODBOČKA 250/150	51,3	39,2m
súčet % kapacity /s/náplňosť m/s	1,51% 92,7l/s, 2,35m/s	1,51% 92,7l/s, 2,35m/s	1,19% 49,1l/s, 1,94m/s
výkop	strojný výkop, v dotyku (vzdialenosť 1,0m) s podzemnými stienami výkop ruční, požení stien výkopů	strojný výkop, v dotyku (vzdialenosť 1,0m) s podzemnými stienami výkop ruční, požení stien výkopů	pozn.: v rámci prípravy realizácie komunikácií bude sepnuto zemina v trase komunikácií 700mm
		582,52	583,12
		—	585,12
		—	583,40
			585,40
			114,0

PODÉLNÝ PROFIL – VĚTĚV“E”

Entitní povrch území	kommunikace—osídlový povrch	kommunikace—osídlový povrch
----------------------	-----------------------------	-----------------------------



Stavbujevi rovina		560,00	10,0	586,76	—	588,76	—	1,30
Staničeni v m		0,00						
Materiál	POTRUBI PP/SN8/die ČSN EN 13476-3; 2007.DN200-42,0m, 5*ODBOČKA 200/150	40,0m	40,0	585,38	—	587,38	—	1,30
spád ‰, kapacita l/s, rychlost m/s	3,34‰, 78,2 l/s, 3,10m/s							
výkop	strojní výkop, v dotyku (vzdálenost 1,0m) s podzemními sítěmi výkop ruční, pořízení stěn výkopu							
		40,0m	80,0	584,00	—	586,00	—	1,30
		29,0m	109,0	583,12	—	585,12	—	1,30



Hlavní projektant	Vypracoval	Kreslil	
ing.PEŘ	ing.HENDRYCH JIŘÍ		
Místo stavby	HORNÍ BENEŠOV		
	MĚSTO HORNÍ BENEŠOV		
Záměr	RENTALIZACE ÚZEMÍ PO DOLNÍ ČINNOSTI V K.Ú. HORNÍ BENEŠOV TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V LOKALITĚ ŠIBENIK		
Doplěk	SO-02	KANALIZACE	
OBSAH:			
			ing.Hendrych Jiří proj.: Bláhovská č.16/58 řičo.: 1154 40 08 tel.: 606 262 761
		Formát	A4/A4
		Datum	01./2013
		Jedn.	DMS
		Celá zjednotky	125 /2007
		Měřitko	č.ykresu
			1:300/300
			V.6