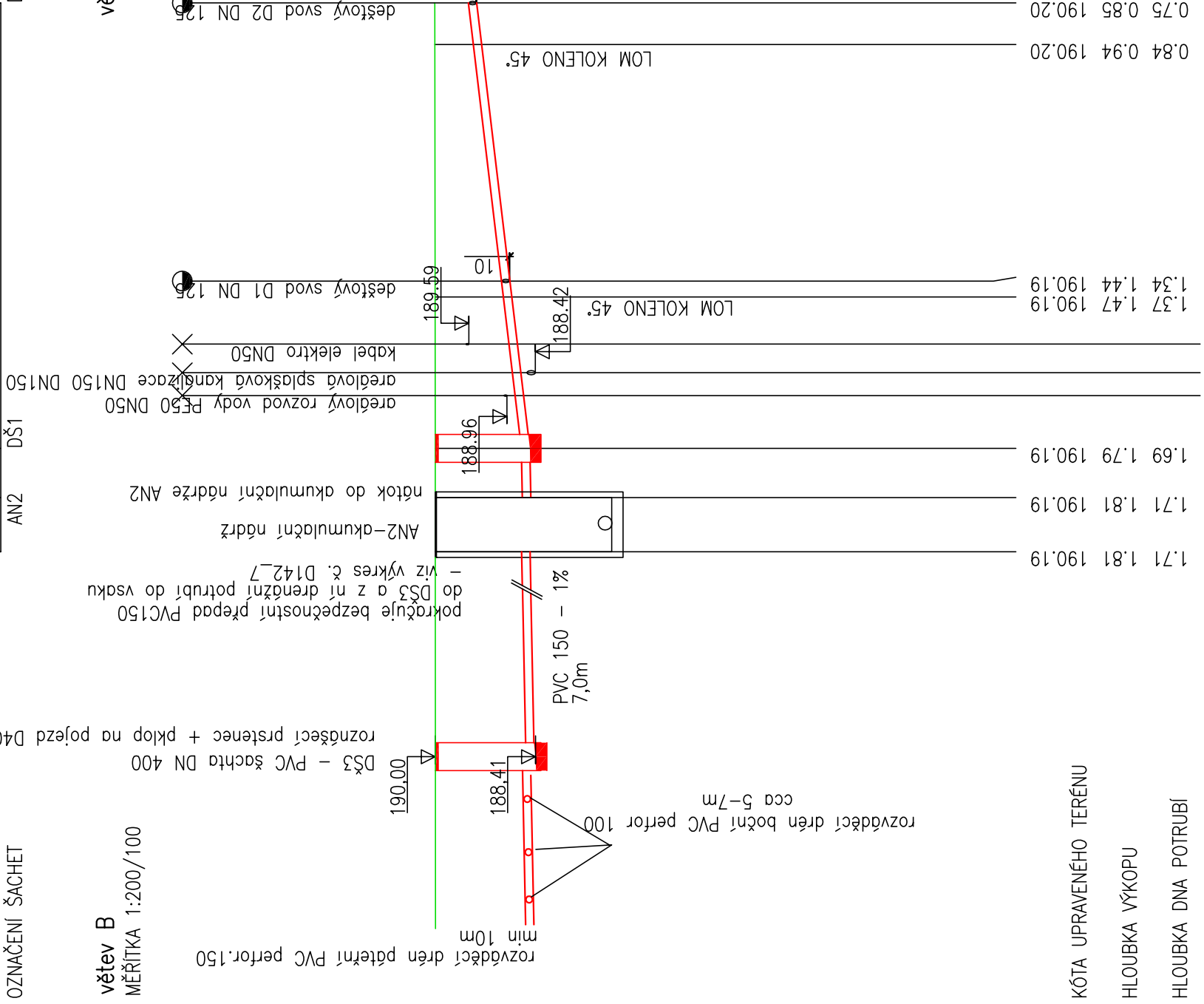


KATASTRY	K.Ú. NYMBURK
DRUH POVRCHU	upravený povrch
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1.94 – 1.9415.94
OZNAČENÍ ŠACHET	AN2 DS1 D2

větev B
MĚŘITKA 1:200/100

rozváděcí dren potrubí PVC perfor.150
min 10m
rozváděcí dren boční PVC perfor 100
cca 5-7m
DŠ3 – PVC šachta DN 400
rozváděcí prstěnec + pklop na pojezd D400
pokládá bezpečnostní přepad PVC150
do DŠ3 a z ní drenážní potrubí do vsaku
- viz výkres č. D142.7
AN2-akumulační nádrž
nátok do akumulační nádrže AN2



STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	

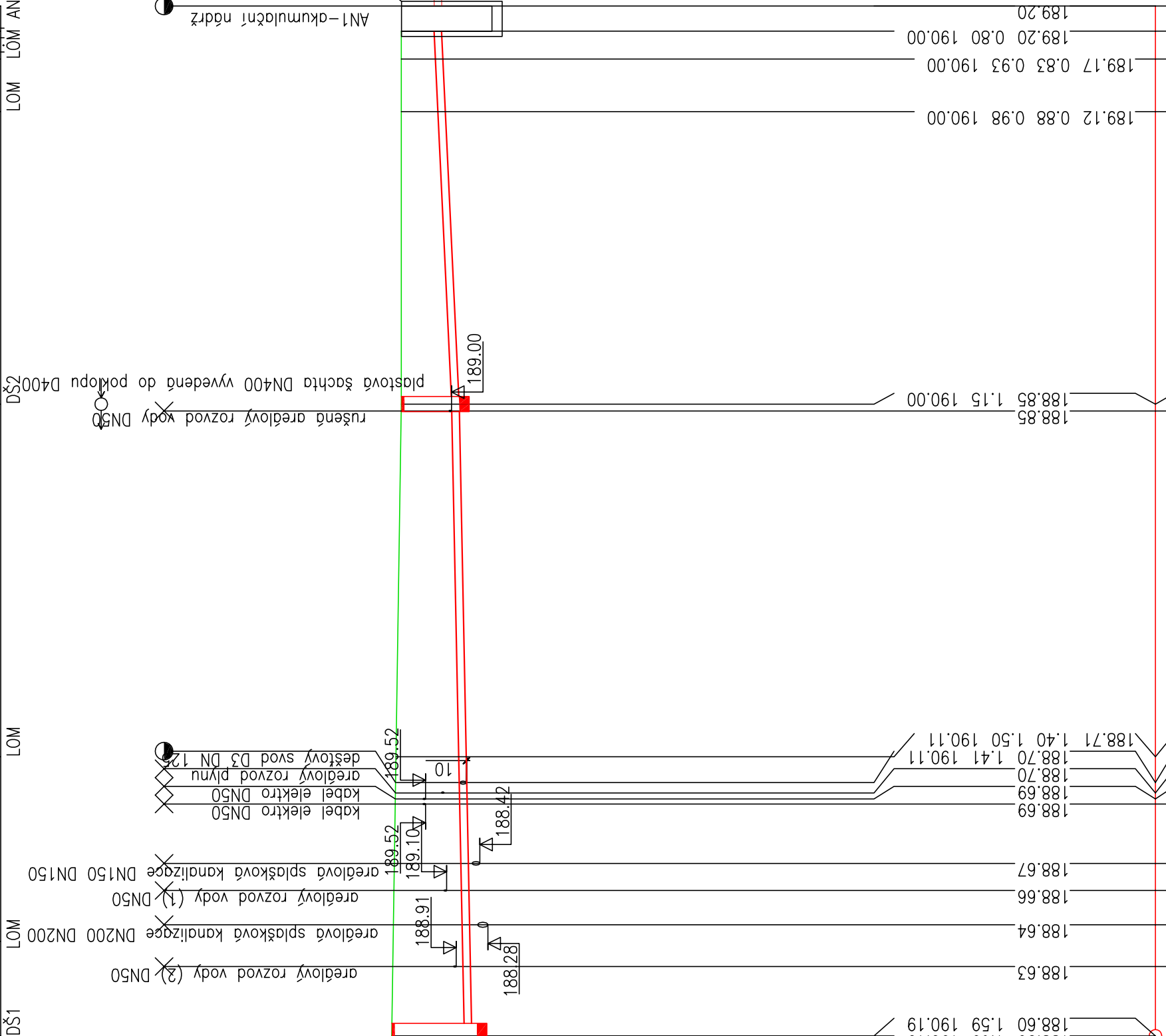
DN150–SN8	PVC–17.70
59.6	15.94

10.2–1.76

DN150–SN8	PVC–39.95
10.0	25.12

23.6–14.83

K.Ú. NYMBURK	
upravený povrch	
3.76	7.34
DS1	LOM
11.63	2.09
DŠ2	LOM
1.11	1.00
AN1	LOM



DN150–SN8	PVC–39.95
10.0	25.12

23.6–14.83

STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE	Revitalizace Starého děkanství, Nymburk		
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.2 - Dešťová kanalizace a areálové rozvody vodovodu a kanalizace		
STAVBY	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500	HP	Ing. Pavel Veverka
PROJEKTANT	FAPAL Projektování a statická kancelář		FAPAL s.r.o. Stará Městská 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927
VYPRACOVAL	Ing. Blanka MATOUŠKOVÁ		
LOKALITA	p.o. st. 51/1, 46, 3473, 3475, 29 Nymburk	ČÍSLO ZAKÁZKY	012-2021
DATUM	03/2022	MĚŘITKO	1:2000/1:100
NÁZEV VÝKRESU	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÉ PROFILY		ČÍSLO VÝKRESU
	D.1.4.2.b		5
	PANE		