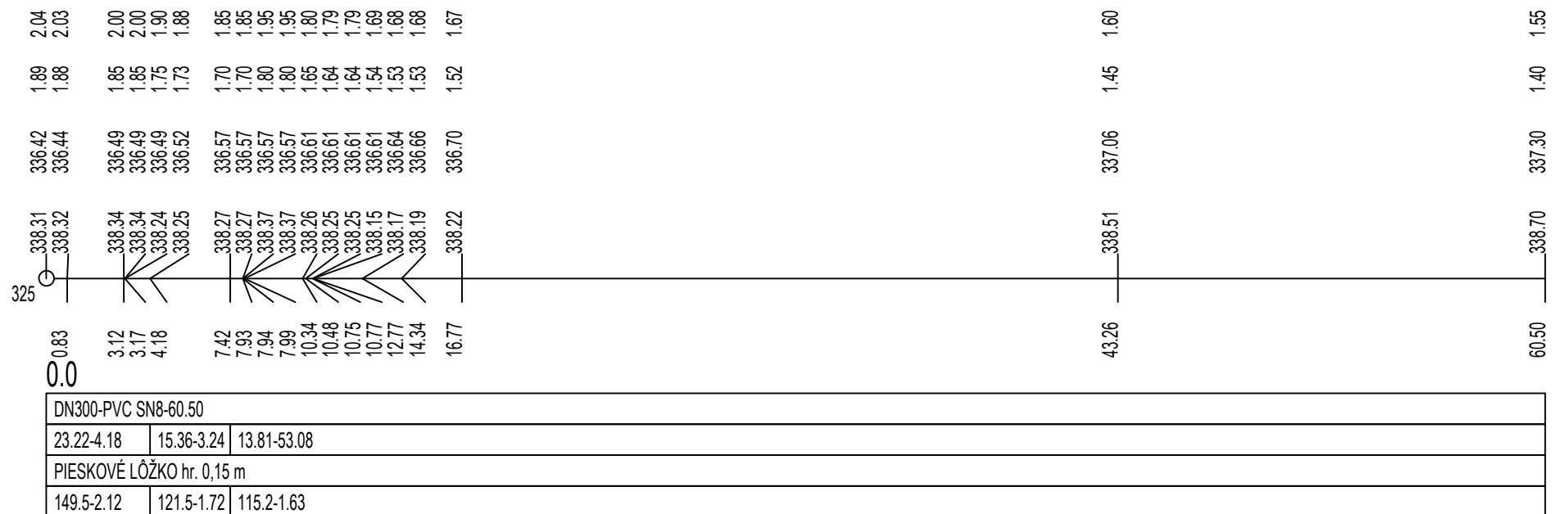
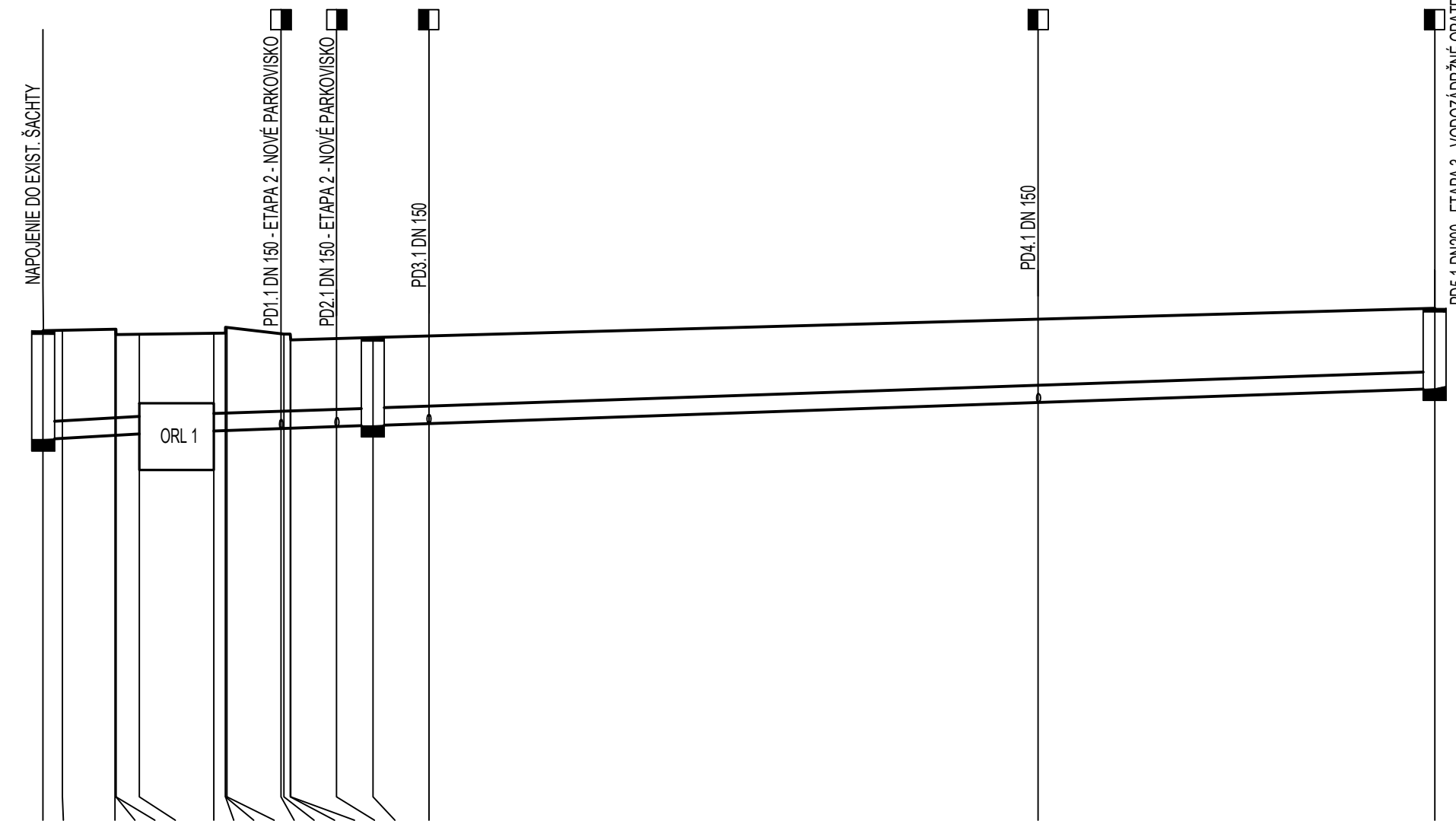
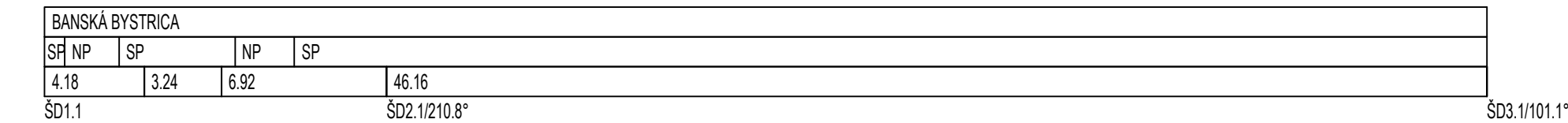
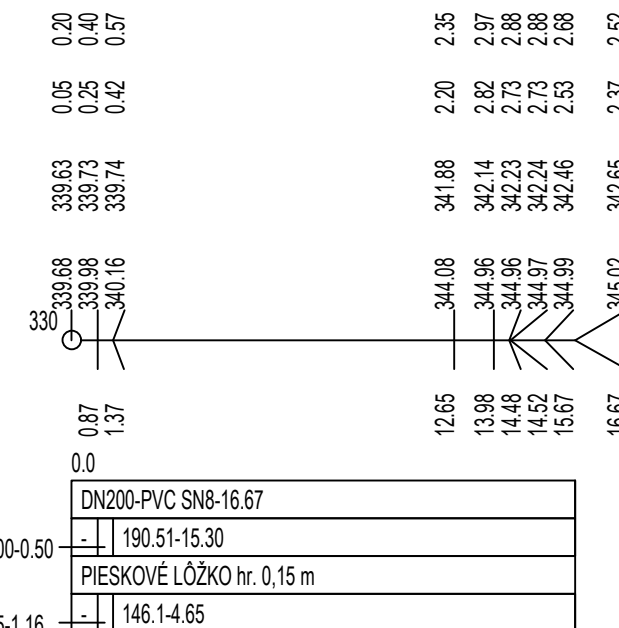
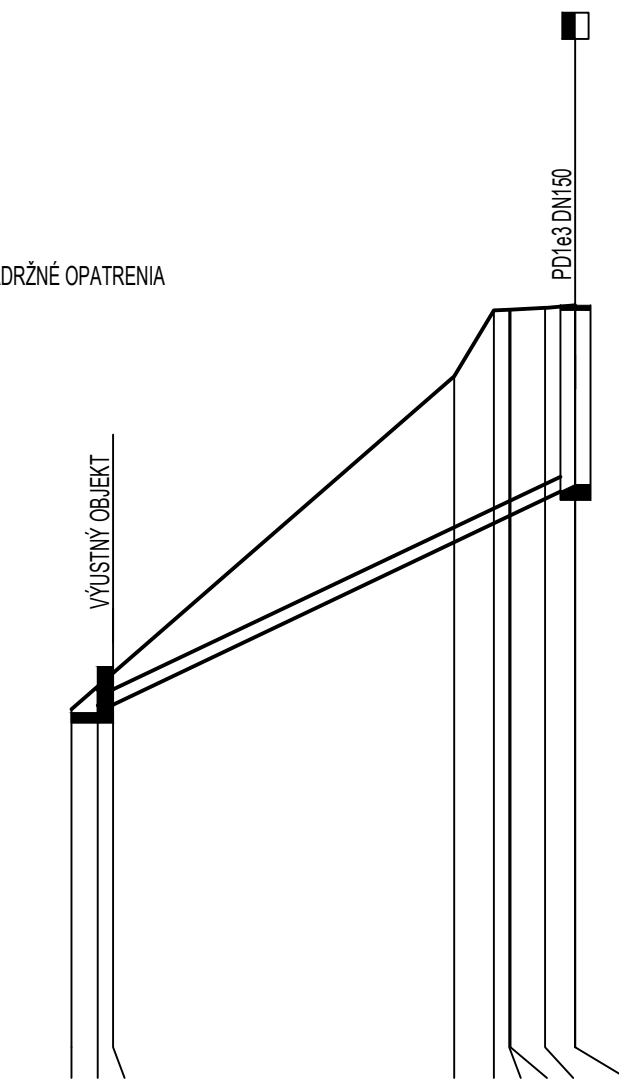


SMEROVÉ POMERY

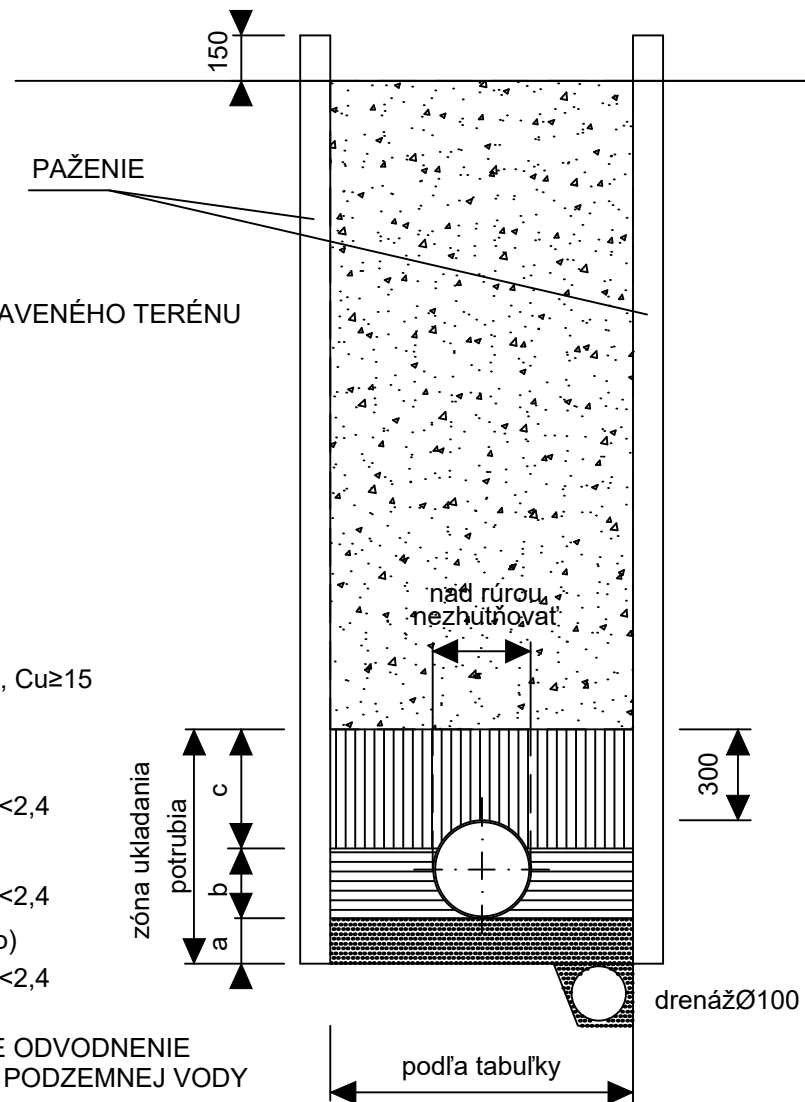
MIERKA 1:250/100
STOKA D1
ETAPA 2 - REKONŠTRUKCIA PARKOVISKA



BANSKÁ BYSTRICA		(SP)	SPEVNENÝ POVRCH
NP		(NP)	NESPEVNENÝ POVRCH
0.87	15.30		
0.50			
VÝUST. OBJEKT		ŠD4.1/205.6°	



VZOR ULOŽENIA POTRUBIA



ZÁSYP PO ÚROVEŇ PÔVODNÉHO/UPRAVENÉHO TERÉNU
RESP. PO ÚROVEŇ CESTNEJ PLÁNE
ZHUTNENIE PODĽA PROJEKTU CESTY

MAX. ZRNO LÔŽKA A OBSYPOV Ø16 MM, Cu≥15

SEKUNDÁRNA ZÓNA ZÁSYPU
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4

PRIMÁRNA ZÓNA ZÁSYPU
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4

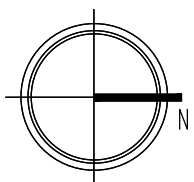
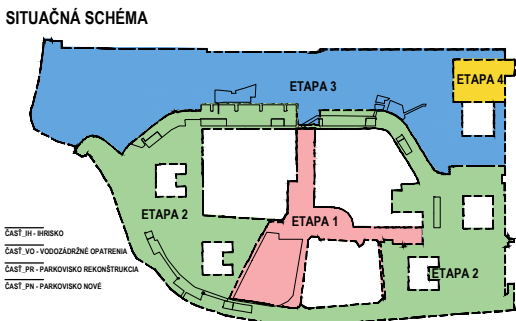
PODKLADOVÁ VRSTVA (100 mm±0,1 DN)
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4


POZNÁMKA: DRENÁŽ POD LÔŽKOM PRE ODVODNENIE
RYHY V PRÍPADE DOSAHU PODZEMNEJ VODY

VÝPOČET PODKLADU A OBSYPOV															
PO TRUBIE			šírka rýhy			podklad-90%SP			primárna zóna-90%SP		sekundárna zóna-80%SP			zóna ukladania potrubia	
DN _i	t	DN _o	B			a		kubatúra	b	kubatúra	c	kubatúra		a+b+c	kubatúra
mm			m					m ³ /m	m	m ³ /m	m	m ³ /m		m	m ³ /m
			DN _i +0,7	PAŽENIE		0,1x DN _i +0,1			0,7x DN _o		DN _o -0,7x DN _o +0,3	úseč			
PO TRUBIE GRAVITAČNÉ PVC HLADKÉ SN8															
150,6	4,7	160	0,86	0,20	1,10	0,115	0,150	0,165	0,110	0,106	0,350	0,005	0,380	0,610	0,671
188,2	5,9	200	0,90	0,20	1,10	0,119	0,150	0,165	0,140	0,131	0,360	0,008	0,388	0,650	0,715
235,4	7,3	250	0,95	0,20	1,20	0,124	0,150	0,180	0,180	0,178	0,370	0,011	0,433	0,700	0,840
296,6	9,2	315	1,02	0,20	1,30	0,130	0,150	0,195	0,220	0,228	0,400	0,020	0,500	0,770	1,001

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi čiasti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť a premerať na stavbe !



Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY		
NÁZOV STAVBY Zelené sídliská - lokalita Bernolákova, Radvanská					
MESTO STAVBY k.ú. Banská Bystrica					
STUPEN PROJEKTU DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY					
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica			PEČATKA	
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORNÁKOVÁ - ATELIER DUMA SERÉDSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	Ing. Patrik Čegínik				
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Henč				
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 09 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA			DÁTUM 01/2025	VÝKRES Č. 04
NÁZOV VÝKRESU	POZDĽŽNY PROFIL STOKA D1, D1-I			SADA	04
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁŽKY	STUPEN PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	
1023	DSP/DRS SO 09		5 x A4	1:250/100	REVÍZIA
© ING. MAGDALENA HORNÁKOVÁ - ATELIER DUMA, SERÉDSKÁ 66, 917 05 TRNAVA					
WWW.ATELIERDUMA.SK - INFO@ATELIERDUMA.SK					