

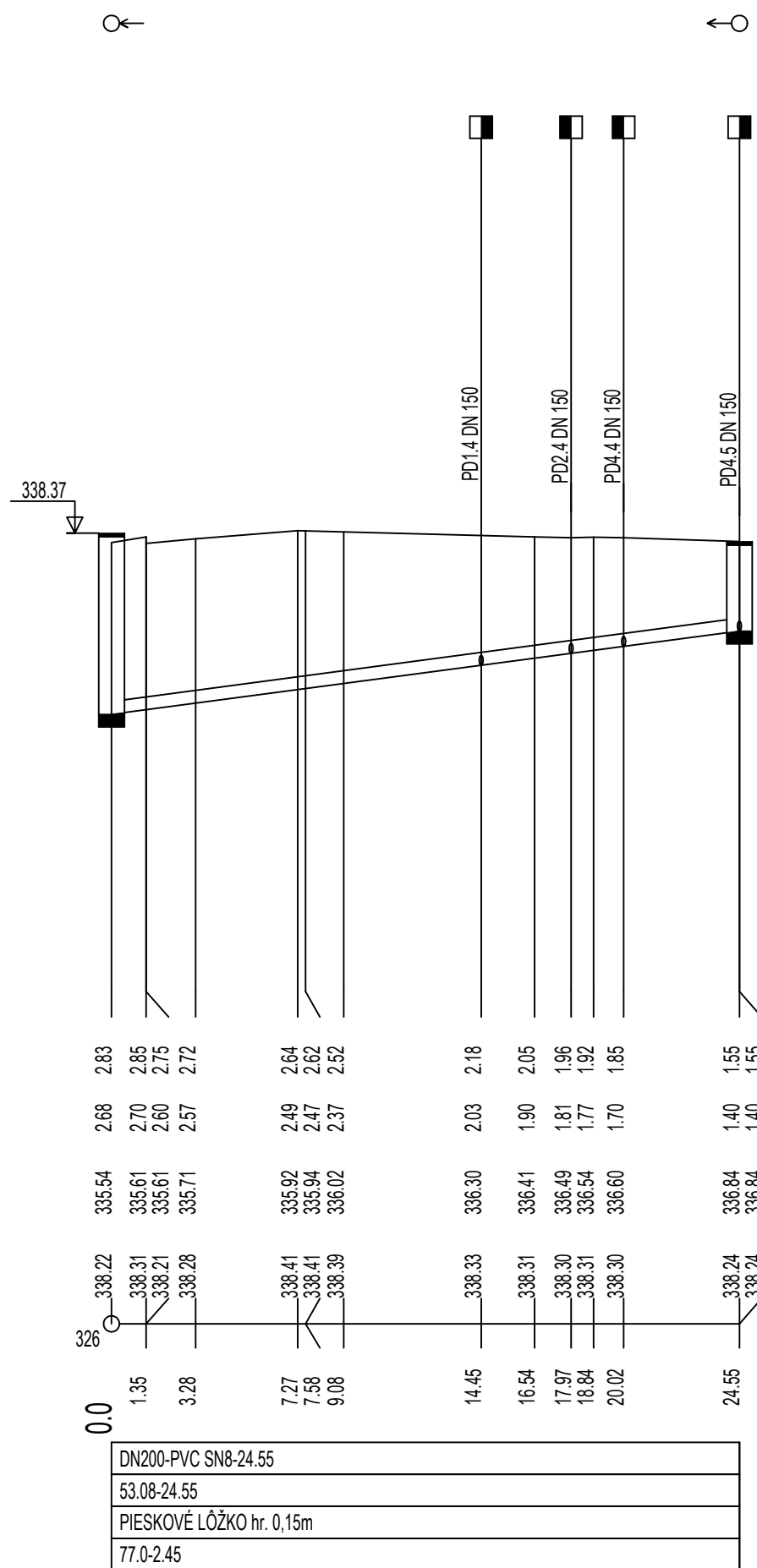
KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100
STOKA D4
ETAPA 1

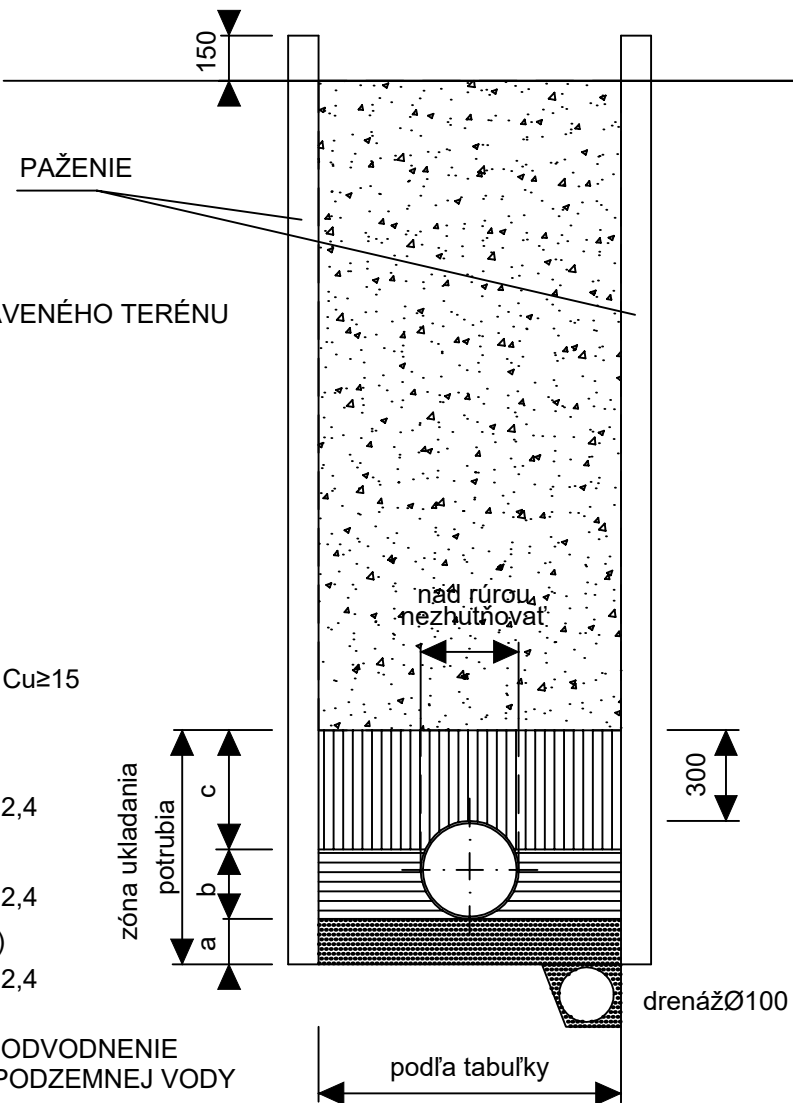
BÁŇSKA BYSTRICA			
NP	SP	NP	SP
24.55			
ŠD1.4			

(SP) SPEVNENÝ POVRCH
(NP) NESPEVNENÝ POVRCH



VÝPOČET PODKLADU A OBSYPOV																
POTRUBIE			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 _o +0.7	PAŽENIE		0.1xDN _o +0.1			0.7xDN _o		DN _o -0.7xDN _o +0.3	úseč				
POTRUBIE 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	

VZOR ULOŽENIA POTRUBIA



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

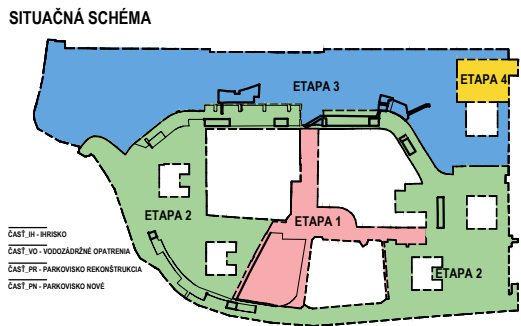
MAX. ZRNO LÔŽKA A OBSYPOV Ø16 MM, Cu≥15

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

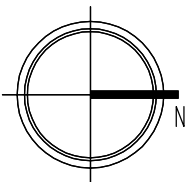
PRIMÁRNA ZÓNA ZÁSYPU
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4

PODKLADOVÁ VRSTVA (100 mm+0,1 Dn0)
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4

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



- 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 projektantom časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !



Č. REVÍZIE										DÁTUM										VYPRACOVAL										POPIS ZMENY																													
NÁZOV STAVBY										Zelené sídliská - lokalita Bernolákova, Radvanská																																																	
MESTO STAVBY										k.ú. Banská Bystrica																																																	
STUPEŇ PROJEKTU										DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY																																																	
INVESTOR										MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica																				<div>PEČIATKA</div>																													
GENERÁLNY PROJEKTANT										ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA																																																	
										SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk																																																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI										Ing. Patrik Čeginič																																																	
VYPRACOVAL										Ing. Adam Kollár																																																	
STAVEBNÝ OBJEKT										SO 09 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA																				DÁTUM										VÝKRES Č.																			
NÁZOV VÝKRESU										POZDĹŽNY PROFIL STOKA D4																				SADA										07																			
KÓD VÝKRESU					ČÍSLO ZAKÁZKY					STUPEŇ PROJEKTU					STAVEBNÝ OBJEKT					FORMÁT					MERKA					REVÍZIA																													
1023					DSP/DRS SO 09										4 x A4					1:250/100																																							
© ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA, SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA																																								WWW.ATELIERDUMA.SK - INFO@ATELIERDUMA.SK																			