

POZDLŽNÝ PROFIL PREDLŽENIA OBEC.SPĽAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

KAN.  
PRÍP.č.3  
PVC150  
11,4m

DOM.  
PRÍP.č.4  
PVC150  
17m

DOM.  
PRÍP.č.5  
PVC125  
11m

KAN.  
PRÍP.č.2  
PVC125  
4m

POVRCH TERÉNU ASF.				CHODNÍK		CESTA	ZELEŇ
PLOCHA	ŠÍRKA	POVRCH	POVRCH	PLOCHA	POVRCH	PLOCHA	PLOCHA
30,9m	1,7,65	1,7,80	1,7,80	52,95m	4,5m		

CESTA	PLOCHA
42,4	17,0m

CESTA	PLOCHA
11,0m	

CESTA	PLOCHA
4,0m	

ŠJ Š1 Š2 Š3

Š4 D3

Š3

D1 D4

D1 D5

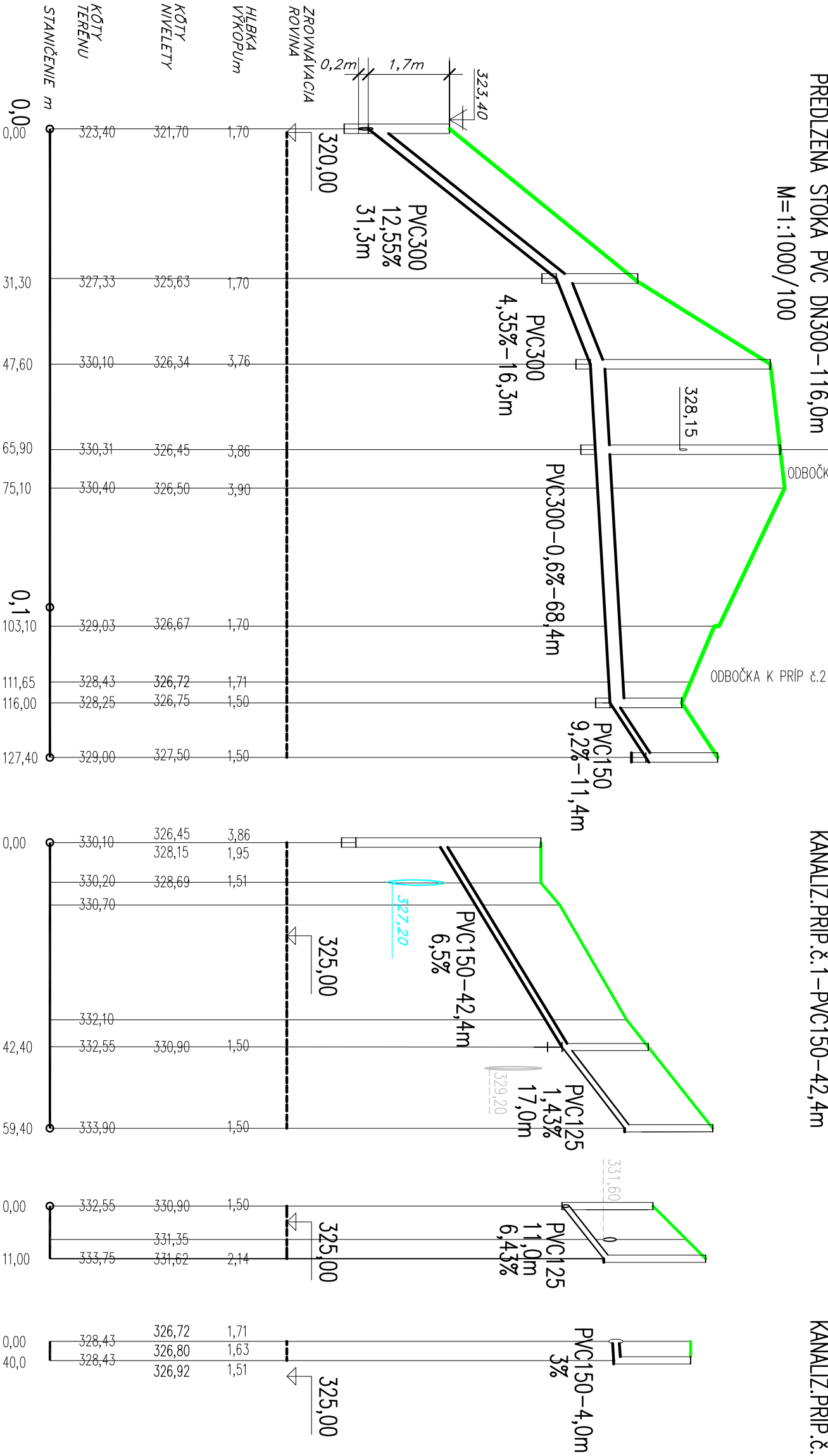
D2

PREDLŽENÁ STOKA PVC DN300–116,0m

M=1:1000/100

KANALIZ.PRÍP.č.1–PVC150–42,4m

KANALIZ.PRÍP.č.2–PVC–4,0m



POTRUBIE – ROZMER – DIMENZIA – TLAK – DĹŽKA	PVC DN300 – 116,0m	PVC150 – 11,4m
SKLON – DĹŽKA	12,55% – 31,30m 4,35% – 16,3m 0,6% – 68,4m	9,2% – 11,4m

6,5% – 42,4m	1,43% – 17,0m
PVC150 – 42,4m	PVC125 – 17,0m

6,43% – 11,0m
PVC125 – 11,0m

3% – 4,0m
PVC150 – 4,0m

POZNÁMKA: KÓTY POKLOPOV PRISPOSOBIŤ UPRAVENÉMU TERÉNU

STAVBA:	ODDYCHOVÁ ZÓNA POD HRADOM, VEĽKÝ ŠARIŠ, parc. č.4991, 4992/1, 500/2, 2564/22, 2564/20, 2815/8, 2815/7		
OBJEKT:	S017-KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ		Ing. Katarína Senajová – projekty stavieb, ul.Gardom 40, Veľký Šariš senajbardejov@gmail.com 0905 227 018
	ČASŤ: D-STAVEBNÁ		
	VODNÉ HOSPODÁRSTVO		DÁTUM: 12/2020   FORMÁT: 2x A4
POZDLŽNÉ PROFILY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE M=1:1000/100			STUPEŇ PD: PDpreRS 3