

KAT.ÚZEM./ULICE	VELKÁ VÍSKA , k.ú. 645 389						
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNÝ TERÉN, ORNICE						
VZDÁLENOST ŠACHET/LOMŮ	5.0	25.00	57.70	57.10	54.20	42.00	40.60

ČÍSLA ŠACHET/LOMŮ

Zub.1
Vob.1

Š1b.1

Š2b.1

LB1b.1

LB2b.1

Š3b.1

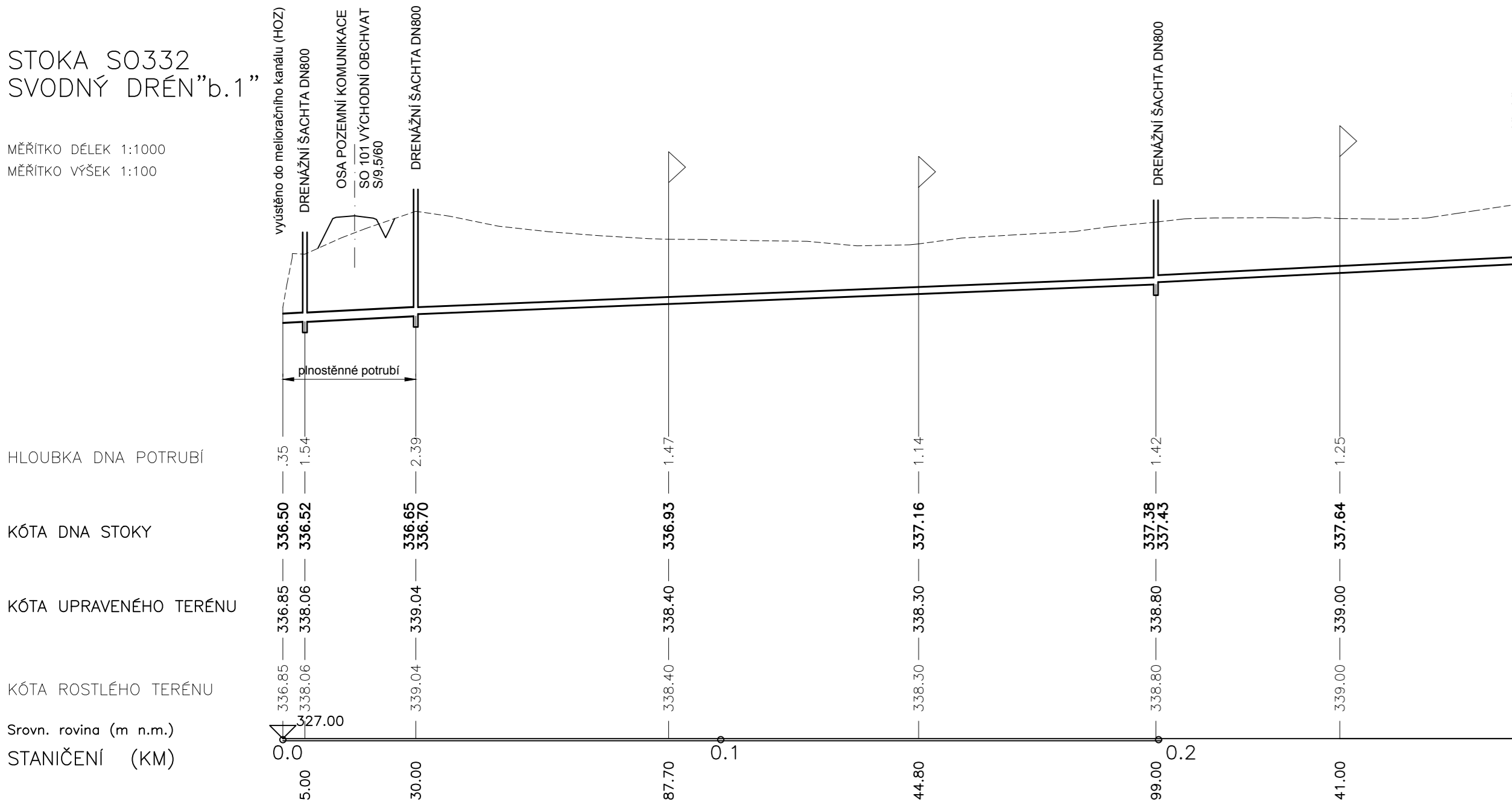
LB3b.1

KŮb.1

Š4b.1

STOKA SO332 SVODNÝ DRĚN "b.1"

MĚŘITKO DÉLEK 1:1000
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100



PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)	200–PP– 30.00	150– PVC perforované – 251.60	
SKLON o/oo – DĚLKA(m)	5 o/oo–30.00	4 o/oo–169.00	5.3 o/oo–82.60
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)	30.46–0.97	12.78–0.72	14.28–0.81

KAT.ÚZEM./ULICE	VELKÁ VÍSKA , k.ú. 645 389				
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNÝ TERÉN, ORNICE				
VZDÁLENOST ŠACHET/LOMŮ	9.40	48.20	28.50	32.30	50.00

ČÍSLA ŠACHET/LOMŮ

Zub.1
Vob.1

Š1b.1

LB2b.2

Š2b.2

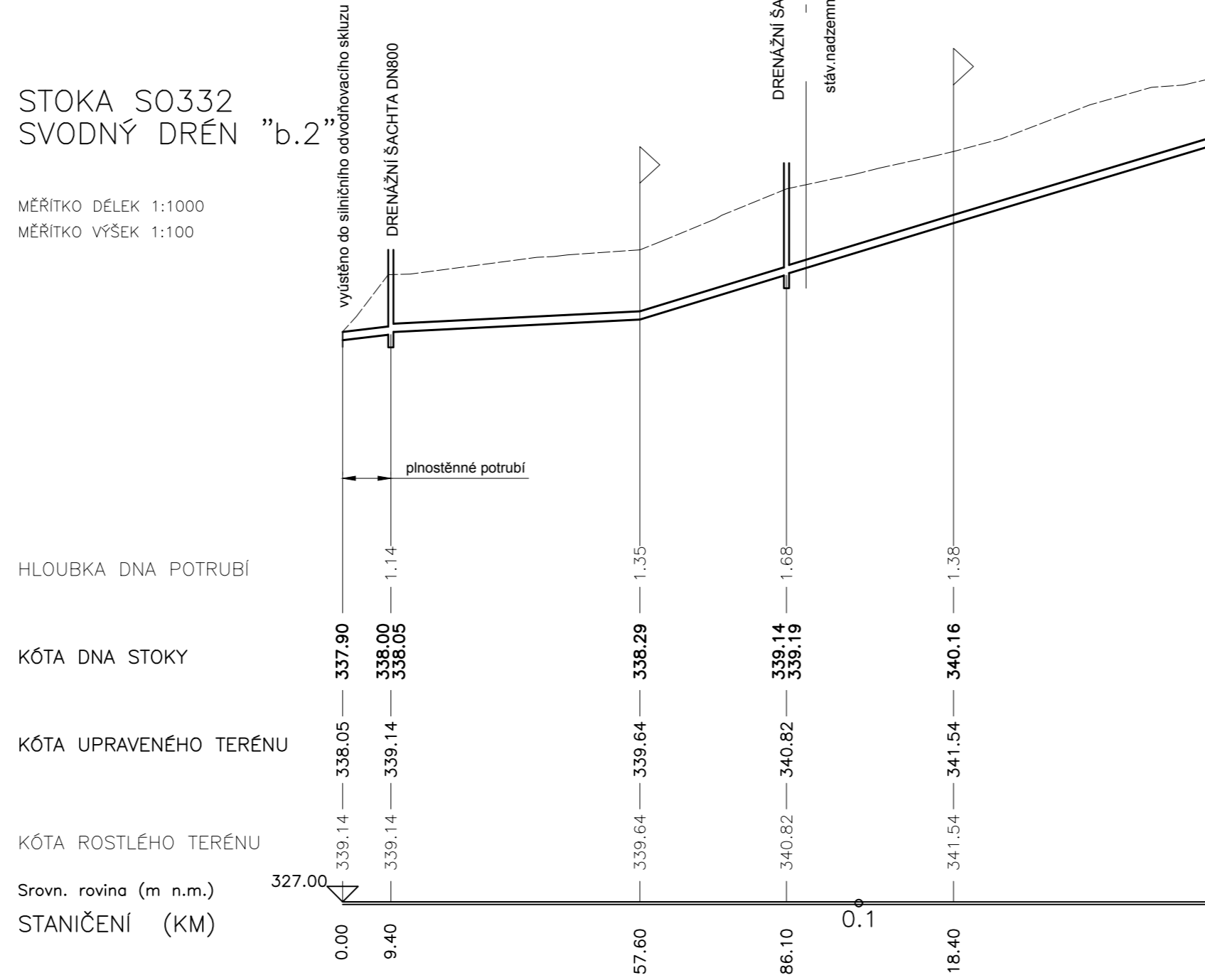
LB3b.2

KŮb.2

Š3b.2

STOKA SO332 SVODNÝ DRĚN "b.2"

MĚŘITKO DÉLEK 1:1000
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100



PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)	150- PP - 9.40	150- PVC perforované - 159.00
SKLON o/oo - DĚLKA(m)	5.3 o/oo-51.25	30.4 o/oo-110.80
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)	14.28-0.81	34.99-1.98

KAT.ÚZEM./ULICE		
DRUH POVRCHU		
VZDÁLENOST ŠACHET/LOMŮ	42.00	

ČÍSLA ŠACHET/LOMŮ

Voc.1

Š1c

LB1c

Š2c

LB2c

LB3c

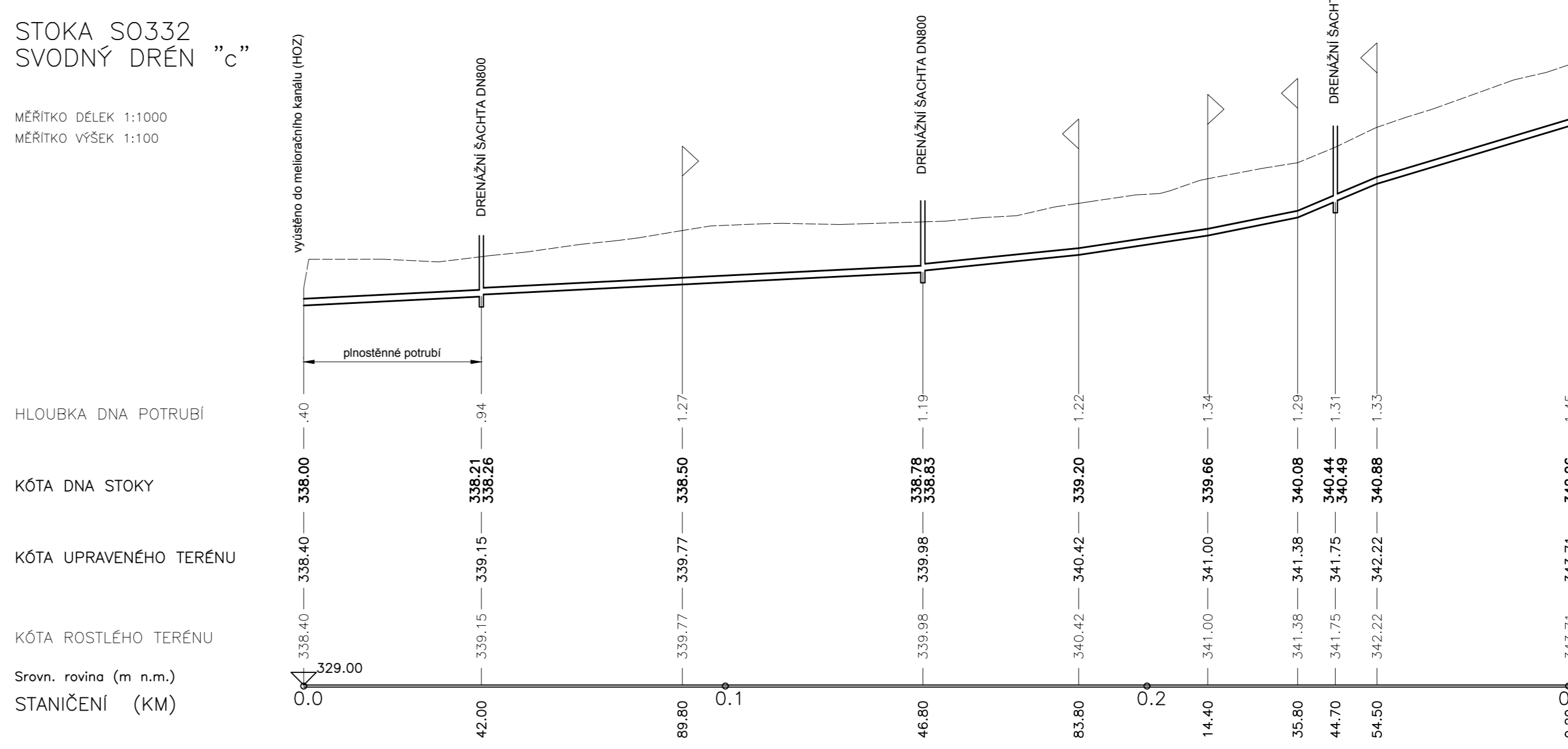
LB4c

LB5c

KŮc

STOKA SO332 SVODNÝ DRĚN "c"

MĚŘITKO DÉLEK 1:1000
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100



PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)	150-PP-42.00	150 - PVC perforované - 258.20				
SKLON o/oo - DĚLKA(m)	5 o/oo-146.80	10 o/oo-37.00	15 o/oo-30.60	20 o/oo-21.40	40 o/oo-18.7	30 o/oo-45.70
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)	14.28-0.81	20.2-1.14	24.74-1.4	28.57-1.62	35.69-2.29	34.99-1.98

ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeňeč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 06/2023	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT	Měřítko: 1:1000/100	Formát: 6 A4
D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň: aktualizace PDPS	Souprava:
Příloha: SO 332 - Úpravy meliorací v KM 0,785 - 1,450 PODÉLNÉ PROFILY - ZMĚNA	Číslo přílohy: 6.	