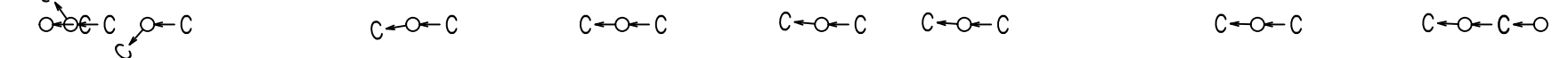


ÚZEMÍ OBCE  
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BŘEZOVÁ									
474/3	476								
ASFALT									
6.6	11.4	39.4	31.1	29.6	21.2	43.6	30.8	11.3	
ČS1	S135	S136	S137	S138	S139	S140	S141	S142	S143

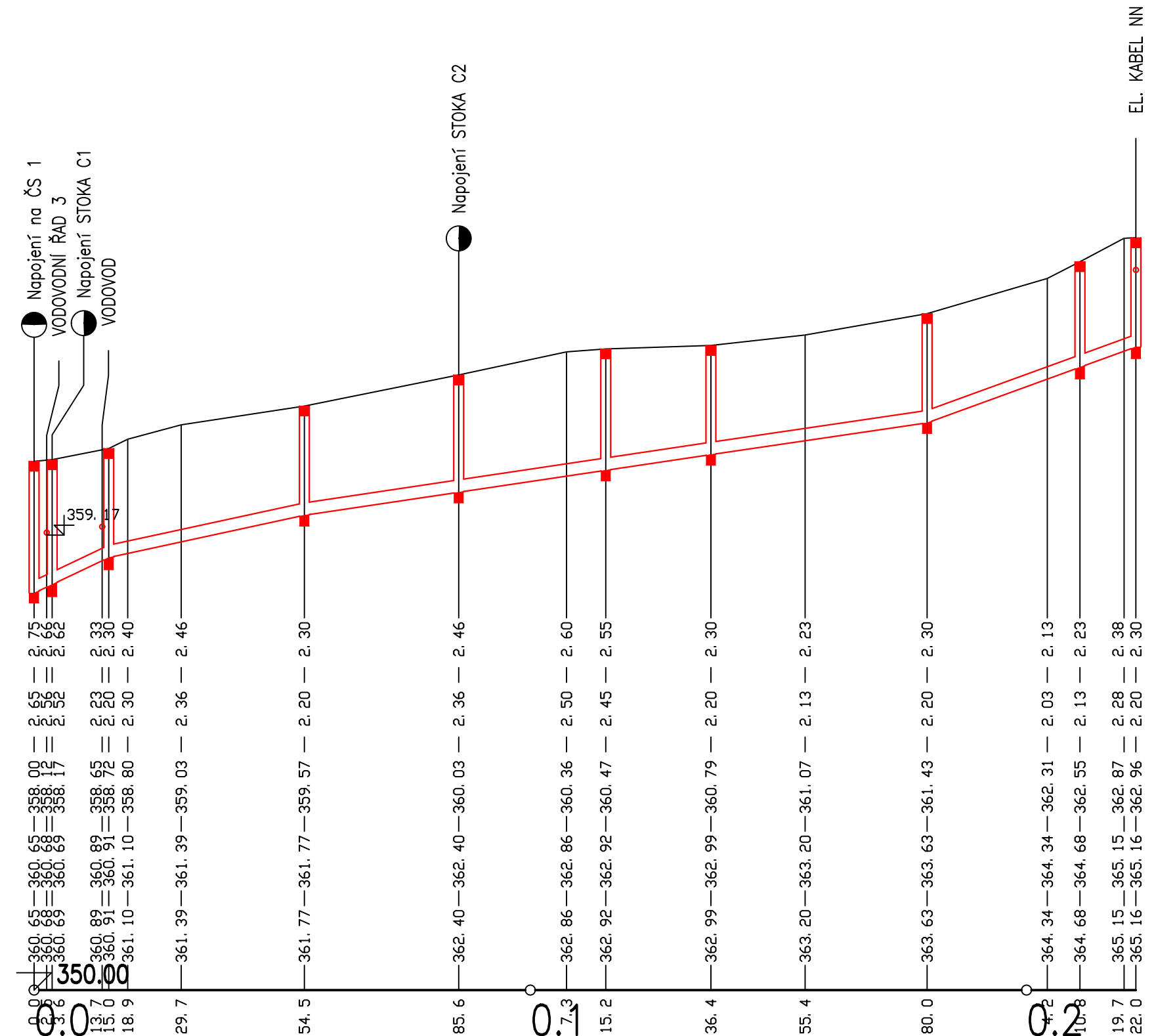
SMĚROVÉ POMĚRY



### STOKA C

1:1000 / 1:100

HLOUBKA DNA VÝKOPU	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50					
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36					
KÓTA DNA POTRUBÍ	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7					
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65					
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65					
KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00					
STANIČENÍ (km, m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
SKLON (%)	47.6	15.0	21.6	-	39.4	14.9	-	81.9	14.7	-	43.6	36.4	-	42.1
DÉLKA (m)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.0
PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)	108.7	-	24	77.9	-	1.7	65.7	-	-	-	-	-	-	2.2
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



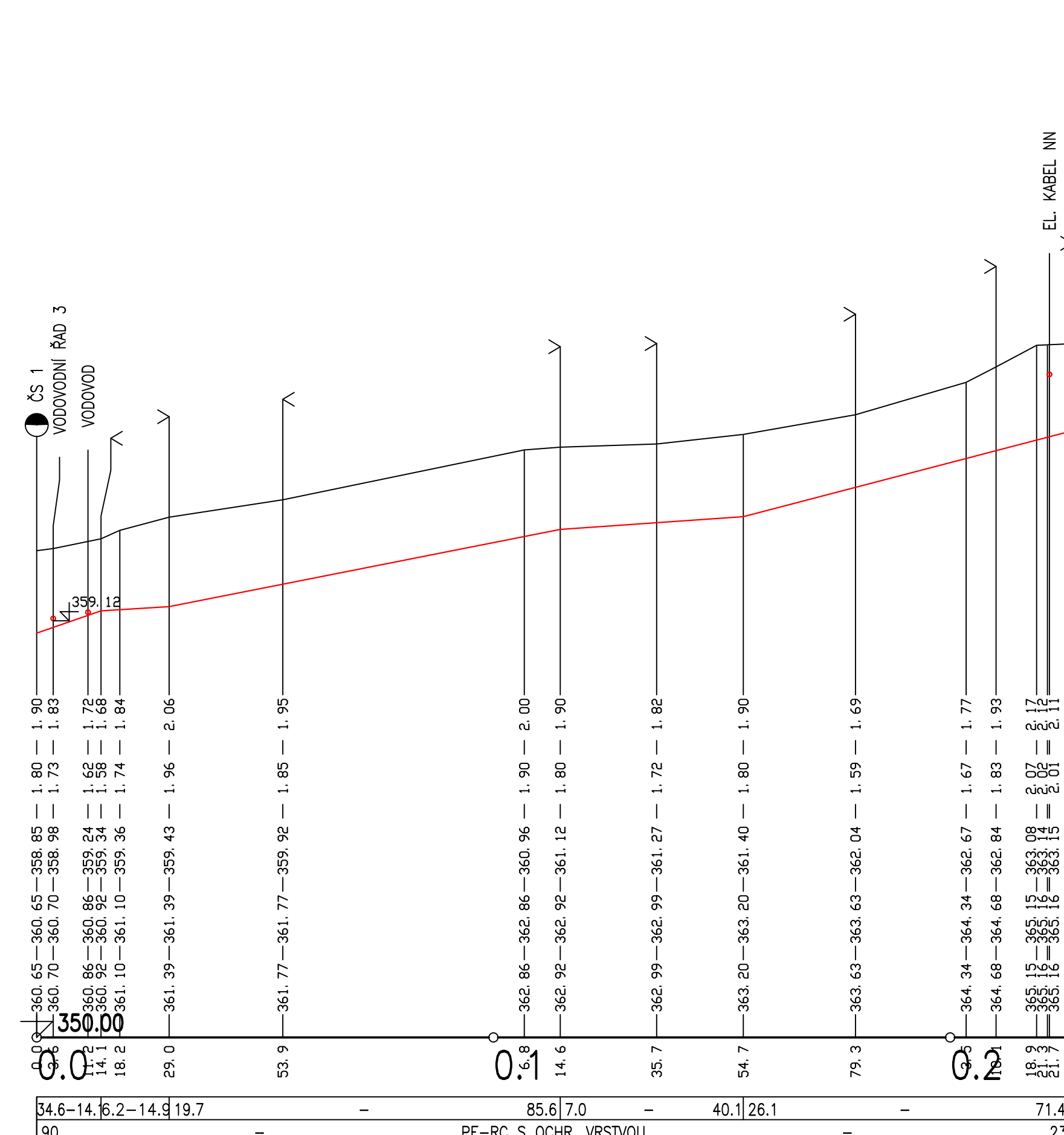
ÚZEMÍ OBCE  
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

BŘEZOVÁ										
474/3	476									
NEZPEVNĚNÝ										
14.1	14.9	24.9	60.8	21.1	43.5	30.8	11.3	14.9		
ČS1	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10

### VÝTLAK V1

1:1000 / 1:100

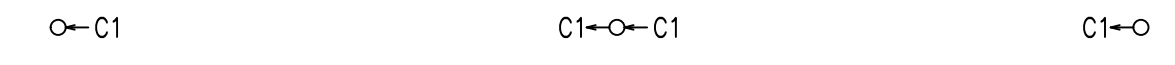
HLOUBKA DNA VÝKOPU	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80					
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73					
KÓTA DNA POTRUBÍ	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7	359.7					
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65					
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65	360.65					
KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00					
STANIČENÍ (km, m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
SKLON (%)	54.6	14.6	2.2	-	14.9	19.7	-	85.6	7.0	-	40.1	26.1	-	-
DÉLKA (m)	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.0
PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)	PE-RC S	5	OCHR.	VRSTVOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ÚZEMÍ OBCE  
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BŘEZOVÁ		
474/3	476	
NEZPEVNĚNÝ		
37.0	34.7	
S135	S144	S145

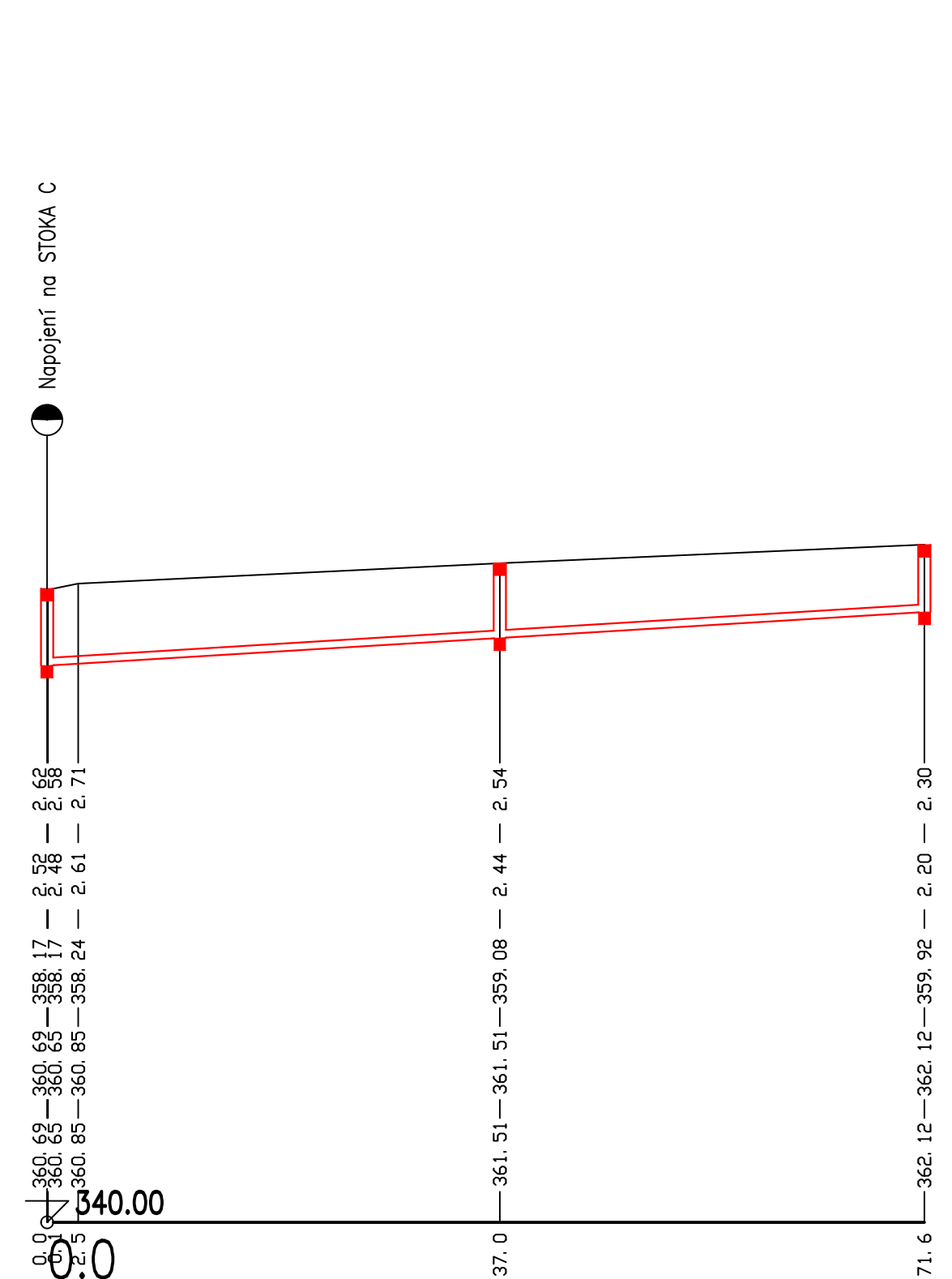
SMĚROVÉ POMĚRY



### STOKA C1

1:500 / 1:200

HLOUBKA DNA VÝKOPU	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36
KÓTA DNA POTRUBÍ	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
STANIČENÍ (km, m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SKLON (%)	24.4	-	-	-	-	-	-	-	71.6
DÉLKA (m)	250	-	-	-	-	-	-	-	71.6
PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)	82.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-



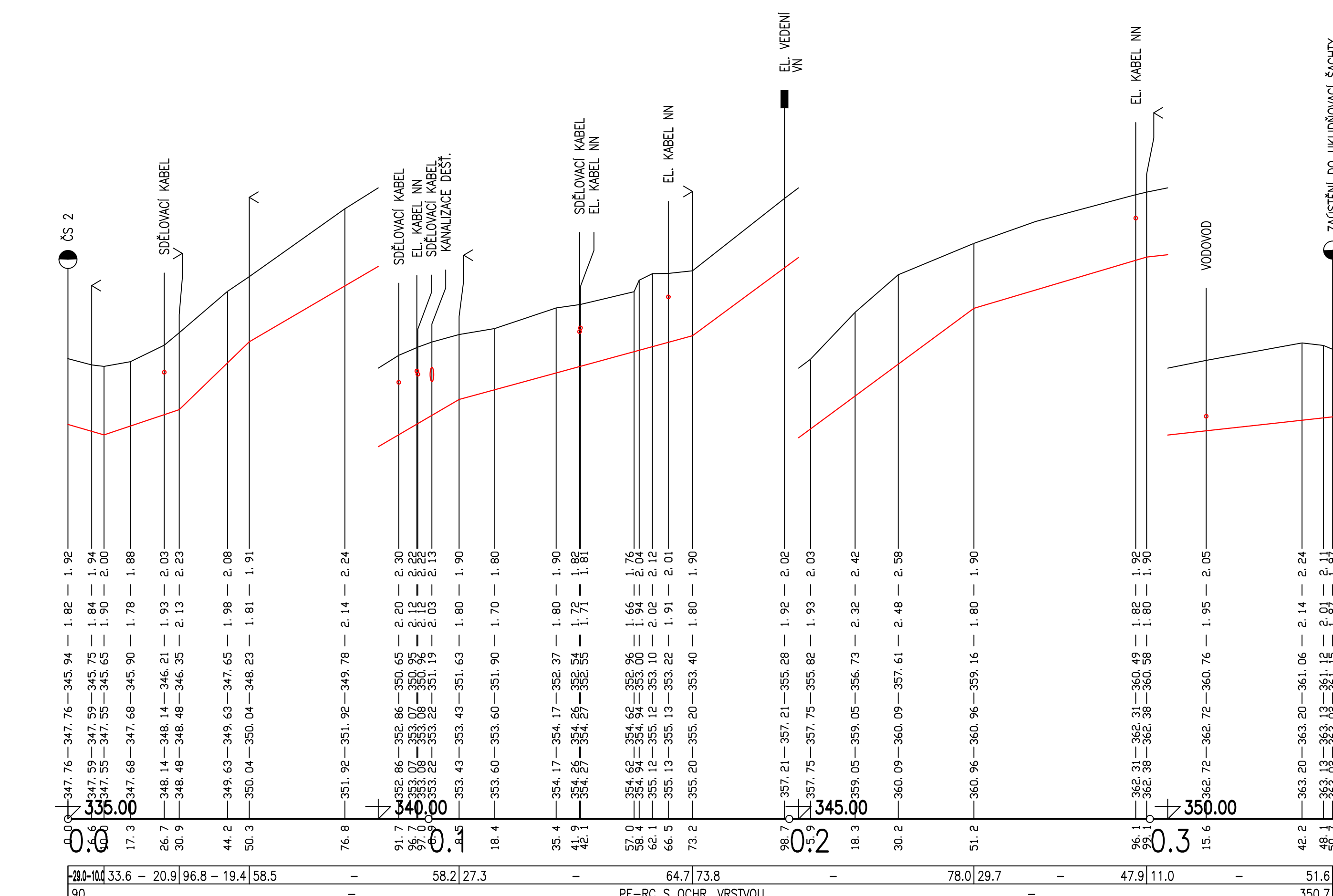
ÚZEMÍ OBCE  
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI LOMOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

BŘEZOVÁ							
190/70	190/47	410/1					
ŠTĚRK							
6.6	24.3	19.4	58.2	64.7	125.9	16	51.6
ČS2	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17

### VÝTLAK V2

1:1000 / 1:100

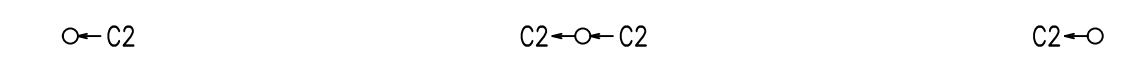
HLOUBKA DNA VÝKOPU	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92					
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84					
KÓTA DNA POTRUBÍ	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0					
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0					
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0					
KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0	335.0					
STANIČENÍ (km, m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
SKLON (%)	33.6	20.9	96.8	19.4	58.5	-	58.2	27.3	-	64.7	73.8	-	-	
DÉLKA (m)	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350.7
PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)	PE-RC S	5	OCHR.	VRSTVOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ÚZEMÍ OBCE  
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BŘEZOVÁ		
476	475/13	
ASFALT		
33.9	33.9	
S138	S146	S147

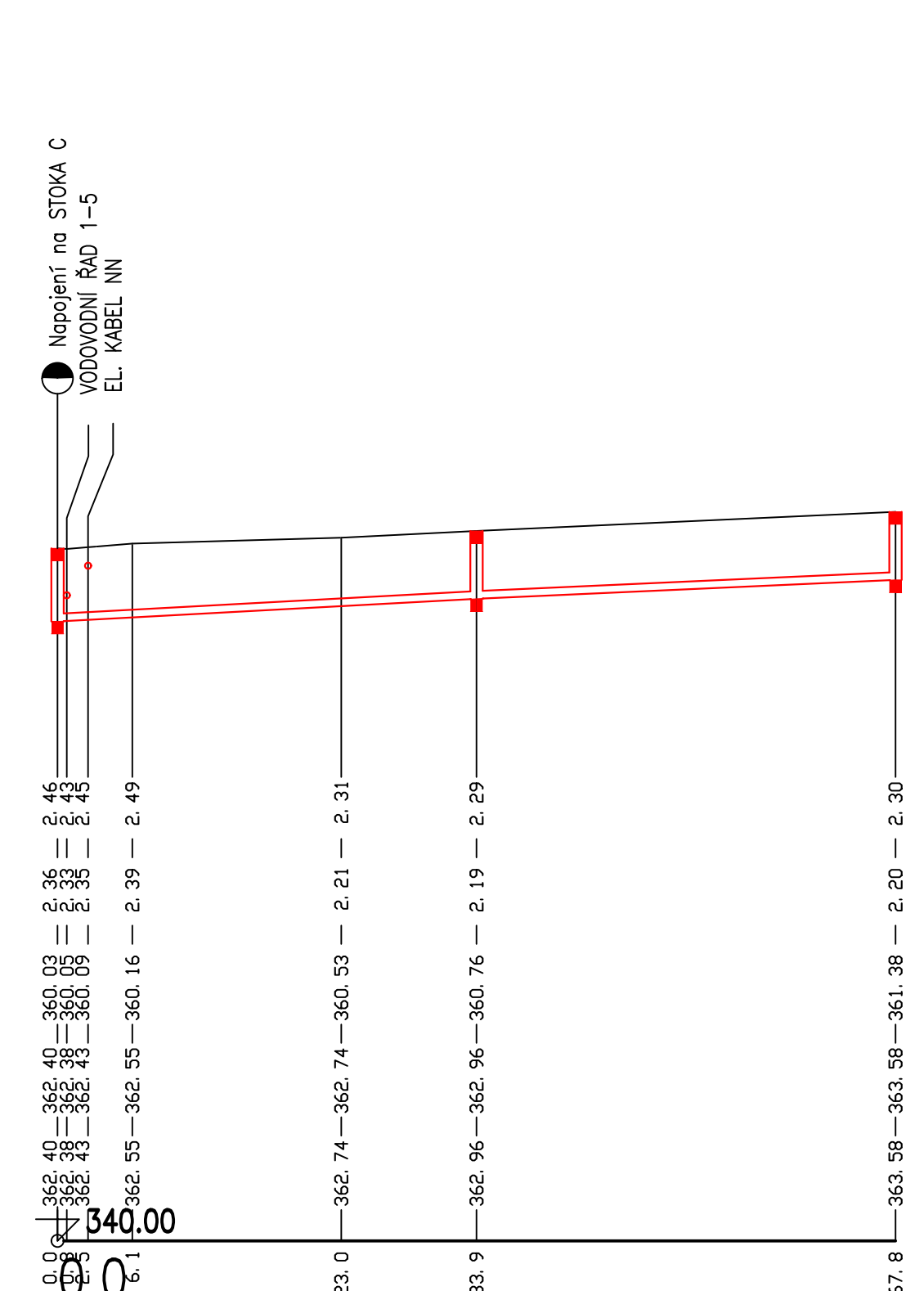
SMĚROVÉ POMĚRY



### STOKA C2

1:500 / 1:200

HLOUBKA DNA VÝKOPU	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36
KÓTA DNA POTRUBÍ	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
KÓTA SROVNÁVACÍ ROVINY (m n. m.)	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0	340.0
STANIČENÍ (km, m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SKLON (%)	21.6	-	33.9	18.0	-	-	-	-	33.9
DÉLKA (m)	250	-	-	-	-	-	-	-	67.8
PROFIL DN-MATERIÁL-DÉLKA (m)	77.9	-	1.7	71.8	-	-	-	-	1.5
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s)-RYCHLOST (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**FIALA PROJEKTY S.P.O.**  
Projektová a inženýrská činnost  
Ladova 1521, 149 00 Praha 4, tel: 272 919 530, fax: 274 343 566, 602 580 713, http://www.projekty-fiala.cz, e-mail:projekty@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Březová č.p. 23, 267 51 Zdice

Objekt:	Březová	Ověřil:	Beroun	Kraj:	Středočeský	Kontaktní investice:	obecniz@brczavaquik.cz
Vypracoval:	Ing. Ján Kozár	Projektant:	Marek Fiala	Hydroprojekt:	Ing. Ivan Fiala	Skupen:	DUR-CSP
			Korektor:	Ing. Ivan Fiala		Datum:	6/2020
						Formát:	150x44
						Číslo zakázky:	320-26
						Měřítko:	1:1000/500/1:100/200
						Číslo paré:	Číslo přílohy

**BŘEZOVÁ**  
KANALIZACE A ČOV

PODÉLNÝ PROFIL STOKY C, C1, C2, V1, V2

**D1.1-1.33**