

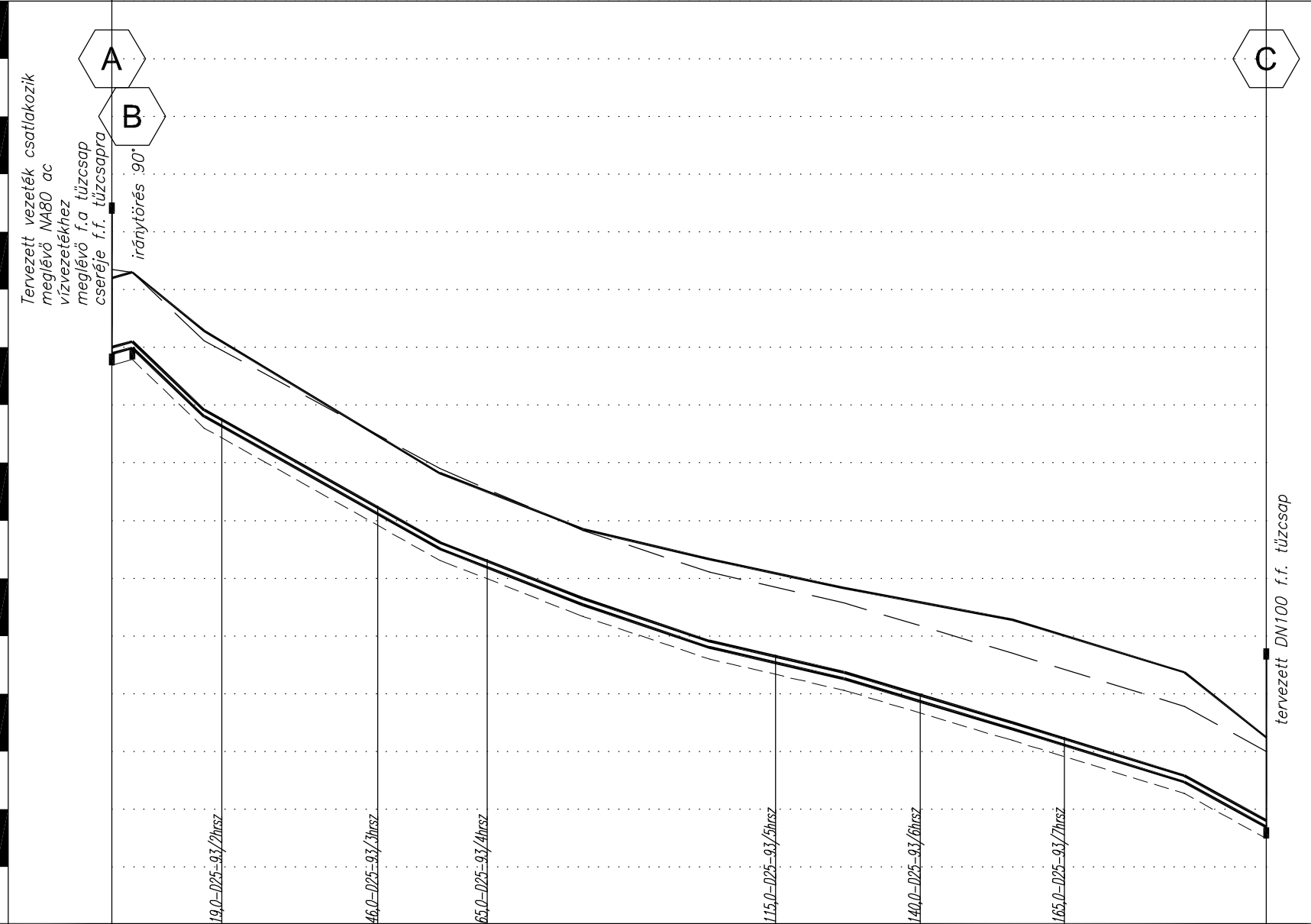
Tervezett közmű jele: V1-0-0
 Tervezett közmű helye: 93/1hrsz

Hossz-szelvény

$M_v=1: 1000$

$M_h=1: 100$

276,0
275,0
274,0
273,0
272,0
271,0
270,0
269,0
268,0
267,0
266,0
265,0
264,0
263,0
262,0
261,0
260,0



Alapsík BALTI: 260 mBf

Hidraulikai adatok		D110 I=23,2‰	D110 I=56,1‰	D110 I=39,1‰	D110 I=33,8‰	D110 I=23,2‰	D110 I=29,8‰	D110 I=30,9‰	D110 I=54,9‰	
Terepszint	meglévő	273,35	272,11	269,90	268,83	268,11	267,57	266,70	265,78	
	tervezett	273,30	272,28	269,82	268,85	268,33	267,83	267,28	266,24	
Részhossz		3,5	12,5	40,8	24,8	21,9	23,3	29,2	29,8	
Akna fedlapszint		273,20	272,28	269,82	268,85	268,33	267,83	267,28	266,24	
Tervezett csötetőszint		272,00	270,97	268,62	267,65	266,91	266,37	265,50	263,80	
Egyes hossz		3,5	12,5	40,8	24,8	21,9	23,3	29,2	29,8	
Folyamatos hossz		0+000,0	0+016,0	0+056,8	0+081,6	0+103,5	0+126,8	0+156,0	0+200,0	
Ágyazat típusa										
Épül összesen		200m D110x6.6mm KPE PN10 PE100 vízvezeték								

V1-0-0

A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak.

	TERVEZŐ: BESZT BERUHÁZÓ-SZOLGÁLTATÓ-TERVEZŐ KFT. 8200 Veszprém Stadion köz 5. Telefon: 88-578-910, 578-911, Fax: 88-578-920 email: beszt@vnet.hu	Törzsszám: 16/2024
	Megbízó: SZŐC KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 8452 Szóc, Kossuth Lajos utca 41.	Dátum: 2024.09.
Terv címe: SZŐC, DOMB UTCAI TELEKOSZTÁS VÍZELLÁTÁSA ÉS SZENNYVÍZELVEZETÉSE	Módosítás: 1	Tervfázis jele: E
Felelős tervező: Fehérmé Gremanová Helene VZ-TEL/19-0194 Tervező:	Tervfázis: VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV	Tervfázis jele: E
Ügyvezető: Doszpot József Méretarány: M 1:1 000-1:100	Rajz tárgya: HOSSZ-SZELVÉNY vízellátás	Rajz száma: VSZ-3.2