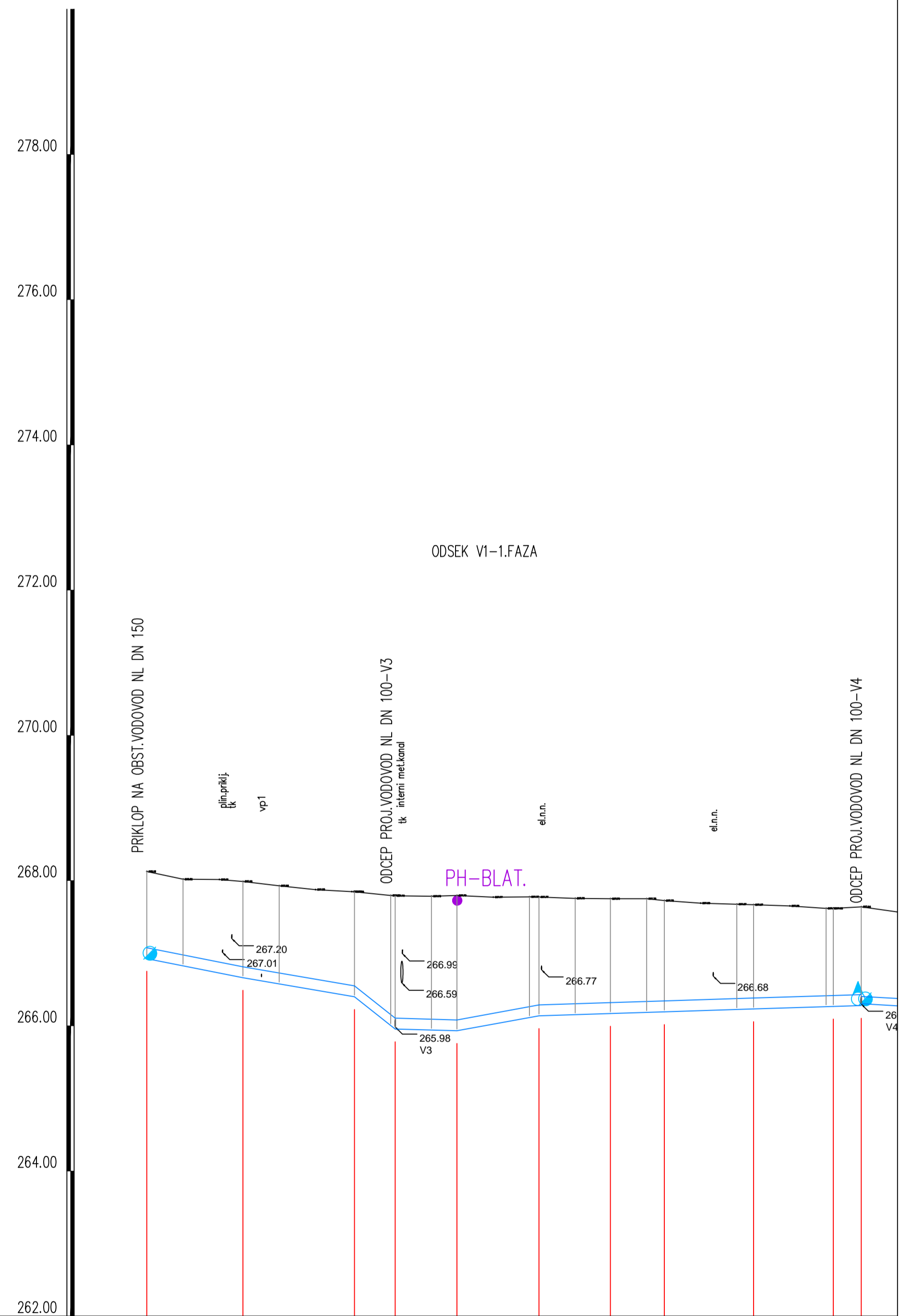


VO1  
M 1:500/50  
M1.K2



LEGENDA

- PROJEKTIRANI VODOVOD
- NH NADZEMNI HIDRANT
- PH-BLAT. PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- PH PODZEMNI HIDRANT
- ⦿ AVTOMATSKI ZRAČNIK
- ⦿ ZASUN
- ⦿ ZAKOLIČENA TOČKA
- ⦿ SHEMA MONTAŽE

EVIDENTIRANJE SPREMENB:

DATUM	OPIS	POTRDI	POOPIS

PROFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
STACIONAŽA	0.00	13.25	26.62	34.23	47.74	54.03	63.88	71.31	83.00	94.00	98.45
KOTA TERENA	266.12	266.02	266.01	267.09	267.93	267.88	267.88	267.78	267.79	267.77	267.57
KOTA DNA CEVI	266.95	266.69	266.42	265.98	265.96	266.16	266.19	266.22	266.26	266.29	266.30
GLOBINA IZKOPA	1.27	1.40	1.52	1.91	1.94	1.71	1.66	1.61	1.51	1.42	1.43
PADEC %		19.8	17.2	79.0	2.9	18.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
RAZDALJA MED PROFILI		13.25	15.37	5.61	8.51	11.29	9.85	7.42	12.29	11.00	3.85
CEVI, PROFIL, DOLŽINA	NL DN 150 , L=98 m										

**hidroinženiring d.o.o.**  
Projektorje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

DDG. VOĐJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IDENT. ŠT.:	DATUM PODPISA:	PODPIS:
DDG. PROJEKTANT:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	G-0067	G-0067	
SODELAVCI:	Sabina KRIZMAN, grad.teh.			
INVESTITOR / NAROČNIK:	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani			
NAZIV OBJEKTA:	VODOVOD ZA NASELJE PODGORA PRI DOLSKEM			
VRSTA PROJEKTA:	PZI			
VRSTA NAČRTA:	TEHNIČNI DEL : 2. GRAFIČNI DEL 2.2/1 NAČRT GRADBENIŠTVA-VODOVOD			
VSEBINA RISBE:	1.FAZA VZDOLŽNI PROFIL VODOVODA-V1-DEL			
DATUM:	september 2023	MERILO:	ŠT. RISBE:	
ŠT. PROJEKTA:	40-2190-00-2020	1: 500/50	2/2.2.1	
ŠT. NAČRTA:	40-2190-00-2020			