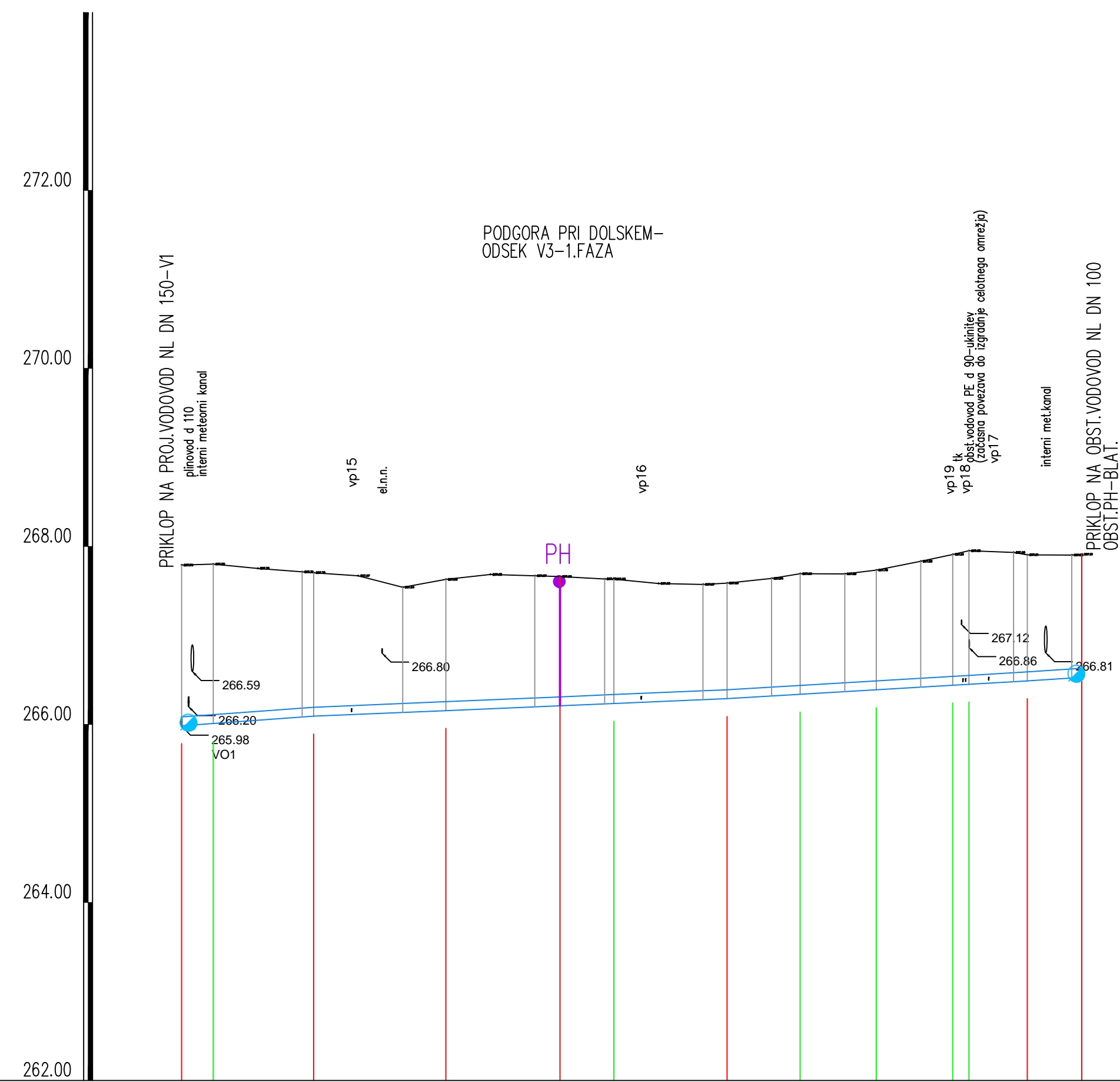


V3  
M 1:500/50  
M1.K3



PROFIL	4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
STACIONAŽA	0.00	3.56	14.84	26.09	42.53	48.98	61.29	69.51	78.05	86.65	95.02	101.15	
KOTA TERENA	267.79	267.80	267.75	267.71	267.67	267.54	267.63	267.58	267.57	267.59	267.64	267.69	267.73
KOTA DNA CEVI	265.98	266.01	266.09	266.16	266.21	266.24	266.29	266.34	266.39	266.44	266.45	266.49	266.53
GLOBINA IZKOPA	1.81	1.89	1.71	1.57	1.55	1.50	1.40	1.45	1.44	1.57	1.80	1.52	1.48
PADEC %		7.3	4.3	4.3	4.3	4.3	5.9	6.5					
RAZDALJA MED PROFILI	3.56	11.29	14.85	12.83	6.06	12.70	8.23	8.53	8.61	1.83	6.54	6.13	
CEVI, PROFIL, DOLŽINA	NL DN 100, L=101.15 m												

LEGENDA

- PROJEKTIRANI VODOVOD
- NH NADZEMNI HIDRANT
- PH-BLAT. PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- PH PODZEMNI HIDRANT
- AVTOMATSKI ZRAČNIK
- ZASUN
- Z1 ZAKOLIČENA TOČKA
- Z1 SHEMA MONTAŽE

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATUM	OPIS	POTRDL	PODPIS

**hidroinženiring d.o.o.**

Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT.:      DATUM PODPISA:      PODPIS:

ODG. VODJA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.      G-0067

ODG. PROJEKTANT: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.      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-V3

DATUM: september 2023

MERILO:

ŠT. RISBE:

ŠT. PROJEKTA: 40-2190-00-2020

1: 500/50

2/2.2.2.2

ŠT. NAČRTA: 40-2190-00-2020