

IME	①	2	③	4	⑤	⑥	7	8	9	10	11	⑫	13	⑭	15	⑯	17	18	⑰	⑱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
STACIONAŽA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
KOTA TERENA	323.40	323.27	322.99	322.94	322.76	322.61	322.57	322.59	322.45	322.49	322.83	322.52	322.45	322.38	322.30	322.25	322.08	321.88	321.58	321.52	321.27	321.21	321.05	320.86	320.76	320.63	320.72	320.42	320.28	320.12	319.99	319.82	319.53	319.44	319.21	319.03	318.33	318.79	318.62	318.51	318.51	318.39	318.30	318.22	317.72	317.52	317.38	317.28	317.22	317.17	317.03	316.99	316.93	316.85	316.73	316.63	316.55	316.45	316.35	316.25	316.15	316.05	315.95	315.85	315.75	315.65	315.55	315.45	315.35	315.25	315.15	315.05	314.95	314.85	314.75	314.65	314.55	314.45	314.35	314.25	314.15	314.05	313.95	313.85	313.75	313.65	313.55	313.45	313.35	313.25	313.15	313.05	312.95	312.85	312.75	312.65	312.55	312.45	312.35	312.25	312.15	312.05	311.95	311.85	311.75	311.65	311.55	311.45	311.35	311.25	311.15	311.05	310.95	310.85	310.75	310.65	310.55	310.45	310.35	310.25	310.15	310.05	309.95	309.85	309.75	309.65	309.55	309.45	309.35	309.25	309.15	309.05	308.95	308.85	308.75	308.65	308.55	308.45	308.35	308.25	308.15	308.05	307.95	307.85	307.75	307.65	307.55	307.45	307.35	307.25	307.15	307.05	306.95	306.85	306.75	306.65	306.55	306.45	306.35	306.25	306.15	306.05	305.95	305.85	305.75	305.65	305.55	305.45	305.35	305.25	305.15	305.05	304.95	304.85	304.75	304.65	304.55	304.45	304.35	304.25	304.15	304.05	303.95	303.85	303.75	303.65	303.55	303.45	303.35	303.25	303.15	303.05	302.95	302.85	302.75	302.65	302.55	302.45	302.35	302.25	302.15	302.05	301.95	301.85	301.75	301.65	301.55	301.45	301.35	301.25	301.15	301.05	300.95	300.85	300.75	300.65	300.55	300.45	300.35	300.25	300.15	300.05	299.95	299.85	299.75	299.65	299.55	299.45	299.35	299.25	299.15	299.05	298.95	298.85	298.75	298.65	298.55	298.45	298.35	298.25	298.15	298.05	297.95	297.85	297.75	297.65	297.55	297.45	297.35	297.25	297.15	297.05	296.95	296.85	296.75	296.65	296.55	296.45	296.35	296.25	296.15	296.05	295.95	295.85	295.75	295.65	295.55	295.45	295.35	295.25	295.15	295.05	294.95	294.85	294.75	294.65	294.55	294.45	294.35	294.25	294.15	294.05	293.95	293.85	293.75	293.65	293.55	293.45	293.35	293.25	293.15	293.05	292.95	292.85	292.75	292.65	292.55	292.45	292.35	292.25	292.15	292.05	291.95	291.85	291.75	291.65	291.55	291.45	291.35	291.25	291.15	291.05	290.95	290.85	290.75	290.65	290.55	290.45	290.35	290.25	290.15	290.05	289.95	289.85	289.75	289.65	289.55	289.45	289.35	289.25	289.15	289.05	288.95	288.85	288.75	288.65	288.55	288.45	288.35	288.25	288.15	288.05	287.95	287.85	287.75	287.65	287.55	287.45	287.35	287.25	287.15	287.05	286.95	286.85	286.75	286.65	286.55	286.45	286.35	286.25	286.15	286.05	285.95	285.85	285.75	285.65	285.55	285.45	285.35	285.25	285.15	285.05	284.95	284.85	284.75	284.65	284.55	284.45	284.35	284.25	284.15	284.05	283.95	283.85	283.75	283.65	283.55	283.45	283.35	283.25	283.15	283.05	282.95	282.85	282.75	282.65	282.55	282.45	282.35	282.25	282.15	282.05	281.95	281.85	281.75	281.65	281.55	281.45	281.35	281.25	281.15	281.05	280.95	280.85	280.75	280.65	280.55	280.45	280.35	280.25	280.15	280.05	279.95	279.85	279.75	279.65	279.55	279.45	279.35	279.25	279.15	279.05	278.95	278.85	278.75	278.65	278.55	278.45	278.35	278.25	278.15	278.05	277.95	277.85	277.75	277.65	277.55	277.45	277.35	277.25	277.15	277.05	276.95	276.85	276.75	276.65	276.55	276.45	276.35	276.25	276.15	276.05	275.95	275.85	275.75	275.65	275.55	275.45	275.35	275.25	275.15	275.05	274.95	274.85	274.75	274.65	274.55	274.45	274.35	274.25	274.15	274.05	273.95	273.85	273.75	273.65	273.55	273.45	273.35	273.25	273.15	273.05	272.95	272.85	272.75	272.65	272.55	272.45	272.35	272.25	272.15	272.05	271.95	271.85	271.75	271.65	271.55	271.45	271.35	271.25	271.15	271.05	270.95	270.85	270.75	270.65	270.55	270.45	270.35	270.25	270.15	270.05	269.95	269.85	269.75	269.65	269.55	269.45	269.35	269.25	269.15	269.05	268.95	268.85	268.75	268.65	268.55	268.45	268.35	268.25	268.15	268.05	267.95	267.85	267.75	267.65	267.55	267.45	267.35	267.25	267.15	267.05	266.95	266.85	266.75	266.65	266.55	266.45	266.35	266.25	266.15	266.05	265.95	265.85	265.75	265.65	265.55	265.45	265.35	265.25	265.15	265.05	264.95	264.85	264.75	264.65	264.55	264.45	264.35	264.25	264.15	264.05	263.95	263.85	263.75	263.65	263.55	263.45	263.35	263.25	263.15	263.05	262.95	262.85	262.75	262.65	262.55	262.45	262.35	262.25	262.15	262.05	261.95	261.85	261.75	261.65	261.55	261.45	261.35	261.25	261.15	261.05	260.95	260.85	260.75	260.65	260.55	260.45	260.35	260.25	260.15	260.05	259.95	259.85	259.75	259.65	259.55	259.45	259.35	259.25	259.15	259.05	258.95	258.85	258.75	258.65	258.55	258.45	258.35	258.25	258.15	258.05	257.95	257.85	257.75	257.65	257.55	257.45	257.35	257.25	257.15	257.05	256.95	256.85	256.75	256.65	256.55	256.45	256.35	256.25	256.15	256.05	255.95	255.85	255.75	255.65	255.55	255.45	255.35	255.25	255.15	255.05	254.95	254.85	254.75	254.65	254.55	254.45	254.35	254.25	254.15	254.05	253.95	253.85	253.75	253.65	253.55	253.45	253.35	253.25	253.15	253.05	252.95	252.85	252.75	252.65	252.55	252.45	252.35	252.25	252.15	252.05	251.95	251.85	251.75	251.65	251.55	251.45	251.35	251.25	251.15	251.05	250.95	250.85	250.75	250.65	250.55	250.45	250.35	250.25	250.15	250.05	249.95	249.85	249.75	249.65	249.55	249.45	249.35	249.25	249.15	249.05	248.95	248.85	248.75	248.65	248.55	248.45	248.35	248.25	248.15	248.05	247.95	247.85	247.75	247.65	247.55	247.45	247.35	247.25	247.15	247.05	246.95	246.85	246.75	246.65	246.55	246.45	246.35	246.25	246.15	246.05	245.95	245.85	245.75	245.65	245.55	245.45	245.35	245.25	245.15	245.05	244.95	244.85	244.75	244.65	244.55	244.45	244.35	244.25	244.15	244.05	243.95	243.85	243.75	243.65	243.55	243.45	243.35	243.25	243.15	243.05	242.95	242.85	242.75	242.65	242.55	242.45	242.35	242.25	242.15	242.05	241.95	241.85	241.75	241.65	241.55	241.45	241.35	241.25	241.15	241.05	240.95	240.85	240.75	240.65	240.55	240.45	240.35	240.25	240.15	240.05	239.95	239.85	239.75	239.65	239.55	239.45	239.35	239.25	239.15	239.05	238.95	238.85	238.75	238.65	238.55	238.45	238.35	238.25	238.15	238.05	237.95	237.85	237.75	237.65	237.55	237.45	237.35	237.25	237.15	237.05	236.95	236.85	236.75	236.65	236.55	236.45	236.35	236.25	236.15	236.05	235.95	235.85	235.75	235.65	235.55	235.45	235.35	235.25	235.15	235.05	234.95	234.85	234.75	234.65	234.55	234.45	234.35	234.25	234.15	234.05	233.95	233.85	233.75	233.65	233.55	233.45	233.35	233.25	233.15	233.05	232.95	232.85	232.75	232.65	232.55	232.45	232.35	232.25	232.15	232.05	231.95	231.85	231.75	231.65	231.55	231.45	231.35	231.25	231.15	231.05	230.95	230.85	230.75	230.65	230.55	230.45	230.35	230.25	230.15	230.05	229.95	229.85	229.75	229.65	229.55	229.45	229.35	229.25	229.15	229.05	228.95	228.85	228.75	228.65	228.55	228.45	228.35	228.25	228.15	228.05	227.95	227.85	227.75	227.65	227.55	227.45	227.35	227.25	227.15	227.05	226.95	226.85	226.75	226.65	226.55	226.45	226.35	226.25	226.15	226.05	225.95	225.85	225.75	225.65	225.55	225.45	225.35	225.25	225.15	225.05	224.95	224.85	224.75	224.65	224.55	224.45	224.35	224.25	224.15	224.05	223.95	223.85	223.75	223.65	223.55	223.45	223.35	223.25	223.15	223.05	222.95	222.85	222.75	222.65	222.55	222.45	222.35	222.25	222.15	222.05	221.95	221.85	221.75	221.65	221.55	221.45	221.35	221.25	221.15	221.05	220.95	220.85	220.75	220.65	220.55	220.45	220.35	220.25	220.15	220.05	219.95	219.85	219.75	219.65	219.55	219.45	219.35	219.25	219.15	219.05	218.95	218.85	218.75	218.65	218.55	218.45	218.35	218.25	218.15	218.05	217.95	217.85	217.75	217.65	217.55	217.45	217.35	217.25	217.15	217.05	216.95	216.85	216.75	216.65	216.55	216.45	216.35	216.25	216.15	216.05	215.95	215.85	215.75	215.65	215.55	215.45	215.35	215.25	215.15	215.05	214.95	214.85	214.75	214.65	214.55	214.45	214.35	214.25	214.15	214.05	213.95	213.85	213.75	213.65	213.55	213.45	213.35	213.25	213.15	213.05	212.95	212.85	212.75	212.65	212.55	212.45	212.35	212.25	212.15	212.05	211.95


NL DN 100 , L=256.18 m

- LEGENDA:
- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| =====    | PROJEKTIRANI CEVOVOD     |
| ●NH      | NAZEMNI HIDRANT          |
| ●PH      | PODZEMNI HIDRANT         |
| ●PH-BLAT | PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK |
| ●        | ZASUN                    |
| · ZI     | ZAKOLIČENA TOČKA         |
| ②I       | SHEMA MONTAŽE            |

Opombe:

- Kote in nivelete obstoječih komunalnih vodov so pridobljene s strani upraviteljev in so v vzdolžnih profilih prikazane informativno. Pred pričetkom gradnje je potrebno pometri globine obstoječih komunalnih vodov. V primeru, da se ugotovi, da so križanja tesna, je potrebna konzultacija z upravitelcem in projektantom.

[illegible]

 <b>Hidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in inženiring hidroinženirskih objektov, civilnih in gradbenih in drugih inženirskih storitev Slovenskega 93, 1000 Ljubljana, Slovenija		KONT. ŠT.: POŠTILA:	
COG. YEDIA PROJEKTA:	IGOR KOORE, univ.dipl.inž.grad.	G-2567	
COG. PROJEKTANT:	Judita PETELIN, inž.grad.	G-0168	
IZDELAL: INVESTITOR / NAROČNIK:		J.P. Vodovod-Kanalizacije d.o.o. Vodovodna cesta 90 1000 Ljubljana	
NAZIV OBJEKTA:		Rekonstrukcija vodovoda in kanalizacije v Pustovrhovi ulici	
VISTA PROJEKTA:		PZI	
VISTA NAČRTA:		3/2. Načrt gradbenih konstrukcij-načrt vodovoda	
VSEBINA RISBE:		Vzdolžni prerez vodovoda	
DATUM:		MERILO:	
14.01.2017		1:500/50	
ST. INŽENJERJA: ST. NAČRTOV:		3/2.5.4	
50-1973-09-2017		ST. RISBE:	