

[illegible]

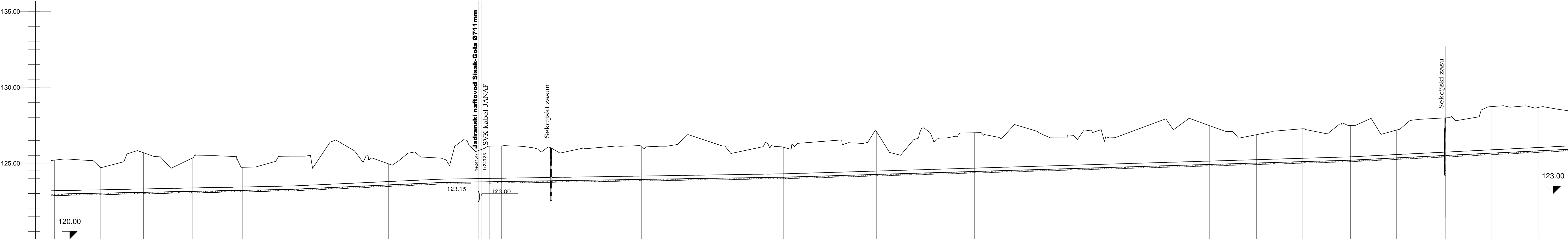
PRIPREMA PROJEKTNOG PRIJEDLOGA
INVESTICIJSKOG ULAGANJA S CILJEM CJELOVITOG RJEŠAVANJA
VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU
Aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podravske Sesvete

**PROJEKT FINANCIRA EUROPSKA UNIJA
IZ KOHEZIJSKOG FONDA**

[illegible]

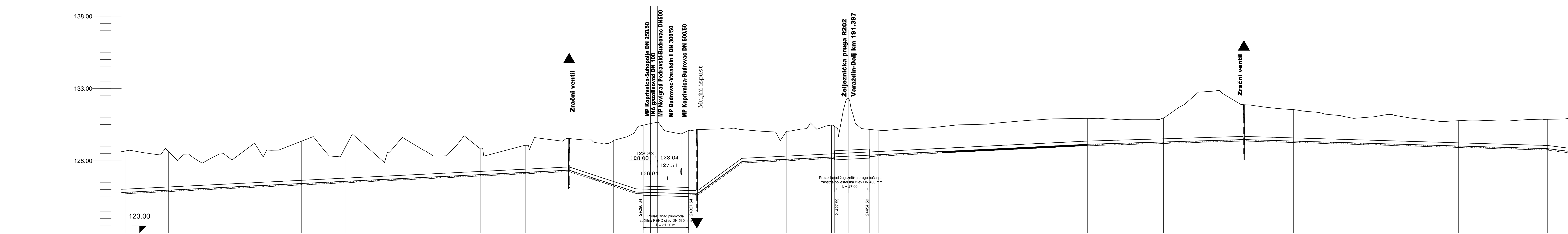
PRIPREMA PROJEKTNOG PRIJEDLOGA
INVESTICIJSKOG ULAGANJA S CILJEM CJELOVITOG RJEŠAVANJA
VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU
Aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podravske Sesvete

PROJEKT FINANCIRA EUROPSKA UNIJA
IZ KOHEZIJSKOG FONDA



Materijal cijevi	PEHD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Nazivni promjer cijevi [mm]	DN/OD 225.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pad [‰]	2.00‰							4.59‰							1.55‰							3.00‰							5.00‰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kota terena (m.n.m.)	125.20		124.73			125.69				125.34			124.73			125.46				126.37				124.95				126.33				126.00				126.14				126.01				126.01				126.08				126.86				125.71				126.05				126.47				127.07				127.01				127.40				126.86				126.69				127.83				127.48				126.88				127.27				127.49				127.18				127.98				126.73				126.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Kota nivelete (m.n.n.)	122.98		123.04			123.09				123.16			123.23			123.29				123.44				123.58				123.85				123.99				124.04				124.18				124.35				124.56				124.84				124.93				125.02				125.11				125.21				125.36				125.52				125.67				125.83				126.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Dubina nivelete (m)	2.23		1.69			2.60				2.18			1.51			2.17				2.93				1.37				1.96				2.87				1.67				2.84				2.20				1.94				2.99				2.55				1.86				2.16				2.28				1.82				2.46				3.06				2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Kota dna rova (m.n.n.)	122.86		122.92			122.98				123.05			123.11			123.18				123.32				123.47				123.63				123.68				123.93				124.07				124.16				124.35				124.45				124.54				124.63				124.72				124.82				124.91				125.00				125.10				125.25				125.41				125.56				125.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dubina rova (m)	2.34		1.81			2.71				2.29			1.62			2.29				3.05				1.48				1.71				2.34				1.78				2.41				2.91				2.65				2.95				2.32				2.05				3.11				2.66				1.97				2.27				2.39				1.93				2.58				3.17				2.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Duljina dionice (m)		30.13		28.37		32.17		33.16		32.40		31.64		31.94		34.53		20.24	19.57		32.51		28.87		30.58		31.35		30.79		31.23		30.66		30.73		64.30		31.33		30.34		31.01		30.68		31.20		30.95		30.45		31.42		30.25		32.16		30.58		30.89		29.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stacionaža (km+m)	0+982.53		0+992.66		1+021.03		1+053.20		1+086.36		1+118.77		1+150.41		1+182.35		1+216.89		1+237.12		1+256.69		1+289.21		1+318.08		1+348.66		1+380.01		1+410.80		1+442.03		1+472.68		1+503.41		1+537.72		1+569.05		1+629.39		1+660.40		1+691.08		1+722.28		1+753.24		1+783.68		1+815.11		1+845.35		1+877.52		1+908.09		1+938.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stacionaže presječnih točaka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Rev.:	Opis:	Datum:	Pregledao:
Investitor:	KOMUNALJE d.o.o. 48 350 ĐURĐEVAC Radnička cesta 61	PROJEKTANT:	ipz d.d.
Naziv građevine:	PRIPREMA PROJEKTNOG PRIJEDLOGA INVESTICIJSKOG ULAGANJA S CILJEM CJELOVITOG RJEŠAVANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU Aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podravske Sesvete	INŽENJERSKI PROJEKTI ZA VOĐENJE DIONIČKO DRUŠTVO	10000 ZAGREB
Projekat:	SAŠA PERUNSKI, mag.ing.aedif	Prilaz banana Filipovića 21	08: 9481087861
Projekat:	SAŠA PERUNSKI, mag.ing.aedif	Novigrad Podravski	tel. 3717-300, fax. 3717-309
Dio građevine:	TLAČNI CJEVOVOD	Zajednička oznaka projekta	V2-7378/GP-06
Glavni projektant:	Dalibor Vacek, dipl.ing.građ	Vrsta projekta:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
Projekat:	SAŠA PERUNSKI, mag.ing.aedif	Oznaka mape:	1.
Projekat:	SAŠA PERUNSKI, mag.ing.aedif	Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
Suradnici:	Tomislav Popov, mag.ing.aedif.	Mjerilo:	1:1000/100
Suradnici:	Rajko Šimecki, dipl.ing.građ.	Datum:	veljača 2018.
Suradnici:	UZDUŽNI PRESJECI TLAČNOG CJEVOVODA NOVIGRAD PODRAVSKI - VIRJE	Rev.:	
Površina:	m2	Broj priloga:	4.2.

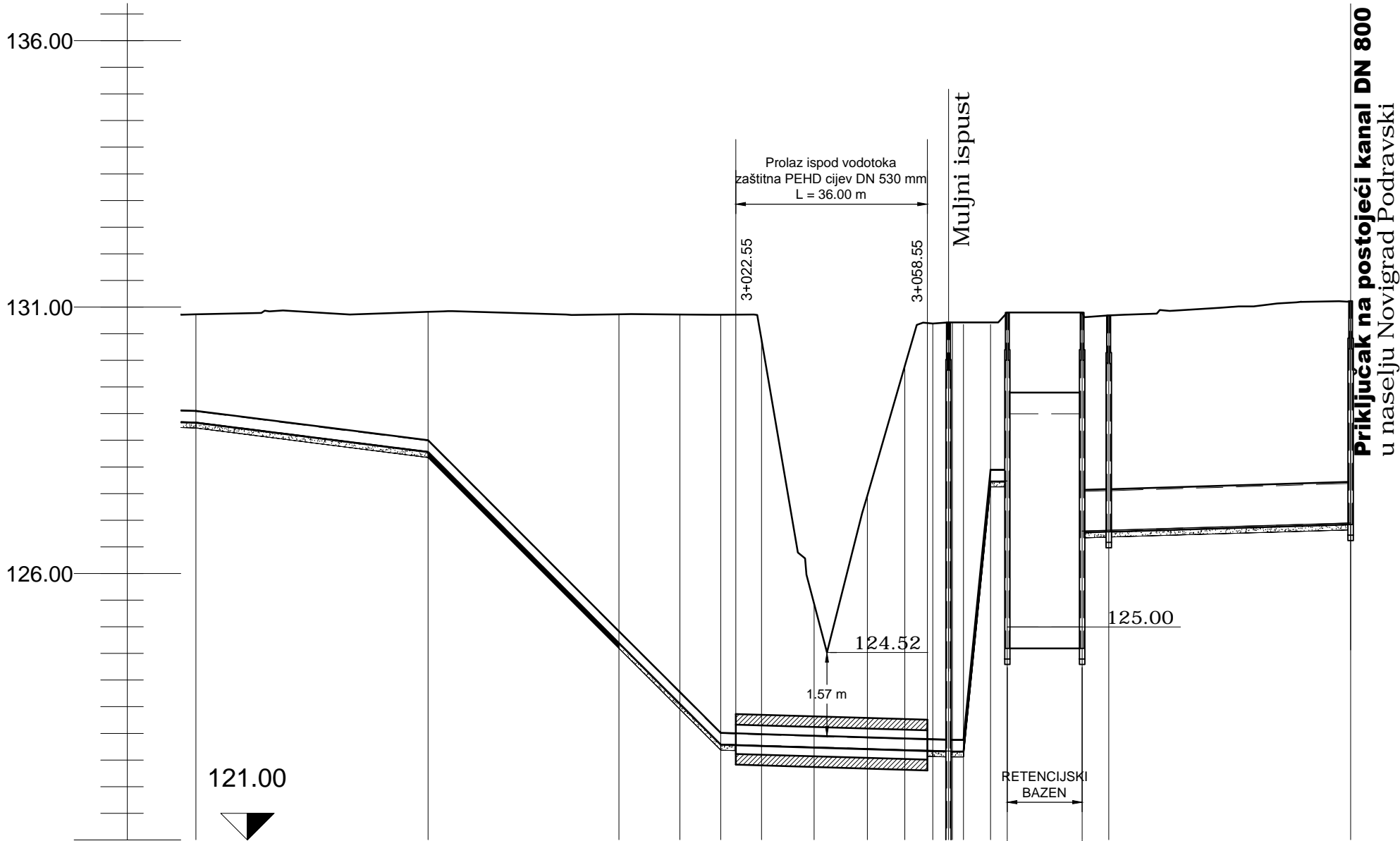


Materijal cijevi		PEHD	
Nazivni promjer cijevi [mm]		DN/OD 225.00	
Pad [%]		5.00‰	
Kota terena (m.n.m.)		32.92‰	
Kota nivelete (m.n.n.)		3.00‰	
Dubina nivelete (m)		72.00‰	
Kota dna rova (m.n.n.)		5.00‰	
Dubina rova (m)		3.00‰	
Duljina dionice (m)		-3.00‰	
1+938.98	29.48	1+968.46	30.61
2+029.88	30.70	2+060.38	30.58
2+090.96	31.22	2+122.19	31.14
2+153.33	30.53	2+183.86	31.31
2+215.16	30.01	2+246.18	30.57
2+281.34	13.22	2+304.56	8.78
2+313.34	9.20	2+322.54	10.82
2+353.37	31.11	2+384.48	30.67
2+426.59	10.02	2+437.61	56
2+439.20	19.70	2+458.90	43.91
2+603.05	30.86	2+633.92	21.68
2+655.59	20.52	2+676.12	35.02
2+711.13	34.29	2+745.42	32.70
2+778.12	22.85	2+800.97	26.91
2+827.88	31.50	2+859.38	61.50
2+920.88			

Stacionaže presječnih točaka

PRIPREMA PROJEKTNOG PRIJEDLOGA
INVESTICIJSKOG ULAGANJA S CILJEM CJELOVITOG RJEŠAVANJA
VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU
Aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podravske Sesvete

PROJEKT FINANCIRA EUROPSKA UNIJA
IZ KOHEZIJSKOG FONDA



Materijal cijevi

Nazivni promjer cijevi [mm]

Pad [‰]

Kota terena (m.n.m.)

Kota nivelete (m.n.n.)

Dubina nivelete (m)

Kota dna rova (m.n.n.)

Dubina rova (m)

Duljina dionice (m)

Stacionaža (km+m)

Stacionaže presječnih točaka

PEHD

PEHD

DN/OD 225.00

DN/OD 1000.00

-12.70‰

-100.00‰

-3.00‰

-3.00‰

130.86

130.91

130.86

130.86

130.86

130.38

125.43

127.46

129.90

130.69

130.74

130.76

130.76

130.76

130.76

130.76

130.76

130.84

131.12

128.84

128.29

124.71

123.57

122.80

122.78

122.75

122.72

122.70

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

122.68

2.02

2.62

6.16

7.30

8.06

7.61

2.68

4.75

7.20

8.01

8.06

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

8.08

128.73

128.18

124.59

123.45

122.69

122.66

122.63

122.60

122.58

122.57

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

122.56

2.13

2.73

6.27

7.41

8.17

7.72

2.80

4.86

7.31

8.13

8.18

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

8.20

43.54

35.83

11.41

7.66

9.86

9.98

7.06

5.26

1.93

0.74

5.07

2.41

2.41

15.41

4.18

44.82

2+920.88

2+964.42

3+000.25

3+011.66

3+019.32

3+026.97

3+036.83

3+046.81

3+053.87

3+059.12

3+062.05

3+064.86

3+065.60

3+070.67

3+073.09

3+088.50

3+092.68

3+137.50

Mjerilo: 1:1000/100

Datum: veljača 2018.

Broj priloga:

4.4.