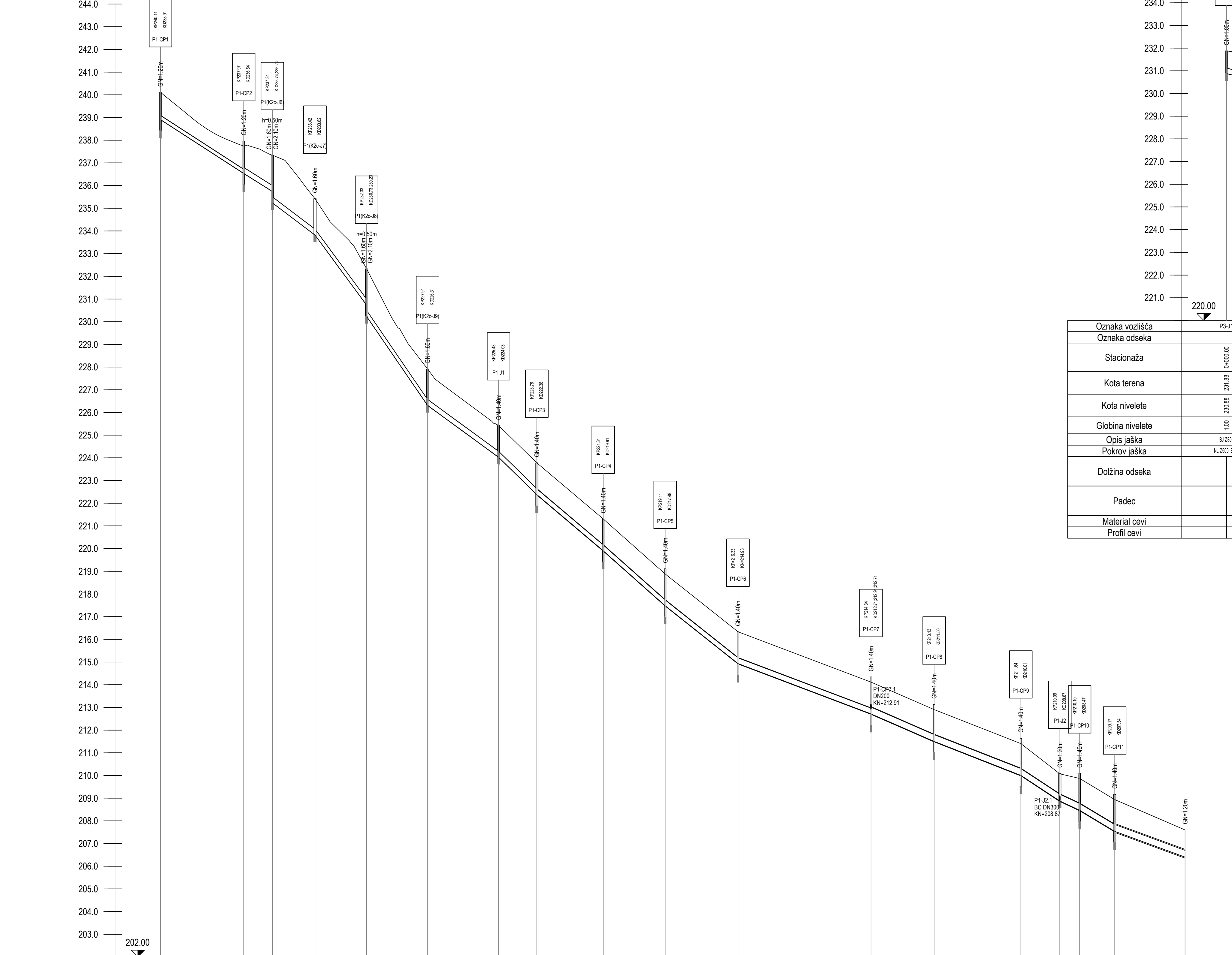
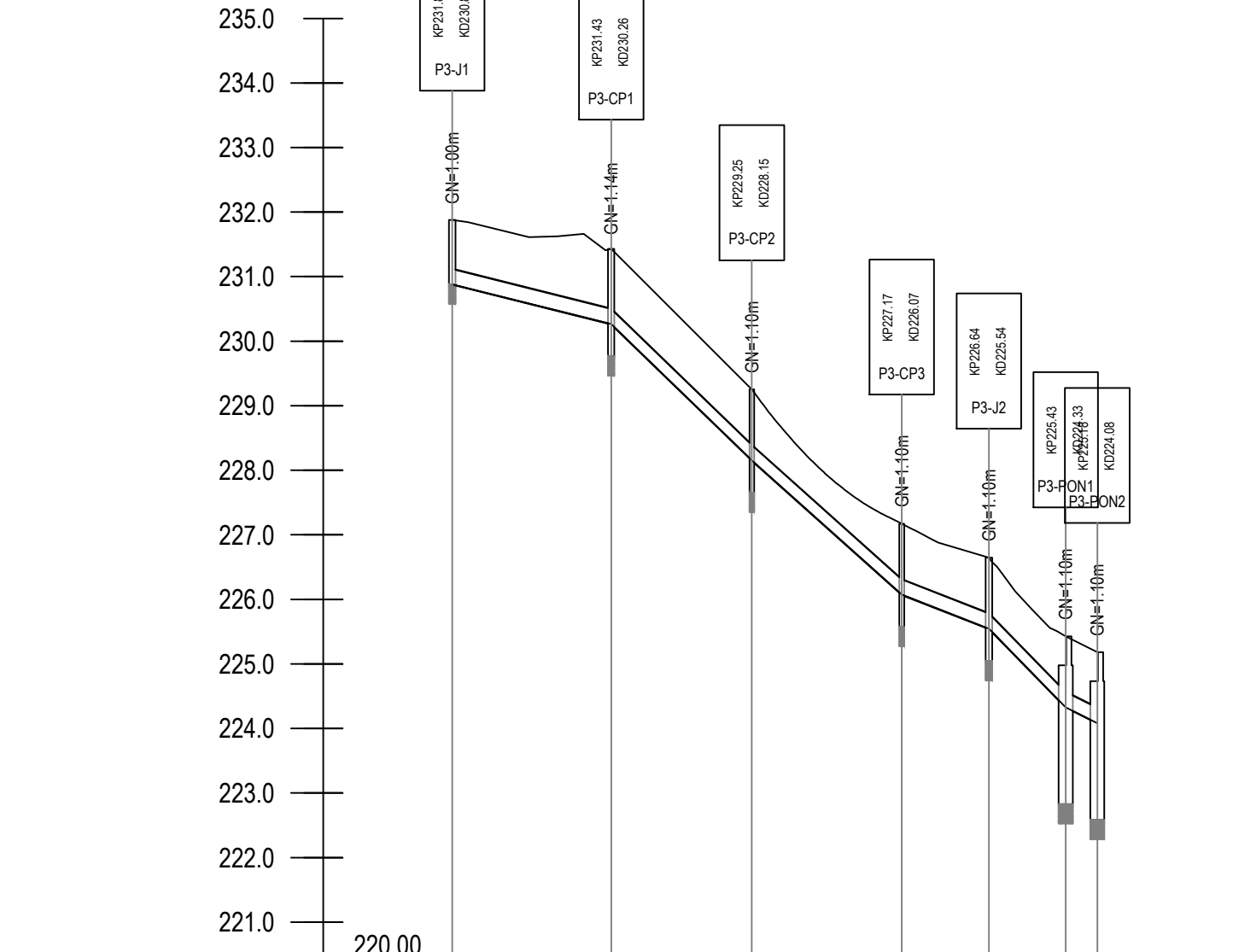


KANAL P1



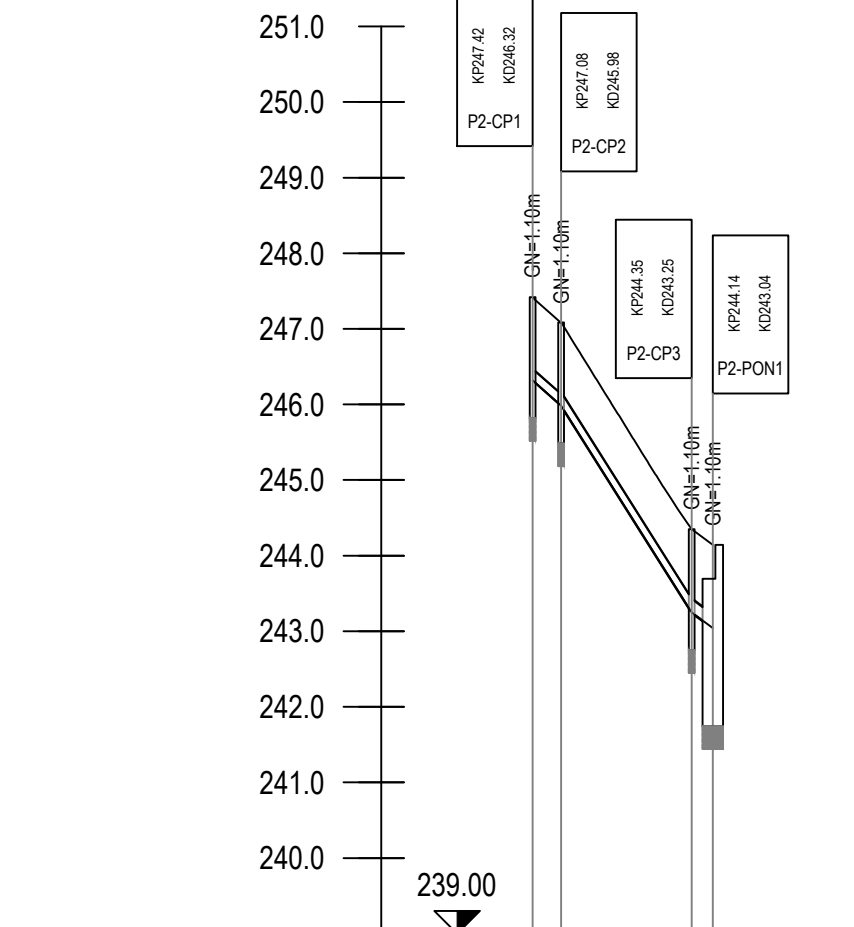
Oznaka vozlišča	P1-CP1	P1-CP2	P1(K2c-J6)	P1(K2c-J7)	P1(K2c-J8)	P1(K2c-J9)	P1-J1	P1-CP3	P1-CP4	P1-CP5	P1-CP6	P1-O11	P1-CP7	P1-CP8	P1-O13	P1-O14	P1-O15	P1-O16	P1-O17	P1-CP11	IZPUST
Oznaka odseka		P1-O1	P1-O2	P1-O3	P1-O4	P1-O5	P1-O6	P1-O7	P1-O8	P1-O9	P1-O10	P1-O11	P1-O13	P1-O14	P1-O15	P1-O16	P1-O17	P1-O18			
Stacionaža		0+000.00	0+035.69	0+046.30	0+065.06	0+082.82	0+117.67	0+145.94	0+165.80	0+222.34	0+254.41		0+313.01	0+340.81	0+373.00	0+395.20	0+402.78	0+422.84	0+451.36		
Kota terena	238.91	237.74	237.34	235.24	235.42	232.33	227.91	225.43	223.78	217.48	216.33	214.11	212.71	211.50	210.01	208.87	207.08	204.04	207.50		
Kota nivelete	238.91	236.54	235.74	235.24	233.62	232.33	227.91	224.43	222.38	217.48	216.33	214.11	212.71	211.50	210.01	208.87	207.08	204.04	207.50		
Globina nivelete	1.20	2.16	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.20		
Opis jaška	BJ 0800	CP betonski Ø800	GRP Ø1000	GRP Ø1000	GRP Ø1000	GRP Ø1000	GRP Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800		
Pokrov jaška	NL rešetka 40x40; D400	betonski pokrov NL Ø800; B125	betonski pokrov NL Ø800; B125	NL Ø800; B125	NL Ø800; B125	NL Ø800; B125	NL Ø800; D400	NL rešetka 40x40; D400	NL rešetka 40x40; D400	betonski pokrov	NL rešetka 40x40; D400	betonski pokrov	betonski pokrov	betonski pokrov	NL Ø800; D400	betonski pokrov	betonski pokrov	betonski pokrov	betonski pokrov		
Dolžina odseka		L=36.69m	L=12.61m	L=18.77m	L=22.76m	L=36.86m	L=31.27m	L=16.86m	L=26.23m	L=32.07m	L=36.69m		L=27.80m	L=36.18m	L=17.21m	L=8.72m	L=15.46m	L=30.66m			
Padec		65%	63%	76%	139%	146%	73%	96%	85%	89%	86%		44%	39%	66%	47%	60%	37%			
Material cevi		PE-HD			amirami poliester SN10.000						PE-HD							Amirami-beton			
Profil cevi		DK DN200			DN250					DK DN250				DK DN315				BC DN300			

KANAL P3



Oznaka vozlišča	P3-J1	P3-CP1	P3-CP2	P3-CP3	P3-J2	P3-PON1	P3-PON2
Oznaka odseka	P3-O1	P3-O2	P3-O3	P3-O4	P3-O5	P3-O6	
Stacionaža	0+000.00	0+024.61	0+046.41	0+059.64	0+083.13	0+095.02	0+098.92
Kota terena	230.88	231.43	232.25	227.17	226.64	225.43	225.18
Kota nivelete	230.88	230.26	231.15	226.07	225.54	224.33	224.08
Globina nivelete	1.00	1.17	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Opis jaška	BJ 0800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	BJ 0800	PJ Ø2000	PJ Ø2000
Pokrov jaška	NL Ø800; B125	NL rešetka 40x40; D400	NL rešetka 40x40; D400	NL rešetka 40x40; D400	NL Ø800; D400	NL Ø800; D400	NL Ø800; D400
Dolžina odseka		L=24.61m	L=21.80m	L=20.23m	L=13.49m	L=11.89m	L=4.88m
Padec		25%	97%	9%	38%	102%	56%
Material cevi				PVC UK SN8			
Profil cevi				PVC UK SN8 DN250			


KANAL P2



Oznaka vozlišča	P2-CP1	P2-CP2	P2-CP3	P2-PON1
Oznaka odseka	P2-O1	P2-O2	P2-O3	
Stacionaža	0+000.00	0+007.78	0+022.02	0+023.84
Kota terena	247.42	247.08	244.35	244.14
Kota nivelete	246.32	245.98	244.35	243.04
Globina nivelete	1.10	1.10	1.10	1.10
Opis jaška	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	CP betonski Ø800	PJ Ø2500
Pokrov jaška	NL rešetka 40x40; D400	NL rešetka 40x40; D400	NL rešetka 40x40; D400	NL Ø800; D400
Dolžina odseka	L=7.78m	L=17.26m	L=8.67m	L=2.80m
Padec	88%	159%	75%	
Material cevi	PVC UK SN8	PE-HD		
Profil cevi	DK DN140	DK DN200		

sprememba	opis spremembe	datum	podpis
sprememba št. 1	podaljšanje kanala K2c in dvojni jaški s padavinsko kanalizacijo na odseku od K2c-J6 do K2c-J9	julij 2016	<i>Crojsh</i>

naslov karte	VZDOLŽNI PROFILI PADAVINSKE KANALIZACIJE
investitor	Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto
naročnik	Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12, 8000 Novo mesto



**ACER**  
Prostorsko načrtovanje,  
projektiranje in varstvo  
okolja Novo mesto, d.o.o.  
id. št. pri IZS

naloga / projekt

KOMUNALNA KANALIZACIJA IN REKONSTRUKCIJA VODOVOD V NASELJU ŠENTJOŠT

IZS 0712

načrt	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - KANALIZACIJA	id. št.	podpis
faza	PZI		
odg. vodja projekta	mag. RADOVAN NIKIČ, univ.dipl.inž.grad.	G - 0324	<i>RLi.k</i>
odg. projektant	ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž.	G - 3043	<i>Crojsh</i>
sodelavci			

številka projekta	PR-R4/2011	številka načrta	PR-R4-1/2011	datum	marec 2012	merilo	1:1000/100	list	6
-------------------	------------	-----------------	--------------	-------	------------	--------	------------	------	---