


Oznaka jaška in razdalje	J7-1		29.74	J7-2	41.03	J7-3	33.72	J7-4	30.00	J7-5	34.04	J7-6	40.00	J7-7	32.00	J7-8	30.00	J7-9	30.00	J7-10	40.00	J7-11	36.56	J7-12	32.53	J7-13	30.07	J7-14	30.00	J7-15	30.00	J7-16	40.00	J7-17	30.07	J7-18	30.00	J7-19	30.00	J7-20	30.00	J7-21	30.00	J7-22	30.00	J7-23
Kote terena	2.50			2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		2.50		
Kote nivelete	0.45			0.48		0.52		0.59		0.65		0.72		0.80		0.86		0.89		0.92		1.00		1.07		1.14		1.20		1.23		1.26		1.34		1.40		1.46		1.52		1.58		1.64		1.70
Globina izkopa																																														
Stacionaža	0+000.0			0+029.7		0+070.8		0+104.5		0+134.5		0+168.5		0+208.5		0+240.5		0+270.5		0+300.5		0+340.5		0+377.1		0+409.6		0+439.6		0+469.6		0+499.6		0+539.6		0+569.6		0+599.6		0+629.6		0+659.6		0+689.6		0+719.6
Material in profil cevi			PP DN1000mm			polyvinyl chloride DN600mm										polyvinyl chloride DN500mm										polyvinyl chloride DN400mm								polyvinyl chloride DN300mm		polyvinyl chloride DN250mm										
Dolžina/Padec			L=70.76m 0.1%			L=169.76m 0.2%								L=60.00m 0.1%				L=139.08m 0.2%				L=60.00m 0.1%				L=220.00m 0.2%																				
				Univerza v Ljubljani			Jamova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija			Diplomska naloga:		Presoja odvodniavanja Luke																																		

M:1:1000/100  
Vzdolžni profil veje 1 podsistema 7

Univerza  
v Ljubljani



Fakulteta  
za gradbeništvo  
in geodetizijo

Jamova 2,  
1000 Ljubljana, Slovenija

VODARSTVO IN  
KOMUNALNO  
INŽENIRSTVO

Diplomska naloga:

Meteorna kanalizacija  
v Luki Koper

ime in priimek, naziv:

id. števil:

podpis:

Datum:

28.12. 2015

Mentor:

prof. dr. Franc Steinman

Vrsta načrta:

Načrt meteorne kanalizacije

Somentor:

asist. dr. Mario Krzyk

Vrsta proj. dok.:

IDZ - Idejna zasnova

Kandidat:

Andreja Rener

26103658

Merilo:

1:1000/100

Opis risbe:

Vzdolžni profil veje 1  
podsistema 7

vrsta dokumentacije:

IDZ

priloga:

5.7