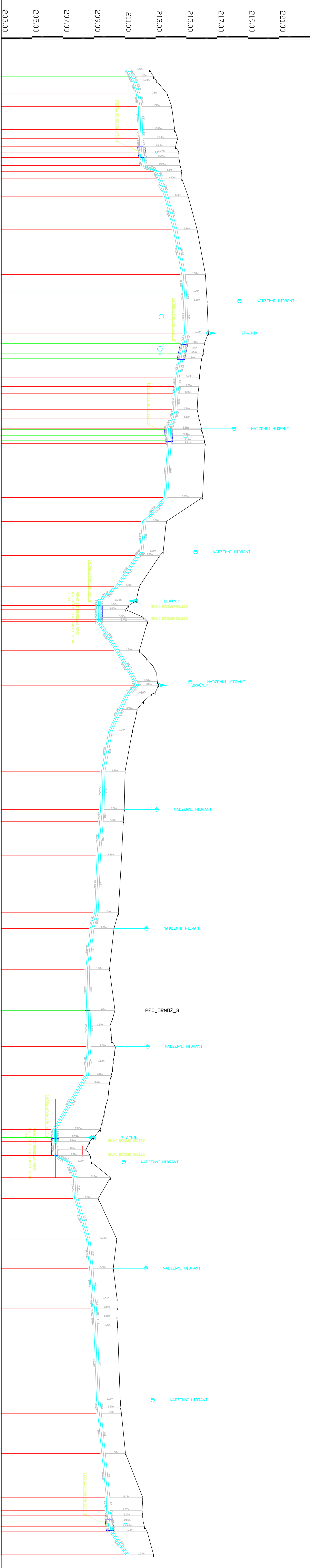


PEC ORM02_1
M:K:0/0/100



STACIJAZA	KOTA TERENA	KOTA IZTOKA, VITOKA	GLUBINA IZKOPA	PAJLEC	CE V PROFIL DOLJINA
123	212.62	212.32	0.30	300	123
4	212.07	211.77	0.30	300	4
5	211.74	211.44	0.30	300	5
6	211.99	211.69	0.30	300	6
7	212.12	211.82	0.30	300	7
8	214.24	213.94	0.30	300	8
9	212.16	211.86	0.30	300	9
10	214.24	213.94	0.30	300	10
11	214.42	214.12	0.30	300	11
12	214.49	214.19	0.30	300	12
13	214.52	214.22	0.30	300	13
14	214.58	214.28	0.30	300	14
15	214.63	214.33	0.30	300	15
16	214.70	214.40	0.30	300	16
17	214.76	214.46	0.30	300	17
18	214.81	214.51	0.30	300	18
19	214.86	214.56	0.30	300	19
20	214.91	214.61	0.30	300	20
21	214.96	214.66	0.30	300	21
22	215.01	214.71	0.30	300	22
23	215.06	214.76	0.30	300	23
24	215.11	214.81	0.30	300	24
25	215.16	214.86	0.30	300	25
26	215.21	214.91	0.30	300	26
27	215.26	214.96	0.30	300	27
28	215.31	215.01	0.30	300	28
29	215.36	215.06	0.30	300	29
30	215.41	215.11	0.30	300	30
31	215.46	215.16	0.30	300	31
32	215.51	215.21	0.30	300	32
33	215.56	215.26	0.30	300	33
34	215.61	215.31	0.30	300	34
35	215.66	215.36	0.30	300	35
36	215.71	215.41	0.30	300	36
37	215.76	215.46	0.30	300	37
38	215.81	215.51	0.30	300	38
39	215.86	215.56	0.30	300	39
40	215.91	215.61	0.30	300	40
41	215.96	215.66	0.30	300	41
42	216.01	215.71	0.30	300	42
43	216.06	215.76	0.30	300	43
44	216.11	215.81	0.30	300	44
45	216.16	215.86	0.30	300	45
46	216.21	215.91	0.30	300	46
47	216.26	215.96	0.30	300	47
48	216.31	216.01	0.30	300	48
49	216.36	216.06	0.30	300	49
50	216.41	216.11	0.30	300	50
51	216.46	216.16	0.30	300	51
52	216.51	216.21	0.30	300	52
53	216.56	216.26	0.30	300	53
54	216.61	216.31	0.30	300	54
55	216.66	216.36	0.30	300	55
56	216.71	216.41	0.30	300	56
57	216.76	216.46	0.30	300	57
58	216.81	216.51	0.30	300	58
59	216.86	216.56	0.30	300	59
60	216.91	216.61	0.30	300	60
61	216.96	216.66	0.30	300	61
62	217.01	216.71	0.30	300	62
63	217.06	216.76	0.30	300	63
64	217.11	216.81	0.30	300	64
65	217.16	216.86	0.30	300	65
66	217.21	216.91	0.30	300	66
67	217.26	216.96	0.30	300	67
68	217.31	217.01	0.30	300	68
69	217.36	217.06	0.30	300	69
70	217.41	217.11	0.30	300	70
71	217.46	217.16	0.30	300	71
72	217.51	217.21	0.30	300	72
73	217.56	217.26	0.30	300	73
74	217.61	217.31	0.30	300	74
75	217.66	217.36	0.30	300	75
76	217.71	217.41	0.30	300	76
77	217.76	217.46	0.30	300	77
78	217.81	217.51	0.30	300	78
79	217.86	217.56	0.30	300	79
80	217.91	217.61	0.30	300	80
81	217.96	217.66	0.30	300	81
82	218.01	217.71	0.30	300	82

NE 31 123 2015 6 m, L=9529 m

OBŠČINA ORMOŽ
RAZŠIRITEV EKONOMSKO – POSLOVNE
CONE ORM02
STRANŠTIŠTVO 04

LEGENDA
 IZ IZPIST
 NH NAZEMNI HIDRANT
 PH POZEMNI HIDRANT
 TRV TLAČNO RECIPIRMENTIL
 OHP OBVEZNIHŠNI PRIKLJUČEK
 VODOVOD

Projektant:
TMD Invest d.o.o.
Prešernova ulica 30, 2500 Ptuj
M št. 02/789/91-00

Objavna agencija: EKONOMSKO – POSLOVNE
Najbratje, EKONOMSKO – POSLOVNE
CONE ORM02
Varnostna dokumentacija
DGD

Projektirani arhitekt/razpisnik:
Maja Komarčič, univ. dipl. inž. str. S-1510
STRANŠTIŠTVO 04

Financni partner:
CE V PROFIL

Številka projekta:
26018-18-KST-4

Številka nacrta:
26018-18-KST-4

datum izdelave:
SEPTEMBER 2019

Številka risbe:
7