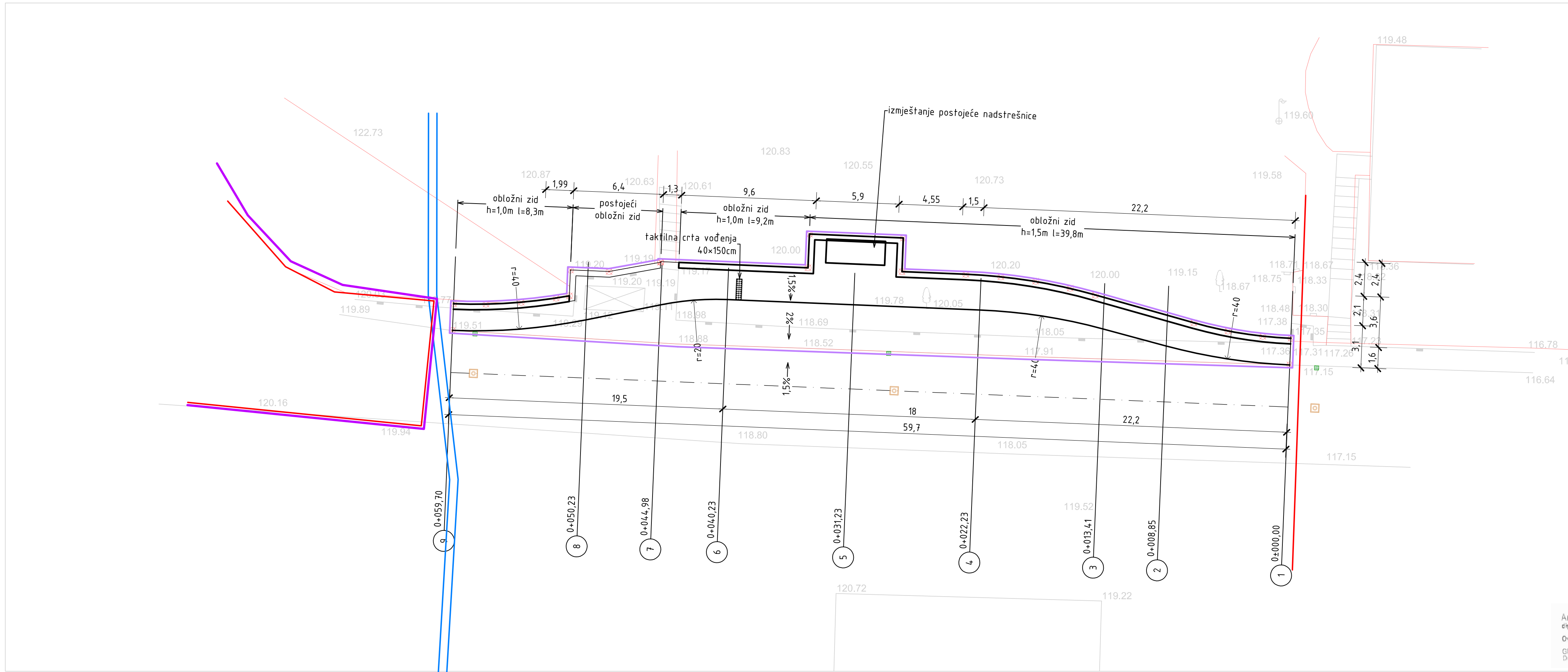


K.O. Zamet
MBR: 324850
D.L 38

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT
M 1:200



Broj točke	E koordinata HTRS96/TM (m)	N koordinata HTRS96/TM (m)	Visina terena HVR571 (m)
1	335690,76	5024569,28	
2	335693,07	5024569,25	
3	335695,58	5024569,39	
4	335698,07	5024569,69	
5	335699,01	5024569,84	
6	335699,09	5024571,69	
7	335701,84	5024571,57	
13	335750,35	5024564,92	
14	335750,43	5024566,82	
15	335750,42	5024566,62	
16	335694,38	5024569,32	
17	335706,60	5024572,23	
18	335748,41	5024566,96	
19	335745,93	5024567,34	
20	335743,50	5024567,92	
21	335736,48	5024569,90	
22	335734,68	5024570,39	
23	335732,23	5024570,89	
24	335729,75	5024571,20	
25	335727,26	5024571,38	
26	335722,71	5024571,57	
27	335722,81	5024573,97	
28	335716,11	5024574,24	
29	335716,01	5024571,84	
30	335705,52	5024572,27	
31	335705,52	5024572,23	
39	335731,39	5024565,53	
40	335715,65	5024566,12	
45	335690,67	5024567,37	
46	335706,73	5024566,41	
94	335699,04	5024570,51	
95	335705,09	5024572,16	
96	335701,50	5024571,59	

popis koordinata lomnih točaka građevne čestice i
ujedno popis koordinata lomnih točaka građevine

1	335690,76	5024569,28
2	335693,07	5024569,25
3	335695,58	5024569,39
4	335698,07	5024569,69
5	335699,01	5024569,84
6	335699,09	5024571,69
7	335701,84	5024571,57
13	335750,35	5024564,92
14	335750,43	5024566,82
15	335750,42	5024566,62
16	335694,38	5024569,32
17	335706,60	5024572,23
18	335748,41	5024566,96
19	335745,93	5024567,34
20	335743,50	5024567,92
21	335736,48	5024569,90
22	335734,68	5024570,39
23	335732,23	5024570,89
24	335729,75	5024571,20
25	335727,26	5024571,38
26	335722,71	5024571,57
27	335722,81	5024573,97
28	335716,11	5024574,24
29	335716,01	5024571,84
30	335705,52	5024572,27
31	335705,52	5024572,23
39	335731,39	5024565,53
40	335715,65	5024566,12
45	335690,67	5024567,37
46	335706,73	5024566,41
94	335699,04	5024570,51
95	335705,09	5024572,16
96	335701,50	5024571,59

LEGENDA:

- zona zahvata
P= 284 m²
- kolnik
P= 123,6 m²
- nogostup
P= 133,2 m²
- rubnjak
l= 60,2 m¹
- postojeći slivnik
- postojeće okno kanalizacije
- podzemni vod 35 kV
- podzemni vod 10(20) kV
- podzemni vod 0,4 kV

plan
inženjering



d.o.o. Rijeka, B. Polića 3 tet 211-118 fax: 334-806 email: plan-inzjering@ri.ht.hr

investitor:
Grad Rijeka

građevina:
autobusno ugičalište
u ulici Giuseppe Carabino kod k.br. 12 - Rijeka

razina razrade:
izvedbeni projekt

strukovna odrednica:
građevinski projekt

projektirani dio:
uređenje autobusnog ugičališta

datum:
rujan, 2017.

br. revizije:
1

br. proj.
18/15

sadržaj:
situacija

ovjerilo:
1:200

projektant:
direktor:

Ante Rupić
dipl. ing. geod.
Ovlašten inženjer geodazije
GEO-RAD d.o.o.
Dražice

Geo 740

Pregledao i ovjerio: Ante Rupić, dipl.ing.geod.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva
Domaćoj Krvavici
mađ. ing. 2017
Ovlašten inženjer građevinarstva
G 4915