



Геодетске координате планиране фекалну канализациону мрежу		
	Y	X
K1	7398466.87	4945977.67
K2	7398465.29	4945969.87
K3	7398469.15	4945957.11
K4	7398508.57	4945940.60
K5	7398522.49	4945938.31
K6	7398551.62	4945945.35
K7	7398556.98	4945939.53

Геодетске координате планиране водоводне мреже		
	Y	X
B1	7398467.81	4945977.13
B2	7398466.67	4945971.84
B3	7398490.13	4945958.76
B4	7398511.53	4945941.36
B5	7398524.59	4945940.54
B6	7398544.42	4945945.84
B7	7398570.50	4945951.24
B8	7398571.24	4945947.65

Геодетске координате преломних тачака обухвата УП-а		
	Y	X
o1	7398566.77	4945960.65
o2	7398575.57	4945946.06
o3	7398564.34	4945932.98
o4	7398555.25	4945936.80
o5	7398526.03	4945927.04
o6	7398503.87	4945930.83
o7	7398447.43	4945981.63
o8	7398386.47	4946047.41
o9	7398373.27	4946155.77
o10	7398410.32	4946174.58

Геодетске координате максималне зоне изградње бране		
	Y	X
1	7398494.50	4946132.04
2	7398504.33	4946129.54
3	7398505.83	4946122.25
4	7398507.36	4946092.32
5	7398510.61	4946084.74
6	7398521.84	4946080.86
7	7398526.59	4946090.56
8	7398534.82	4946089.07
9	7398531.01	4946064.29
10	7398518.05	4946023.16
11	7398546.78	4946014.10
12	7398548.89	4946010.59
13	7398548.89	4946010.59
14	7398530.58	4946000.31
15	7398515.06	4945999.38
16	7398510.74	4945999.89
17	7398508.78	4945993.76
18	7398506.14	4945991.46
19	7398501.71	4945989.13
20	7398496.23	4945992.66
21	7398493.38	4946000.14
22	7398484.75	4946000.10
23	7398465.28	4945990.10
24	7398462.25	4945989.58
25	7398455.24	4945989.95
26	7398451.60	4945991.12
27	7398448.74	4945992.30
28	7398444.21	4946001.97
29	7398422.92	4946008.99
30	7398419.24	4946018.70
31	7398421.95	4946029.41
32	7398417.89	4946031.09
33	7398423.57	4946051.23
34	7398427.62	4946049.96
35	7398442.54	4946087.13
36	7398445.74	4946102.51
37	7398455.97	4946116.37
38	7398471.35	4946112.58
39	7398484.88	4946120.15

Геодетске координате зоне опточне галерије		
	Y	X
1	7398383.18	4946155.64
2	7398399.85	4946129.15
3	7398405.25	4946092.18
4	7398409.98	4946056.72
5	7398415.11	4946050.48
6	7398423.57	4946051.23
7	7398417.69	4946031.09
8	7398410.49	4946036.85
9	7398395.98	4946052.47
10	7398390.75	4946085.63

Геодетске координате зоне изградње командно управне зграде		
	Y	X
1	7398458.36	4945980.44
2	7398469.10	4945978.07
3	7398471.04	4945986.85
4	7398460.30	4945989.23

Легенда

- Планирани водовод
- Планирана фекална канализациона мрежа
- Линија акумулације - максимална површина воденог огледала +96,5 м.н.м
- Кота нормалног успора +94,5 м.н.м
- Граница водног земљишта
- Максимална зона изградње објекта бране
- Зона опточне галерије
- Зона приступне саобраћајнице
- Зона бране
- Површина акумулације
- Регулација реке Добрава
- Граница инжењерско геолошких зона
- Степен сеизмичког интензитета
- Командно управна зграда
- Објект бране и опточна грађевина
- Катастарска граница
- Граница обухвата УП-а
- Граница ПДР-а

ОДГ. УРБАНИСТА		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ		ПОТПИС		ИНВЕСТИТОР:	
ОБРАДА ФАЗЕ		Служба за просторно и урбанистичко планирање		ОПШТИНА ВЛАДИМИРЦИ		ОБЈЕКТ:	
ТЕХНИЧ. ОБРАДА		Никола Марковић, грађ.тех.		Урбанистички ПРОЈЕКАТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
ДАТУМ		2019. год.		ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА		БРАНЕ АКУМУЛАЦИЈЕ ВУКОШИЋ	
врста плана		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ		цртеж-фаза		ПЛАН ОБЈЕКТА ВОДОПРИВРЕДНЕ	
листа бр.		лист бр.		размера		ИНФРАСТРУКТУРЕ	
4		1 : 500					