



Naziv	X koor.	Y koor.	Element vodovoda
216	517.922.92	100.313.82	predvideni vodovodni jašek - navezava na vodovod Senjur
217	517.929.71	100.307.86	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
218	517.935.40	100.304.88	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
219	517.935.68	100.303.86	cevod PE d125/102.2 v zaščiti cevi JE DN 250
220	517.937.40	100.297.62	cevod PE d125/102.2 v zaščiti cevi JE DN 250
221	517.937.89	100.295.84	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
222	517.956.42	100.291.95	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
223	517.960.55	100.288.09	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
224	518.006.31	100.286.63	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
225	518.039.79	100.283.07	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
226	518.061.08	100.281.10	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
227	518.079.28	100.278.97	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
228	518.093.02	100.276.69	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
229	518.098.15	100.275.81	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
230	518.126.97	100.270.14	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
231	518.139.98	100.266.50	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
232	518.158.46	100.262.97	vgradnja talnega hidranta DN 80
233	518.186.91	100.258.01	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
234	518.205.15	100.256.88	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
235	518.212.38	100.256.55	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
236	518.213.36	100.257.15	cevod PE d125/102.2 v zaščiti cevi JE DN 250
237	518.215.75	100.259.96	cevod PE d125/102.2 v zaščiti cevi JE DN 250
238	518.216.60	100.262.30	cevod PE d125/102.2 v zaščiti cevi JE DN 250
239	518.217.24	100.263.33	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
240	518.259.00	100.261.78	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
241	518.266.47	100.262.08	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
242	518.319.95	100.262.39	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
243	518.327.27	100.263.40	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
244	518.345.46	100.266.52	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
245	518.346.22	100.265.59	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
246	518.347.96	100.263.48	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
247	518.348.72	100.262.54	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
248	518.351.76	100.258.84	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
249	518.352.35	100.258.12	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
250	518.376.52	100.262.10	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
251	518.406.36	100.267.22	cevod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar

zap.	parc.št.	KO	lastništvo/naslov
1	964	1365 - BREG	JAVNO DOBRO
2	958/1	1365 - BREG	REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
3	146/2	1365 - BREG	ZABASU IVAN IN STEFANIJA
4	145/2	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
5	143/2	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
6	426/1	1365 - BREG	BEČI BOŽIDAR IN DANICA
7	426/2	1365 - BREG	BEČI BOŽIDAR IN DANICA
8	429/1	1365 - BREG	ŠTIGL BORIS IN MARIJA
9	429/3	1365 - BREG	PGD BREG
10	429/2	1365 - BREG	PGD BREG
11	968/3	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
12	98	1365 - BREG	PODOBNIKAR MAJDA

- LEGENDA GRADBENE SITUACIJE**
- predvideni vodovod NL DN 100
 - predvideni vodovod PE d125/102.2
 - predvideni vodovod PE d90/73,6
 - predvideni vodovod PE d63/51,4
 - obst. vodovod
 - obst. el. NN, nadzemni kablovod
 - obst. el. NN, podzemni kablovod
 - obst. el. SN 20 kV podzemni vod
 - obst. el. SN 20 kV nadzemni vod
 - obst. TK, zračni vod
 - obst. TK, podzemni vod
 - GOŠO - GVO
 - javna razsvetljava (ob R3-679/1192)
 - javna razsvetljava
 - SVTK obstoječa zemeljska trasa
 - SVTK betonska kab. korita
 - SVTK zemeljska trasa prestavljena
 - SVTK nova kabelska kanalizacija
- LEGENDA GRADBISIČA**
- regionalna cesta - asfalt
 - predvidena ureditev po projektu: Premostitveni objekt čez Podvinski potok na Bregu (NM0117) v km 5,680 na cesti R3-679/1192; st. proj., datum: 12-18, februar 2019 projektant: IKB, d.o.o., LJUBLJANA
 - predvideni začasni most (investitor DRI); glej projekt: Premostitveni objekt čez Podvinski potok na Bregu (NM0117) v km 5,680 na cesti R3-679/1192; st. proj., datum: 12-18, projektant: IKB, d.o.o., LJUBLJANA
 - predvideni AB pilot ø 120cm s prikazom vpliva med vgradnjo; glej projekt st. 12-18, IKB d.o.o. Ljubljana
 - območje posega v asfalt regionalne ceste ob gradnji vodovoda
- zaključena točka
predvideni zračnik na cevovodu
predvideni izpus/talni hidrant
predvideni jašek BC ø120
- prikaz območja gradbišča

Naročnik:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a 8290 Sevnica	Objekt:	HIDRAVLIČNE IZBOLJŠAVE V OBČINI SEVNICA Odsek 8: Vodovod Sevnica - Breg - Loka
Izvajalec:	KOMUNALA SEVNICA Naselje heroja Maroka 17 8290 Sevnica	Naslov risbe:	GRADBENA SITUACIJA
Podizvajalec:	VODA projekt Andrej Sotelšek s.p. Brežje pri Bojsnem 12 8254 Globoko	Merilo:	1:500
Št. risbe:	OD-8-2.8	Datum:	12/2020
Ime:	Mitja UDOVČ, d.i.gradb.	Iz. št.:	IZS G-3093
Odgovorni vodja projekta:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Projektant:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Iz. št.:	IZS S-1571
Obdelal:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Faza:	Št. proj.: 1807-SEM/008	Št. načrta:	1807-SEM/008
PZI:	1807-SEM/008	Datum:	december 2020
Št. odseka:	arhivsko št.:	šifra risbe:	G.
		prostor za črtno kodo:	