



- 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 nadzemni 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 GRADBISČA**
- prikaz območja gradbišča

- 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, februar 2019; 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

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 ŠTEFANUJA
4	145/2	1365	BREG OBČINA SEVNICA
5	143/2	1365	BREG OBČINA SEVNICA
6	426/1	1365	BREG BECI BOŽIDAR IN DANICA
7	426/2	1365	BREG BECI BOŽIDAR IN DANICA
8	429/1	1365	BREG ŠTIGL BORIS IN MARUJA
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
13	99	1365	BREG OBČINA SEVNICA
14	97/1/10	1365	BREG REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSV
15	978	1365	BREG KRANJIC SUZANA IN JURE
16	958/14	1365	BREG REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
17	962/20	1365	BREG REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
18	962/22	1365	BREG JAVNO DOBRO

Nasv.	X koor.	Y koor.	element vodovoda
263	518.635.81	100.318.37	cevodov PE d125/102,2 v zaščiti cevi JE DN 250
264	518.636.57	100.322.84	cevodov PE d125/102,2 v zaščiti cevi JE DN 250
265	518.636.51	100.323.98	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste, lom trase 45°
266	518.652.27	100.331.02	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
267	518.662.43	100.338.04	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
268	518.672.38	100.348.27	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
269	518.679.67	100.364.60	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
270	518.681.99	100.370.86	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
271	518.687.36	100.393.93	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
272	518.691.31	100.415.92	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
273	518.699.31	100.416.92	vgradnja podzemnega zračnika DN 50
274	518.696.18	100.433.71	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
275	518.705.89	100.450.23	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
276	518.718.98	100.468.48	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste, lom trase 45°
277	518.720.32	100.468.59	cevodov PE d125/102,2 v zaščiti cevi JE DN 250
278	518.725.72	100.469.08	cevodov PE d125/102,2 v zaščiti cevi JE DN 250
279	518.730.38	100.469.49	vgradnja talnega hidranta DN 80; prehod NL / PE pri podvrtanju ceste
280	518.746.26	100.493.52	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
281	518.746.75	100.496.11	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
282	518.747.89	100.502.13	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
283	518.759.33	100.529.35	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
284	518.769.98	100.536.41	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste
285	518.763.62	100.548.49	vgradnja podzemnega zračnika DN 50; vplivanje cevi RC-PE d125/102,2
286	518.765.70	100.551.04	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2
287	518.778.15	100.556.47	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2
288	518.773.45	100.560.49	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2
289	518.777.42	100.565.34	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2

Nasv.	X koor.	Y koor.	element vodovoda
291	518.782.72	100.571.82	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2
292	518.785.13	100.574.76	vgradnja s podvrtanjem cevi RC-PE d125/102,2
293	518.787.66	100.577.85	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste
294	518.789.42	100.580.00	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
295	518.791.16	100.582.13	lom trase na cevovodu NL DN 100 v točki 295
296	518.789.22	100.586.19	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
297	518.786.79	100.594.11	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
298	518.786.36	100.600.36	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
299	518.788.27	100.629.04	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
300	518.788.32	100.638.17	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
301	518.789.25	100.638.26	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
302	518.789.32	100.648.42	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
303	518.788.35	100.657.84	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
304	518.787.15	100.665.99	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
305	518.783.95	100.681.32	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
306	518.779.32	100.698.17	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
307	518.776.75	100.707.49	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
308	518.775.26	100.714.64	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
309	518.773.80	100.721.72	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
310	518.772.75	100.731.73	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
311	518.773.12	100.744.85	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
312	518.774.08	100.759.73	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
313	518.783.72	100.807.52	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
314	518.786.52	100.811.19	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
315	518.795.66	100.837.62	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar
316	518.799.19	100.847.83	cevodov duktilna litina NL DN 100 (std. all tyton spoj); PN 16 bar

Naročnik:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a 8290 Sevnica	Objekt:	HIDRAVLICNE 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 Andrej Sotelšek s.p. Brežje pri Bojsnem 12 8254 Globoko	Merilo:	1:500
Št. risbe:	OD.8-2.10	Datum:	12/2020
Ime:	Mitja UDOVČ, d.i.gradb.	Id. št.:	IZS G-3093
Odgovorni vodja projekta:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Odgovorni projektant:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Projektant:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Obdelal:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	Datum:	12/2020
Faza:	Št. proj.:	Št. risbe:	Ime datoteke:
PZI:	1807-SEM/008	1807-SEM/008	december 2020
Št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:
			G.
			prostor za črtno kodo: