

Investitor:	Općina Peteranec Ulica Matije Gupca 13 48 321 Peteranec
Građevina:	Odvodnja naselja Hlebine i Sigetec
Vrsta dokumentacije:	Glavni projekt
ZOP:	2720 DGH91
Broj projekta:	2720, MAPA 1

SADRŽAJ:

KNJIGA 1: TEKSTUALNI DIO I SITUACIJE

1. OPĆI PRILOZI

- 1.1 Registracija tvrtke
- 1.2 Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
- 1.3 Rješenje o imenovanju projektanta
- 1.4 Popis suradnika
- 1.5 Projektni zadatak
- 1.6 Lokacijska dozvola
- 1.7 Uvjeti i suglasnosti
- 1.8 Izjava o usklađenosti

2. TEHNIČKI OPIS

3. ELABORAT REGULACIJE PROMETA

4. SANACIJA OKOLIŠA

5. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD POŽARA

6. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

7. HIDRAULIČKI PRORAČUN

8. STATIČKI PRORAČUN

9. TROŠKOVNIK S DOKAZNICOM MJERA

10. ELEMENTI ISKOLČENJA

GRAFIČKI DIO

11. SITUACIJE

11.1 Pregledna situacija	M 1 : 25.000
11.2.1 Pregledna situacija na ortofoto podlozi-List 1 Hlebine	M 1 : 5.000
11.2.2 Pregledna situacija na ortofoto podlozi-List 2 Sigetec	M 1 : 5.000
11.3.1 Situacija, k.o. Hlebine - list 1	Mj 1 : 1 000
11.3.2 Situacija, k.o. Hlebine - list 2	Mj 1 : 1 000
11.3.3 Situacija, k.o. Hlebine - list 3	Mj 1 : 1 000
11.3.4 Situacija, k.o. Hlebine - list 4	Mj 1 : 1 000
11.3.5 Situacija, k.o. Hlebine - list 5	Mj 1 : 1 000
11.3.6 Situacija, k.o. Hlebine - list 6	Mj 1 : 1 000
11.3.7 Situacija, k.o. Hlebine i Sigetec - list 7	Mj 1 : 1 000
11.3.8 Situacija, k.o. Sigetec - list 8	Mj 1 : 1 000
11.3.9 Situacija, k.o. Sigetec - list 9	Mj 1 : 1 000
11.3.10 Situacija, k.o. Sigetec - list 10	Mj 1 : 1 000
11.3.11 Situacija, k.o. Sigetec - list 11	Mj 1 : 1 000
11.3.12 Situacija, k.o. Sigetec - list 12	Mj 1 : 1 000
11.3.13 Situacija, k.o. Sigetec - list 13	Mj 1 : 1 000
11.3.14 Situacija, k.o. Sigetec - list 14	Mj 1 : 1 000
11.3.15 Situacija, k.o. Sigetec - list 15	Mj 1 : 1 000
11.3.16 Situacija, k.o. Sigetec - list 16	Mj 1 : 1 000

KNJIGA 2: GRAFIČKI DIO

12. UZDUŽNI PROFILI

12.1 Uzdužni profil kolektora „H1“ u stacionaži 0+000 do 0+556	M 1: 1 000/100
12.2 Uzdužni profil kolektora „H1“ u stacionaži 0+556 do 1+076	M 1: 1 000/100
12.3 Uzdužni profil kolektora „H1.1“	M 1: 1 000/100
12.4 Uzdužni profil kolektora „H1.2.“ i „H1.2.1“	M 1: 1 000/100
12.5 Uzdužni profil kolektora „H.1.3“	M 1: 1 000/100
12.6 Uzdužni profil kolektora „H.1.3.1 “ i „H.1.3.2“	M 1: 1 000/100
12.7 Uzdužni profil kolektora „H2“ u stacionaži“ 0+000 do 0+630	M 1: 1 000/100
12.8 Uzdužni profil kolektora „H2“ u stacionaži“ 0+578 do 1+233	M 1: 1 000/100
12.9 Uzdužni profil kolektora „H2.1“, „H2.2“ i „H2.3“	M 1: 1 000/100
12.10 Uzdužni profil kolektora „H2.4“	M 1: 1 000/100
12.11 Uzdužni profil kolektora „H2.4.1“	M 1: 1 000/100
12.12 Uzdužni profil kolektora „H.3“	M 1: 1 000/100
12.13 Uzdužni profil kolektora „H4“	M 1: 1 000/100
12.14 Uzdužni profil kolektora „H4.1“, „H4.2“ i „H4.2.1“	M 1: 1 000/100
12.15 Uzdužni profil kolektora „H5“	M 1: 1 000/100
12.16 Uzdužni profil kolektora „H5.1 i H5.2“	M 1: 1 000/100
12.17 Uzdužni profil kolektora „H5.3“	M 1: 1 000/100
12.18 Uzdužni profil kolektora „S1“ u stacionaži 0+000 do 0+537	M 1: 1 000/100
12.19 Uzdužni profil kolektora „S1“ u stacionaži 0+463 do 1+002	M 1: 1 000/100
12.20 Uzdužni profil kolektora „S1.1“	M 1: 1 000/100
12.21 Uzdužni profil kolektora „S1.2“	M 1: 1 000/100

12.22	Uzdužni profil kolektora „S1.2.1“	M 1: 1 000/100
12.23	Uzdužni profil kolektora „S2“	M 1: 1 000/100
12.24	Uzdužni profil kolektora „S3“	M 1: 1 000/100
12.25	Uzdužni profil kolektora „S4“ u stacionaži 0+000 do 0+542	M 1: 1 000/100
12.26	Uzdužni profil kolektora „S4“ u stacionaži 0+542 do 1+072	M 1: 1 000/100
12.27	Uzdužni profil kolektora „S4.1“, „S4.2“ i „S4.2.1“	M 1: 1 000/100
12.28	Uzdužni profil kolektora „S4.3“	M 1: 1 000/100
12.29	Uzdužni profil kolektora „S4.4“	M 1: 1 000/100
12.30	Uzdužni profil kolektora „S4.4.1“, i „S4.4.2“	M 1: 1 000/100
12.31	Uzdužni profil kolektora „S5“	M 1: 1 000/100
12.32	Uzdužni profil kolektora „S6“	M 1: 1 000/100
12.33	Uzdužni profil kolektora „S6.1“, i „S6.2“	M 1: 1 000/100
12.34	Uzdužni profil kolektora „S7“	M 1: 1 000/100
12.35	Uzdužni profil kolektora „S7.1“ i „S7.1.1“	M 1: 1 000/100
12.36	Uzdužni profil kolektora „S8“	M 1: 1 000/100
12.37	Uzdužni profil kolektora „S9“	M 1: 1 000/100
12.38	Uzdužni profil kolektora „S9.1“	M 1: 1 000/100
12.39	Uzdužni profil kolektora „S10“	M 1: 1 000/100
12.40	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH1“ u stacionaži 0+000 do 0+619	M 1: 1 000/100
12.41	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH1“ u stacionaži 0+619 do 1+418	M 1: 1 000/100
12.42	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH1“ u stacionaži 1+418 do 2+216	M 1: 1 000/100
12.43	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH1“ u stacionaži 2+216 do 3+010	M 1: 1 000/100
12.44	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH2“	M 1: 1 000/100
12.45	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TH3“	M 1: 1 000/100
12.46	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS1“ u stacionaži 0+000 do 0+520	M 1: 1 000/100
12.47	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS1“ u stacionaži 0+520 do 1+040	M 1: 1 000/100
12.48	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS1“ u stacionaži 1+040 do 1+814	M 1: 1 000/100
12.49	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS1“ u stacionaži 1+814 do 2+572	M 1: 1 000/100
12.50	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS1“ u stacionaži 2+572 do 3+357	M 1: 1 000/100
12.51	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS2“ i „TS4“	M 1: 1 000/100
12.52	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS3“	M 1: 1 000/100
12.53	Uzdužni profil tlačnog cjevovoda „TS5“	M 1: 1 000/100

13. POPREČNI PRESJECI

- 13.1 Normalni poprečni profil kanalizacijskog rova u asfaltiranoj prometnoj površini
- 13.2 Normalni poprečni profil kanalizacijskog rova za paralelno vođenje gravitacijskog i tlačnog cjevovoda u asfaltiranoj prometnoj površini
- 13.3 Normalni profil kanalizacijskog rova u pojasu bankine/makadamskog puta
- 13.4 Normalni poprečni profil kanalizacijskog rova za paralelno vođenje gravitacijskog i tlačnog cjevovoda u pojasu bankine/makadamskog puta
- 13.5 Normalni poprečni profil kanalizacijskog rova cjevovoda u zelenom pojasu
- 13.6 Normalni poprečni profil kanalizacijskog rova za paralelno vođenje gravitacijskog i tlačnog cjevovoda u zelenom pojasu
- 13.7 Karakteristični poprečni profili M 1 : 100


14. OBJEKTI


- 14.1. Tipsko PE revizijsko okno ugradnja u asfaltnoj prometnici M 1 : 20
- 14.2. Tipsko PE revizijsko okno ugradnja u makdamskoj prometnici M 1 : 20
- 14.3. Tipsko PE revizijsko okno ugradnja u zelenoj površini M 1 : 20
- 14.4. AB okno TIP 1 – plan oplate M 1 : 25
- 14.5. AB okno TIP 2 – plan oplate M 1 : 25
- 14.6. AB okno TIP 3 – plan oplate M 1 : 25
- 14.7. AB okno TIP 4 – plan oplate M 1 : 25
- 14.8. Tipsko PE okno s ugrađenim odzračno-dozračnim ventilom M 1 : 25

15. DETALJI

- 15.1 Detalj križanja sa županijskom cestom Ž 2114 i Ž2147 M 1 : 100
- 15.2 Detalj križanja sa lokalnom cestom L26032 i L26033 M 1 : 100
- 15.3 Detalj križanja sa nerazvrstanim cestama M 1 : 100
- 15.4 Detalj križanja kolektora sa kanalom Reka M 1 : 100
- 15.5 Detalj križanja tlačnog cjevovoda sa vodotokom Gliboki potok M 1 : 100
- 15.6 Detalj križanja i paralelnog vođenja kanalizacije s plinovodom M 1 : 10
- 15.7 Detalj križanja i paralelnog vođenja kanalizacije s vodovodom M 1 : 10
- 15.8 Detalj križanja i paralelnog vođenja kanalizacije s TF/SV kabelom M 1 : 10
- 15.9 Detalj križanja i paralelnog vođenja kanalizacije s energetskeim kabelom M 1 : 10
- 15.10 Tipiski detalj kućnog priključka – TIP 1 (u prometnici) M 1 : 100
- 15.11 Tipiski detalj kućnog priključka – TIP 2 (van prometnice) M 1 : 100

Glavni projektant :


 Davor Štrbenac, dipl.ing.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Davor Štrbenac
 dipl. ing. građ.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 1487