

- LEGENDA:**
- granica općina
 - 227 projektirana kanalizacijska mreža
 - projektirani tlačni cjevovod
 - postojeća kanalizacija
 - postojeća kanalizacija - tlačni cjevovod
 - planirana kanalizacija- nije predmet projekta
 - planirani tlačni vod - nije predmet projekta
 - projektirana crna stanica
 - planirana crna stanica - nije predmet projekta
 - oznaka kanala proj. kanalizacijske mreže
 - oznaka proj. tlačnog cjevovoda

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 04 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si

Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 386 1 387 33 87; F: 386 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručilac: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec

Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.grad.

Projektant:
GORAN BOROVAC
dipl.ing.grad.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.grad.

Gradjevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.grad.

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

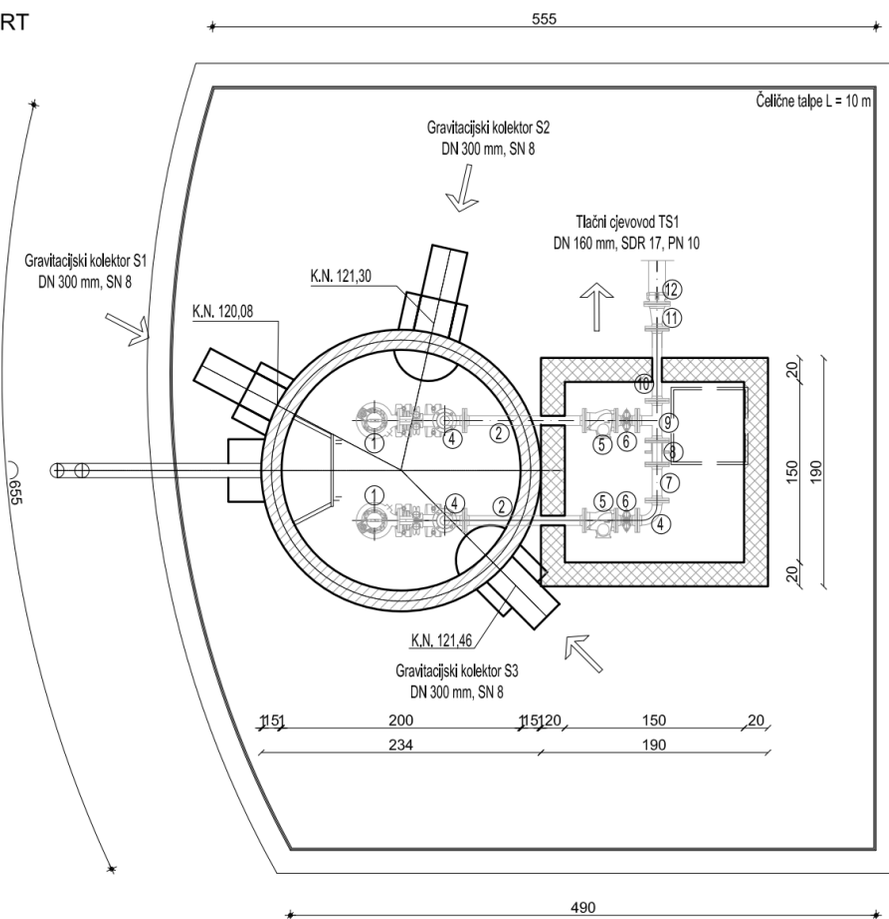
Vrsta nacrta:
GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrta:
PREGLEDNA SITUACIJA

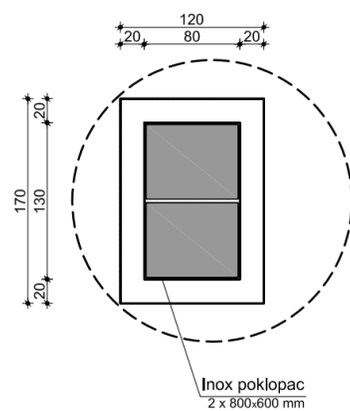
Datum: **Siječanj 2014.** Mjerilo: **1 : 25000**

Broj projekta: **0001 - 14 - HI - GLP** Broj nacrta: **4.1**

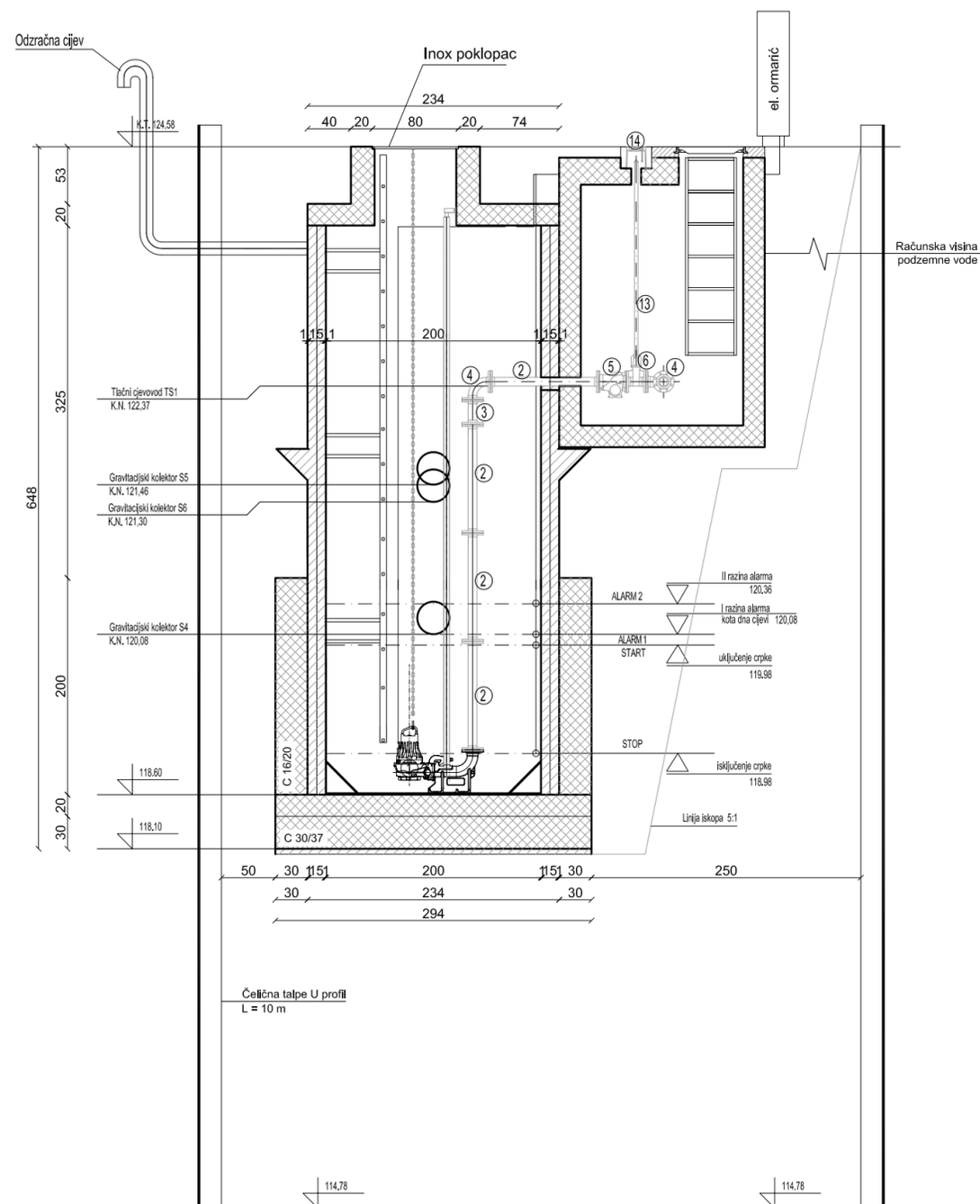
TLOCRT



DETALJ OTVORA U GORNJOJ PLOČI



PRESJEK



SPECIFIKACIJA

POZ.	Naziv komada po DIN-u i / ili opis	Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=11,5 l/s, H=25m)		80	975	10	2		
2	FF Spojni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	1000	10	8	25	200
3	FF Spojni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	230	10	2	6	12
4	Q Luk s prirubnicama 90°	SGG, MIV	80	180	10	3	10	30
5	Protupovratni ventil sa kuglom	SGG, MIV	80	260	10	2	16	32
6	Zasun - eliptični	SGG, MIV	80	180	10	2	18	36
7	FF Spojni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	300	10	1	8	8
8	MDK Montažno demontažni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	200	10	1	16	16
9	T Otcjepni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	330/165	10	1	19,5	19,5
10	FF Spojni komad s prirubnicama	SGG, MIV	80	600	10	1	15	15
11	FFR Redukcijski komad s prirubnicama	SGG, MIV	80/150	200	10	1	12,5	12,5
12	Prirubnica sistem 2000	SGG, MIV	150	95	10	1	6	6
13	Ugradbena gamitura	SGG, MIV				1	6,4	6,4
14	Ulična kapa	SGG, MIV				1	14	14

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si
Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.građ.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVAČ
dipl.ing.građ.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.građ.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.građ.

Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-S1

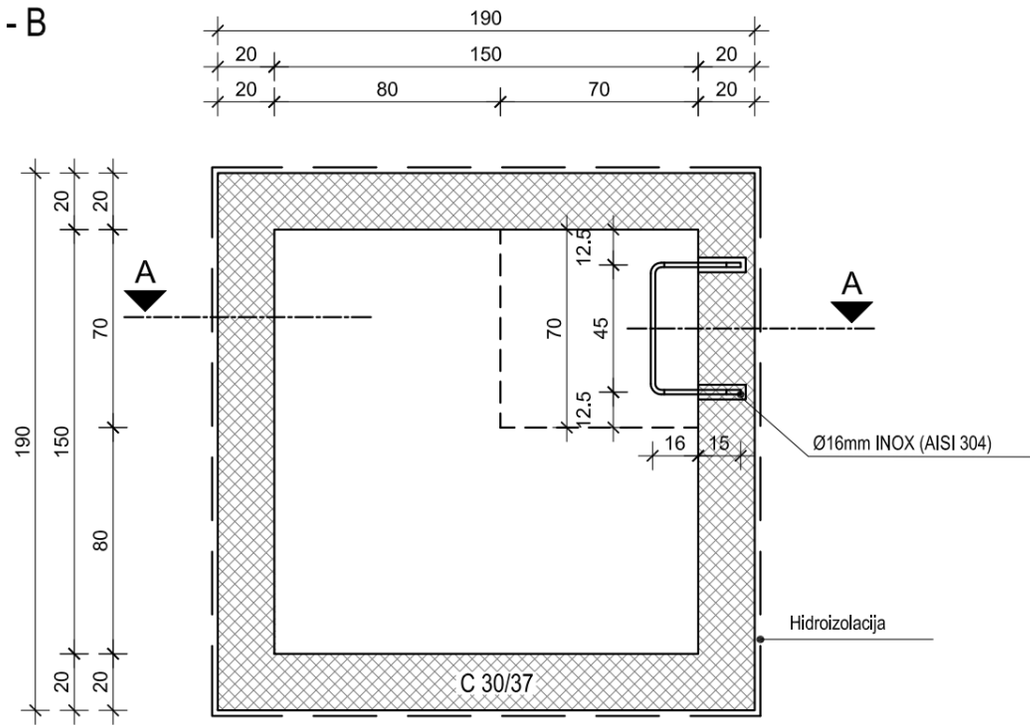
Datum: **Siječanj 2014.**

Mjerilo: **1 : 50**

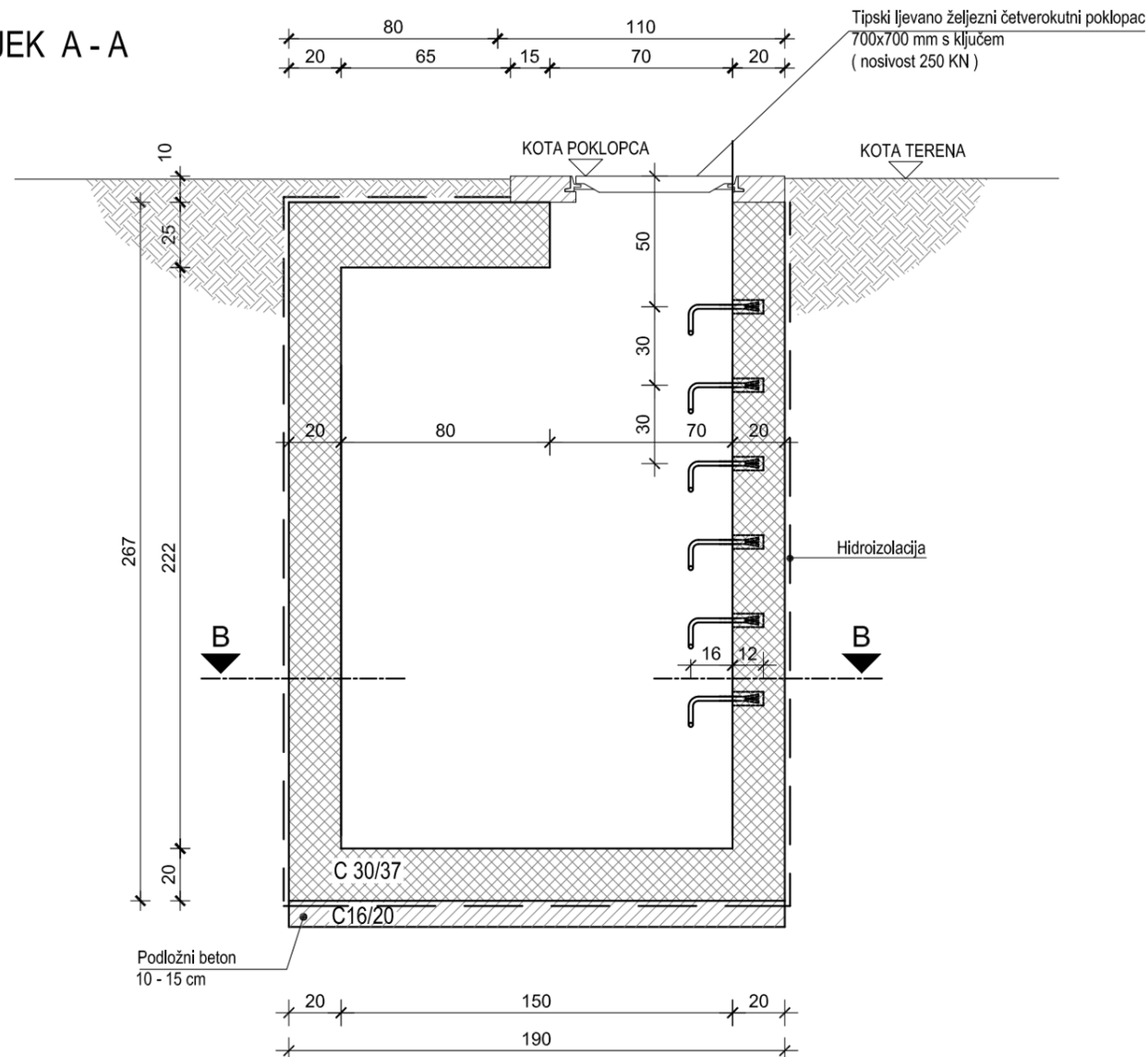
Broj projekta:
0001 - 14 - HI - GLP

Broj nacrt:
4.3

PRESJEK B - B



PRESJEK A - A



GRAĐEVINSKI NACRT
Zasunsko okno 150/150 cm
MJ 1:25

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mat: info@hidroinzeniring.si
Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mat: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.grad.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVAC
dipl.ing.grad.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.grad.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.grad.

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

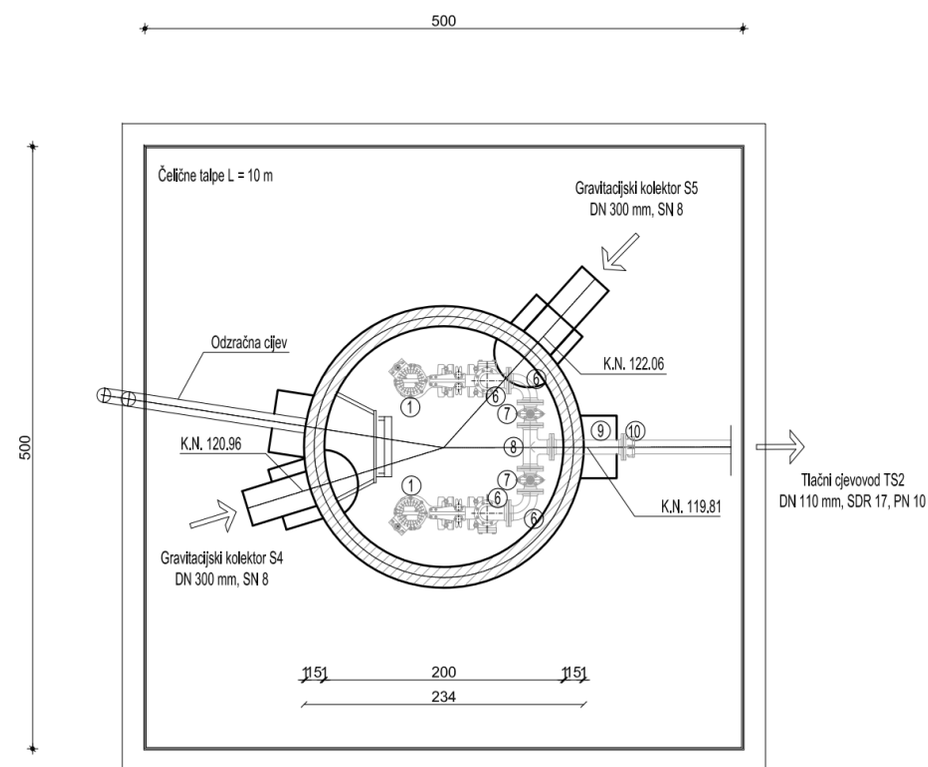
Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT ZASUNSKOG OKNA 150/150 cm

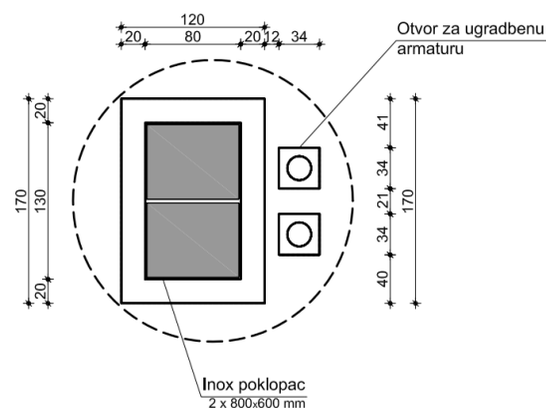
Datum: **Siječanj 2014.** Mjerilo: **1 : 25**

Broj projekta: **0001 - 14 - HI - GLP** Broj nacrt: **4.4**

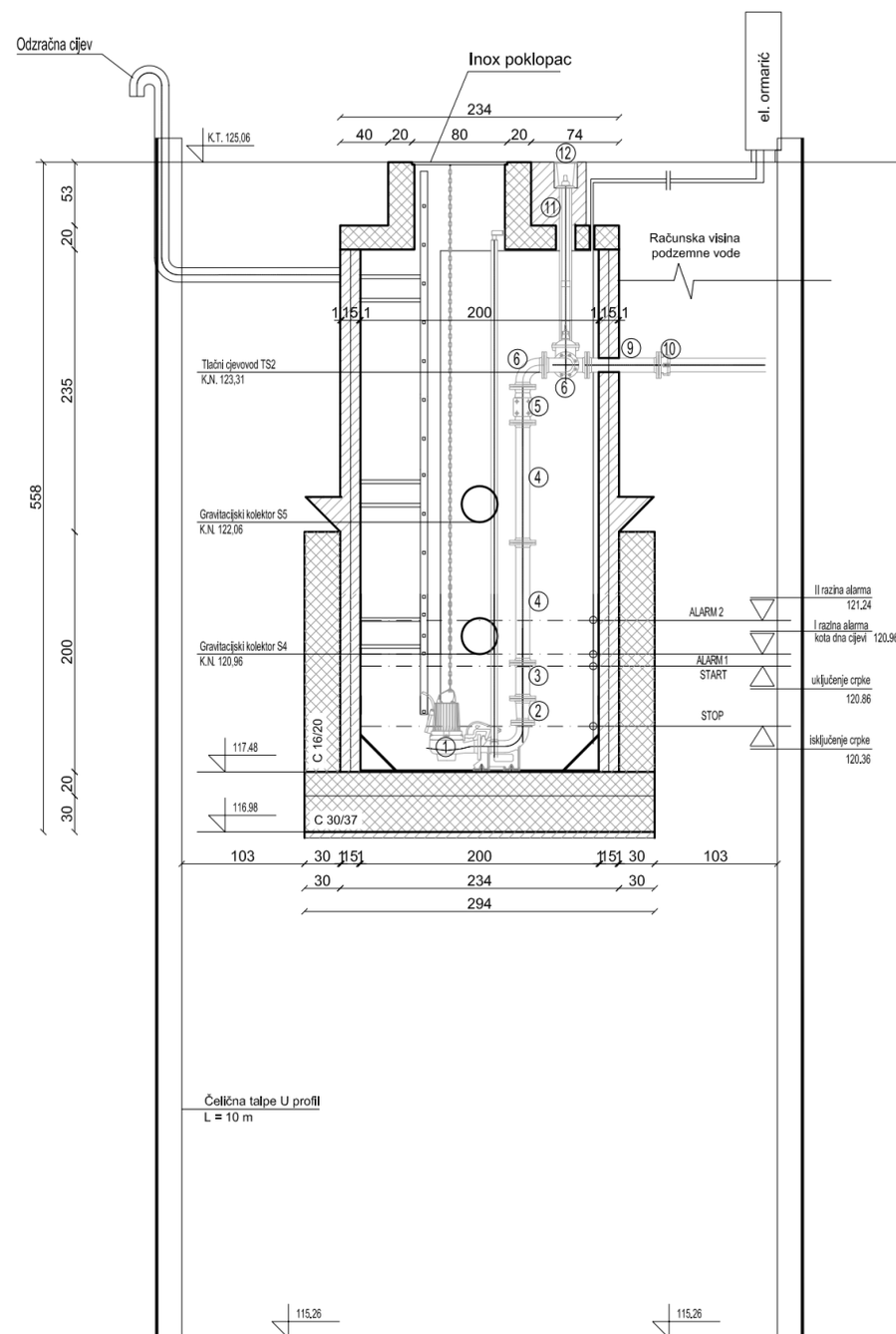
TLOCRT



DETALJ OTVORA U GORNJOJ PLOČI



PRESJEK



SPECIFIKACIJA

POZ	Naziv komada po DIN-u i / ili opis	Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=11,5 l/s, H=25m)		80	975	10	2		
2	FFR Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/100	200	10	2	9,5	19
3	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	880	10	2	24	48
4	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	1000	10	4	27,5	110
5	Protupovratni ventil sa kuglom	SGG, MIV	100	300	10	2	21	42
6	Q Luk s priрубnicama 90°	SGG, MIV	100	180	10	4	13	52
7	Zasun - eliptični	SGG, MIV	100	190	10	2	23	46
8	T Otcjepni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100/100	360/180	10	1	19,5	19,5
9	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	600	10	1	16,5	16,5
10	Priрубnica sistem 2000	SGG, MIV	100	950	10	1	6,8	6,8
11	Ugradbena garnitura	SGG, MIV				1	6,4	6,4
12	Ulična kapa	SGG, MIV				1	14	14

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si
Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing. građ.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVIĆ
dipl.ing. građ.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing. građ.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing. građ.

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

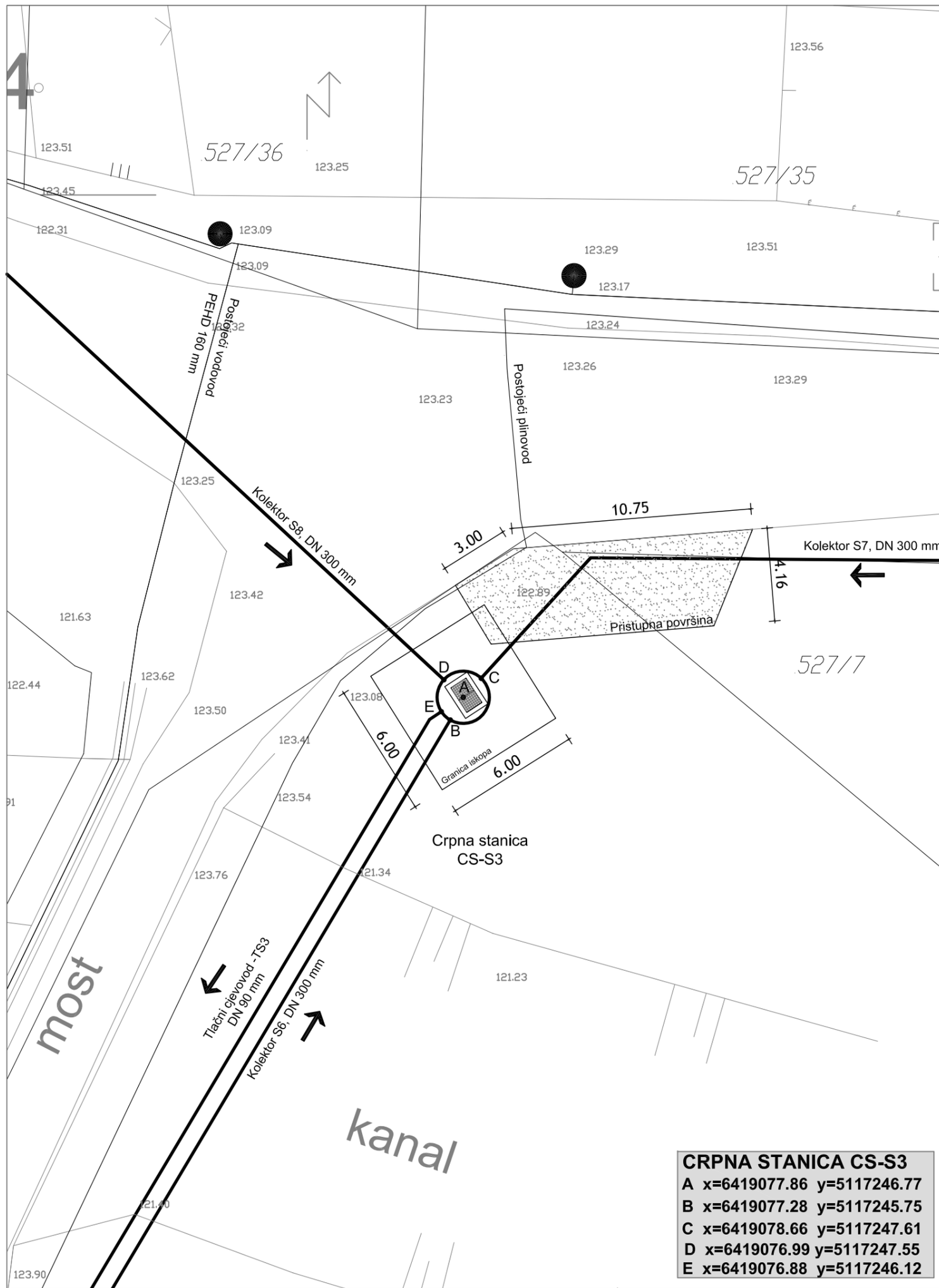
Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-S2

Datum:
Siječanj 2014.

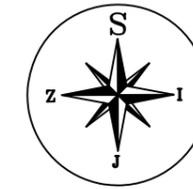
Mjerilo:
1 : 50

Broj projekta:
0001 - 14 - HI - GLP

Broj nacrt:
4.6



CRPNA STANICA CS-S3
A x=6419077.86 y=5117246.77
B x=6419077.28 y=5117245.75
C x=6419078.66 y=5117247.61
D x=6419076.99 y=5117247.55
E x=6419076.88 y=5117246.12



IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: **HIDROINŽENIRING d.o.o.** Ljubljana
 Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
 T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si
 Podružnica: **HIDROINŽENIRING d.o.o.** Ljubljana Podružnica Zagreb
 Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
 T: 385 1 387 33 67; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
 Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
 dipl.ing.grad.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVAC
 dipl.ing.grad.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
 dipl.ing.grad.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Vrsta projekta:
 GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
 dipl.ing.grad.

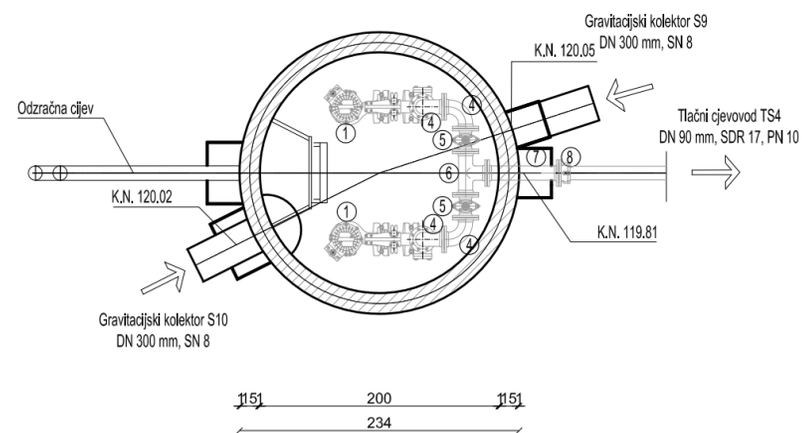
Vrsta nacrt:
 GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrt:
PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-S3

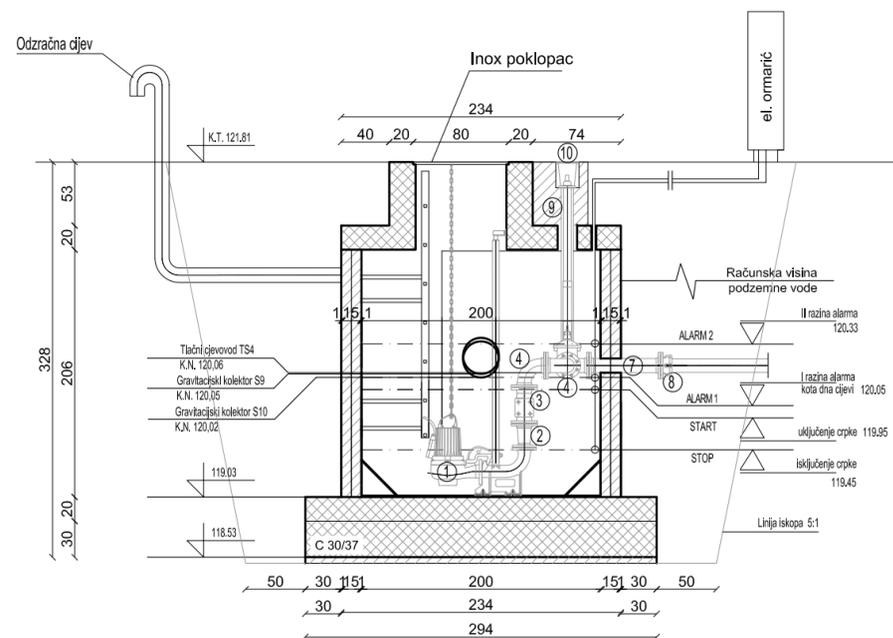
Datum: **Siječanj 2014.** Mjerilo: **1 : 200**

Broj projekta: **0001 - 14 - HI - GLP** Broj nacrt: **4.7**

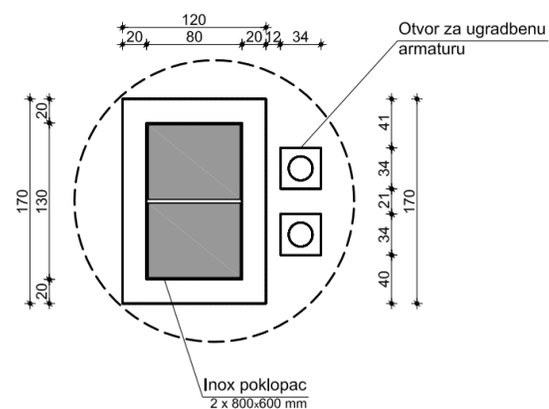
TLOCRT



PRESJEK



DETALJ OTVORA U GORNJOJ PLOČI



SPECIFIKACIJA								
POZ	Naziv komada po DIN-u i / ili opis	Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=4 l/s, H=10 m)		80	975	10	2		
2	FFR Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/100	200	10	2	9,5	19
3	Protupovratni ventil sa kuglom	SGG, MIV	100	300	10	2	21	42
4	Q Luk s priрубnicama 90°	SGG, MIV	100	180	10	4	13	52
5	Zasun - eliptični	SGG, MIV	100	190	10	2	23	46
6	T Otcjepni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100/100	360/180	10	1	19,5	19,5
7	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	600	10	1	16,5	16,5
8	Prirubnica sistem 2000	SGG, MIV	100	950	10	1	6,8	6,8
9	Ugradbena garnitura	SGG, MIV				1	6,4	6,4
10	Ulična kapa	SGG, MIV				1	14	14

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si
Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.građ.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVIĆ
dipl.ing.građ.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.građ.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.građ.

Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

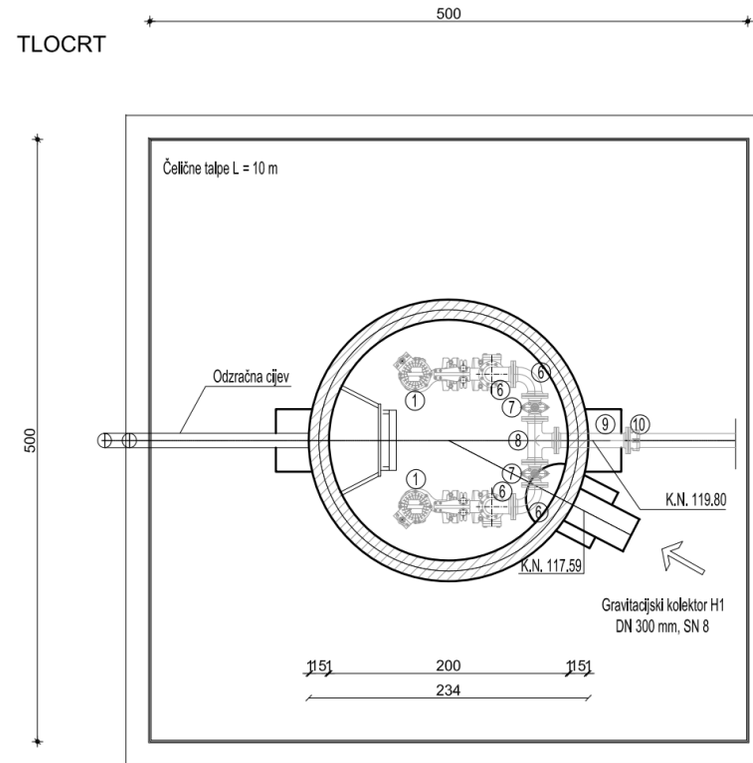
Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-S4

Datum:
Siječanj 2014.

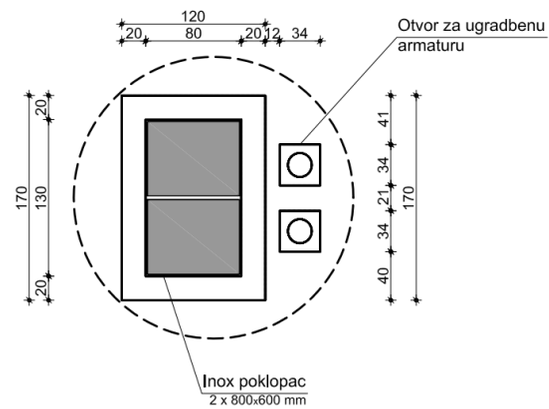
Mjerilo:
1 : 50

Broj projekta:
0001 - 14 - HI - GLP

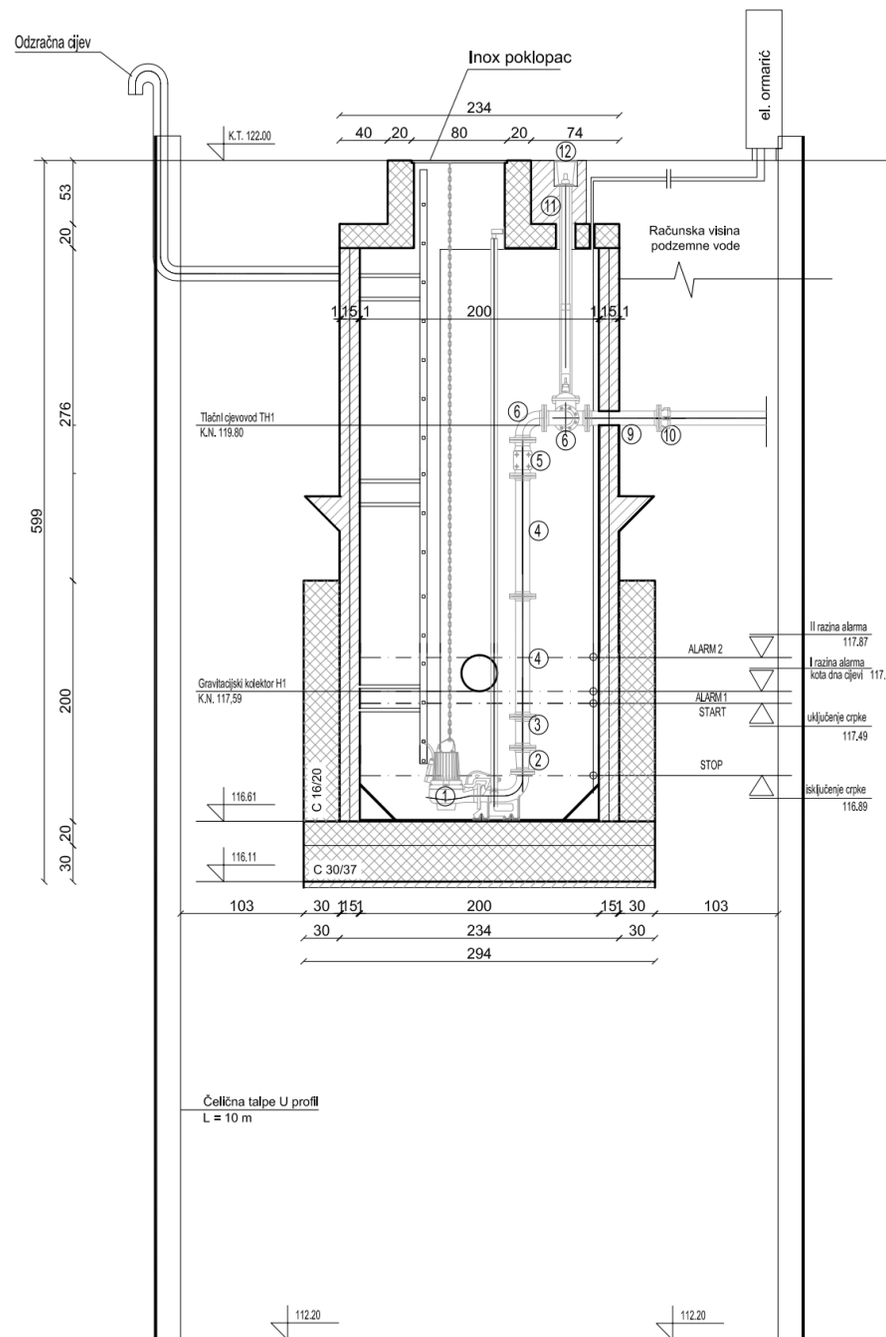
Broj nacrt:
4.10



DETALJ OTVORA U GORNJOJ PLOČI



PRESJEK



SPECIFIKACIJA

POZ	Naziv komada po DIN-u i / ili opis	Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=6,5 l/s, H=25,5m)		80	975	10	2		
2	FFR Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/100	200	10	2	9,5	19
3	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	260	10	2	7,15	14,3
4	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	1000	10	4	27,5	110
5	Protupovratni ventil sa kuglom	SGG, MIV	100	300	10	2	21	42
6	Q Luk s priрубnicama 90°	SGG, MIV	100	180	10	4	13	52
7	Zasun - eliptični	SGG, MIV	100	190	10	2	23	46
8	T Otcjepni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100/100	360/180	10	1	19,5	19,5
9	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	600	10	1	16,5	16,5
10	Priрубnica sistem 2000	SGG, MIV	100	950	10	1	6,8	6,8
11	Ugradbena garnitura	SGG, MIV				1	6,4	6,4
12	Ulična kapa	SGG, MIV				1	14	14

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS



Centrala: HIDROIŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroiženiring.si

Podružnica: HIDROIŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroiženiring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.građ.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVIĆ
dipl.ing.građ.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.građ.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.građ.

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

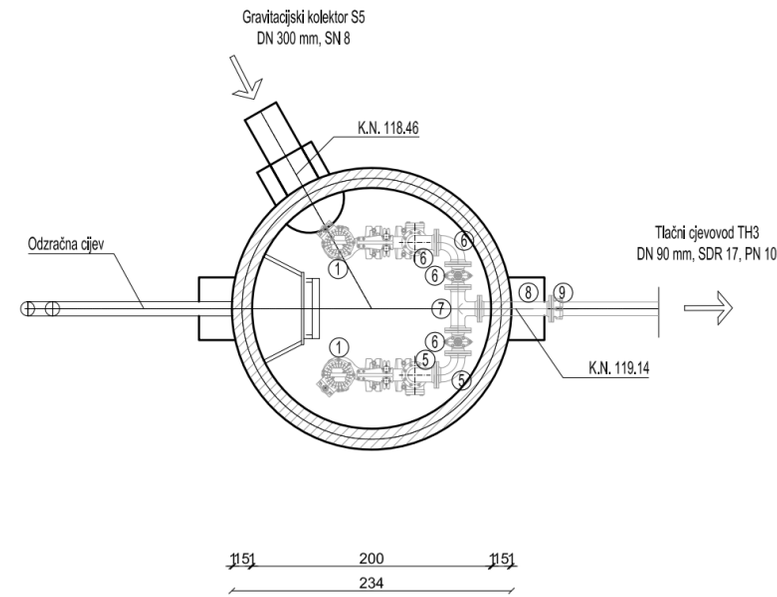
Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-H1

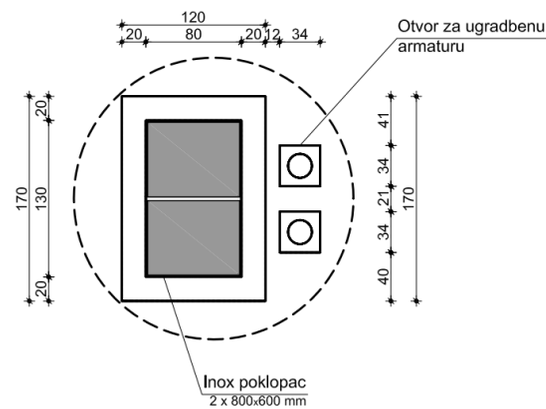
Datum: **Siječanj 2014.** Mjerilo: **1 : 50**

Broj projekta: **0001 - 14 - HI - GLP** Broj nacrt: **4.12**

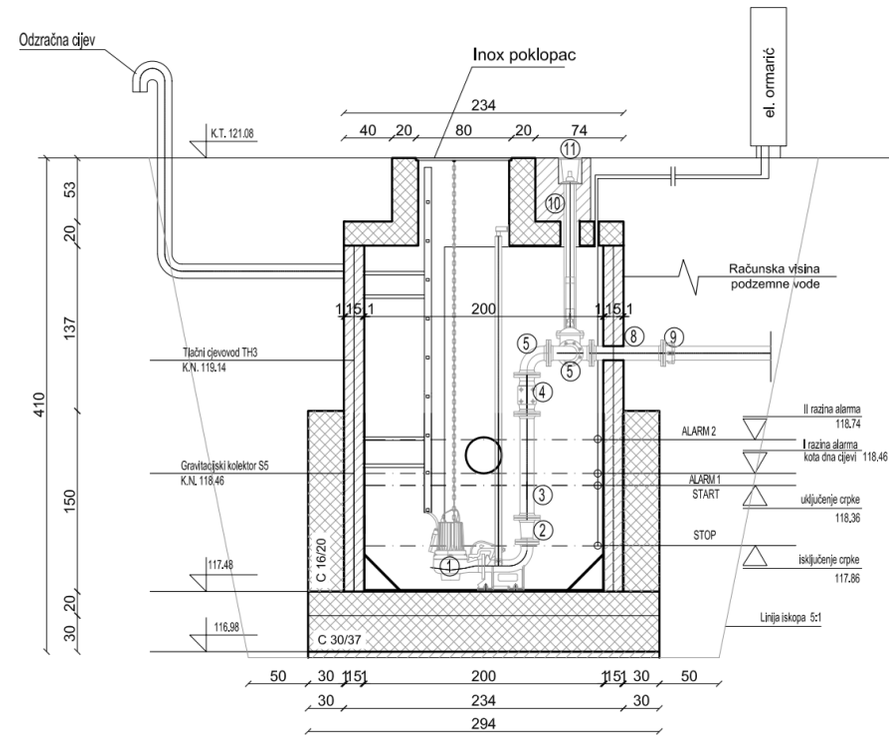
TLOCRT



DETALJ OTVORA U GORNJOJ PLOČI



PRESJEK



SPECIFIKACIJA								
POZ.	Naziv komada po DIN-u i / ili opis	Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=4 l/s, H=14 m)		80	975	10	2		
2	FFR Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/100	200	10	2	9,5	19
3	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	860	10	2	23,6	47,2
4	Protupovratni ventil sa kuglom	SGG, MIV	100	300	10	2	21	42
5	Q Luk s priрубnicama 90°	SGG, MIV	100	180	10	4	13	52
6	Zasun - eliptični	SGG, MIV	100	190	10	2	23	46
7	T Otcjepni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100/100	360/180	10	1	19,5	19,5
8	FF Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	100	600	10	1	16,5	16,5
9	Priрубnica sistem 2000	SGG, MIV	100	950	10	1	6,8	6,8
10	Ugradbena garnitura	SGG, MIV				1	6,4	6,4
11	Ulična kapa	SGG, MIV				1	14	14

IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

hidroinženiring

Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana
Slovenečva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si
Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb
Tranjska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr

Naručitelj: **Općina Peteranec**
Ulica Matije Gupca 13, Peteranec



Glavni projektant:
DAVOR ŠTRBENAC
dipl.ing.građ.

Naziv projekta:
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

Projektant:
GORAN BOROVIĆ
dipl.ing.građ.

TOMISLAV ŠTOKIĆ
dipl.ing.građ.

Građevina:
GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Suradnici:
JOSIP JOZIĆ
dipl.ing.građ.

Vrsta projekta:
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT

Vrsta nacrt:
GRAĐEVINSKI NACRT

Sadržaj nacrt:
GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-H3

Datum: **Siječanj 2014.** Mjerilo: **1 : 50**

Broj projekta: **0001 - 14 - HI - GLP** Broj nacrt: **4.16**