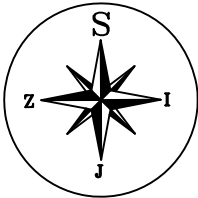
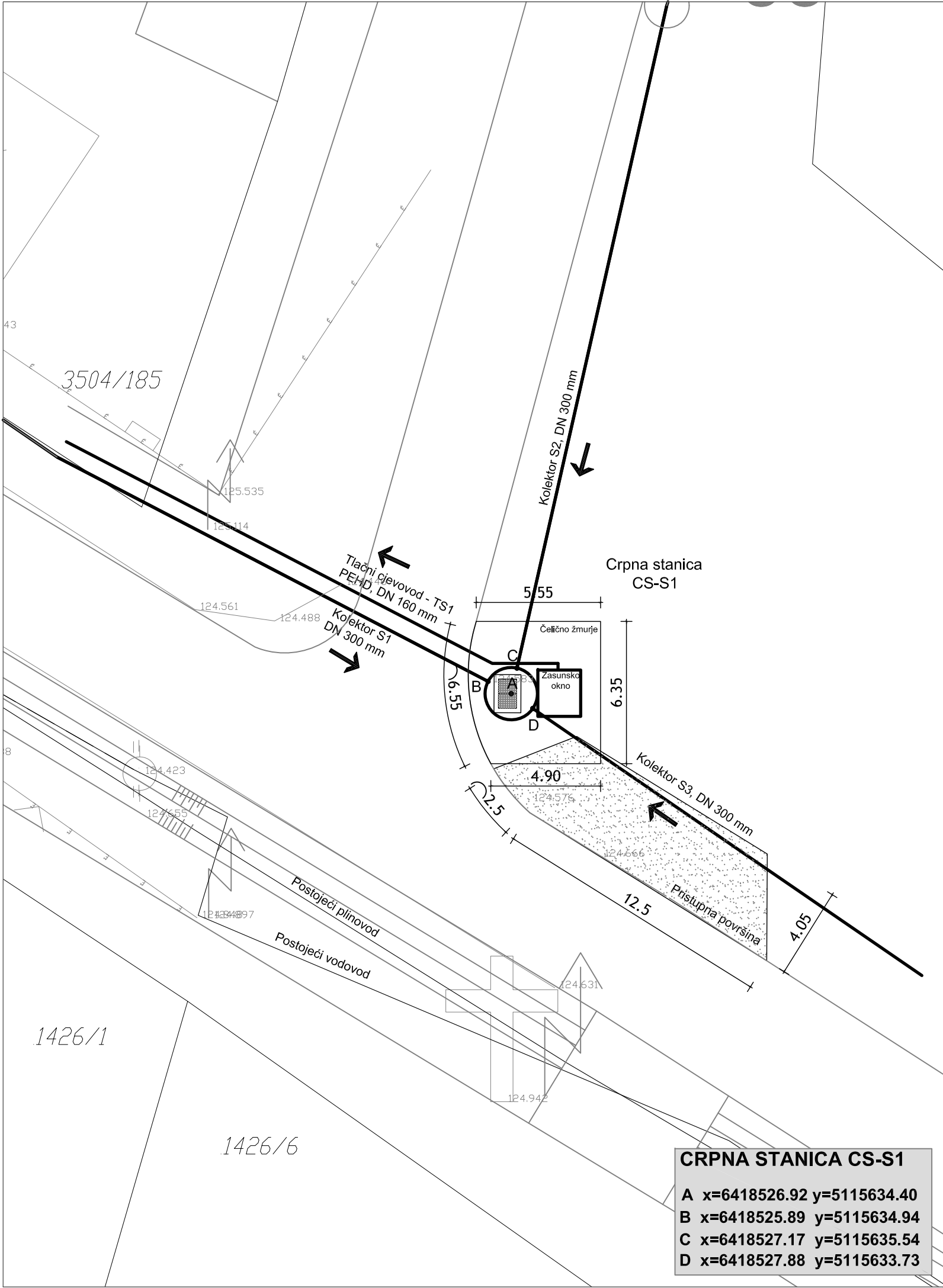


- LEGENDA:
- granica općina
  - 227 projektirana kanalizacijska mreža
  - projektirani tlačni cjevovod
  - postojeća kanalizacija
  - postojeća kanalizacija - tlačni cjevovod
  - planirana kanalizacija- nije predmet projekta
  - planirani tlačni vod - nije predmet projekta
  - projektirana crpna stanica
  - planirana crpna stanica - nije predmet projekta
  - S4 oznaka kanala proj. kanalizacijske mreže
  - T2 oznaka proj. tlačnog cjevovoda

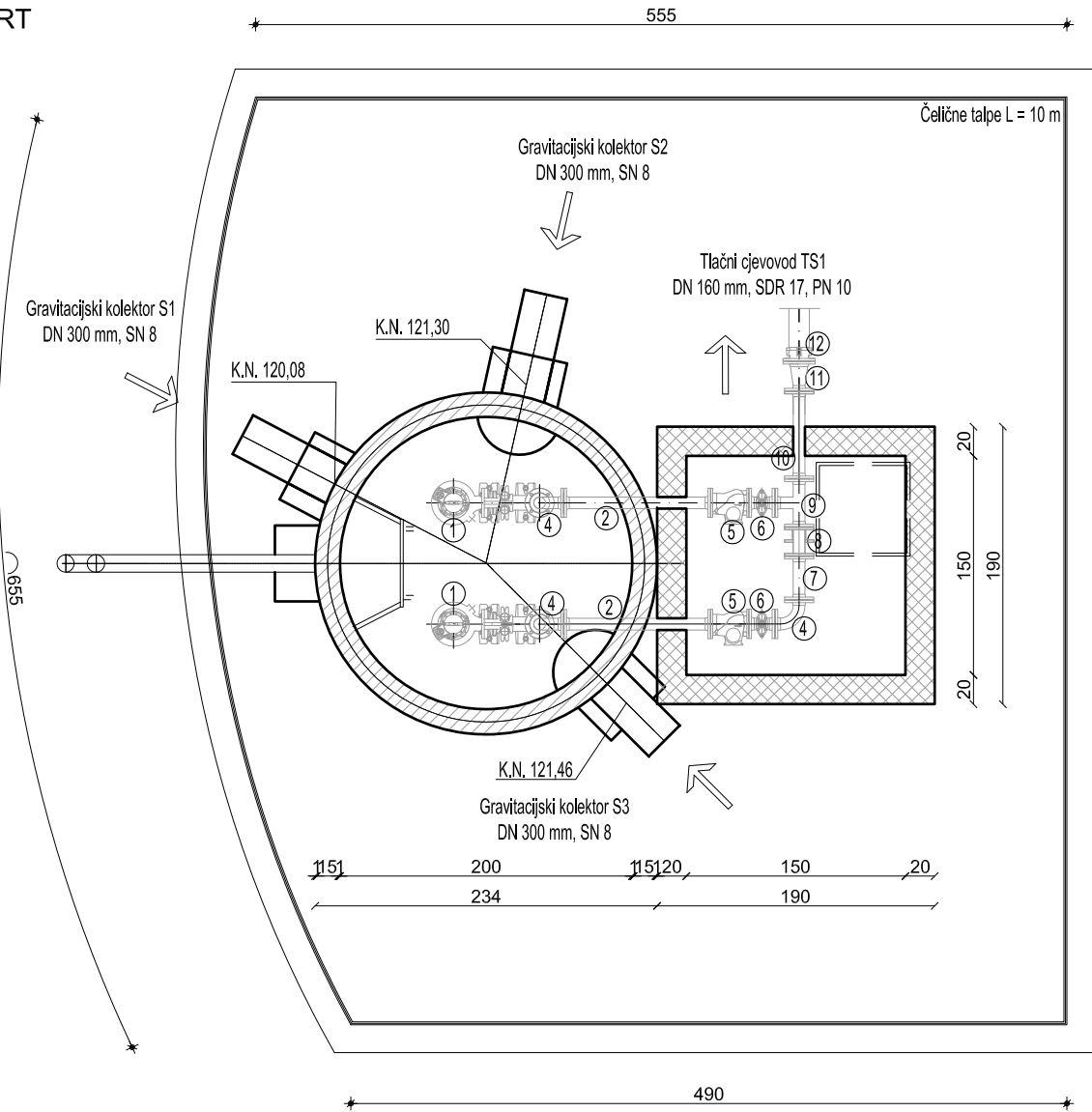
IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS
<div><div><div>Centrala:</div><div>HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 94 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</div></div><div><div>Podružnica:</div><div>HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</div></div></div>			
Naručilelj: Općina Peteranec Ulica Matije Gupca 13, Peteranec		Glavni projektant: <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.	
Naziv projekta:  ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC		Projektant:  <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.	
Gradjevina:  GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA		Suradnici:  <b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.	
Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT		Datum: <b>Siječanj 2014.</b>	
Vrsta nacrta: GRAĐEVINSKI NACRT		Mjerilo: <b>1 : 25000</b>	
Sadržaj nacrta:  PREGLEDNA SITUACIJA		Broj projekta: <b>0001 - 14 - HI - GLP</b>	
		Broj nacrta: <b>4.1</b>	



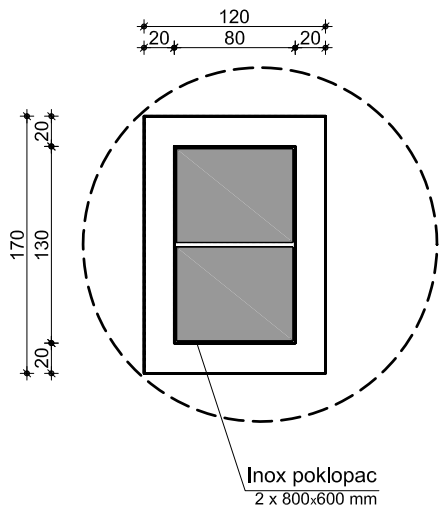


IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS
<div><div></div><div><p>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</p><p>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 98; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</p></div></div>			
Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec		Glavni projektant: <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.	
Naziv projekta: <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b>		Projektant: <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.	
Građevina: <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b>		<b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.	
Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT		Suradnici: <b>JOSIP JOZIĆ</b> dipl.ing.građ.	
Vrsta nacрта: GRAĐEVINSKI NACRT			
Sadržaj nacрта: <b>PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-S1</b>		Datum: <b>Siječanj 2014.</b>	Mjerilo: <b>1 : 200</b>
		Broj projekta: <b>0001 - 14 - HI - GLP</b>	Broj nacрта: <b>4.2</b>

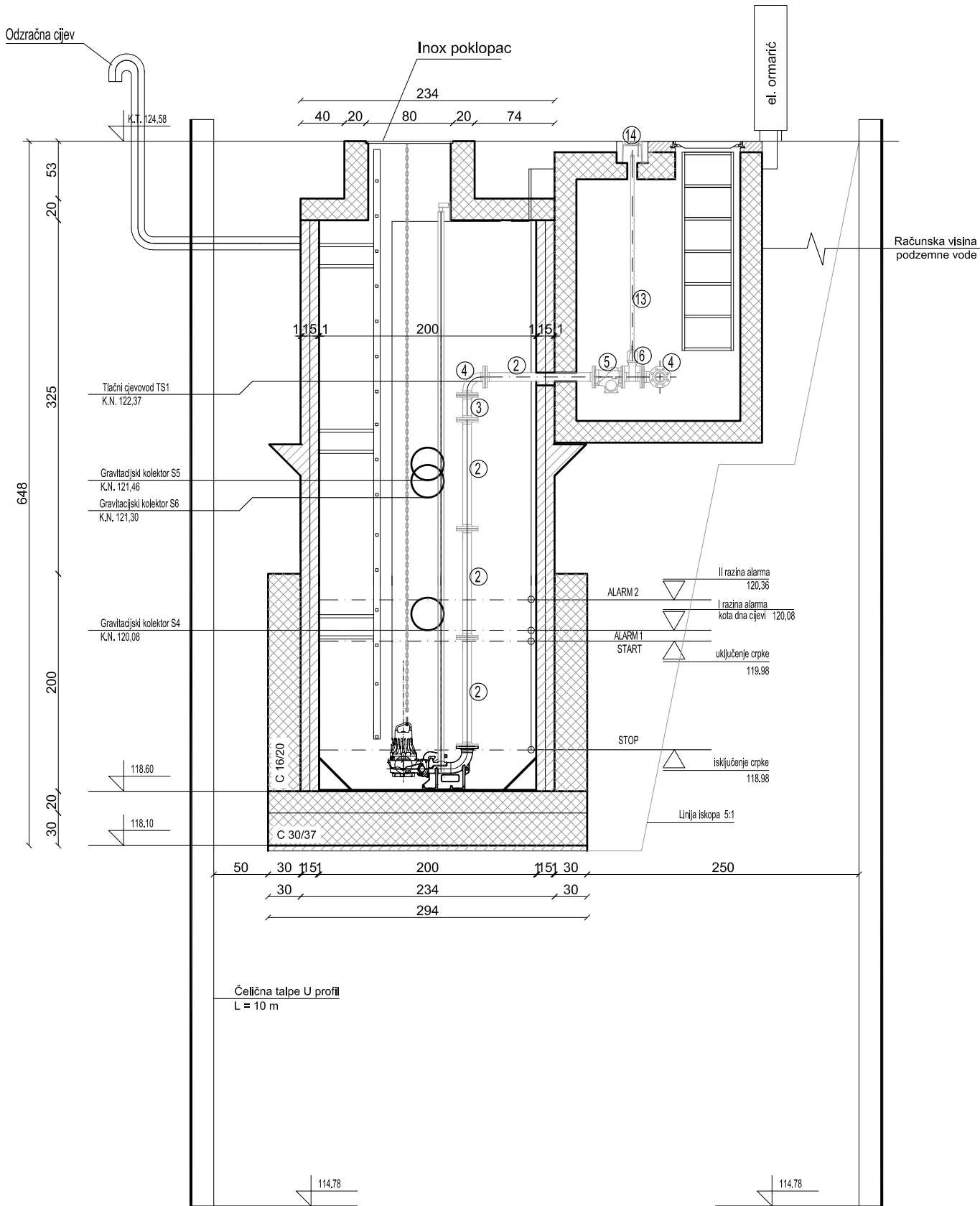
TLOCRT



DETALJ OTVORA  
U GORNJOJ PLOČI



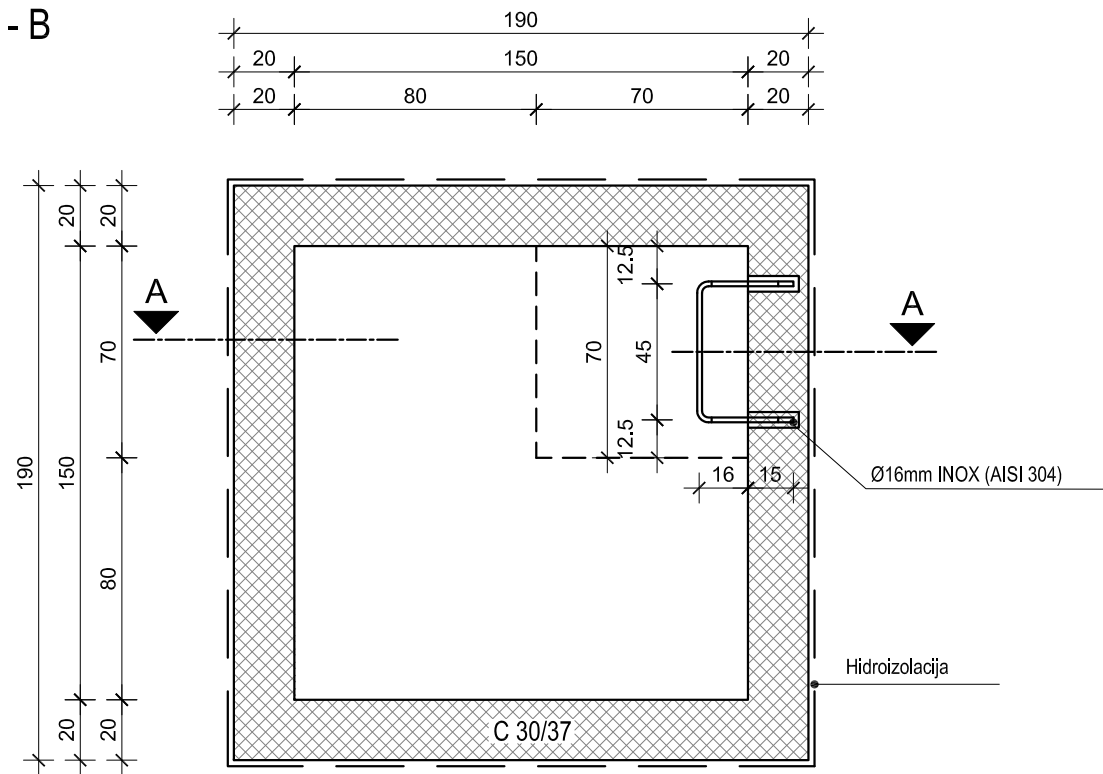
PRESJEK



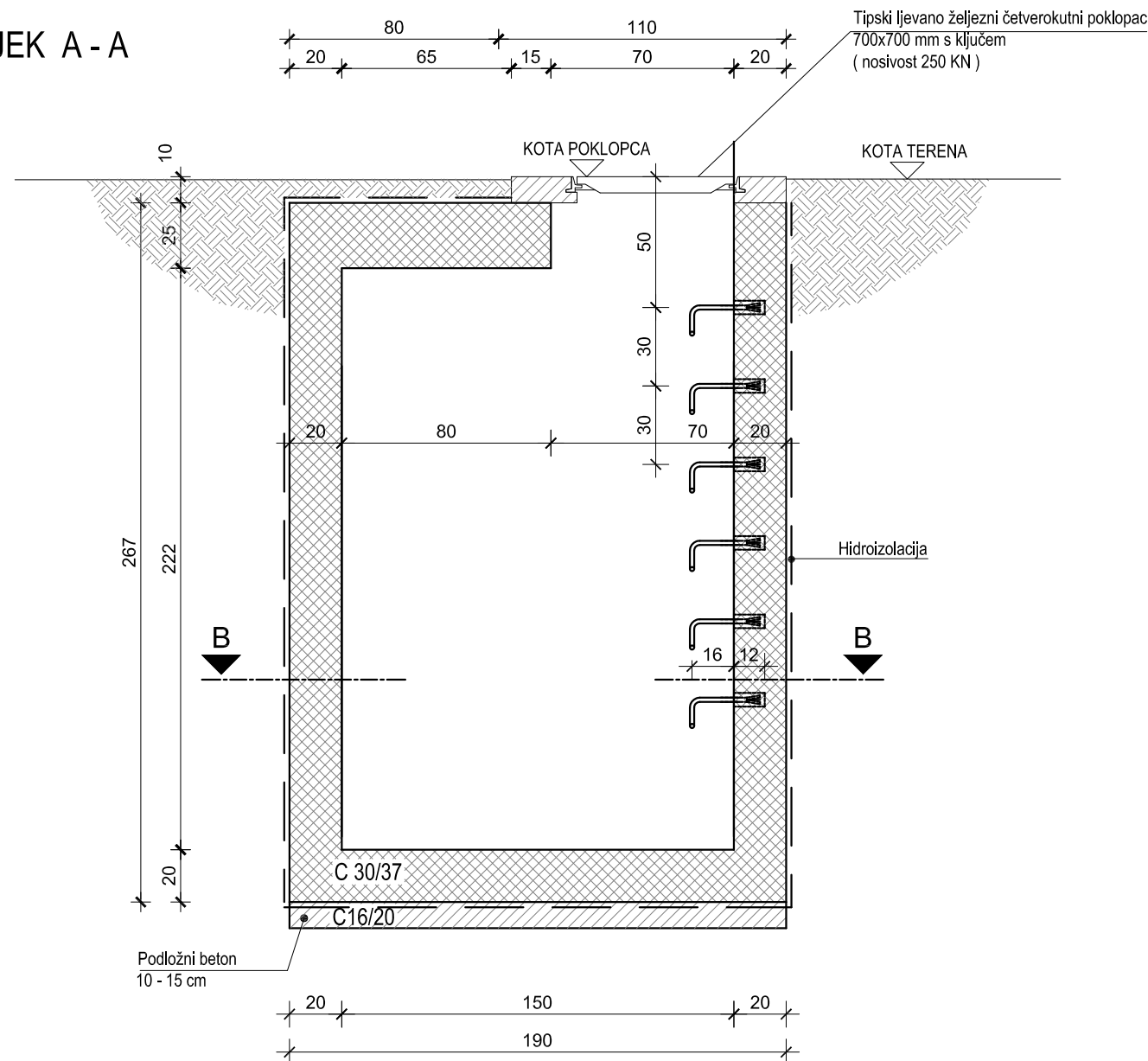
SPECIFIKACIJA								
POZ.	Naziv komada po DIN-u i / ili opis		Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.) (kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=11,5 l/s, H=25m)			80	975	10	2	
2	FF	Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	80	1000	10	8	25 200
3	FF	Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	80	230	10	2	6 12
4	Q	Luk s priрубnicama 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 priрубnicama	SGG, MIV	80	300	10	1	8 8
8	MDK	Montažno demontažni komad s priрубnicama	SGG, MIV	80	200	10	1	16 16
9	T	Otcjepni komad s priрубnicama	SGG, MIV	80	330/165	10	1	19,5 19,5
10	FF	Spojni komad s priрубnicama	SGG, MIV	80	600	10	1	15 15
11	FFR	Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/150	200	10	1	12,5 12,5
12	Priрубnica 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	
<div><div></div><div><p>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</p><p>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-mail: info@hidroinzeniring.hr</p></div></div>							
Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec				Glavni projektant:  <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.grad.			
Naziv projekta:  <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b>				Projektant:  <b>GORAN BOROvac</b> dipl.ing.grad.			
Građevina:  <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b>				<b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.grad.			
Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT				Suradnici:  <b>JOSIP JOZIĆ</b> dipl.ing.grad.			
Vrsta nacrt: GRAĐEVINSKI NACRT							
Sadržaj nacrt:  <b>GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-S1</b>				Datum:  <b>Siječanj 2014.</b>		Mjerilo:  <b>1 : 50</b>	
				Broj projekta:  <b>0001 - 14 - HI - GLP</b>		Broj nacrt:  <b>4.3</b>	

PRESJEK B - B



PRESJEK A - A



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

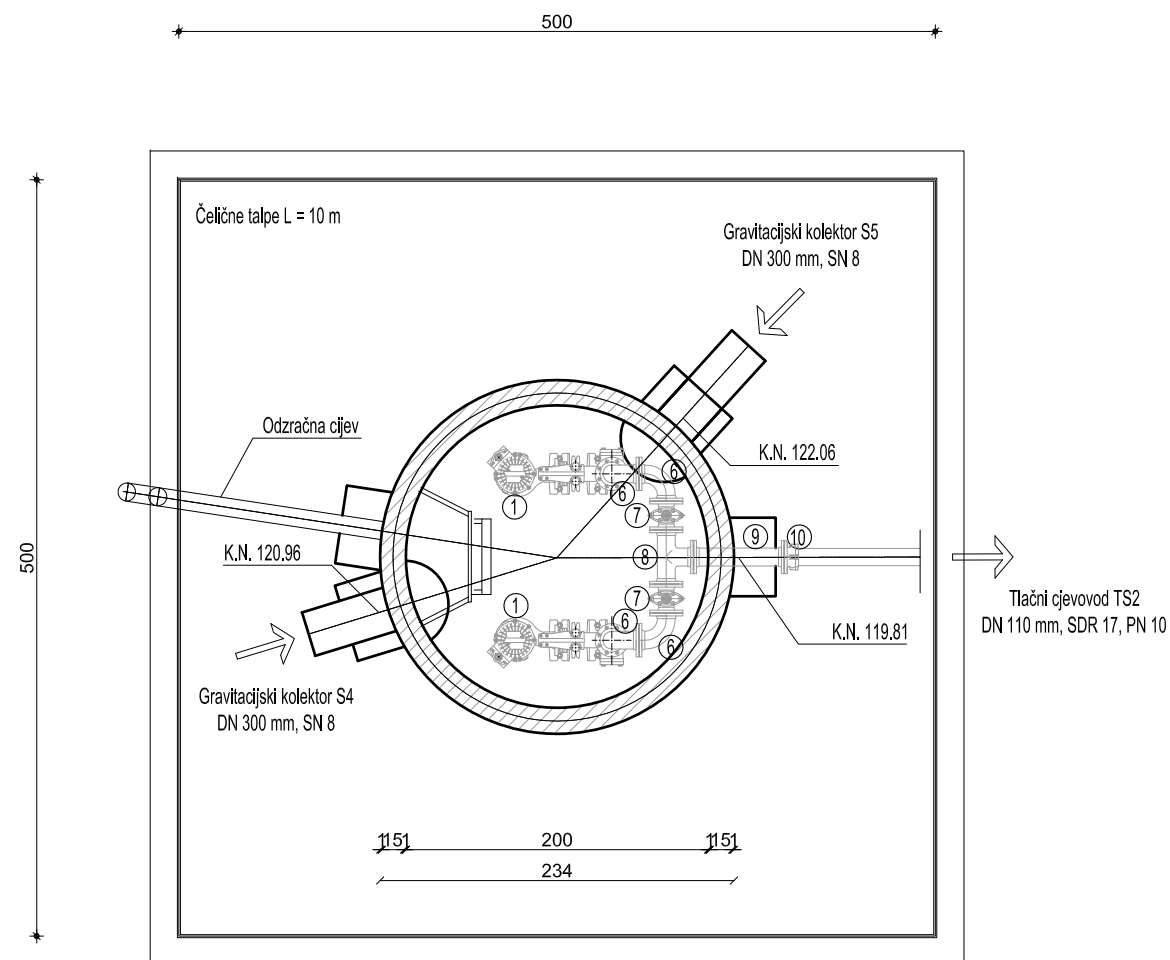
IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS
<div><div></div><div><p>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: Info@hidrolnzenlring.sl</p><p>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: Info@hidrolnzenlring.hr</p></div></div>			
<p>Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec</p> <div></div>		<p>Glavni projektant:</p> <p><b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.</p> <p>Projektant:</p> <p><b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.</p> <p><b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.</p> <p>Suradnici:</p> <p><b>JOSIP JOŽIĆ</b> dipl.ing.građ.</p>	
<p>Naziv projekta:</p> <p><b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b></p>		<p>Datum:</p> <p><b>Siječanj 2014.</b></p> <p>Mjerilo:</p> <p><b>1 : 25</b></p> <p>Broj projekta:</p> <p><b>0001 - 14 - HI - GLP</b></p> <p>Broj nacrt:</p> <p><b>4.4</b></p>	
<p>Građevina:</p> <p><b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b></p>			
<p>Vrsta projekta:</p> <p>GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT</p> <p>Vrsta nacrt:</p> <p>GRAĐEVINSKI NACRT</p>			
<p>Sadržaj nacrt:</p> <p><b>GRAĐEVINSKI NACRT ZASUNSKOG OKNA 150/150 cm</b></p>			



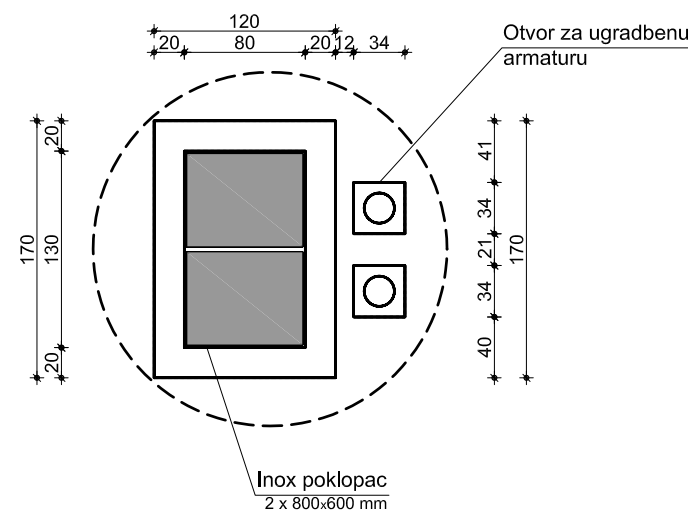




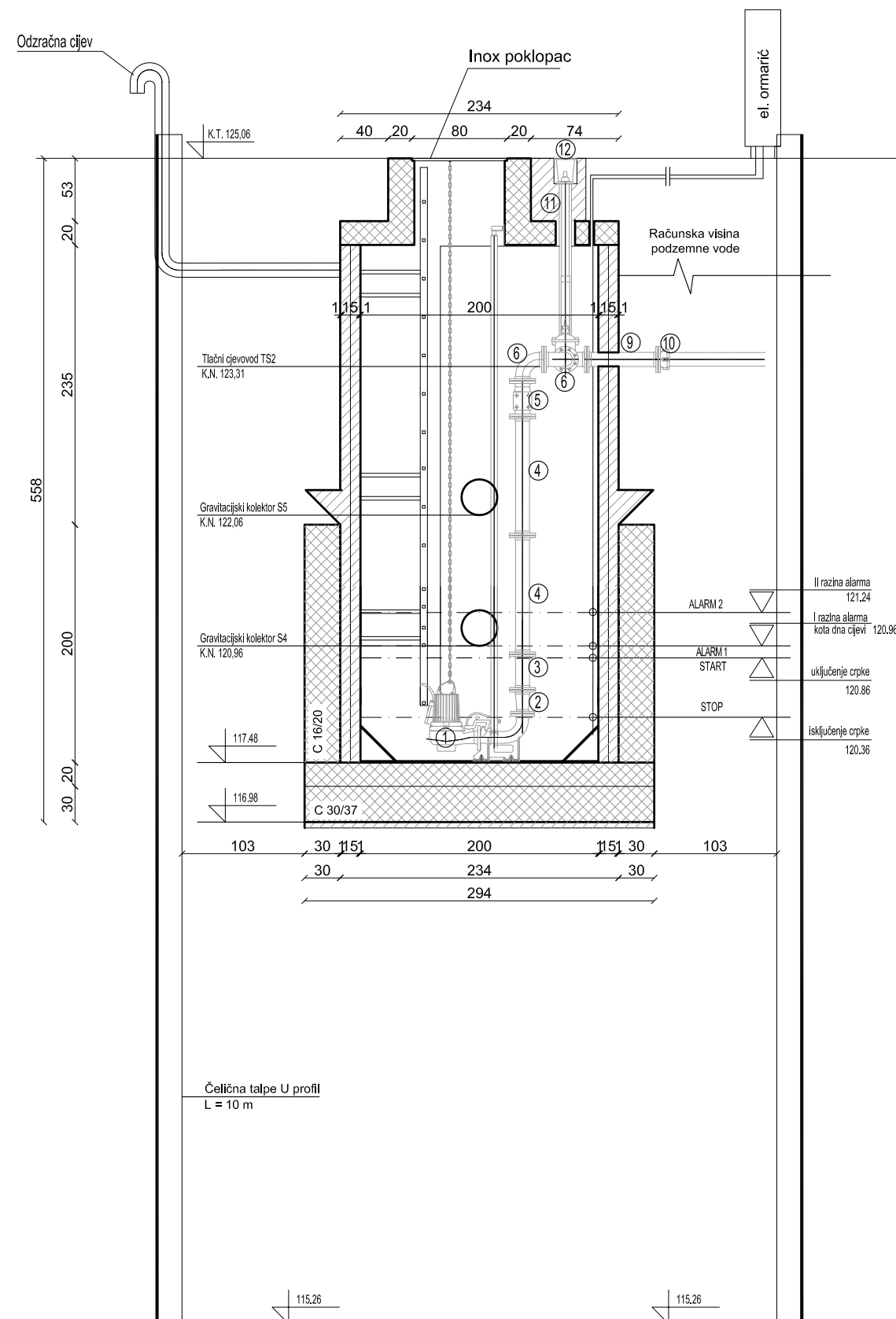
## TLOCRT



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



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 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.

Projektant:	
-------------	--

**GORAN BOROVIĆ**  
dipl.ing.grad.

**TOMISLAV ŠTOKIĆ**  
dipl.ing.građ.

Suradnici:	
------------	--

**JOSIP JOŽIĆ**  
dipl.ing.grad.

Datum:
--------

**Siječanj 2014.**

Mjerilo:

**1 : 50**

Broj projekta:

0001 - 14 - HI - GLP

Broj nacрта:

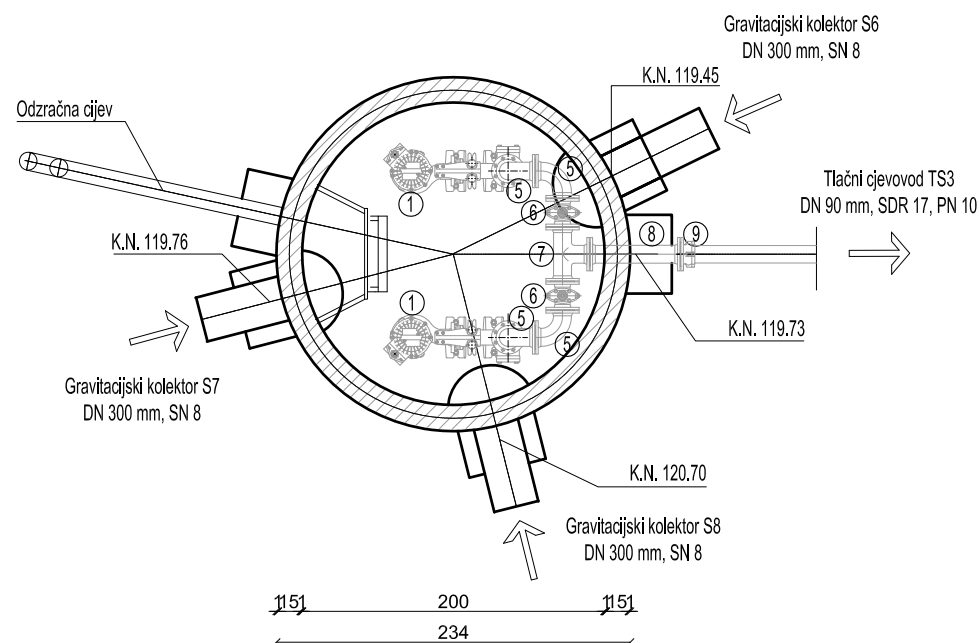
## 4.6



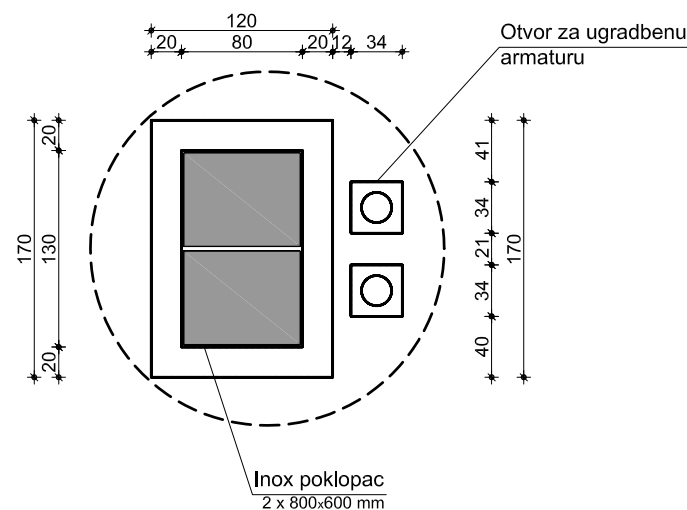




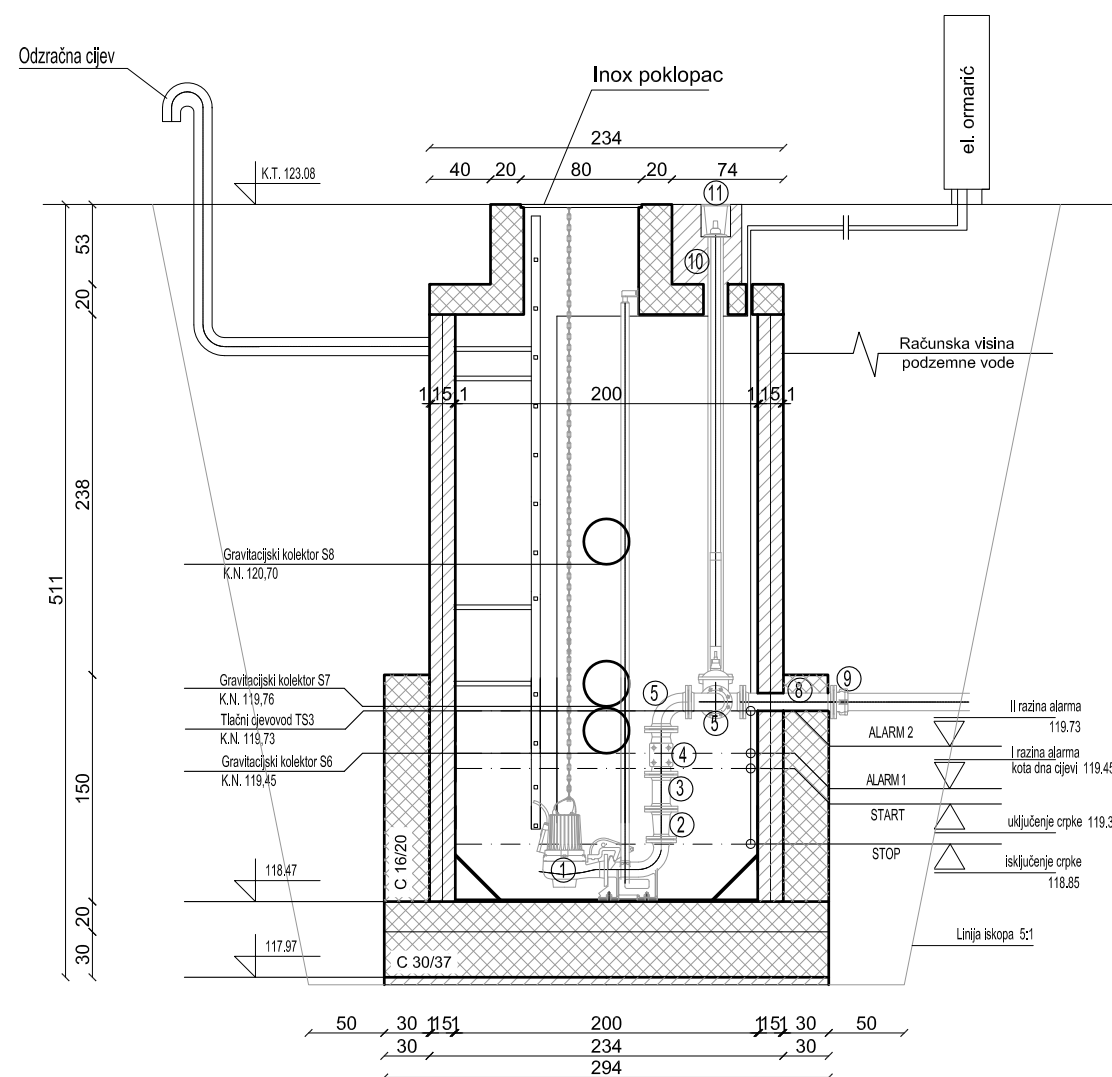
## TLOCRT



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	Črpka fekalne vode (Q=4,5 l/s, H=19 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	320	10	2	8,8	17,6
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



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 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.

Projektant:	
-------------	--

**GORAN BOROVAC**  
dipl.ing.grad.

**TOMISLAV ŠTOKIĆ**  
dipl.ing.građ.

Suradnici:

**JOSIP JOŽIĆ**  
dipl.ing.grad.

Datum:
--------

**Siječanj 2014.**

Mjerilo: **1 : 50**

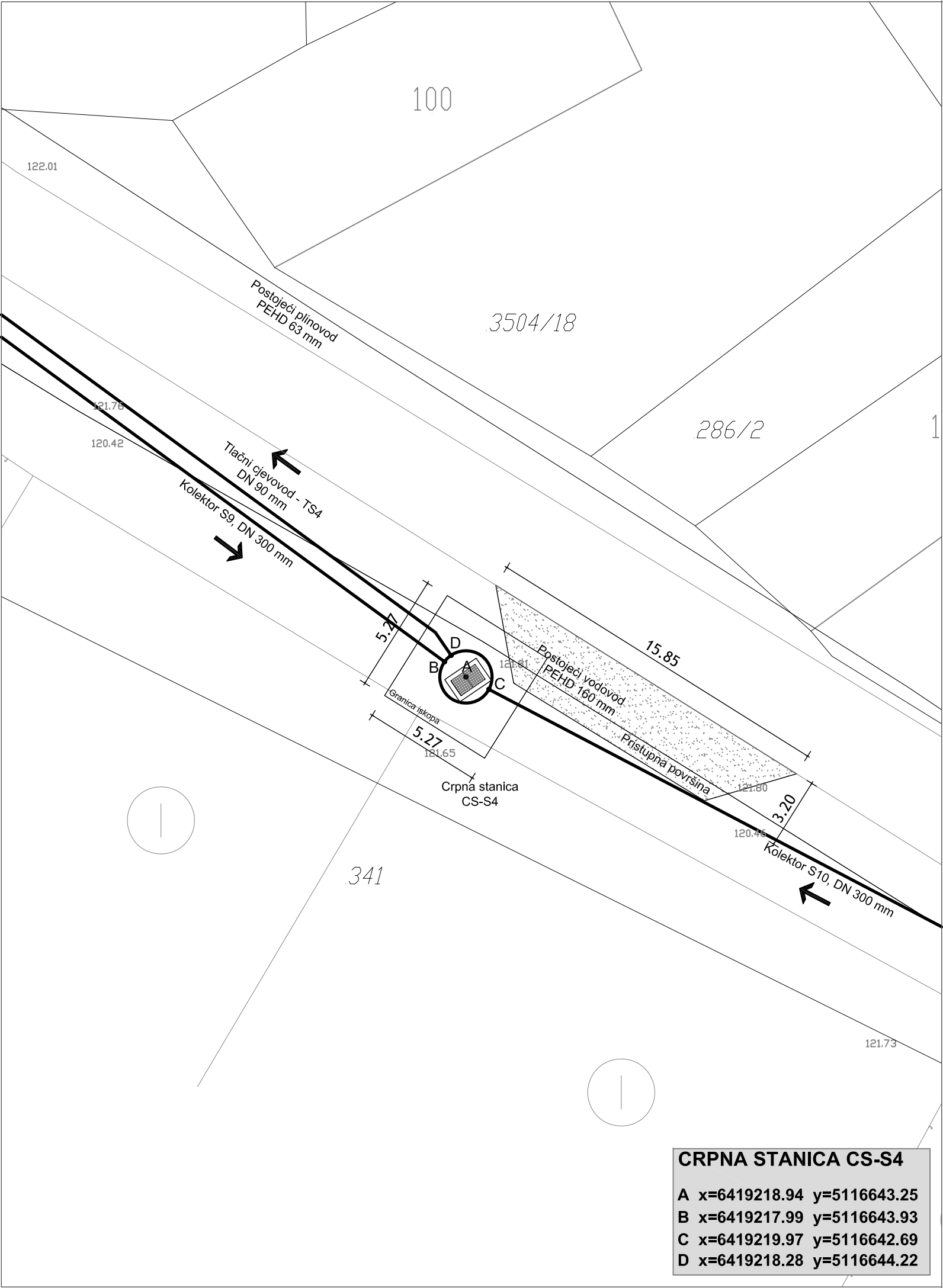
Broj projekta:

0001 - 14 - HI - GLP

Broj nacрта:

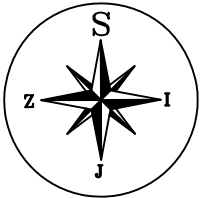
## 4.8





CRPNA STANICA CS-S4

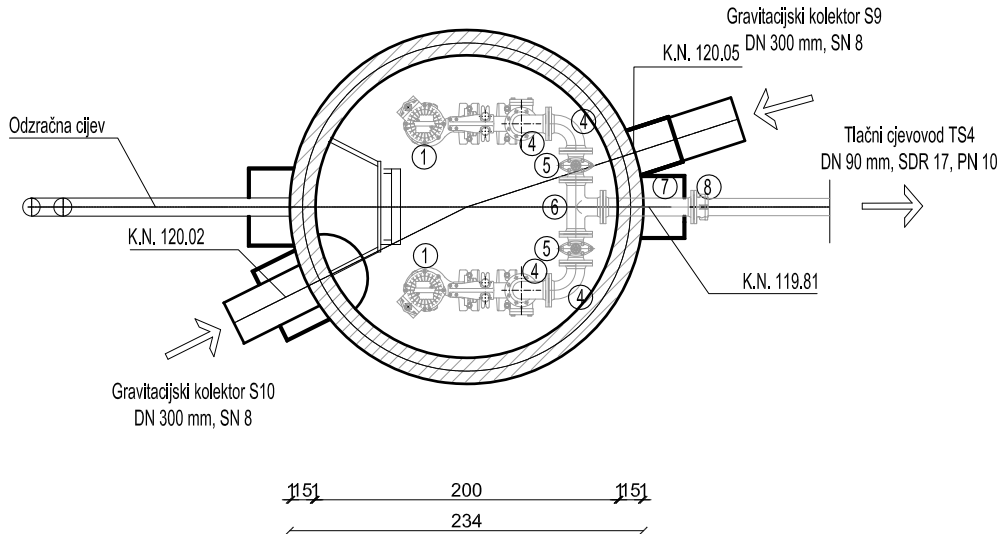
A x=6419218.94 y=5116643.25  
B x=6419217.99 y=5116643.93  
C x=6419219.97 y=5116642.69  
D x=6419218.28 y=5116644.22



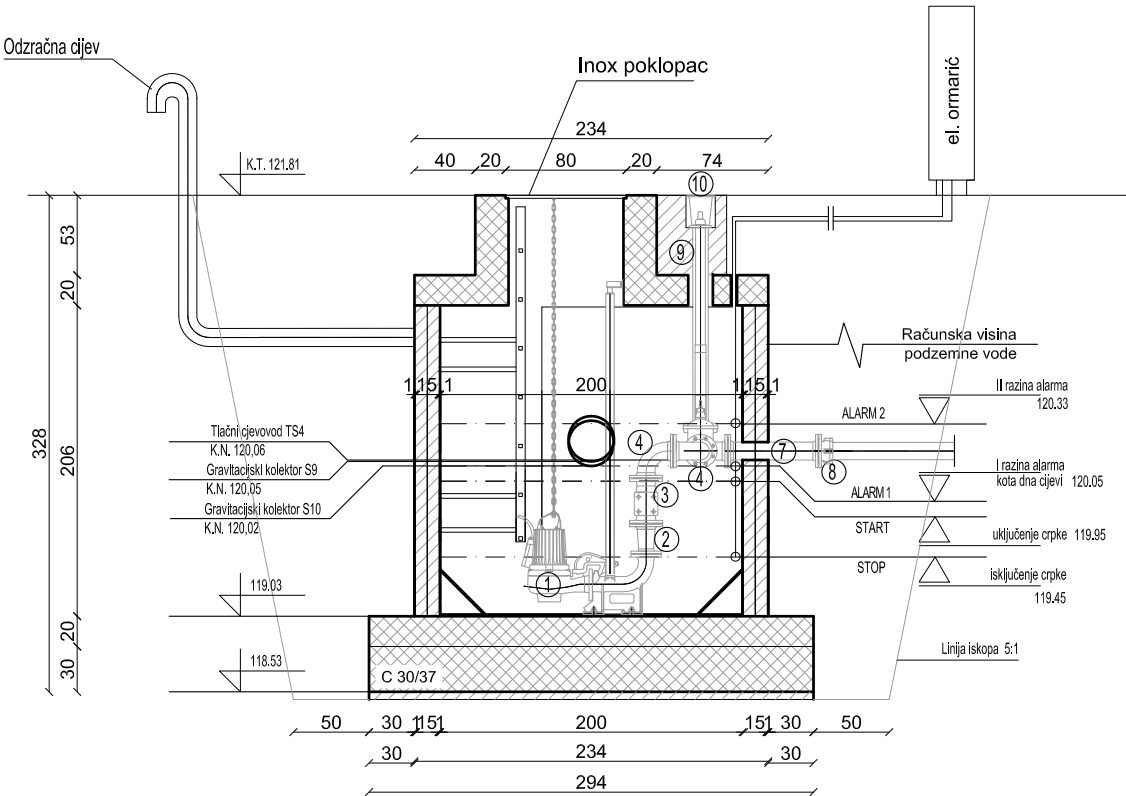
IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS
<div><div></div><div><div>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</div><div>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 98; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</div></div></div>			
Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec		Glavni projektant: <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.	
Naziv projekta:  <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b>		Projektant:  <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.	
		<b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.	
Građevina:  <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b>		Suradnici:  <b>JOSIP JOŽIĆ</b> dipl.ing.građ.	
Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT			
Vrsta nacrt: GRAĐEVINSKI NACRT			
Sadržaj nacrt: <b>PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-S4</b>	Datum: <b>Siječanj 2014.</b>		Mjerilo: <b>1 : 200</b>
	Broj projekta: <b>0001 - 14 - HI - GLP</b>		Broj nacrt: <b>4.9</b>



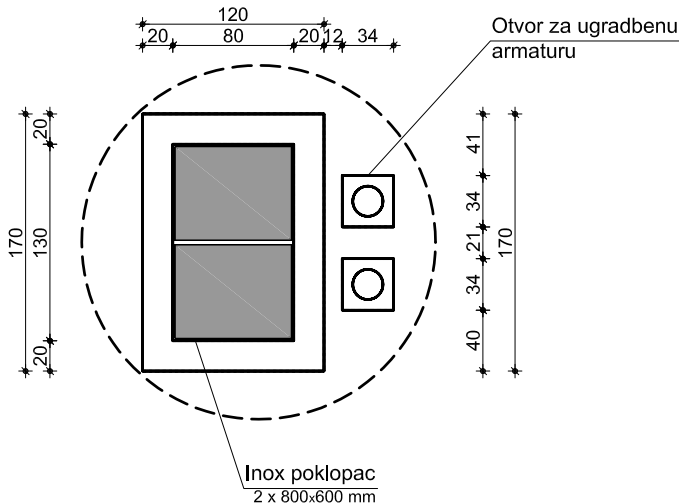
TLOCRT



PRESJEK



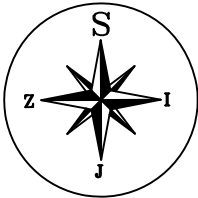
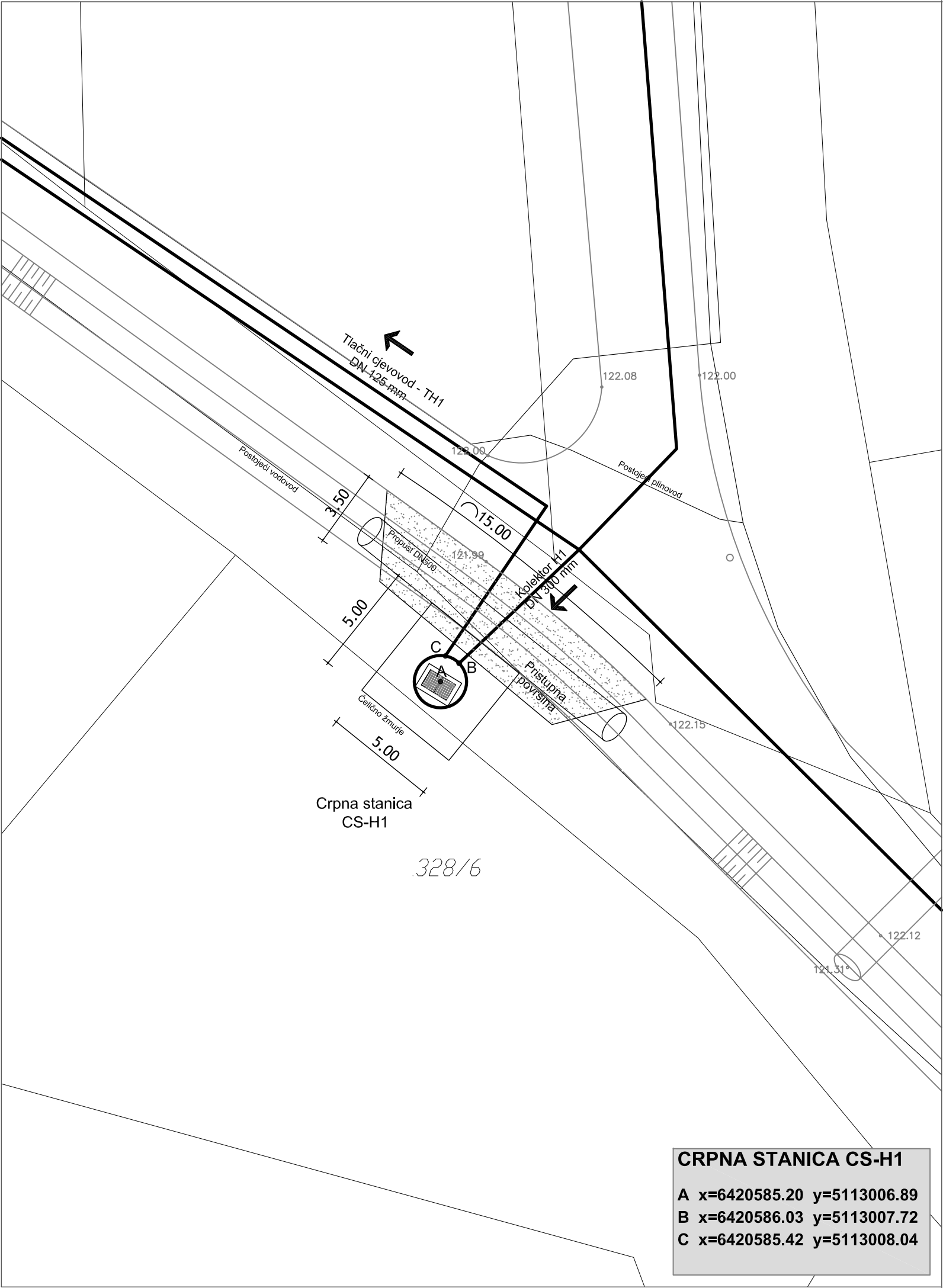
DETALJ OTVORA  
U GORNJOJ PLOČI



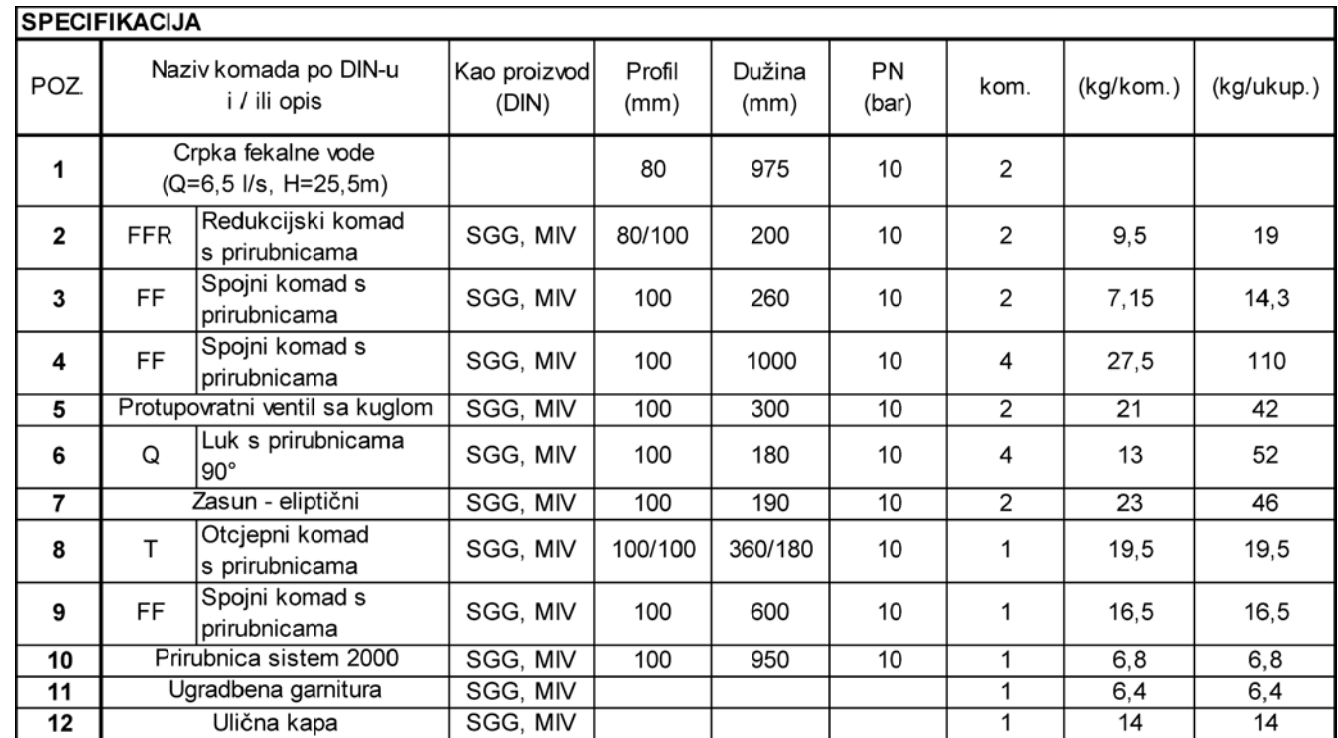
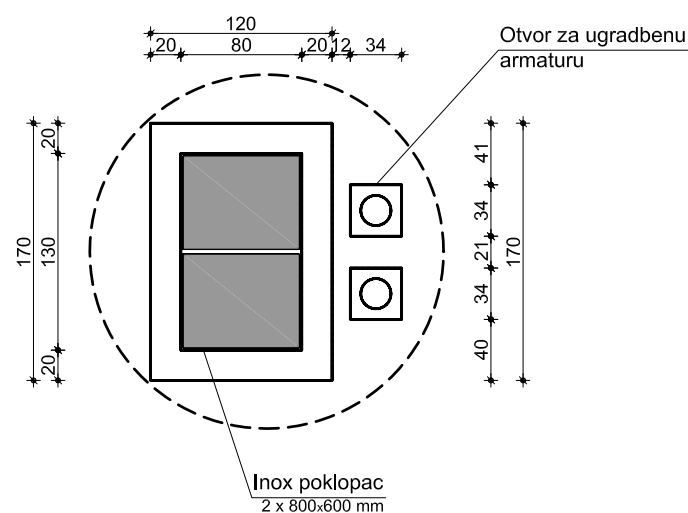
SPECIFIKACIJA								
POZ	Naziv komada po DIN-u i / ili opis		Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.) (kg/ukup.)
1	Crpka fekalne vode (Q=4 l/s, H=10 m)			80	975	10	2	
2	FFR	Redukcijski komad s priрубnicama	SGG, MIV	80/100	200	10	2	9,5 19
3	Protupovratni ventil sa kuglom		SGG, 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	Priрубnica 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
<div><div></div><div><p>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</p><p>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-mail: info@hidroinzeniring.hr</p></div></div>			
Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec		Glavni projektant: <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.grad.	
Naziv projekta: <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b>		Projektant: <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.grad.	
Građevina: <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b>		Suradnici: <b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.grad.	
Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT		JOSIP JOŽIĆ dipl.ing.grad.	
Vrsta nacрта: GRAĐEVINSKI NACRT			
Sadržaj nacрта: <b>GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-S4</b>	Datum: <b>Siječanj 2014.</b>	Mjerilo: <b>1 : 50</b>	
	Broj projekta: <b>0001 - 14 - HI - GLP</b>	Broj nacрта: <b>4.10</b>	





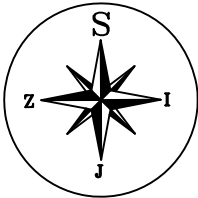
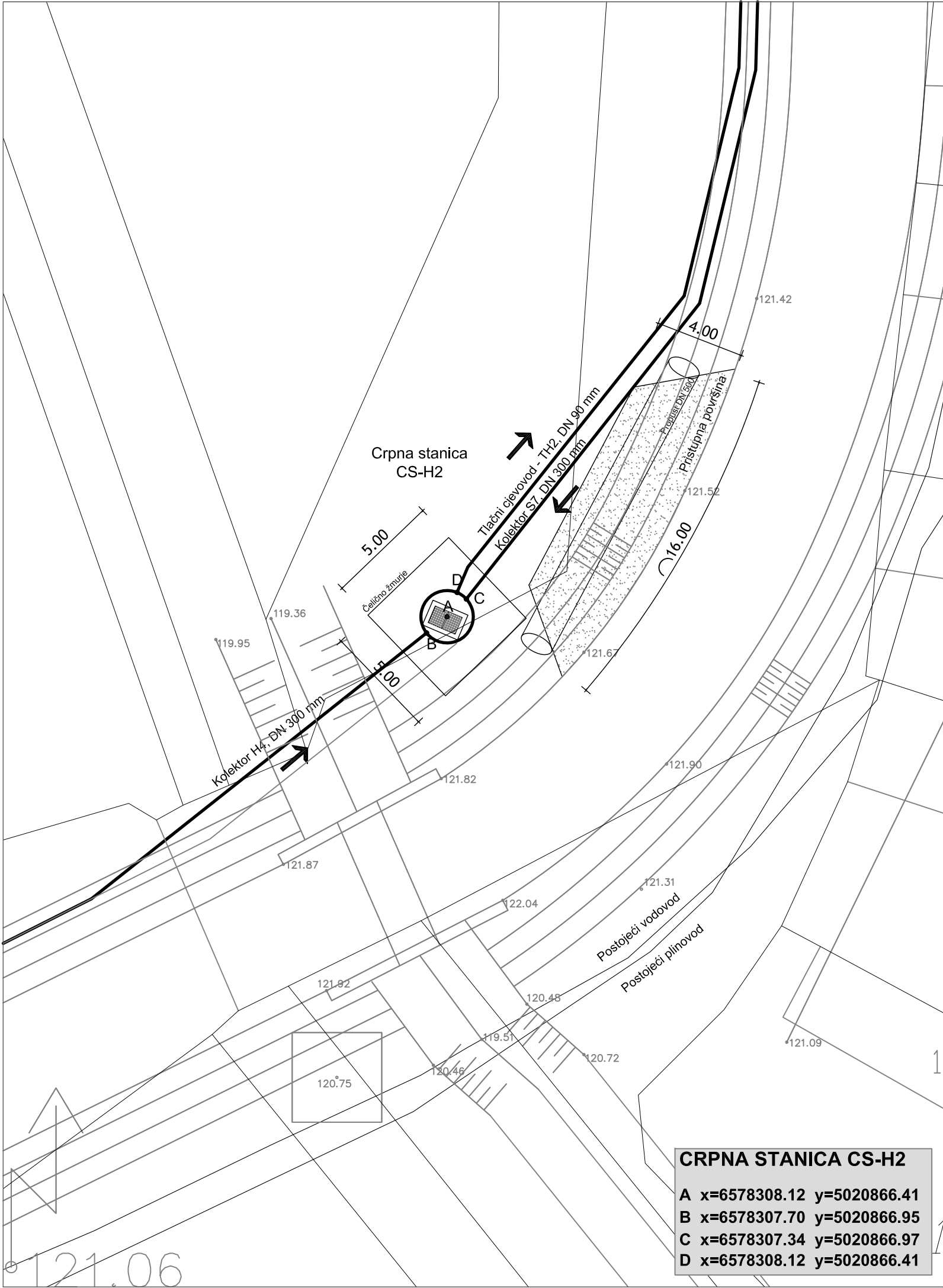
IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS	
<div><div></div><div><div>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</div><div>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 98; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</div></div></div>				
<div>Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, <b>Peteranec</b></div> <div></div>		<div>Glavni projektant:  <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.</div> <div>Projektant:  <b>GORAN BOROvac</b> dipl.ing.građ.  <b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.</div> <div>Suradnici:  <b>JOSIP JOZIĆ</b> dipl.ing.građ.</div>		
<div>Naziv projekta:  <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b></div>		<div>Datum:  <b>Siječanj 2014.</b></div> <div>Broj projekta:  <b>0001 - 14 - HI - GLP</b></div>		
<div>Građevina:  <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b></div>				<div>Mjerilo:  <b>1 : 200</b></div> <div>Broj nacrt: <b>4.11</b></div>
<div>Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT</div> <div>Vrsta nacrt: GRAĐEVINSKI NACRT</div>				
<div>Sadržaj nacrt: <b>PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-H1</b></div>				



IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS

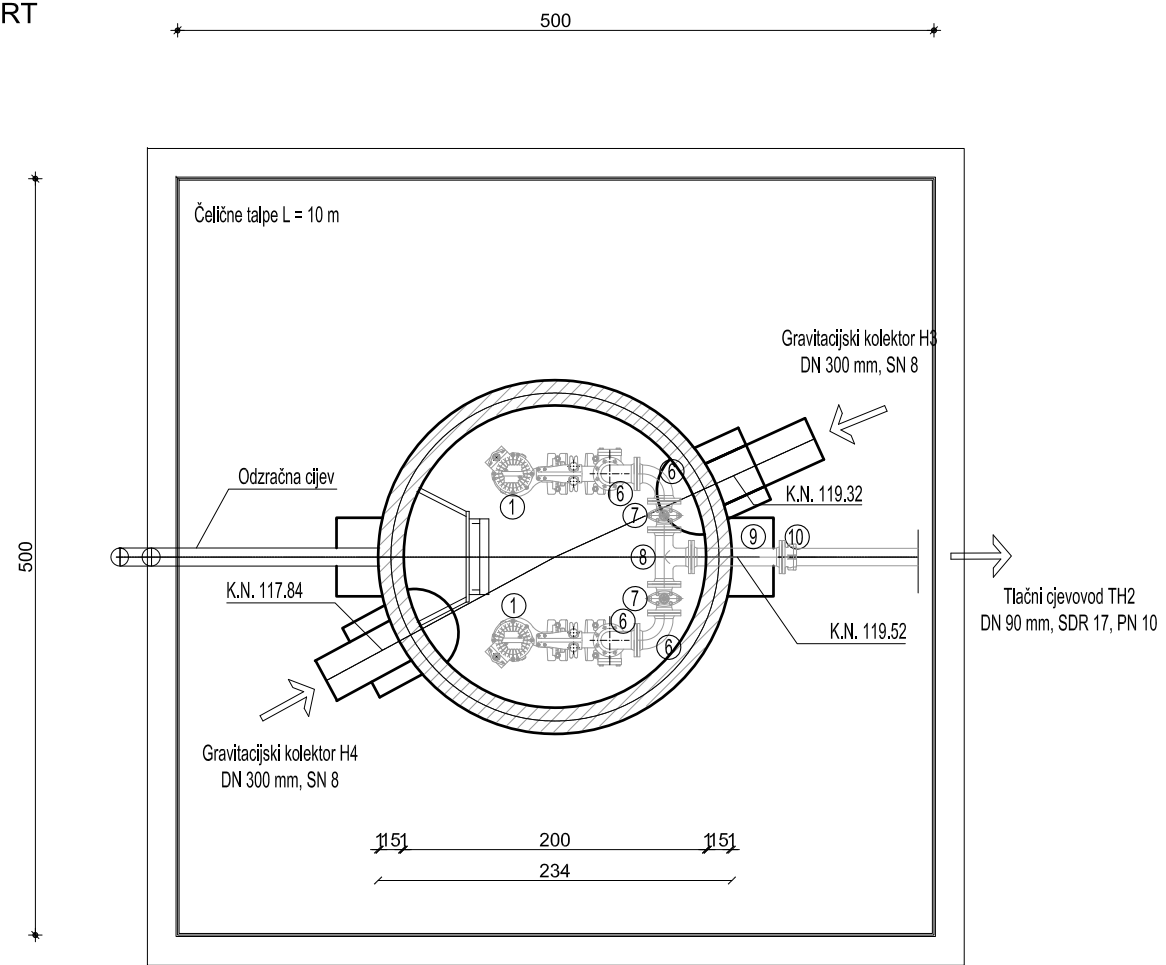
		
<p>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</p> <p>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 95; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</p>		
<p>Naručilj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, Peteranec</p>		
<p>Naziv projekta:</p> <p><b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b></p>	<p>Glavni projektant:</p> <p><b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.</p>	
<p>Gradjevina:</p> <p><b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b></p>	<p>Projektant:</p> <p><b>GORAN BOROvac</b> dipl.ing.građ.</p>	
<p>Vrsta projekta:</p> <p><b>GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT</b></p>	<p><b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.</p>	
<p>Vrsta nacrt:</p> <p><b>GRAĐEVINSKI NACRT</b></p>	<p>Suradnik:</p> <p><b>JOŠIP JOŽIĆ</b> dipl.ing.građ.</p>	
<p>Sadržaj nacrt:</p> <p><b>GRAĐEVINSKI I MONTAŽERSKI NACRT CS-H1</b></p>	<p>Datum:</p> <p><b>Siječanj 2014.</b></p>	<p>Mjerilo:</p> <p><b>1 : 50</b></p>
	<p>Broj projekta:</p> <p><b>0001 - 14 - HI - GLP</b></p>	<p>Broj nacrt:</p> <p><b>4.12</b></p>



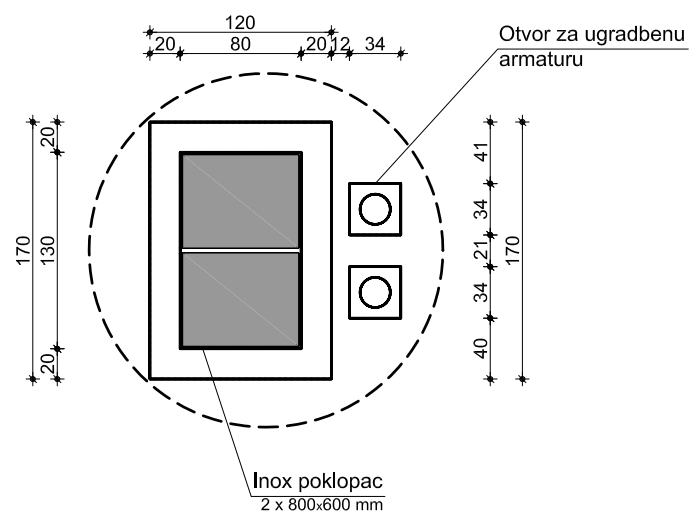


IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS	
<div><div></div><div><div>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</div><div>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 98; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</div></div></div>				
<div>Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, <b>Peteranec</b></div> <div></div>		<div>Glavni projektant:  <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.</div> <div>Projektant:  <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.  <b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.</div> <div>Suradnici:  <b>JOSIP JOZIĆ</b> dipl.ing.građ.</div>		
<div>Naziv projekta:  <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b></div>		<div>Datum:  <b>Siječanj 2014.</b></div> <div>Broj projekta:  <b>0001 - 14 - HI - GLP</b></div>		
<div>Građevina:  <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b></div>				<div>Mjerilo:  <b>1 : 200</b></div> <div>Broj nacrt: <b>4.13</b></div>
<div>Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT</div> <div>Vrsta nacrt: GRAĐEVINSKI NACRT</div>				
<div>Sadržaj nacrt: <b>PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-H2</b></div>				

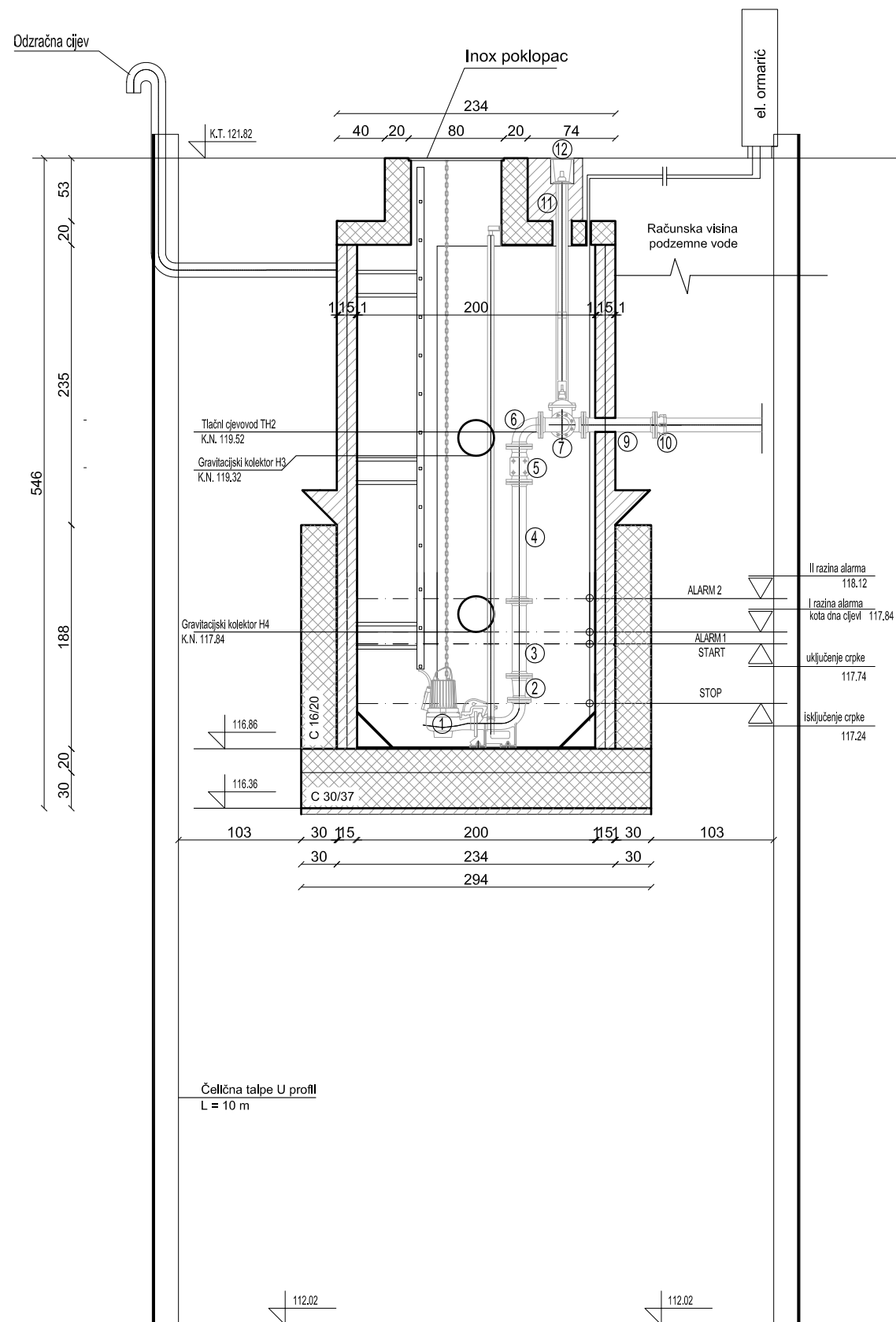
TLOCRT



### 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=15,4m)			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	630	10	2	17,3	34,6
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: 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](mailto:info@hidroinzeniring.si)

Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb  
Tranjskava 59, HR-10000 Zagreb, Croatia  
T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 96; e-mail: [info@hidroinzeniring.hr](mailto:info@hidroinzeniring.hr)

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



Glavni projektant:

**DAVOR ŠTRBENAC**  
dipl.ing.građ.

Projektant:

**GORAN BOROVAC**  
dipl.ing.građ.

**TOMISLAV ŠTOKIĆ**  
dipl.ing.građ.

Suradnici:

**JOSIP JOZIĆ**  
dipl.ing.građ.

Datum:

Siječanj 2014

Mjerilo: **1 : 50**

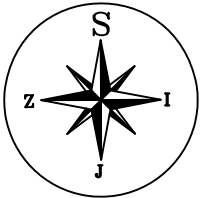
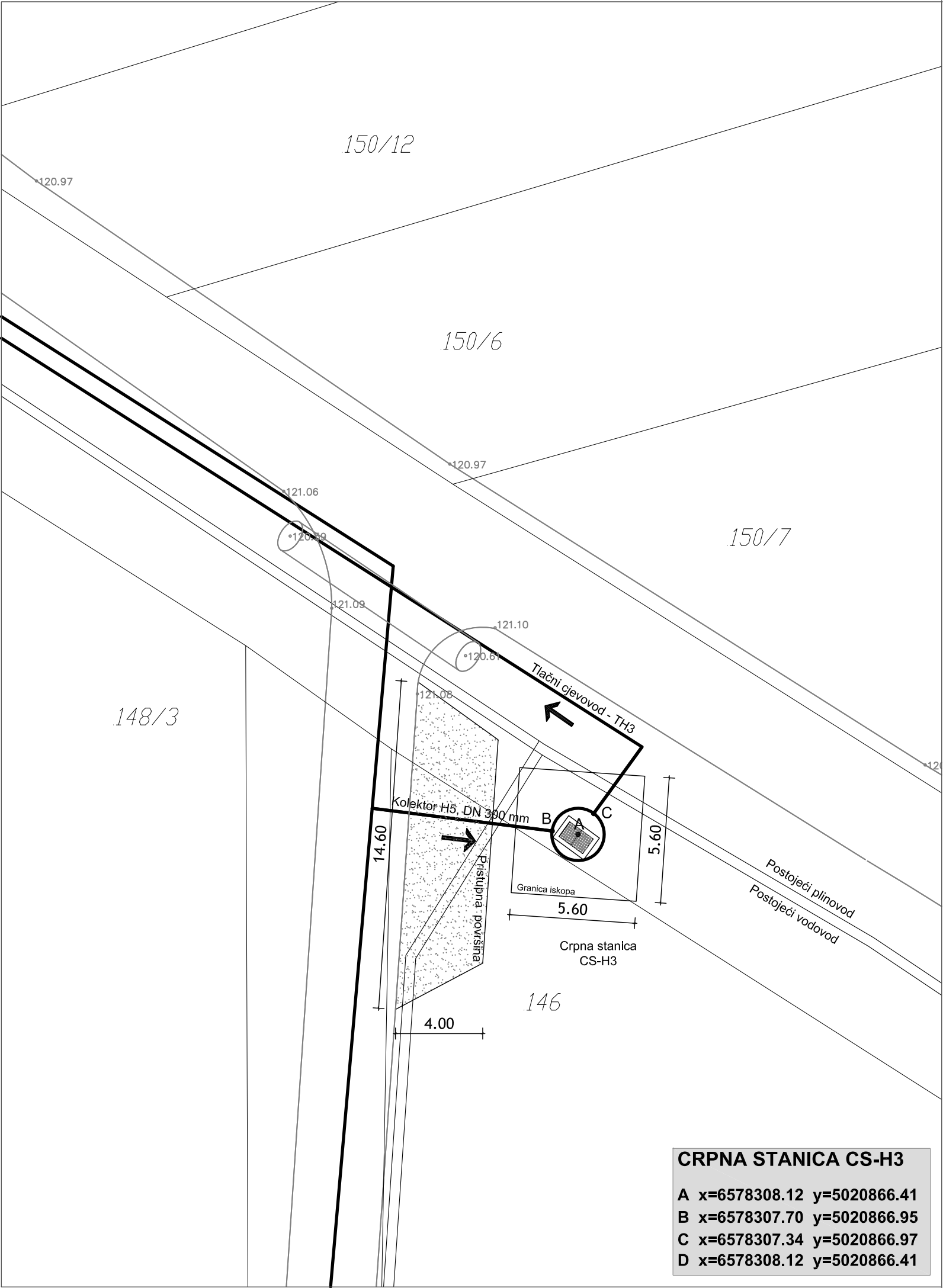
Broj projekta:

0001 - 14 - HI - GLP

Broj nacрта:

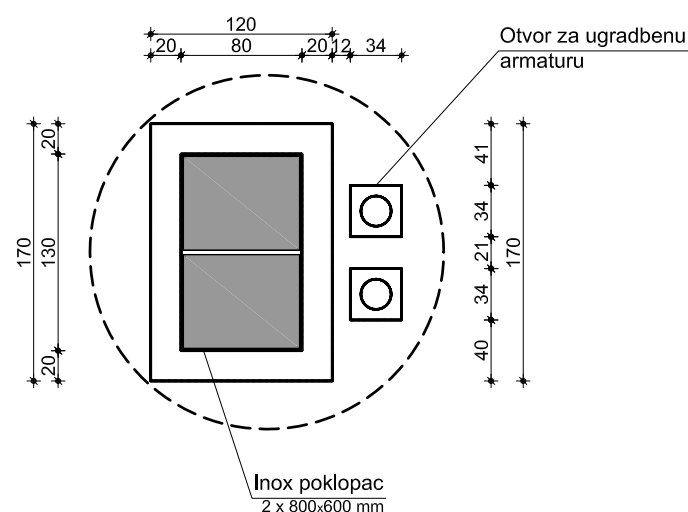
## 4.14





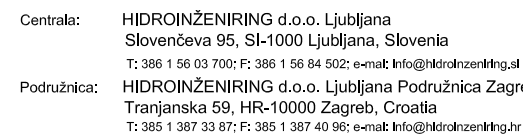
IZMJENA	OPIS IZMJENE	DATUM	POTPIS
<div><div></div><div><div>Centrala: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Slovenčeva 95, SI-1000 Ljubljana, Slovenia T: 386 1 56 03 700; F: 386 1 56 84 502; e-mail: info@hidroinzeniring.si</div><div>Podružnica: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb Tranjanska 59, HR-10000 Zagreb, Croatia T: 385 1 387 33 87; F: 385 1 387 40 98; e-mail: info@hidroinzeniring.hr</div></div></div>			
<div><div>Naručitelj: <b>Općina Peteranec</b> Ulica Matije Gupca 13, <b>Peteranec</b></div><div></div></div>		<div><div>Glavni projektant:  <b>DAVOR ŠTRBENAC</b> dipl.ing.građ.</div><div>Projektant:  <b>GORAN BOROVAC</b> dipl.ing.građ.  <b>TOMISLAV ŠTOKIĆ</b> dipl.ing.građ.</div><div>Suradnici:  <b>JOSIP JOZIĆ</b> dipl.ing.građ.</div></div>	
<div><div>Naziv projekta:  <b>ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC</b></div><div>Građevina:  <b>GRAĐEVINSKO - STROJARSKI PROJEKT CRPNIH STANICA</b></div><div>Vrsta projekta: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT</div><div>Vrsta nacrta: GRAĐEVINSKI NACRT</div></div>			
<div><div>Sadržaj nacrta:  <b>PREGLEDNA SITUACIJA CRPNE STANICE CS-H3</b></div></div>		<div><div>Datum:  <b>Siječanj 2014.</b></div><div>Broj projekta:  <b>0001 - 14 - HI - GLP</b></div></div>	<div><div>Mjerilo:  <b>1 : 200</b></div><div>Broj nacrta:  <b>4.15</b></div></div>

DETALJ OTVORA  
U GORNJOJ PLOČI

[illegible]

POZ.	Naziv komada po DIN-u i / ili opis		Kao proizvod (DIN)	Profil (mm)	Dužina (mm)	PN (bar)	kom.	(kg/kom.)	(kg/ukup.)
1	Črpka 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



**DAVOR ŠTRBENAC**  
dipl.ing.građ.

**GORAN BOROVIĆ**  
dipl.ing.građ.

**TOMISLAV ŠTOKIĆ**  
dipl.ing.građ.

**JOSIP JOZIĆ**  
dipl.ing.građ.

Mjerilo:

**0001 - 14 - HI - GLP**

## 4.16