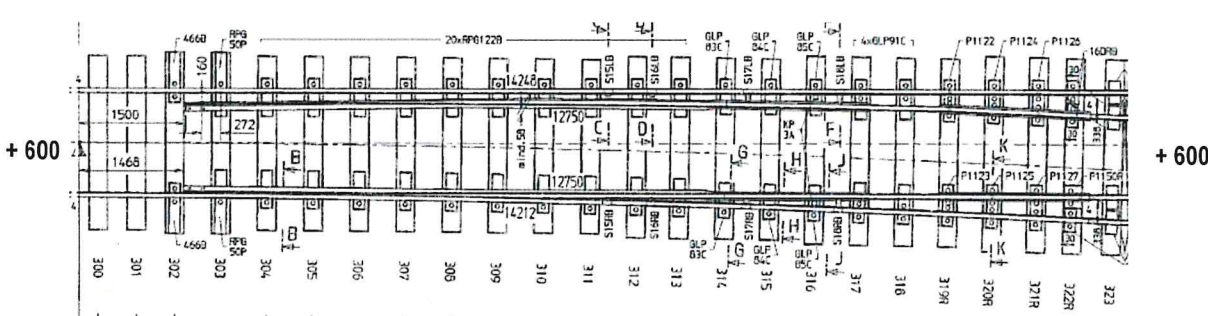




SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 1:9 – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Komplet menjalo s podložnimi ploščami in pritrditvijo	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	103818-001-00VAE – Aparom - Romunija)	
4.	Končna dolžina ostric (podaljšanje)	12750 mm + 600 mm = 13350 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšano)	600 mm + 14248 mm + 600 mm = 15448 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	"K"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran postavljala	elektro hidravlični motor / desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini; luknja za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
10.	Tip pragov	leseni (hrast)	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III (samoregulacijski), (načrt št. 109183-000-01) komplet zapah z levim in desnim vklopnikom in zveznim drogom.	
12.	Zaščita zapaha	dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
13.	Stran kretniškega postavljala / dobava	levo / se dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	lik oblike H z odsevnimi elementi / se dobavi	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	Naročeno kosov	1	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p>			
18.	Namembna postaja: Podnart	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog	1000
19.	Za kretnico št.: 9	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Menjalo levi sklop s podložnimi ploščami in pritrditvijo	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	103818-001-00VAE – Aparom - Romunija)	
4.	Končna dolžina ostric (podaljšanje)	12750 mm + 600 mm = 13350 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšano)	600 mm + 14248 mm + 600 mm = 15448 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	"K"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran postavljalja	elektro hidravlični motor / desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini; luknja za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
10.	Tip pragov	leseni (hrast)	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III (samoregulacijski), (načrt št. 109183-000-01) komplet zapah z levim in desnim vklopnikom in zveznim drogom.	
12.	Zaščita zapaha	dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	desno / se dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	lik oblike H z odsevnimi elementi / se dobavi	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	Naročeno kosov	1	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> 			
18.	Namembna postaja: Podnart	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog	1000
19.	Za kretnico št.: 2	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič  

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6° – leva	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Komplet menjalo	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3331-0 (VAE – Aparcom - Romunija)	
4.	Končna dolžina ostric (podaljšanje)	11000 mm + 600 mm = 11600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšano)	600 mm + 12312 mm + 600 mm = 13512 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	"K"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	elektro hidravlični motor / levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini; luknja za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
10.	Tip pragov	leseni (hrast)	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III (samoregulacijski), (načrt št. 109183-000-02) komplet zapah z levim in desnim vklopnikom in zveznim drogom.	
12.	Zaščita zapaha	dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	Levo, se dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	lik oblike H z odsevnimi elementi / se dobavi	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	Naročeno kosov	1	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: (realna slika v ogledalu)</p> <p>ZKR</p>			
18.	Namembna postaja: Lesce Bled	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog	1000
19.	Za kretnico št.: 3	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

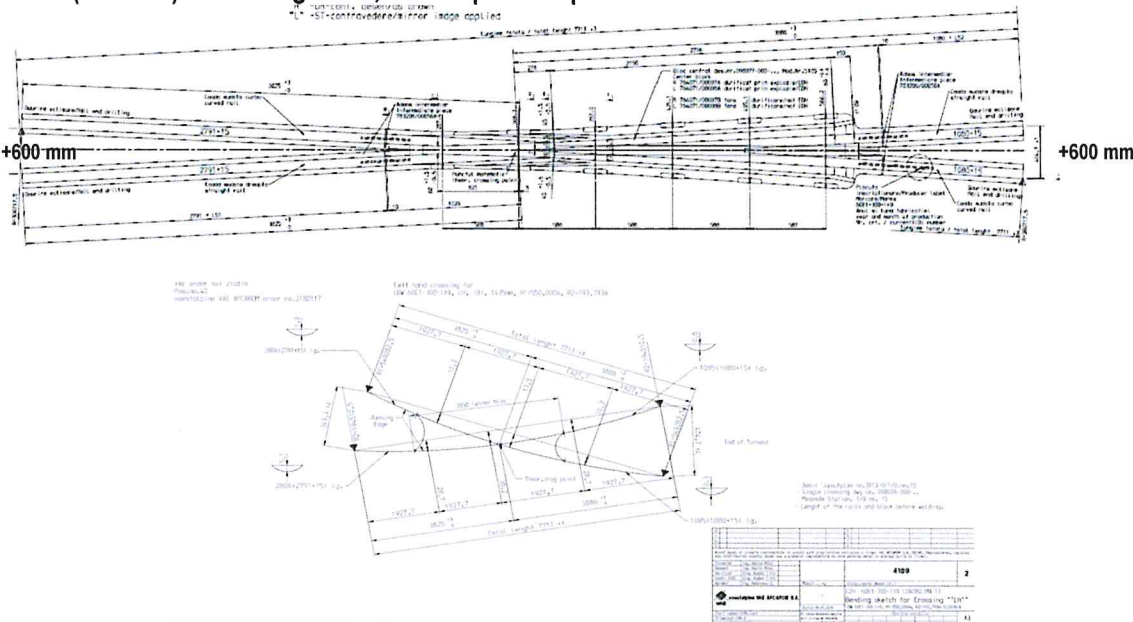



SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Komplet menjalo s podložnimi ploščami in pritrditvijo	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3331-0 (VAE – Aparom - Romunija)	
4.	Končna dolžina ostrice (podaljšanje)	11000 mm + 600 mm = 11600 mm	
5.	Končna dolžina osnovne tirnice (podaljšana)	600 mm + 12312 mm + 600 mm = 13512 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	"K"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran postavljala	elektro hidravlični motor / desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini; luknja za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
10.	Tip pragov	leseni (hrast)	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III (samoregulacijski), (načrt št. 109183-000-01) komplet zapah z levim in desnim vklopnikom in zveznim drogom.	
12.	Zaščita zapaha	dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
13.	Stran kretniškega postavljala / dobava	Levo, se dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	lik oblike H z odsevnimi elementi / se dobavi	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	Naročeno kosov	1	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p>			
18.	Namembna postaja: Ljubljana Črnuče	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog 1000	
19.	Za kretnico št.: 11	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SGD LJ / 5

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	109984-000-00 (VAE – Zeltweg – Avstrija)	
5.	Končna dolžina srca	600+6395+600 = 7595 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	1	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Novo mesto	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog	1000
18.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip krenice	49E1 – 200 – 6° – leva	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	109984-000-00 (VAE – Zeltweg – Avstrija)	
5.	Končna dolžina srca	600+6395+600 = 7595 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	2	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: (realna slika v ogledalu)			
17.	Namembna postaja: , Kamnik ⁽¹⁾ , Rakovnik ⁽²⁾	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog 1000	
18.	Za krenico št.: , 1 ⁽¹⁾ , 4 ⁽²⁾	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	109983-000-00 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	900 + 8133 + 900 = 9933 mm	
6.	Končna dolžina srca	9933 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	1	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<div style="text-align: center;"> <p>naročeno srce</p> <p>+900 mm</p> <p>od KKR dalje: prema</p> <p>+900 mm</p> </div>			
17.	Namembna postaja: Jarše Mengeš	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnico št.: 2	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 – leva notranje ločna; R1=550; R2=194	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	098076-000-03 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	600 + 7711 + 600 = 8911 mm	
6.	Končna dolžina srca	8911 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.	Pragi	beton	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	1	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: 			
17.	Namembna postaja: Medvode	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnico št.: 15	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič  

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 1:9 – leva	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	123551-000-00 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	900 + 8133 + 900 = 9933 mm	
6.	Končna dolžina srca	9933 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	3	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<div style="text-align: center;"> </div>			
17.	Namembna postaja: Medvode ⁽¹⁾ , Škofja Loka ⁽²⁾ , Kranj ⁽³⁾		Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog
18.	Za kretnico št.: 5 ⁽¹⁾ ; 2 ⁽²⁾ ; 18 ⁽³⁾		Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798
Kraj: Ljubljana		Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ
		Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič 	

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 – leva	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	098076-000-03 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	600 + 7711 + 600 = 8911 mm	
6.	Končna dolžina srca	8911 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.	Pragi	les	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	2	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Škofja Loka ⁽¹⁾ ; Kranj ⁽²⁾		Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog
18.	Za kretnico št.: 1 ⁽¹⁾ ; 19 ⁽²⁾		Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip krenice	60E1 – 300 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	120651-000-00 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	600 + 7711 + 600 = 8911 mm	
6.	Končna dolžina srca	8911 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.			
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	1	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Lesce Bled	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za krenico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 500 – 1:12 – leva notranje ločna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	srce	
3.	Tip srca	tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	104141-000-00 (VAE Zeltweg - Avstrija)	
5.	Podaljšanje osnovne dolžine srca	1200 + 7783 + 1200 = 10183 mm	
6.	Končna dolžina srca	10183 mm	
7.	Vrtanje lukenj na koncu srca	brez lukenj! (bo varjeno)	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	se ne dobavi!	
9.	Zakrivljenost srca	$R_1 / R_2 = 1730 / 389 \text{ m}$	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	1	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Škofja Loka	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnico št.: 14	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 215 – 6° – dvojna križiščna (angleška)	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Regulacijski povezovalni drog	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	VMS 301 645 (Vossloh)	
4.	-	-	
5.	-	-	
6.	-	-	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	10	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: OBVEZNA REGULACIJA NA SREDINI			
<p>The drawing includes a top view (left) showing a hexagonal base with a central circular hole, dimensions 41 and 47, and a section line A-A. A side view (right) shows a cross-section of the switch mechanism with dimensions 150, 60, 30, and 60, and labels for M27x2 (desni navoj) and M27x2 (levi navoj). A detailed side view (bottom) shows the internal components with dimensions 100, 150, 70, 115, 115, 325, 1105, 73, 50, 1005, and 56, and labels for O30, M27x2 (desni), M27x2 (levi), and O30.</p>			
17.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 Ljubljana Zalog	1000
18.		Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

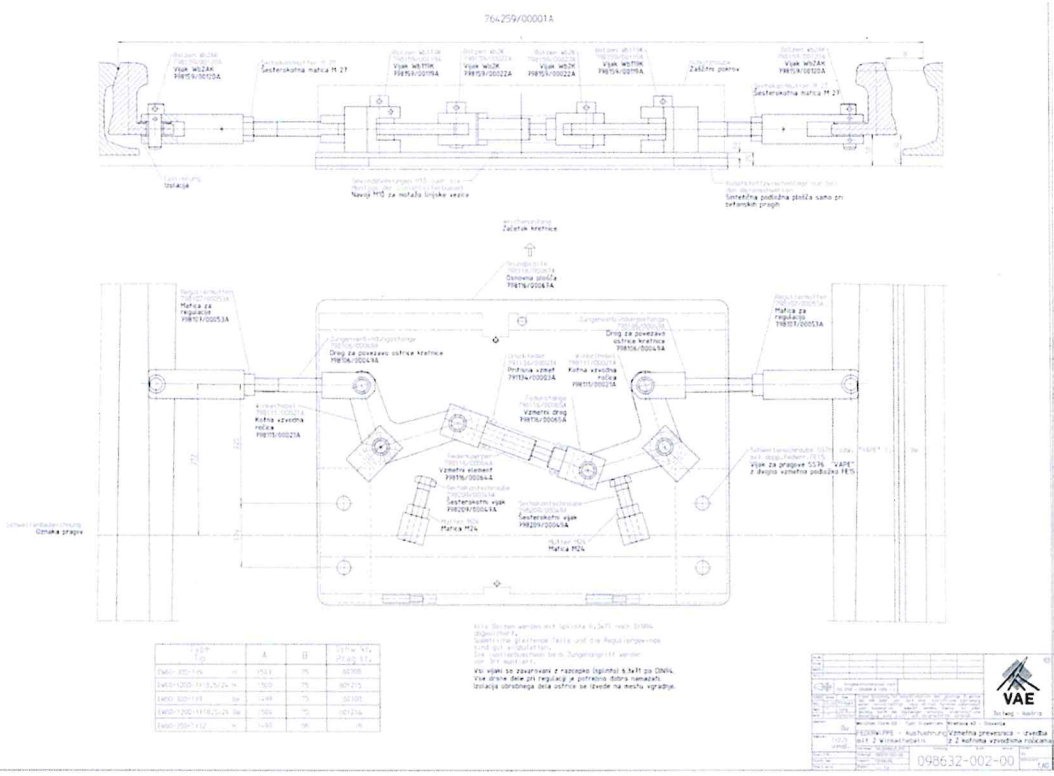
SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 215 – 6° – dvojna križiščna (angleška)	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	vklopnik + lastovičji rep za kretniško zapiralo	
3.	Dobava poleg vklopnika in lastovičjega repa	kompletni pritrdilni material za montažo na osnovno tirnico oziroma ostrico	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.)	(VAE – Zeltweg – Avstrija)	
5.	Hod zv. droga / max. odprtina ostric	220 mm / 160 mm	
6.	Dobava poleg vklopnika in lastovičjega repa	kompletni pritrdilni material za montažo na osnovno tirnico oziroma ostrico	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	Naročeno kosov	6 x levi in 6 x desni = 6 kpl.	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
18.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
19.	Za kretnici št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

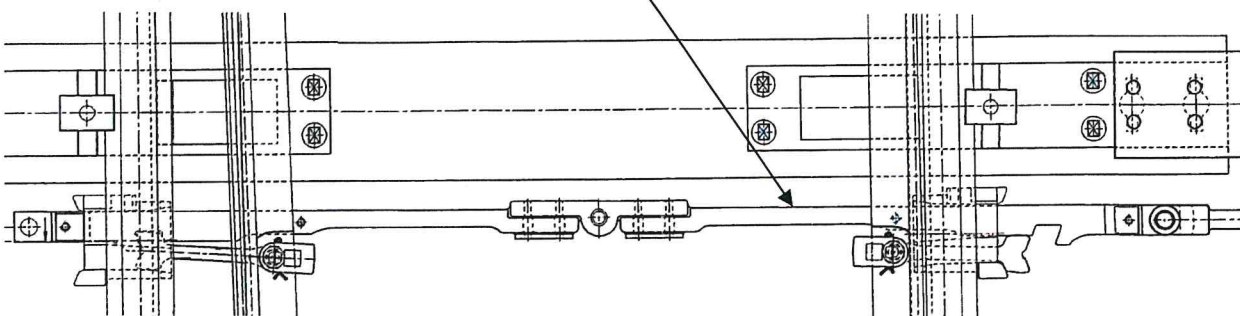
SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 6°	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	vijak M 22 x 100 za pritrditev vodilke tipa UIC33	
3.	Dobava poleg samega vijaka	pripadajoča matica in dvojni vzmetni obroček	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	99012 (VAE – Zeltweg – Avstrija)	
5.	-	-	
6.	-	-	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	50	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnici št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	kretnice sistema 49E1 – 200 – 6° (primer)	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	(segmentni) vijak z matico za pritrditev vklopnika	
3.	Presek navoja vijaka in celotna dolžina	M22 / 85 mm	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	(MIN – Svrlijig – Srbija)	
5.	-	-	
6.	-	-	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	150	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnici št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 6° – desna	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	vklopnik + lastovičji rep za kretniško zapiralo	
3.	Dobava poleg vklopnika in lastovičjega repa	kompletni pritrdilni material za montažo na osnovno tirnico oziroma ostrico	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.)	(VAE – Zeltweg – Avstrija)	
5.	Profil ostrice	49E1A1 (Zu2/49)	
6.	Hod zv. droga / max. odprtina ostric	220 mm / 160 mm	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	Naročeno kosov	6	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
18.	Za kretnico št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6°	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	obroček vzmetni, valter	
3.	Dobava poleg samega obročka	kiln (glej skico spodaj)	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.)	271.00.00 (HŽ – Zagreb) in GD, pisarna Ljubljana	
5.	-	-	
6.	-	-	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	Naročeno kosov	100 kpl.	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Valter obroček tloris M 1:1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>UGRAĐENI PRSTEN</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Valter obroček prečni pogled, s klinom</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Klin</p> </div> </div>			
13.	Namembna postaja: Ljubljana	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
14.	Za kretnico št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Vzmetna prevesica - komplet	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.)	098632-002-00 (VAE Zeltweg, Avstrija)	
4.	Dobava poleg samega obročka	Komplet s čepi in izolacijo za pritrditev na ostrice in prag	
5.	-	-	
6.	-	-	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	Naročeno kosov	2 kpl.	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<div></div>			
13.	Namembna postaja: Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
14.	Za kretnico št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO NOVEGA KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	(a) S49 – 200 – 6°; (b) S49 – 300 – 6°;	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	zvezni drog za l. zapah	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	(VAE – Zeltweg - Avstrija) 103823	
4.	Hod zv. droga / odprtina ostric l. zapah	220 mm / 160 mm	
5.	Izolacija zveznega droga	sredina	
6.	Kretniški pogon	(elektro) motor	
7.	-	-	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	
16.	-	-	
17.	-	-	
18.	Naročeno kosov	(a) 6; (b) 6	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: (menjalo kretnice)			
<div style="text-align: center;"> <p>Naročeni zvezni drog</p>  </div>			
19.	Namembna postaja: / Kranj	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
20.	Za kretnici št.: /	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: Julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIČ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič