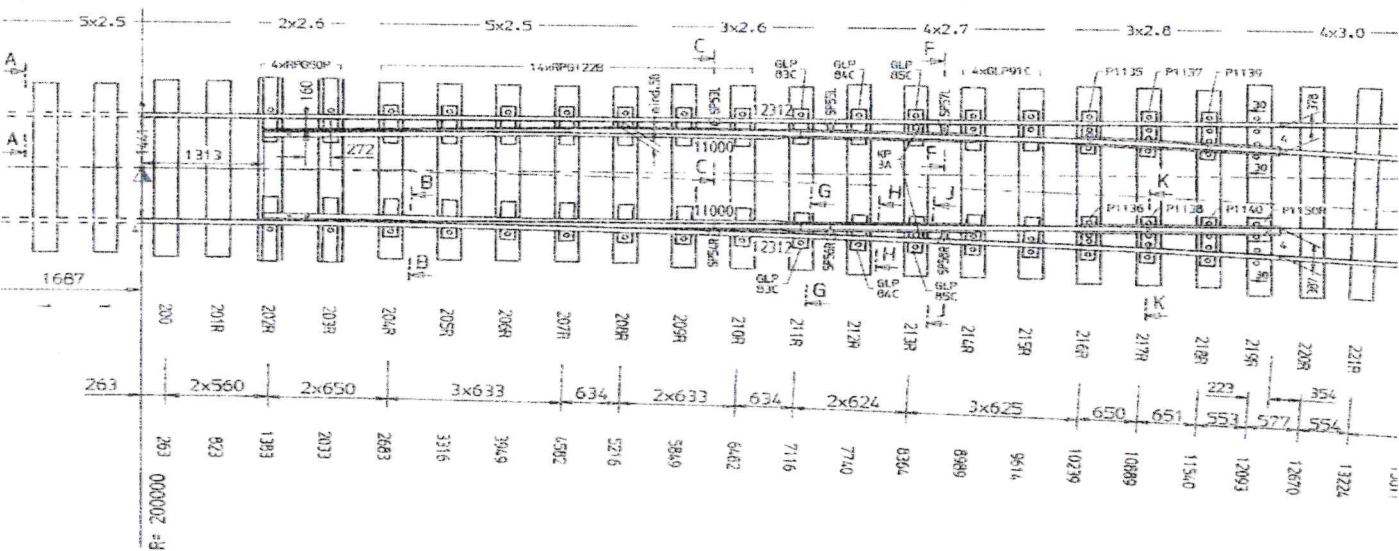



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura,d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6° Desno	
2.	Kretniški del	Menjalo komplet	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desno	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-	
6.	Dobava	Menjalo komplet plošče in priterditev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop	
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	-	
8.	Dolžina menjala	L= 12312mm (spredaj +600mm in zadaj +600mm)	
9..	Dolžina ostrice	L=11000mm,(600mm na koncu ostrice)	
10..	Pritrditev	K	
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)	
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Hidravlično / Levo	
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
18.	Naročeno kosov	2	
19.	Opomba		
Opombe: 			
20.	Namembna postaja: Sežana 21, Štanjel 6	Lokacija za GD: Nova Gorica, Divača	
21.	Za kretnico št.: 21, 6	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek	
Kraj: Postojna		Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin	
			

SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura,d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1-200-7°30" Desno	
2.	Kretniški del	Menjalo komplet	
3.	Smer / skica smernih podatkov		
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-	
6.	Dobava	Menjalo komplet plošče in pritrđitev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop	
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni	
8.	Dolžina menjala	D= 12312 mm (spredaj +600 mm in zadaj +600 mm)	
9.	Dolžina ostrice	D=11000 mm (+600 mm na koncu ostrice)	
10.	Pritrditev	K </td	
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)	
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Hidravlično / Levo	
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	Desno	
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	Odsevni material	
18.	Naročeno kosov	1	
19.	Opomba		

Opombe – skica – realen načrt

20. Namembna postaja: Sežana 25 Lokacija za GD: Divača

21. Za kretnico št.: 25 Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1384 Rakek

Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin
----------------	---------------------	--------------------------	--









SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Leva delno notranje parabolična	
2.	Kretniški del	Komplet menjalo	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Leva delno notranje parabolična (priloga 5a)	
4.	Zakrivljenost kretnice	R1=594,000m R2= 271,085m	
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	h= 90 mm	
6.	Dobava	Menjalo komplet plošče in pritrditve s KPL I in II. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop	
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni	
8.	Dolžina menjala	D= 17500 mm (spredaj +600mm in zadaj +600mm)	
9.	Dolžina ostrice	D=16697mm (+600 mm na koncu ostrice)	
10.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«	
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm) Drugi (88)	
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-	
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
18.	Naročeno kosov	1	
19.	Opomba	Naročilo original nadomestnega dela proizvajalec "Vossloh"	
Opombe - obstoječe menjalo je od proizvajalca Vossloh VMS 201 035			
<p>The drawing shows a detailed view of a track switch assembly. It includes various components like rails, sleepers, and fasteners. Dimensions are given in millimeters. Labels include '60E1', 'V', 'H', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z'. The drawing is divided into sections 1 through 30. Dimensions are given in millimeters. The drawing is a technical drawing of a track switch assembly.</p>			
20.	Namembna postaja: Hrpele Kozina 1	Lokacija za GD: Divača	
21.	Za kretnico št.: 1	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek	
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin
		žig	





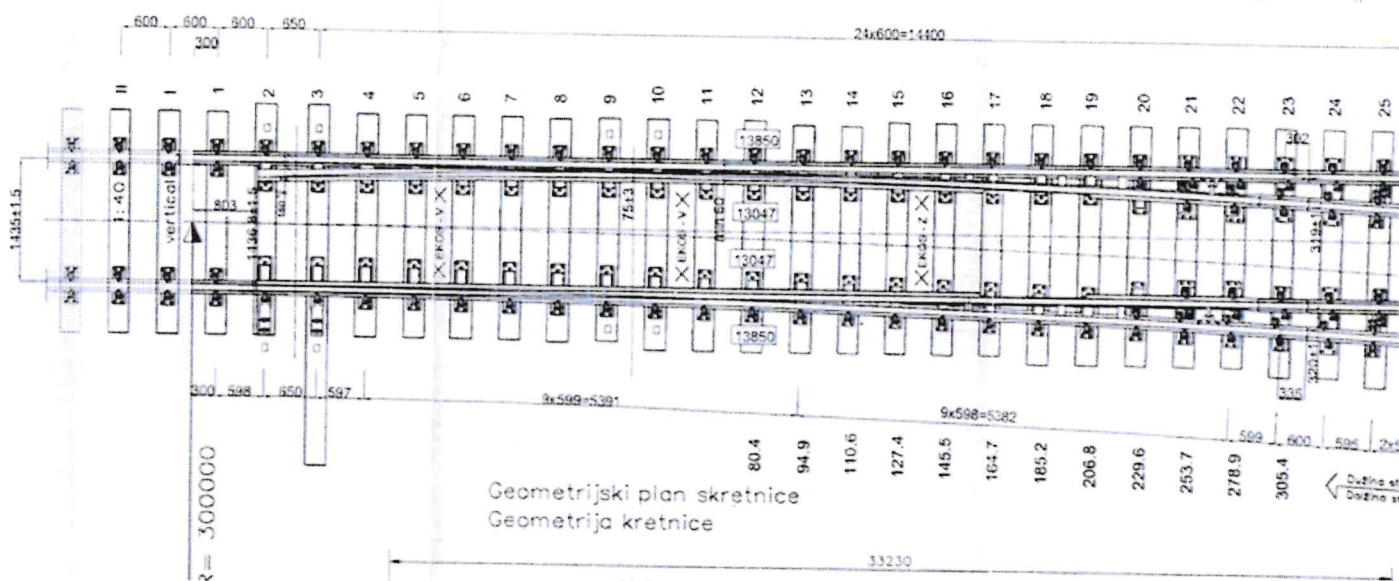
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a



# SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 Leva
2.	Kretniški del	Desni sklop menjala
3.	Smer / skica smernih podatkov	-
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Desni sklop menjala plošče in priterditev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni
8.	Dolžina menjala	D= 13850 mm (spredaj +600mm in zadaj +600mm)
9.	Dolžina ostrice	D=13047 mm (+600 mm na koncu ostrice)
10.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
16.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
18.	Naročeno kosov	1
19.	Opomba	Naročilo original nadomestnega dela proizvajalec "Vossloh"

Opombe - obstoječe menjalo je od proizvajalca

- Na ostrici je ovalna luknja za lastovični rep.



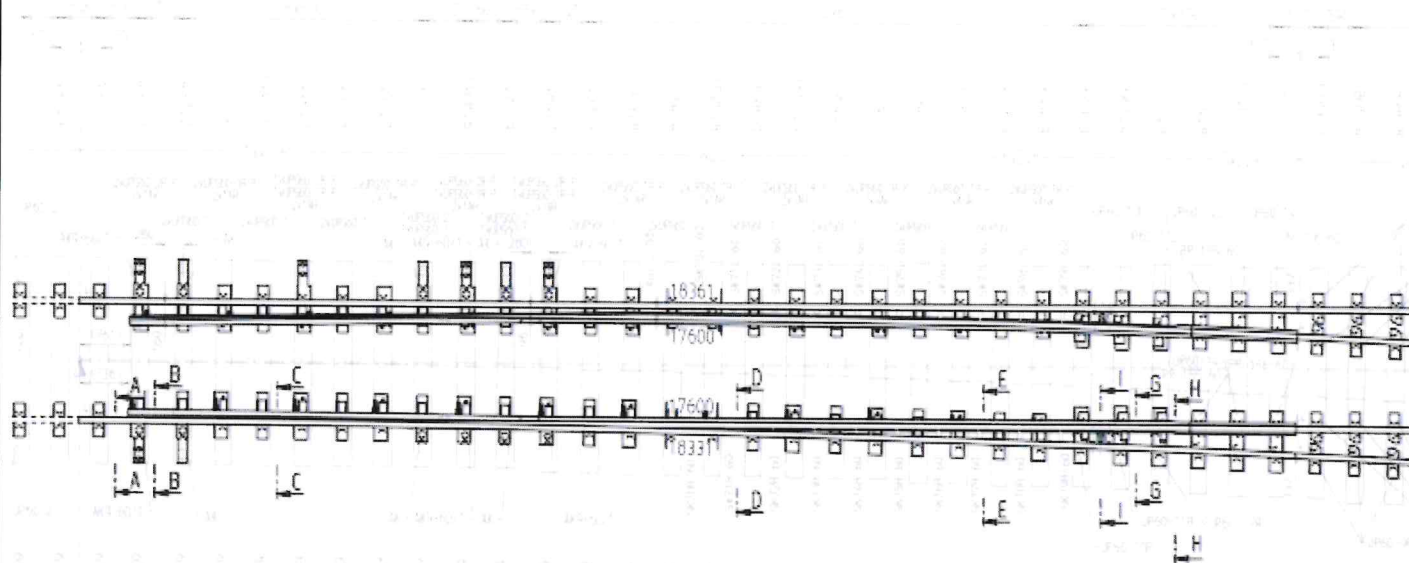
20.	Namembna postaja: Divača 301		Lokacija za GD: Divača	
21.	Za kretnico št.: 301		Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek	
Kraj: Postojna		Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin
				 



SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Desna notranja ločna
2.	Kretniški del	Levi sklop menjala
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna notranja ločna (priloga 7a)
4.	Zakrivljenost kretnice	R1=1456,504m R2= 372,000m
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	h= 80 mm
6.	Dobava	Levi sklop menjala plošče in pritrđitev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni
8.	Dolžina menjala	L=18361mm(spredaj+600mm in zadaj+600mm)
9.	Dolžina ostrice	L=17600mm(600mm na koncu ostrice)
10.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)Drugi (88)
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
18.	Naročeno kosov	1
19.	Opomba	Naročilo original nadomestnega dela proizvajalec "VAE"

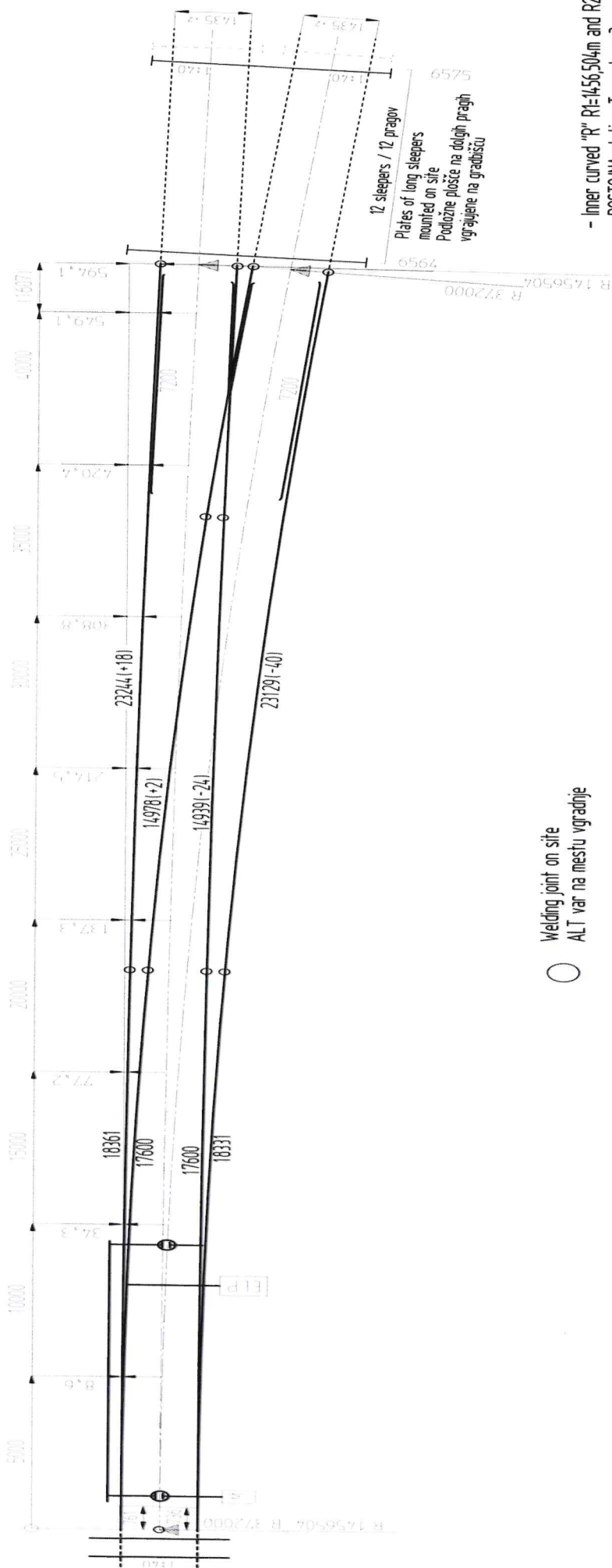


20.	Namembna postaja: Postojna 3	Lokacija za GD: Logatec
21.	Za kretnico št.: 3	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin





# Desna notranja Ločna Nastala iz navadne kretnice 60E1-500-1:12 Postojna številka 3



○ Welding joint on site  
ALT var na mestu vgradnje

— This components supplied with the turnout  
Komponente iz aluminijastih dobaviteljskih

- Inner curved "R" R1=1456,504m and R2=372,000m
- POSTOJNA station, Turnout no. 3
- Basic layoutplan no: 3674-0



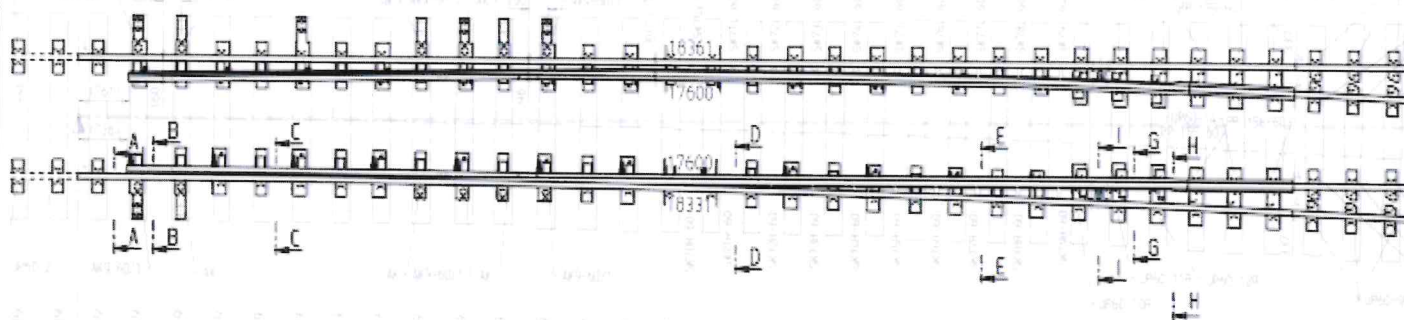
**Slovenske železnice**

SŽ – Infrastruktura, d.o.o.  
Služba za gradbeno dejavnost Postojna  
Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna  
Avgust 2025


SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  
ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Leva notranja ločna
2.	Kretniški del	Desni sklop menjala
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna notranja ločna (priloga 8a)
4.	Zakrivljenost kretnice	R1=375,000m R2= 213,791m
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	h= 80 mm
6.	Dobava	Desni sklop menjala plošče in priterditev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni
8.	Dolžina menjala	L=18361mm(spredaj+600mm in zadaj+600mm)
9.	Dolžina ostrice	L=17600mm(600mm na koncu ostrice)
10.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)Drugi (88)
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
18.	Naročeno kosov	1
19.	Opomba	Naročilo original nadomestnega dela proizvajalec "VAE"



20.	Namembna postaja: Postojna 4		Lokacija za GD: Logatec
21.	Za kretnico št.: 4		Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin

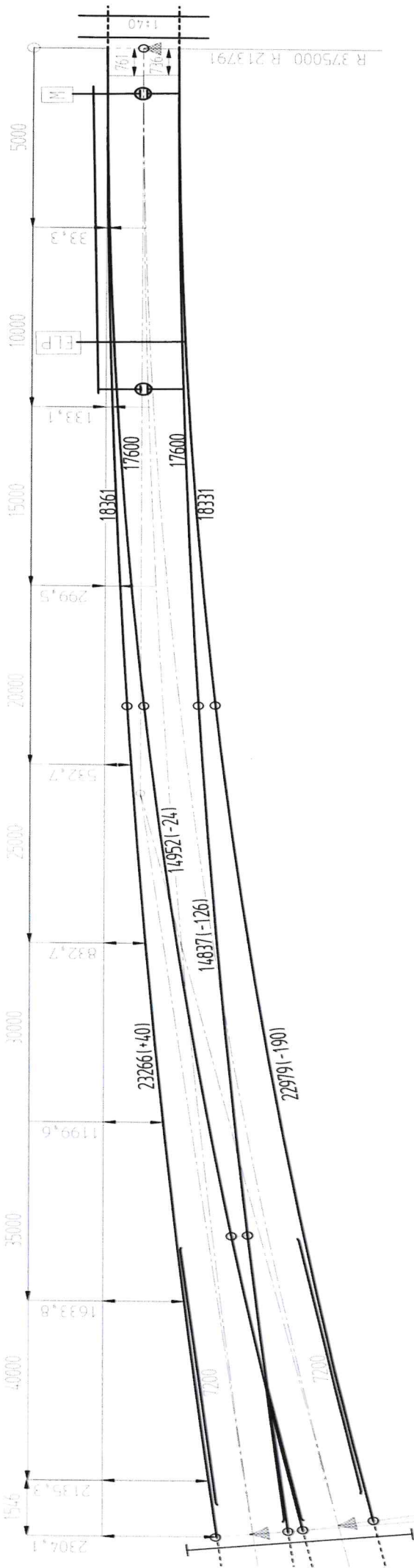


SZ Javna agencija RS  
Republika Slovenija  
823





# Leva notranja ločna Nastala iz navadne kretnice 60E1-500-1:12 Postojna številka 4



○ Welding joint on site  
ALT var na mestu vgradnje

— This components supplied with the turnout  
Komponente v okviru dobave kretnica

- Inner curved "L" R1=375,000m and R2=213,791m
- POSTOJNA station, turnout no. 4
- Basic layoutplan no.: 3674-0
- Notranje ločna "leva" R1=375,000m and R2=213,791m



SŽ – Infrastruktura, d.o.o.  
Služba za gradbeno dejavnost Postojna  
Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna  
November2025



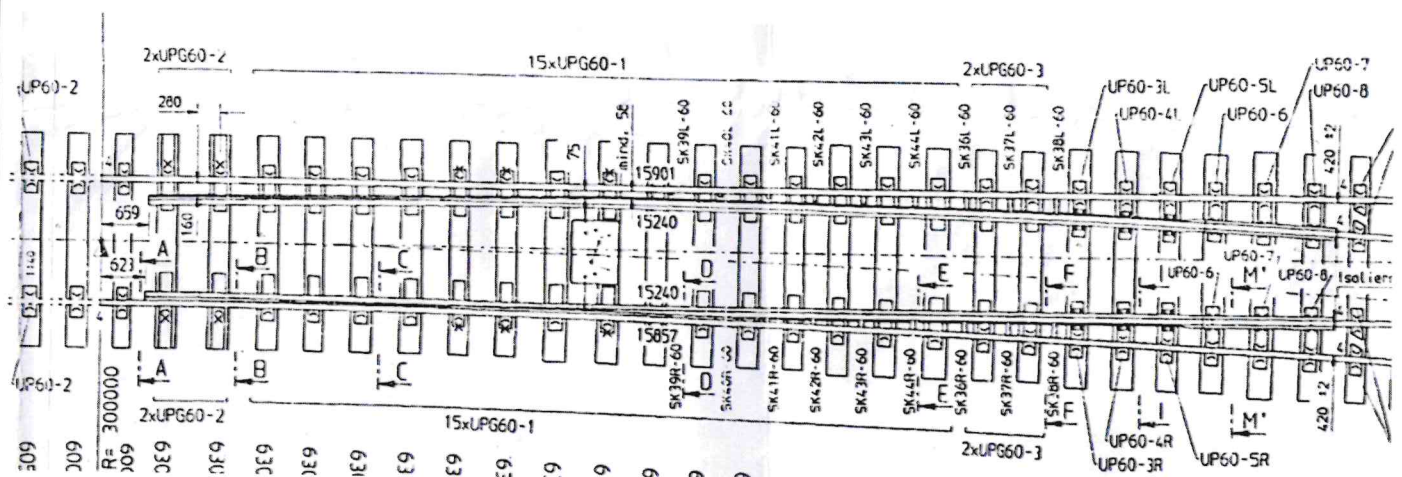
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° – Leva
2.	Kretniški del	Desni sklop menjala
3.	Smer / skica smernih podatkov	-
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Desni sklop menjala plošče in priterditev s KPL I. zapahom in zveznim drogom za levi in desni sklop
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni
8.	Dolžina menjala	15901 mm (spredaj +600mm in zadaj+600mm)
9.	Dolžina ostrice	15240 mm (zadaj+600)
10.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm)
12.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
16.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
18.	Naročeno kosov	1
19.	Opomba	Naročilo original nadomestnega dela proizvajalec "VAE"

Opombe - obstoječe menjalo je od proizvajalca VAE

Zraven kretniškega dela naj bo dobavljena tudi vzmetna prevesica.



20.	Namembna postaja: Pivka 14	Lokacija za GD: Logatec
21.	Za kretnico št.: 14	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin

















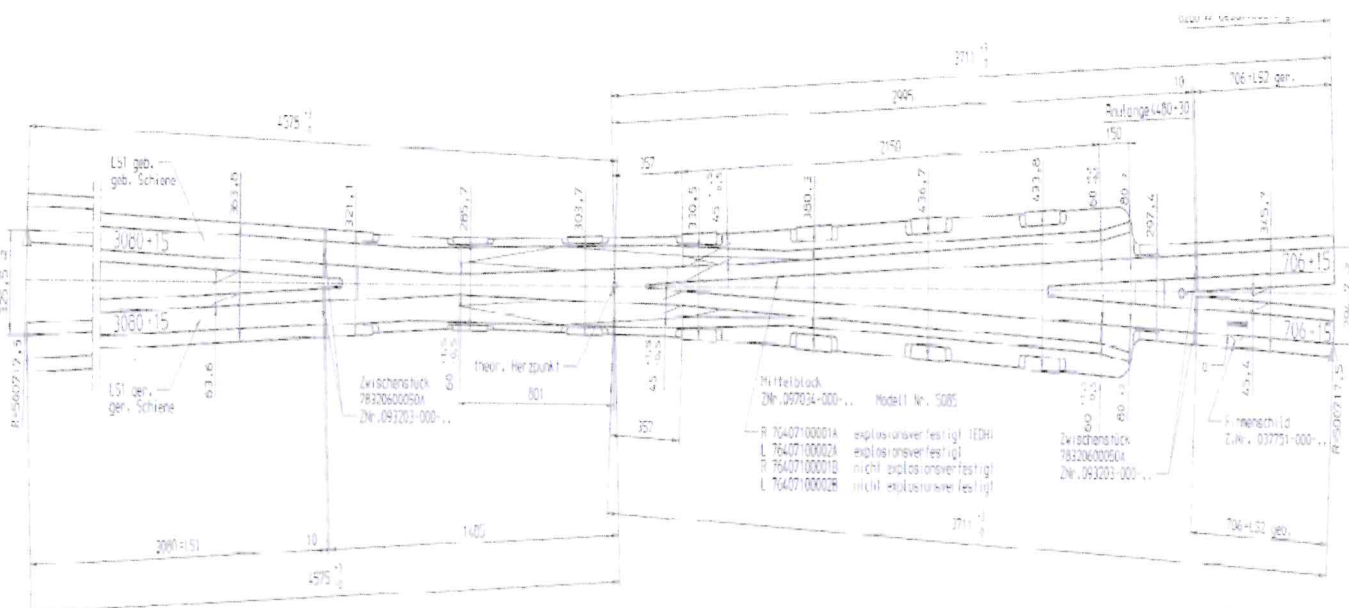
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Desna notranja ločna
2.	Kretniški del	Kretniško srce
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna notranja ločna (priloga 7a)
4.	Zakrivljenost kretnice	R1=1456,504m R2= 372,000m
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	h= 80 mm
6.	Dobava	Srce kretniško KPL s podložnimi ploščami in pritrditvijo
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	Leseni
8.	Dolžina srca	L=8286mm(spredaj+1200mm in zadaj+1200mm)
9.	Pritrditev	L=17600mm(600mm na koncu ostrice)
11.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
12.	Vlečno drogove za drugi zapah	-
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	Sredina
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
16.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
18.	Naročeno kosov	1
19.	Opomba	

Opombe – skica

VA

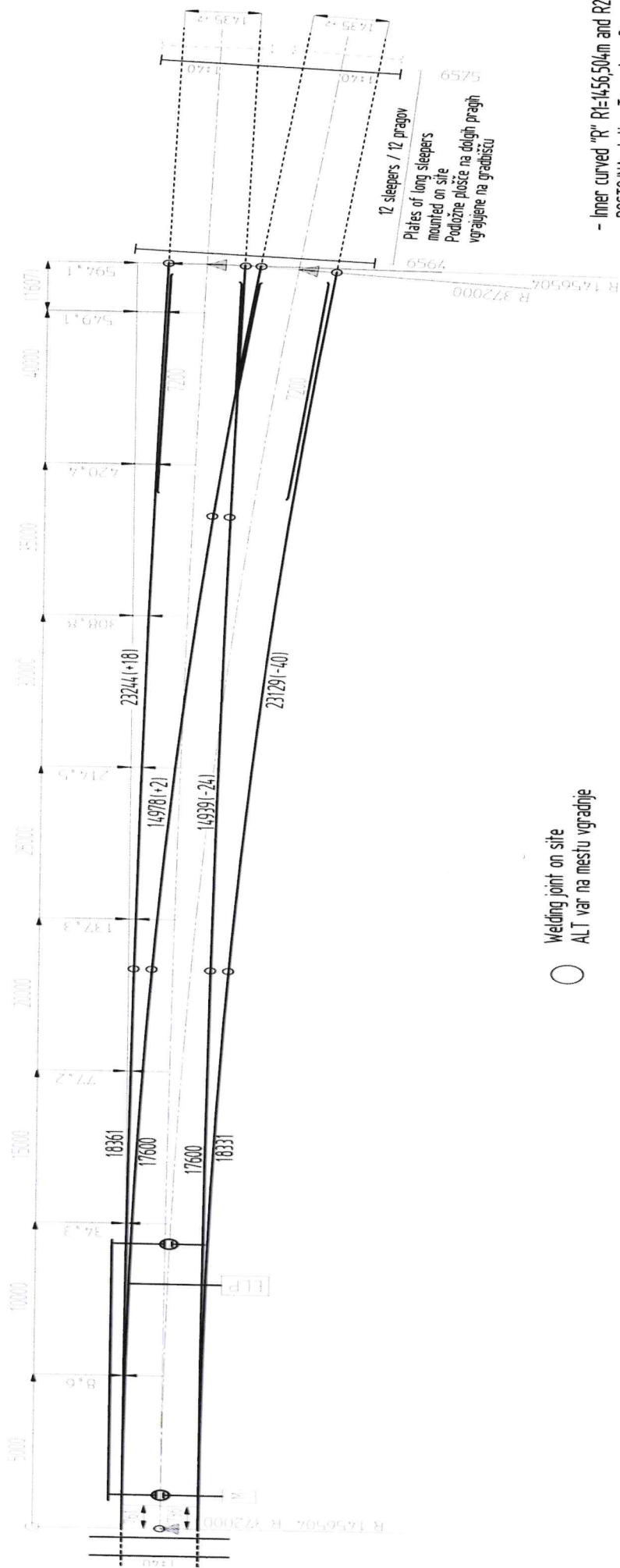


20.	Namembna postaja: Postojna 3	Lokacija za GD: Divača
21.	Za kretnico št.: 3	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin

žig



Desna notranja Ločna  
Nastala iz navadne kretnice 60E1-500-1:12  
Postojina številka 3



- Welding joint on site  
ALT var na mestu vgradnje
- This components supplied with the turnout  
Komponente u okviru dobave krenutina

- Inner curved "R" R1=1456.504m and R2=372,000m
- POSTONA station, Turnout no. 3
- Basic layoutplan no: 3674-0

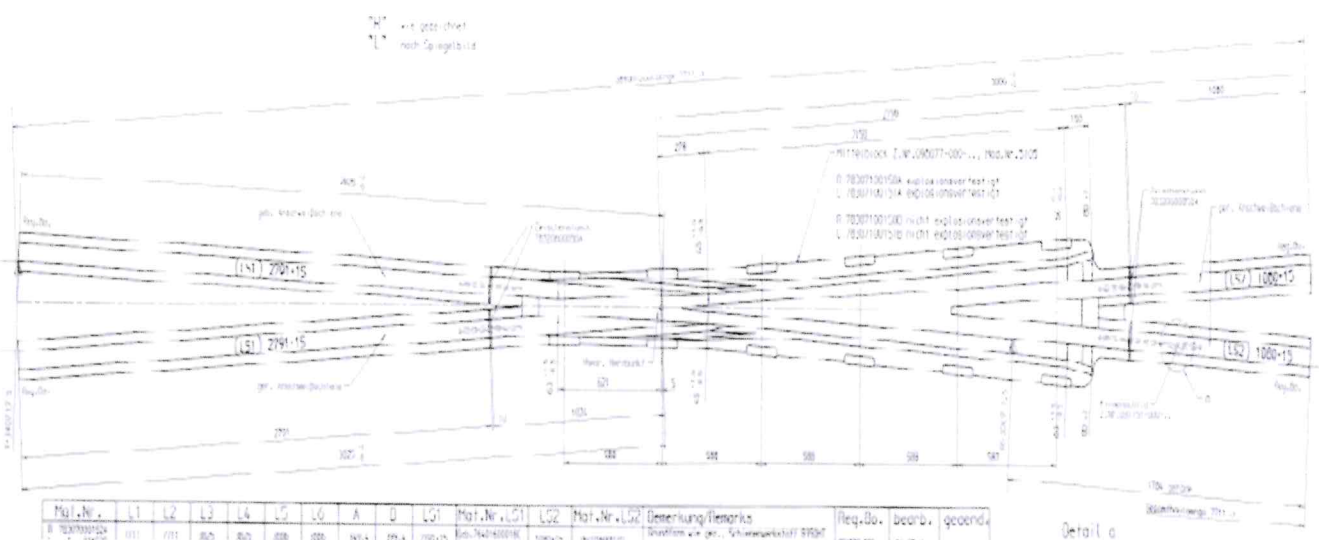


**SŽ – Infrastruktura, d.o.o.**  
**Služba za gradbeno dejavnost Postojna**  
**Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna**  
**August 2025**



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1-300-6° - Desno	
2.	Kretniški del	Srce kretniško – monoblok mangansko utrjeno	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-	
6.	Dobava	Srce kretniško KPL s podložnimi ploščami in pritrditvijo	
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	-	
8.	Dolžina srca	7711 mm (spredaj +1200mm in zadaj +1200mm)	
9.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«	
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-	
11.	Vlečno drogove za drugi zapah	-	
12.	Tip streličastega zapaha	-	
13.	Izolacija zveznih drogov	-	
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-	
15.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
17.	Naročeno kosov	1	
18.			

Opombe – skica  
VOS



Mat.Nr.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	A	D	L01	Mat.Nr.	L01	L02	Mat.Nr.	L02	Bestimmung/Bezeichnung	Req.Du.	Beord.	geocod.
8 7820730150	111	111	300	300	300	300	140,4	39,4	2791+15	8 7820730150	100+15	100+15	8 7820730150	100+15	Bestimmung/Bezeichnung	8 7820730150	30-07-15	

Detail a

19.	Namembna postaja: Divača 307	Lokacija za GD: Logatec
20.	Za kretnico št.: 307	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek

Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin	žig
-------------------	---------------------	--------------------------	--	-----

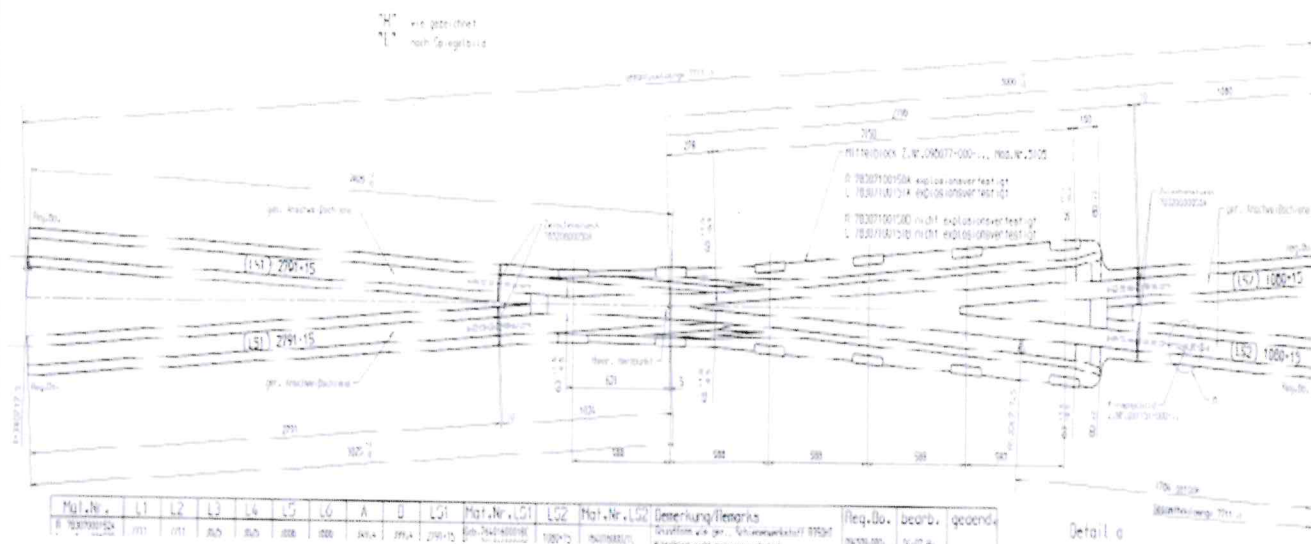
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1-300-1:9 - Levo
2.	Kretniški del	Srce kretniško – monoblok mangansko utrjeno
3.	Smer / skica smernih podatkov	Levo
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Srce kretniško KPL s podložnimi ploščami in pritrditvijo
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	-
8.	Dolžina srca	7711 mm (spredaj +1200mm in zadaj+1200mm)
9.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogove za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	-
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	1
18.		

Opombe – skica

VOS



19.	Namembna postaja: Hrastovlje 2		Lokacija za GD: Divača	
20.	Za kretnico št.: 2		Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek	
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin	žig





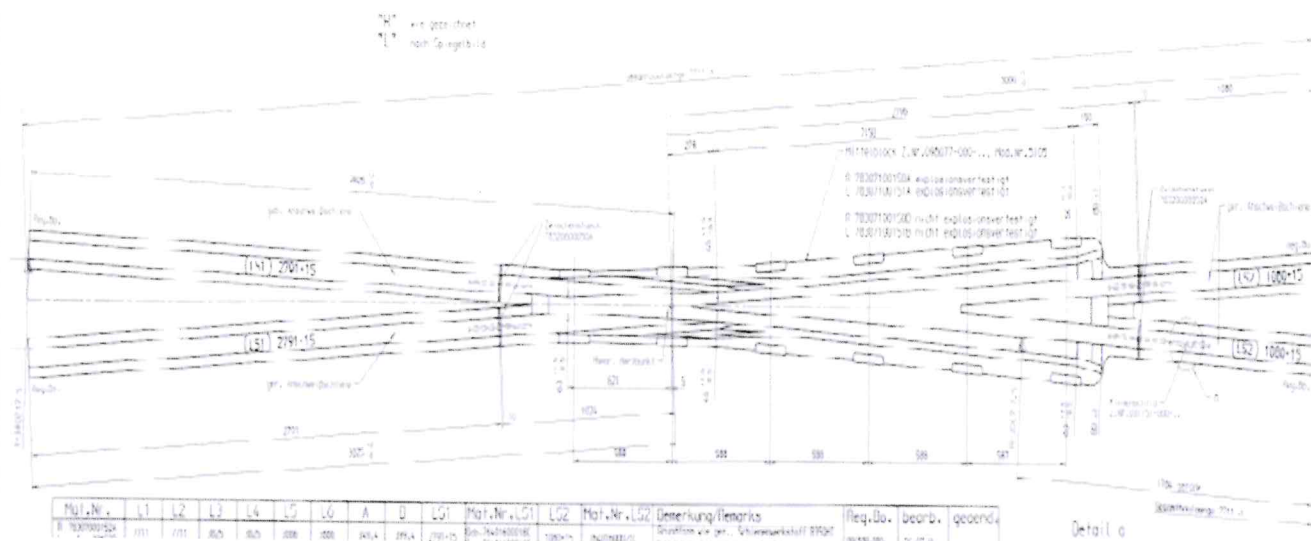
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1-300-6° - Levo
2.	Kretniški del	Srce kretniško – monoblok mangansko utrjeno
3.	Smer / skica smernih podatkov	Leva
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Srce kretniško KPL s podložnimi ploščami in pritrditvijo
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	-
8.	Dolžina srca	7711 mm (spredaj +1200mm in zadaj+1200mm)
9.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	-
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	1
18.		

Opombe – skica

VAE



19. Namembna postaja: Pivka 14

Lokacija za GD: Logatec

20. Za kretnico št.:14

Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek

Kraj:  
Postojna

Datum:  
29.7.2025

Sestavil:  
Ivan Kuralt

Naročnik:  
Vodja službe za GD  
Mirt Benjamin

žig



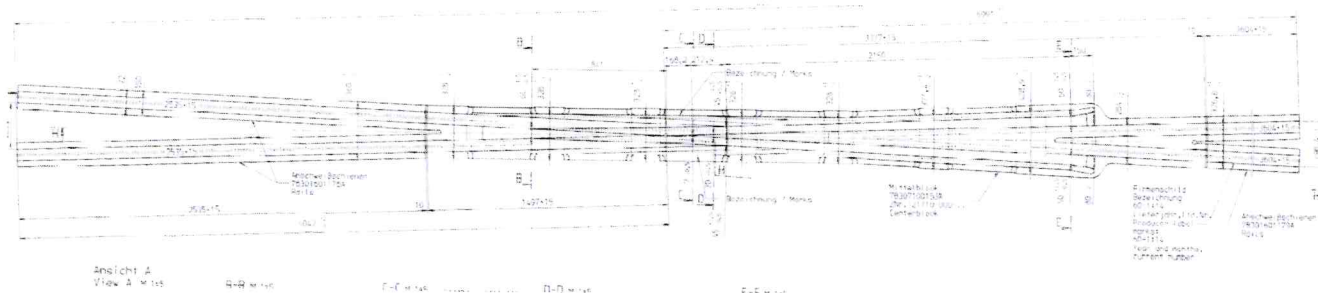
SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  
ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA


1.	Tip kretnice	60E1-300-1:14 Levo
2.	Kretniški del	Srce kretniško – monoblok mangansko utrjeno
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Srce kretniško KPL s podložnimi ploščami in pritrditvijo
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	-
8.	Dolžina srca	11033 mm (spredaj +600mm in zadaj+600mm)
9.	Pritrditev	»Pandrol e-sponka«
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogove za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	-
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	1
18.		

Opombe – skica

VAE



19.	Namembna postaja: Pivka 32		Lokacija za GD: Logatec
20.	Za kretnico št.: 32		Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin



žig

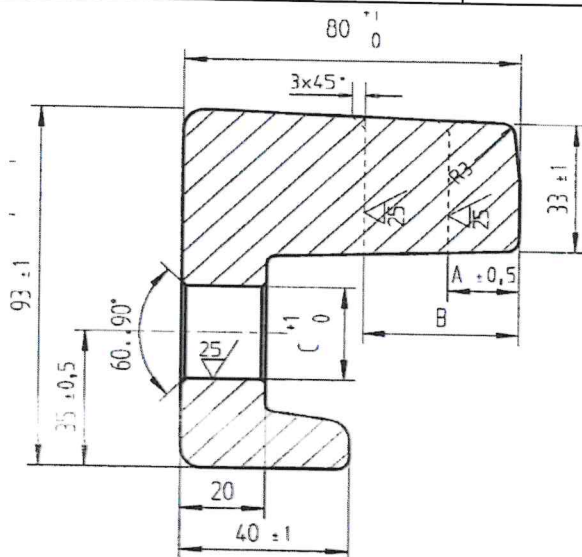




SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  
ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	60E1-300-6°
2.	Kretniški del	Tirnica vodilna 33C1
3.	Smer / skica smernih podatkov	-
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	Tirnica vodilna 33C1,
7.	Pragi - material / minimalne dolžine	7200mm
8.	Dolžina srca	-
9.	Pritrditev	-
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	-
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	10
18.	Opomba	Stolice se dobavi za samo 5 vodilnih tirnic



Profil 33C1 conf. SR EN 13674-3  
33C1 profile acc. to EN 13674-3

Opombe

19.	Namembna postaja: Sekcija za GD Postojna	Lokacija za GD: Logatec, Divača, N Gorica
20.	Za kretnico št.: -	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin

žig















SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

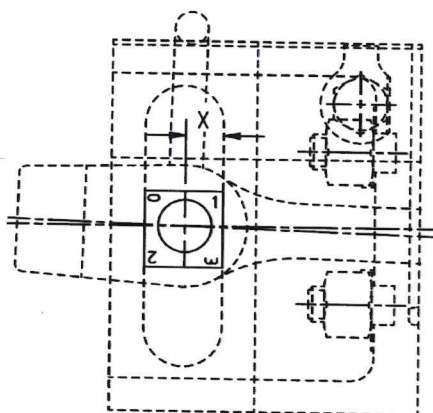
SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  
ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA

1.	Tip kretnice	49E1, 60E1
2.	Kretniški del	Ploščica (drsni element) za regulacijo prileganja Temflex III
3.	Smer / skica smernih podatkov	Po načrtu 2252-23 (VAE)
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	-
7.	-	-
8.	Dolžina srca	-
9.	Pritrditev	-
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	Templex III
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	50
18.	Opomba	-

Opombe – skica

Detalj montaže  
Detail of mounting

out of scale / ni v merilu



19.	Namembna postaja: Sekcija za GD Postojna	Lokacija za GD: Logatec, Divača, N Gorica
20.	Za kretnico št.: -	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin





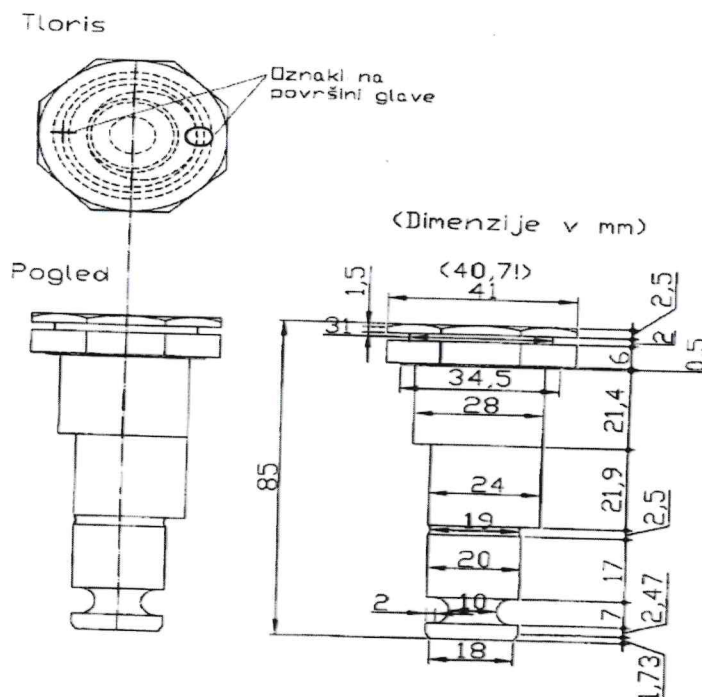


SLOVENSKE ŽELEZNICE  
Infrastruktura, d.o.o.  
Sekcija za GD Postojna  
Kolodvorska 25a

## SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA

1.	Tip kretnice	49E1
2.	Kretniški del	Čep ekscentričen pri zapahu kr.
3.	Smer / skica smernih podatkov	-
4.	Zakrivljenost kretnice	-
5.	Nadvišanje v kretnici in hitrost	-
6.	Dobava	-
7.	-	-
8.	Dolžina srca	-
9.	Pritrditev	-
10.	Število zapahov (odprtina ostric)	-
11.	Vlečno drogovje za drugi zapah	-
12.	Tip streličastega zapaha	-
13.	Izolacija zveznih drogov	-
14.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	-
15.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-
16.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-
17.	Naročeno kosov	20
18.	Opomba	-

Opombe – skica



19.	Namembna postaja: Sekcija za GD Postojna	Lokacija za GD: Logatec, Divača, N Gorica
20.	Za kretnico št.: -	Kraj razklada: Rakek, Trg padlih borcev 11, 1381 Rakek
Kraj: Postojna	Datum: 29.7.2025	Sestavil: Ivan Kuralt
		Naročnik: Vodja službe za GD Mirt Benjamin
		žig

