


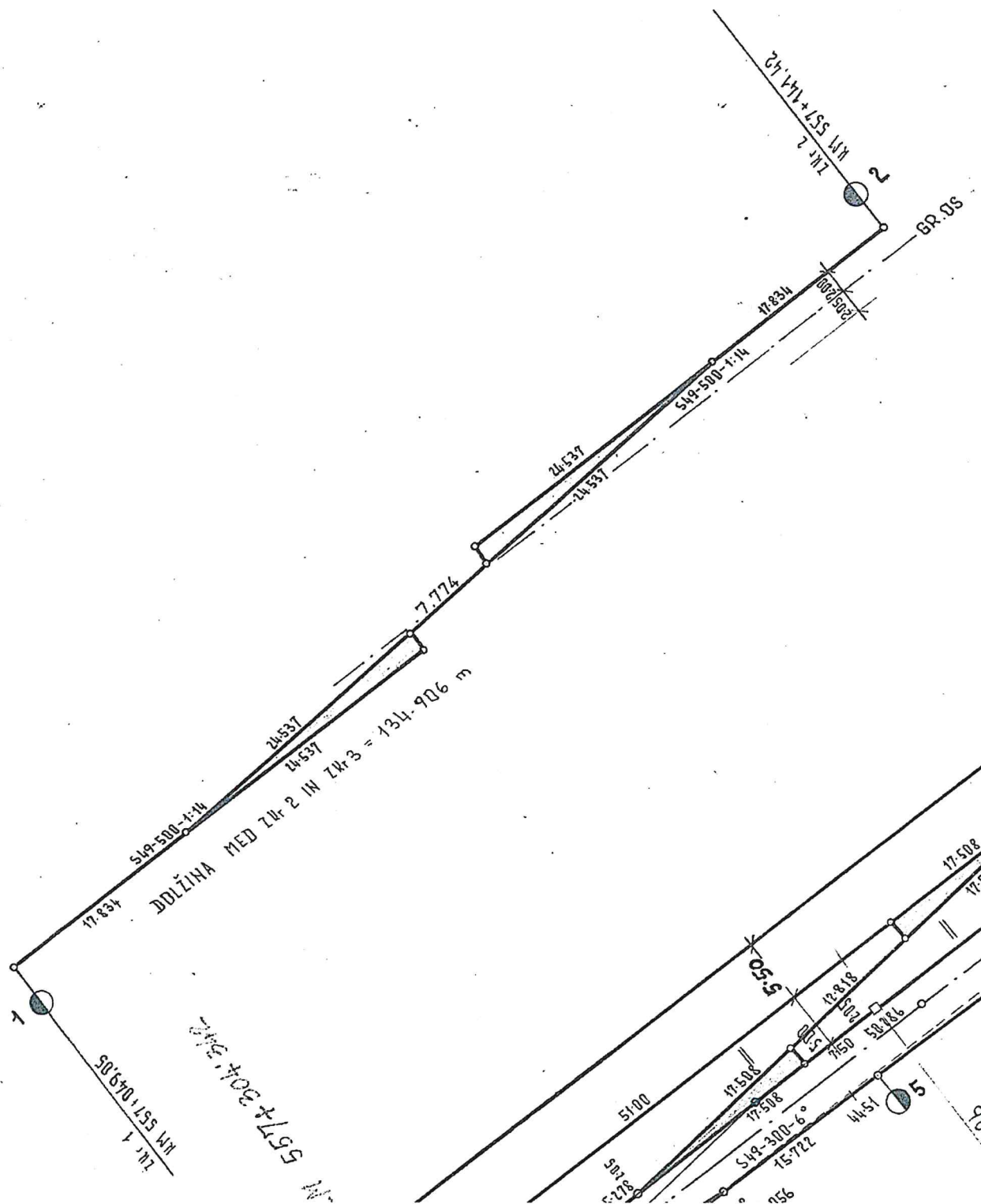
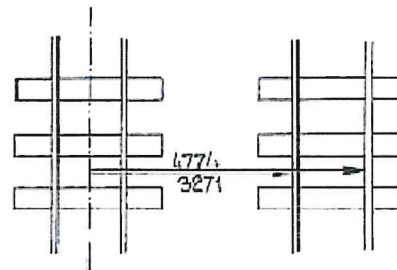
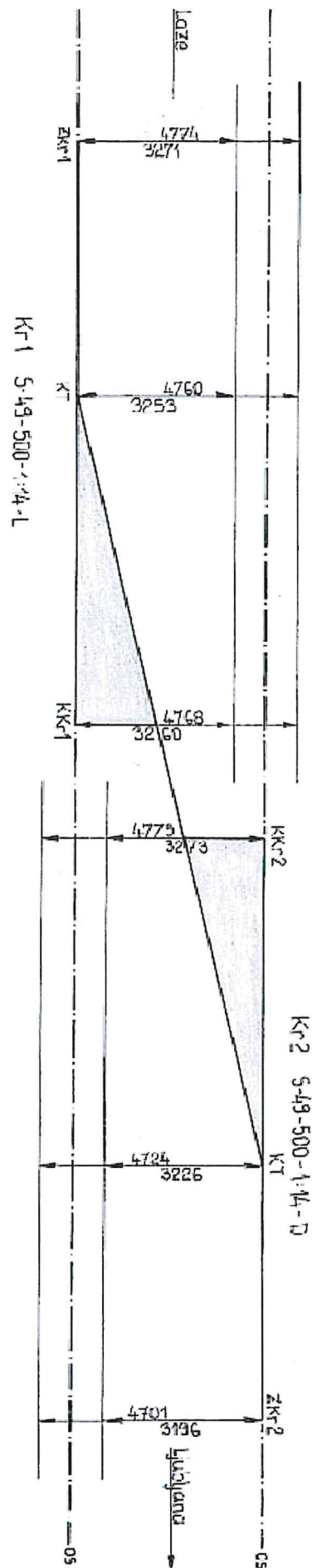


Slovenske železnice – Infrastruktura d.o.o; Služba za Gradbeno dejavnost Pisarna Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE		
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:14 LEVA		
2.	Osnovna dolžina kretnice	42.371 mm		
3.	Smer / skica smernih podatkov	LEVA, za KKR 1 v odklon je prema 7,774 m in se veže v odklon KKR 2. V vse smeri pred in za kretnicama se nadaljuje prema.		
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na betonskih pragih z jeklenima votlima pragoma v območju I. in II. kretniškega zapaha in nosilcem pogona. Celotna tirna zveza kr. 1 - 2.		
5.	Podaljšanje kretnice	Spredaj in zadaj + 600 mm		
6.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno		
7.	Pragi - material	Beton		
8.	Dodatek na spodnji strani praga	Lepljena guma (angl.: under sleeper pads)		
9.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama z nagibom 1:40		
10.	Dobava pragov za KKR v premo	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40		
11.	Dobava pragov za KKR v odklon	Pozor, dolgi pragi za KKR 1 so v zvezi s KKR 2 in tirom - skupni pragi (podaljšani)		
12.	Pritrditev	Pandrol e-sponka		
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III		
14.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga		
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektro hidravlični motor / desno		
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-----		
17.	Stran mehanizma za drugi zapah	Levo		
18.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm. Dobaviti kpl. zaščito mehanizma za II. zapah (škatlasta zaščita s pokrovi) iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.		
19.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----		
20.	Ogrevanje kretnice	Električno		
21.	Smer naklada	Začetek KR 1 je na "A" strani postaje (smer Zidani most), začetek KR 2 je na B straini postaje (smer Ljubljana)		
22.	Naročeno kosov	2		
Opombe:				
<div><div>- Medosna razdalja med tiri na ZKR 1 in ZKR 2 je na skici v prilogi. <u>Natančni geometrijski podatki bodo podani naknadno.</u></div><div>- Skica priloga SGD / LJ 2, SGD / LJ 3.</div><div>- Dobaviti tirne spojke + spojne vijake.</div></div>				
25.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Ob Zeleni jami 2, 1000 Ljubljana		
26.	Za kretnico št.: 1 , 2	Kontaktna oseba za razklad: Rifet Hodžić: 00 386 41 745 115, Ostoja Radanić: 00 386 70 424 243		
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2024	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Višji strokovni delavec Stanko FERLIČ 	žig 





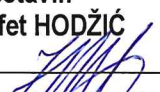


p. ZALCG Kr1 n Kr2 (skica zavarovanja)







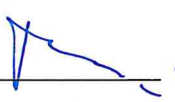

ODPRAVLJENO

Ljubljana, 10.05.1989



Slovenske železnice – Infrastruktura d. o. o; Služba za Gradbeno dejavnost Pisarna Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° DESNA	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33.231 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, za KKR v odklon prema 4,50 m, ki se veže v odklon KKR 5. Konec KR 3 v glavno smer je istočasno začetek KR 4	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na pragih z jeklenim votlim pragom v območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona. Celotna tirna zveza kr. 3 – 4 – 5.	
5.	Podaljšanje kretnice	Sredaj + 600 mm, zadaj samo v odklon + 600 mm	
6.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Les (impregnacija alternativna zaščita)	
8.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: prvi prag s podlošnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podlošnima ploščama z nagibom 1:40	
9.	Dobava pragov za KKR v premo	V skladu z izdelanim načrtom kretnice, konec kretnice je istočasno začetek KR 4, na dolgih pragih v premo je zvezano menjalo KR 4	
10.	Dobava pragov za KKR v odklon	Pozor , dolgi pragi za KKR so v zvezi s KKR 5 in tirom - skupni pragi (podaljšani)	
11.	Pritrditev	Pandrol e-sponka	
12.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm); drugega zapaha ni, predvidena prevesica (75 mm)	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem drog za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektro hidravlični motor / desno	
16.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-----	
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
18.	Zaščita (pred snegom ipd.) prvi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
19.	Ogrevanje kretnice	Električno	
20.	Smer naklada	Začetek kretnice 1 je na "A" strani postaje (smer Zidani most),	
21.	Naročeno kosov	1	
Opombe: (natančne smerne podatke priložimo naknadno) - Skica priloga SGD / LJ 5 - Dobaviti tirne spojke + spojne vijake			
22.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Ob Zeleni jami 2, 1000 Ljubljana	
23.	Za kretnico št.: 3	Kontaktna oseba za razklad: Rifet Hodžić: 00 386 41 745 115, Ostoja Radanić: 00 386 70 424 243	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2024	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Višji strokovni sodelavec Stanko Ferlič  žig 

Slovenske železnice – Infrastruktura d. o. o; Služba za Gradbeno dejavnost Pisarna Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° LEVA	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33.231 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	LEVA, za KKR v obe smeri se nadaljuje prema	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na pragih z jeklenim votlim pragom v območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona. Celotna tirna zveza kr. 3 – 4 – 5.	
5.	Podaljšanje kretnice	Zadaj + 600 mm	
6.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Les (impregnacija alternativna zaščita)	
8.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Začetek menjala leži na dolgimi pragi za KKR 3	
9.	Dobava pragov za KKR v premo	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
10.	Dobava pragov za KKR v odklon	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag brez nagiba	
11.	Pritrditev	Pandrol e-sponka	
12.	Število zapahov (odprtina ostric)	prvi (160 mm); drugega zapaha ni, predvidena prevesica (75 mm)	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektro hidravlični motor / levo	
16.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-----	
17.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
18.	Zaščita (pred snegom ipd.) prvi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
19.	Ogrevanje kretnice	Električno	
20.	Smer naklada	Začetek kretnice 1 je na "A" strani postaje (smer Zidani most)	
21.	Naročeno kosov	1	
<p>Opombe: (natančne smerne podatke priložimo naknadno)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skica priloga SGD / LJ 5 - Dobaviti tirne spojke + spojne vijake 			
22.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Ob Zeleni jami 2, 1000 Ljubljana	
23.	Za kretnico št.: 4	Kontaktna oseba za razklad: Rifet Hodžič: 00 386 41 745 115, Ostoja Radanič: 00 386 70 424 243	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2024	Sestavil: Rifet HODŽIČ 	Naročnik: Višji strokovni sodelavec Stanko Ferlič  žig 

Slovenske železnice – Infrastruktura d. o. o; Služba za Gradbeno dejavnost Pisarna Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° DDZP (desna delno zunanje parabolična)	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33.231 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, delno zunanje parabolična, ZKR: R1= 2250,00 m; R2 = 346,00 m - glej skico smernih podatkov, nadvišanje na ZKR je 26 mm	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na pragih z jeklenim votlim pragom v območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona. Celotna tirna zveza kr. 3 – 4 – 5.	
5.	Podaljšanje kretnice	Spredaj in zadaj + 600 mm	
6.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Les (impregnacija alternativna zaščita)	
8.	Nadvišanje v kretnici	26 mm na začetku kretnice	
9.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: prvi prag s podloženima ploščama brez nagiba in drugi prag s podloženima ploščama z nagibom 1:40	
10.	Dobava pragov za KKR v premo	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
11.	Dobava pragov za KKR v odklon	Pozor , dolgi pragi za KKR 5 so podaljšani v ZKR 4 - začetkom menjala kretnice 4 - skupni pragi (podaljšani)	
11.	Pritrditev	Pandrol e-sponka	
12.	Število zapahov (odprtina ostric)	Prvi (160 mm); drugega zapaha ni, predvidena prevesica (75 mm)	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektro hidravlični motor / levo	
17.	Zaščita (pred snegom ipd.) prvi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
18.	Ogrevanje kretnice	Električno	
19.	Smer naklada	Začetek kretnice je na "B" strani postaje (smer Ljubljana)	
20.	Naročeno kosov	1	
Opombe: (natančne smerne podatke priložimo naknadno) - Skica priloga SGD / LJ 5, SGD / LJ 8 Dobaviti tirne spojke + spojne vijake			
21.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Ob Zeleni jami 2, 1000 Ljubljana	
22.	Za kretnico št.: 5	Kontaktna oseba za razklad: Rifet Hodžić: 00 386 41 745 115, Ostoja Radanić: 00 386 70 424 243	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2024	Sestavil: Rifet HODŽIĆ 	Naročnik: Višji strokovni sodelavec Stanko FERLIČ 
		žig	

p. ZALOŽ - skica zakoličbe KR št. 5

