


**Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH / STRAIL Verkehrssysteme**

D-84529 Tittmoning / Göllstraße 8 / Tel. +49/(0)8683/701-0 / Fax +49/(0)8683/701-126

e-mail info@strail.de / www.strail.de

Sitz > Tittmoning / Registergericht > Traunstein HRB 7899 / GF > Dr. Andreas Starnecker

Država / Land: **SLOVENIJA** Št. naročila / Auftragsnummer:

Zastopnik / Landvertreter: (izpolni zastopnik)	Naročnik / Besteller:
 d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 9, SI - 1000 LJUBLJANA	Naziv / Name:
	Ulica / Straße:
	Kraj / Ort:
	Kontaktna oseba / Zuständig:
Odgovorna oseba / Zuständig:	Tel/Fax/e-mail:
Tel: 01/ 583 80 30; Fax: 01/ 518 53 75; e-mail: strail@teca.si; GSM: 051/607 497	Naziv NPr in stacionaža v km / Bü Name und km:

Meritve cestne površine med nevporedno potekajočimi tiri /Aufmaß der Straßenfläche zwischen nicht parallel verlaufenden Gleisen

Kretnica št.: _____ med tirom št.: _____ in tirom št. _____
Weiche Nr.: _____ zwischen Gleis Nr.: _____ und Gleis Nr.: _____

Prosimo upoštevajte: podrobnejše napotke o meritvah najdete na naslednji strani!
Bitte beachten: Nähere Informationen zum Aufmaß finden Sie auf der Rückseite!

Merilne točke/ Meßpunkte		Mera / Stichmaß	Merilne točke/ Meßpunkte		Mera / Stichmaß
Št./Nr.	mm	mm	Št./Nr.	mm	mm
1	0	_____	12	6.600	_____
2	600	_____	13	7.200	_____
3	1.200	_____	14	7.800	_____
4	1.800	_____	15	8.400	_____
5	2.400	_____	16	9.000	_____
6	3.000	_____	17	9.600	_____
7	3.600	_____	18	10.200	_____
8	4.200	_____	19	10.800	_____
9	4.800	_____	20	11.400	_____
10	5.400	_____	21	12.000	_____
11	6.000	_____	22	12.600	_____

Datum: _____

Podpis/Unterschrift: _____

Zastopnik/Vertreter STRAIL

Datum: _____

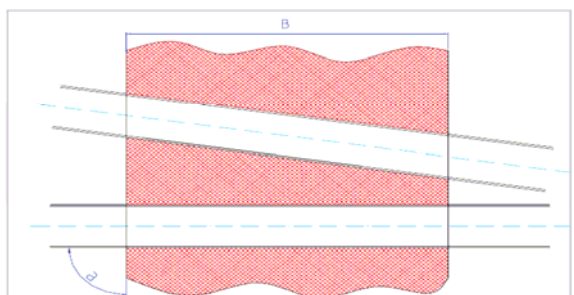
Podpis/Unterschrift: _____

Naročnik/Besteller

Smernice za merjenje kretnice:

Poleg vprašalnika/Checkliste je pri kretnicah potrebno izmeriti tudi sam prehod (Vprašalnik/Checkliste za NPr). Da preprečite napake, postopajte po teh smernicah.

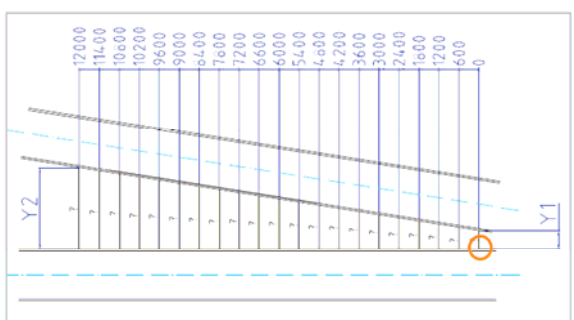
1. Sistematično in natančno izdelajte osnovno skico kretnice:



B = Širina ceste
a = Kot križanja ceste in tira

Sl. 1: Primer osnovne skice kretnice

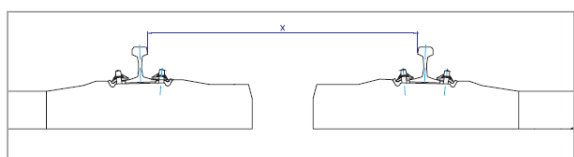
2. Izdelajte mersko skico



○ = Začetna točka (sredina praga)
y 1 = min. 400 mm
y 2 = maks. 2.400 mm

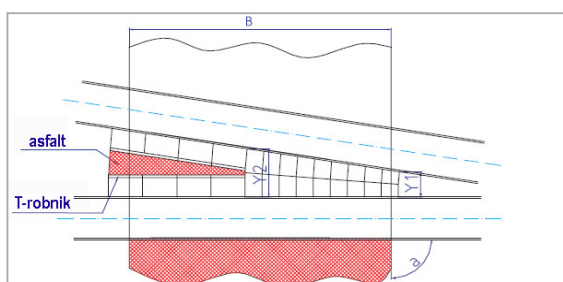
Sl. 2: Merska skica

3. Mere



Prosimo upoštevajte:

Sl. 3: Mere med glavami tirnic



Sl. 4

Določite začetno točko ○.

Merite pravokotno na glavni tir (na vsakih 600 mm). Pri tem označite merne točke na drugem tiru. S tračnim metrom (izključno) izmerite celotno dolžino prehoda, da preprečite napake pri merjenju (Sl. 2). Pri prehodih v kretniških območjih, kjer imata oba tira radius ∞ in ob podatku o dolžini drugega tira, zadostujeta že min. (y 1 – min. 400 mm) in maksimalna (y 2 – 2.400 mm) mera (Sl. 2).

Ob merah nad 2.400 mm priporočamo vgradnjo navadnih zunanjih plošč s T-robnikom ter asfaltiranje vmesnega prostora. Za podporo razrezanih (posebnih) plošč pri merah nad 1.300 mm, v medtirju priporočamo izdelavo nosilnega temelja iz suhega betona ali vroče mešanice. Pri kretnicah, kjer imajo tiri radius, morate tudi po regulaciji tirov obdržati izmerjene mere. Izvajalca regulacije morate pred regulacijo seznaniti s temi merami.