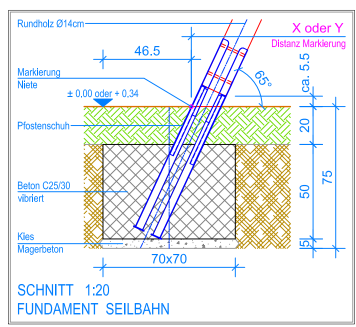
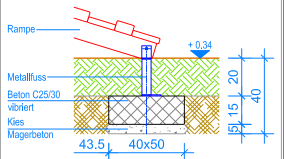


## **MONTAGEANLEITUNG:**

- 1. Aushub 70x70x75cm (8x) für Fundamente Stützen, Aushub 50x40x40cm (2x) für Fundamente Startrampe erstellen und je 5cm Magerbeton einbringen.
- 2. Vormontierte Stützen gemäss Nummerierung im Winkel von 50° verschrauben. (Distanz Posten-Aussen auf Terrainhöhe Start = 287cm, Ziel = 263cm)
- Anschliessend in den Aushub stellen.
- 3. Querbalken (2 Stück) über die Stützen legen und verschrauben. Querbalken mit Seilspanner = Start Querbalken mit Ösenmutter = Ziel
- 4. Die zusammengebauten Holzgerüste verschwenken. (Markierung an den Stützen, Niete = OK. Terrain)
- 5. Kontrolle des Bleies am Querbalken. (UK. Querbalken: Start = 318cm, Ziel = 292cm)
- 6. Beton einfüllen (C25/30 vibriert), OK. Beton 20cm unter fertig Terrain.
- 7. Beton abbinden lassen.
- 8. Rundholz Podestträger auf die Klauen legen, hinten den Kurzen und vorne den Langen, an diesem noch die Rampe aufschieben.
- 9. Vormontiertes Podest auf Rundholz montieren und Rampe mit den Metallfüssen auf die Blockstufen versetzen und befestigen.
- 10. Geländerstangen (Metall) montieren.
- 11. Laufkatze über Drahtseil einführen, Stopper-oben über Drahtseil einführen. Das Drahtseil an den dafür vorgesehenen Briden des Seilspanners montieren.
- 12. Die Keilsicherung vom Seilspanner lösen. Mittels mitgeliefertem Stahlrohr das Drahtseil vorspannen. Das Drahtseil nachspannen gemäss der Anleitung auf der Rückseite. Anschliessend die Keilsicherung anziehen.
- 13. Stopper-oben gemäss Detail-A fixieren.





**FUNDAMENT RAMPE** 

SCHNITT 1:20

Nach einer bis zwei Wochen Spielbetrieb alle Verschraubungen und Verbindungen nochmals überprüfen und wenn nötig nachziehen.



Aussenkante Fallschutzplatten Fallraum

# Hinweis:

Das nachspannen des Drahtseiles muss bei jeder jährlicher Hauptinspektion gemäss Anleitung wiederholt werden.

# E-Mail: info@fuchsthun.ch Consell et vente Sulsse romande

**Fuchs Thun AG** Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun Tel. 033 334 30 00

Internet: www.fuchsthun.ch

### Objekt: Montageanleitung:

LIEFER-CHECKLISTE:

- Podest und Startrampe vormontiert

- Stopper-oben (Bremsfeder)

- Befestigungsmaterial

2 44 05 Seilbahn aus Rundholz I = 15 m

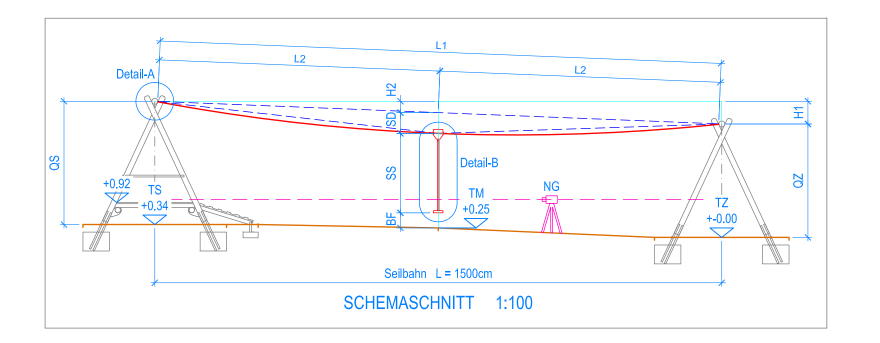
- 3 Metallstangen (Geländer) und Befestigungsmaterial

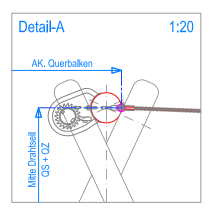
Gez.: CR / MT Rev.: 07.02.2024 - MT | Mst.: 1:50 / 1:20

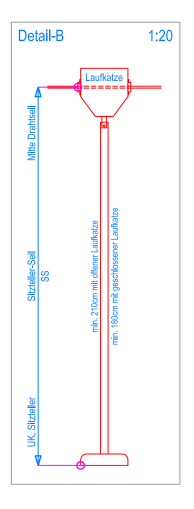
	2.44.03	Selibariri	aus i	Turiurioiz	L <del>-</del> 13111		
	2.44.50	mit Startr	ampe	)			
Dat.:	10.02.201	1	Rev.:	08.09.202	0 - MT	Pl.Nr.:	2.44.05

- Vier Stützen vormontiert, zwei Querbalken und zwei Podestträger

- Drahtseil mit Stopper-unten (Bremsfeder) und Laufkatze mit Sitzteller vormontiert







RBEITSSCHRITTE	BESCHRIEB - FORMEL	VORGABE	VOR ORT AUSFÜLLEN	
Nivelliergerät aufstellen	Mitte Seilbahn, ca. 200cm aus der Achse	Siehe Schemaschnitt		
Terrainhöhen:     messen und berechnen	TZ = Terrainhöhe am Ziel TM = Terrainhöhe in der Mitte TS = Terrainhöhe am Start	TZ = +-0.00 TM = +0.25 TS = +0.34	TZ = TM = TS =	
3 Länge Seilbahn: (Drahtseil) > messen und abstecken	L1 = Totallänge L2 = Totallänge halbieren	L1 = 1500cm L2 = 750cm	L1 = L2 =	
<ul> <li>Höhendifferenz zwischen Querbalken Start und Ziel:</li> <li>messen und berechnen, siehe Detail-A</li> <li>Aussenkante Querbalken - Mitte Drahtseil</li> </ul>	QS = Querbalken-Start QZ = Querbalken Ziel H1 = QS - QZ + TS	QS = +3.60 = 326cm ab Terrain QZ = +3.00 = 300cm ab Terrain H1 = 326cm - 300cm + 34cm = 60cm	QS = QZ = H1 =	
5 Halbe Höhendifferenz in der Mitte Seilbahn: > berechnen	H2 = H1:2	H2 = 60cm : 2 = 30cm	H2 =	
6 UK, Sitzteller bis Mitte Drahtseil Laufkatze: > messen und kontrollieren, siehe Detail-B	SS = Sitzteller-Seil	SS = Distanz = 210cm	SS =	
7 Seildurchhang bestimmen: > Vorgabe durch Fuchs Thun AG, 69.5kg Belastung	SD = Seildurchhang	SD = 55cm	SD = 55cm	
8 Bodenfreiheit von UK. Sitzteller bis OK. Terrain: > berechnen, Vorgabe 40cm (min. 35cm)	BF = Bodenfreiheit BF = QZ + H1 - TM - H2 - SD - SS	BF = 300cm + 60cm - 25cm - 30cm - 55cm - 210cm = 40cm	BF =	
Nachspannen Drahtseil:     Sitzteller-Laufkatze in der Mitte der Seilbahn mit     den Seilklemmen fixieren	> Sitzteller mit 69.5kg belasten, das Drahtseil mittels Seilspanner nachspannen bis die Bodenfreiheit von 40cm gewährleistet ist	Siehe Schemaschnitt BF = 40cm > min, 35cm Toleranz = plus / minus 5cm		



Fuchs Thun AG

Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun Tel. 033 334 30 00
Internet: www.fuchsthun.ch
E-Mail: info@fuchsthun.ch
Consell et vente Sulsse romande
Tél. 079 314 64 50

Objekt: Anleitung: Nachspannen Drahtseil
2.44.05 Seilbahn aus Rundholz L = 15 m

2.44.50 mit Startrampe

 Dat.:
 05.09.2012
 Rev.:
 08.09.2020
 PI.Nr.:
 2.44.05+50

 Gez.:
 M.Trüeb
 Rev.:
 07.02.2024
 Mst.:
 1:100 / 1:20