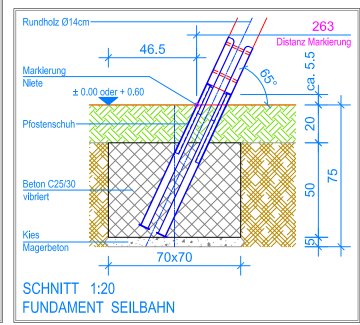


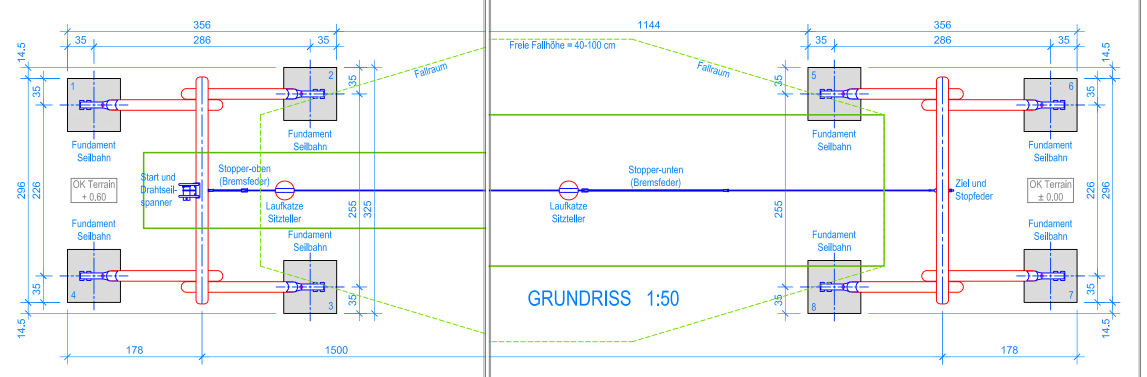
MONTAGEANLEITUNG:

- 1. Aushub 70x70x75cm (8x) für Fundamente Stützen erstellen und je 5cm Magerbeton einbringen.
- 2. Vormontierte Stützen gemäss Nummerierung im Winkel von 50° verschrauben. (Distanz Posten-Aussen auf Terrainhöhe 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 = 292cm)
- 6. Beton einfüllen (C25/30 vibriert), OK. Beton 20cm unter fertig Terrain.
- 7. Beton abbinden lassen.
- 8. Laufkatze über Drahtseil einführen, Stopper-oben über Drahtseil einführen. Das Drahtseil an den dafür vorgesehenen Briden des Seilspanners montieren.
- 9. Die Keilsicherung vom Seilspanner lösen. Mittels mitgeliefertem Stahlrohr das Drahtseil vorspannen. Das Drahtseil nachspannen gemäss der Anleitung auf der Rückseite. Anschliessend die Keilsicherung anziehen.
- 10. Stopper-oben gemäss Detail-A fixieren.

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

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







52

DETAIL-A 1:20

Aussenkante Fallschutzplatten Fallraum

LIEFER-CHECKLISTE:

- Vier Stützen vormontiert und zwei Querbalken
- Drahtseil mit Stopper-unten (Bremsfeder) und Laufkatze mit Sitzteller vormontiert
- Stopper-oben (Bremsfeder)
- Befestigungsmaterial

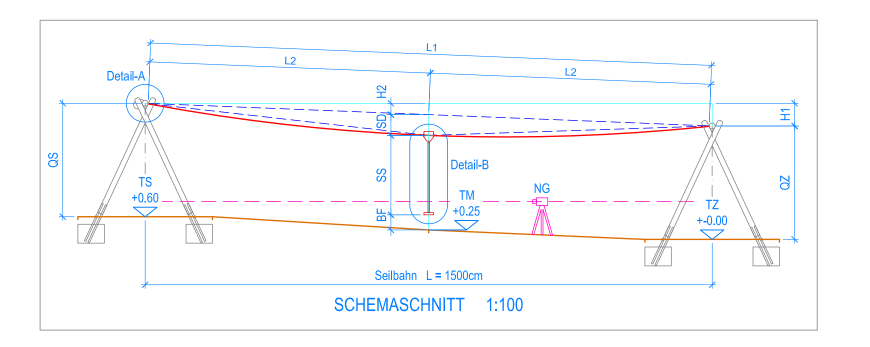


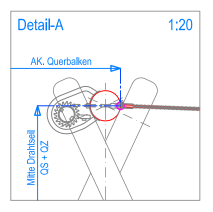
Fuchs Thun AG Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun Tel. 033 334 30 00 Internet: www.fuchsthun.ch E-Mail: info@fuchsthun.ch Consell et vente Sulsse romande

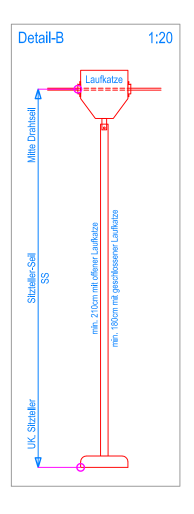
Objekt: Montageanleitung:

2.44.05 Seilbahn aus Rundholz L = 15 m

Dat.: 10.02.2011 PI.Nr.: 2.44.05 Rev.: 08.09.2020 - MT Gez.: CR / MT Rev.: 07.02.2024 - MT Mst.: 1:50 / 1:20







ANLEITUNG > NACHSPANNEN DRAHTSEIL > 15m			
ARBEITSSCHRITTE	BESCHRIEB - FORMEL	VORGABE	VOR ORT AUSFÜLLEN
1 Nivelliergerät aufstellen = NG	Mitte Seilbahn, ca. 200cm aus der Achse	Siehe Schemaschnitt	
Z Terrainhöhen: Nessen und berechnen	TZ = Terrainhöhe am Ziel TM = Terrainhöhe in der Mitte TS = Terrainhöhe am Start	TZ = +-0.00 TM = +0.25 TS = +0.60	TZ = TM = TS =
3 Länge Seilbahn: (Drahtseil) > messen und abstecken	L1 = Totallänge L2 = Totallänge halbieren	L1 = 1500cm L2 = 750cm	L1 = L2 =
 4 Höhendifferenz zwischen Querbalken Start und Ziel: > messen und berechnen, siehe Detail-A > Aussenkante Querbalken - Mitte Drahtseil 	QS = Querbalken-Start QZ = Querbalken-Ziel H1 = QS - QZ	QS = +3.60 = 300cm ab Terrain QZ = +3.00 = 300cm ab Terrain H1 = 360cm - 300cm = 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	
!!! Das nachspannen des Drahtseiles muss bei jeder jährlicher Hauptinspektion gemäss Anleitung wiederholt werden			



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

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

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