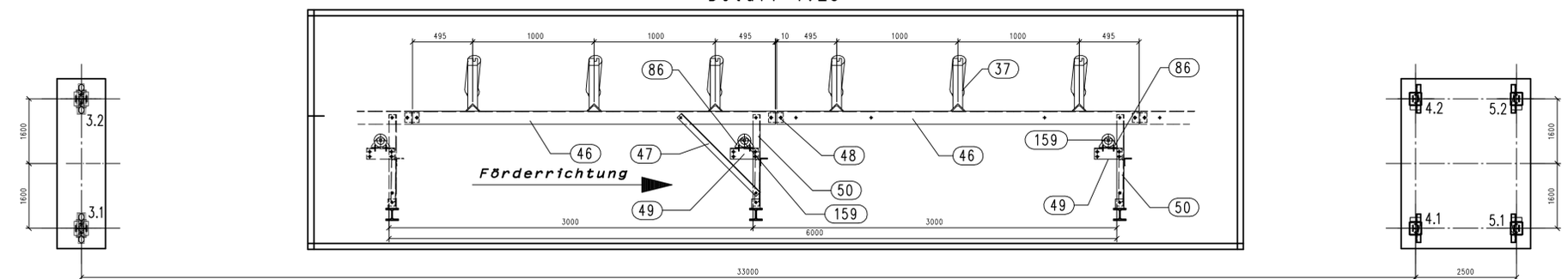
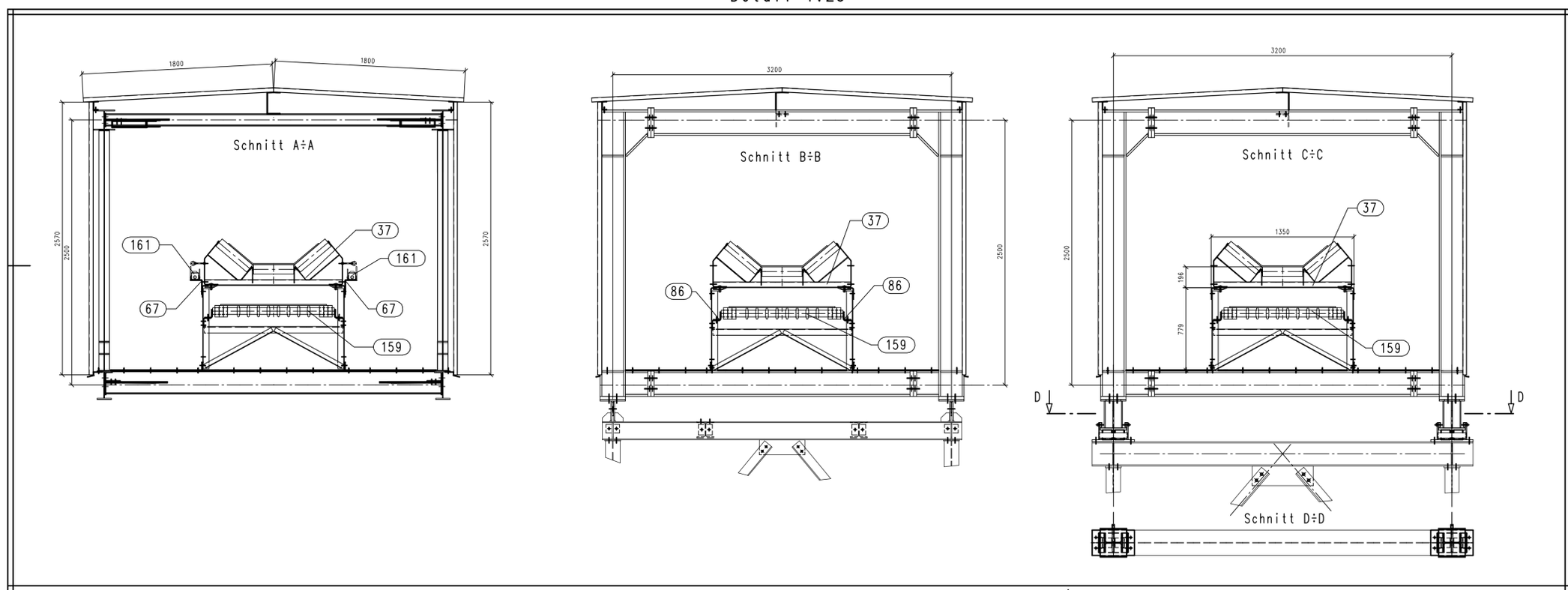


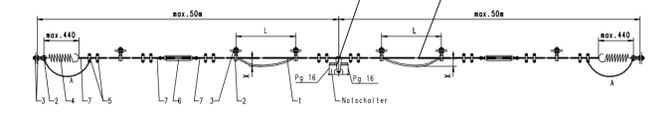
Detail 1:25



Detail 1:25



Seilzugnotschalter PRS001
Montagehinweise



Maße:
 X - Schaltwege: ca. 550mm (bei L=5m)
 L - Stützpunktabstand: max. 5m
 A - Hubbegrenzung: Seilschlaufe Lmax=40+70mm

Zugfedern so einstellen, daß bei Bruch oder Aushängen der Reißleine die Gegenseite den Notschalter auslöst.

Für den Ordnungsgemäßen Betrieb sollte beachtet werden:
 1. Verschraubung Pg 16 gleicher Schutzart verwenden und mit z. B. einem Dichttring gegen das Gehäuse abdichten. Die von uns eingesetzten Stopfen dienen nur als Staub-schutz für den Transport. Nicht benutze Einföhrung mit einem Gewindelstopfen dicht verschließen. Flexible Leitungen erhalten

Adresshölsen(max. 1,5m² einschließlich Hülse). Sie werden unter die Klemmzettel der Schalttafel geschraubt. Die Deckelschrauben der Geräte gleichmäßig und handfest anziehen(übermäßiges Anziehen kann die Dichtwirkung herabsetzen). Zugelmontage siehe Zeichnung. Seilzugschalter möglichst in der Mitte einer Anlage anordnen(Seillänge max.

Zu50a), Zugseil im Klemmbereich mit Kouschen und 2 Seilklümmen versehen (1 Klemme unmittelbar hinter der Kausche), Hubbegrenzung der Zugfedern beachten! Vorspannung der Federn mit Hilfe der Spannschlösser so einjustieren, daß der Hebel des Schalters mittig steht.

	(Auftragsnummer)	Maßstab: 1:75	Gewicht: siehe Skl.
	(Zeichnungsnummer)		
	Datum	Name	(Benennung)
			Curtförderer GB1000x370m
			Teil 3 von 6
			(Projekt)
Zust.	Änderung	Datum	Name
			(Ers.f.:
			(Ers.f.: