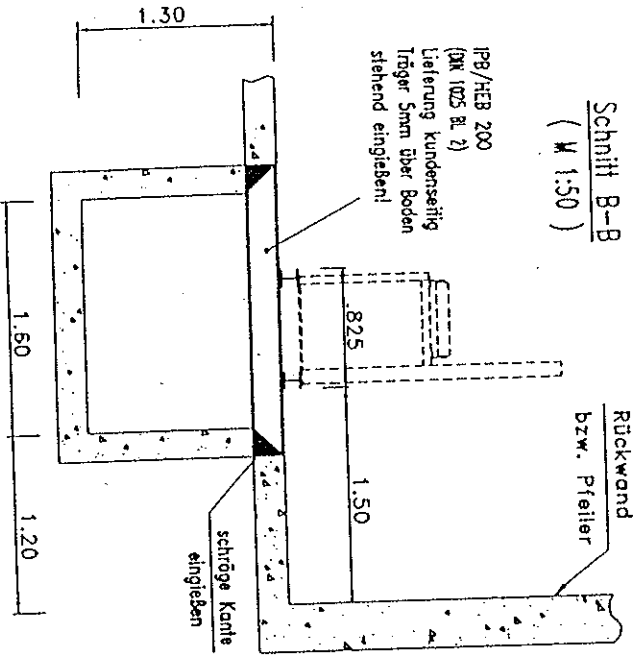
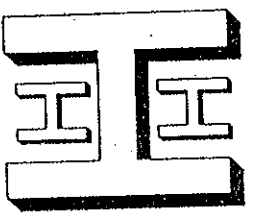
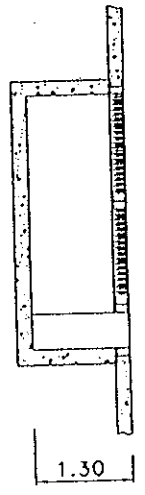


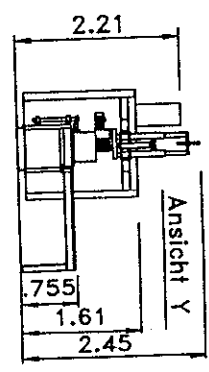
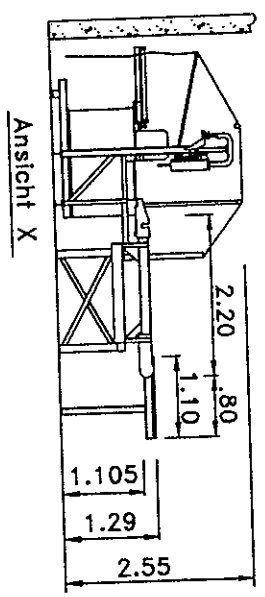
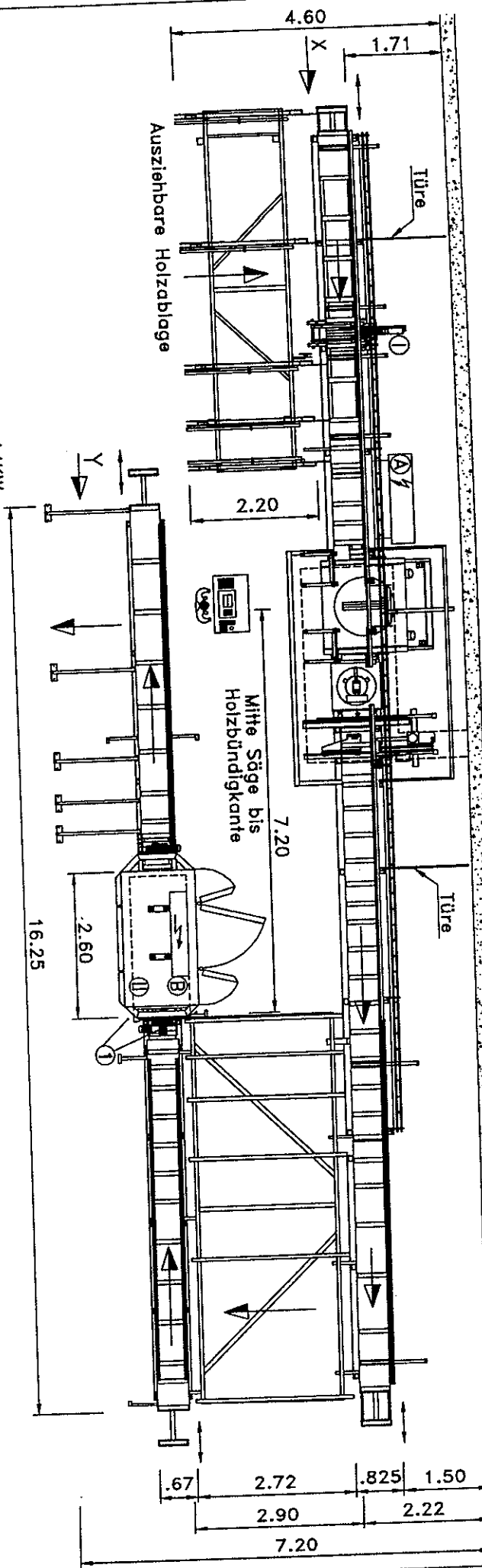
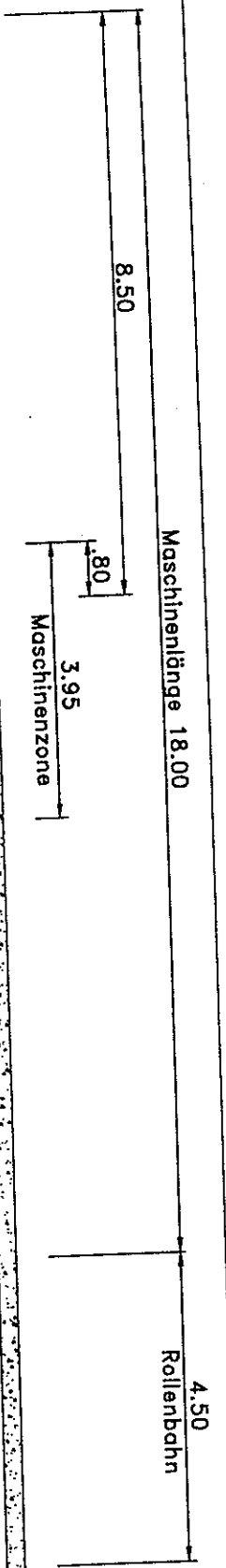
Schnitt B-B
(M 1:50)



Schnitt A-A

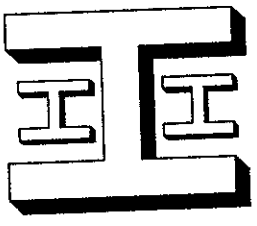


Hundegger	11.03.98	gez. MEILLER
Maschinenbau GmbH		M 1:100
Grubenplan für Späneentsorgung (Anlagenplan Z.-Nr. K1-LY-00-500)		
K1-LY-00-600		



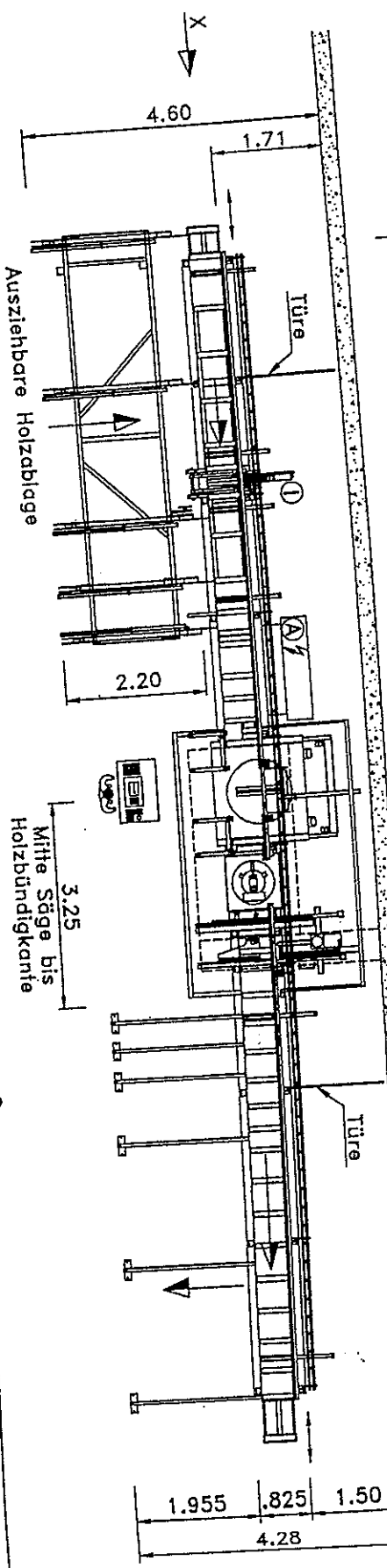
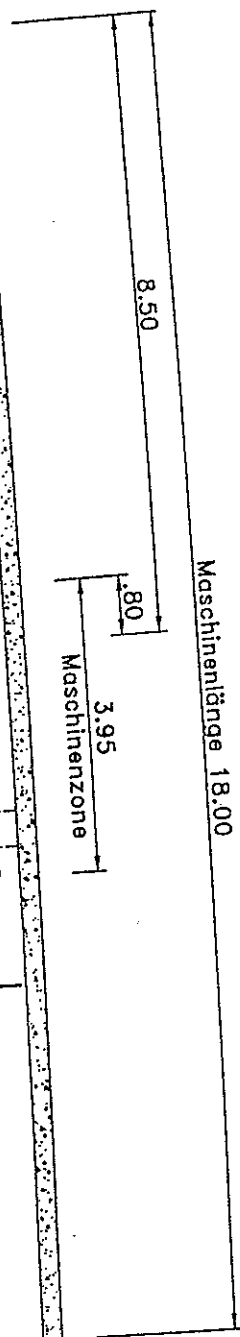
- Ⓐ Elektroanschluß 5x16°; 63A; max.14KW
 - Ⓑ Kabellänge 130cm vom Fußboden bis Schaltschrank
 - Ⓒ Elektroanschluß 5x16°; 63A; 33KW
 - Ⓓ Kabellänge 400cm vom Fußboden bis Schaltschrank
 - Ⓔ Druckluftanschluß 1/2"; 8-10bar
 - ⓫ mindestens 600l/min; Anschlußhöhe 145cm vom Fußboden
 - ⓬ Druckluftanschluß mindst. 1/2"; 8-10bar
 - ⓭ mindestens 200l/min; Anschlußhöhe 70cm vom Fußboden
 - ⓮ Hauptleitung mindst. 1"
- Absaugleistung ca. 6000-8000cbm/h
 im Wechselbetrieb
 Strömungsgeschwindigkeit
 am Stutzen mindst. 30-32 m/s
- ① 2x2 flexible Absaugschläuche ø120mm
 - ② für Hobelköpfe
 - 1x flexiblen Absaugschlauch ø120mm
 - für Fasspäneabsaugung

Gewicht Abbundanlage K1 ca. 11t
 Gewicht Hobelmaschine ca. 5t

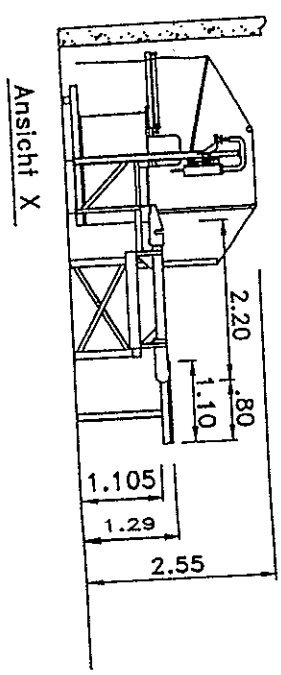


Hundegger	18.03.97	gez. MEILLER
Maschinenbau GmbH	ÜQF=2,9m	M 1:100
K1 mit Rollenbahn (V=3,95m) und HM (Grubenplan Z.-Nr. K1-LY-00-650)		
K1-LY-00-550		

Maschinenlänge 18.00



K1

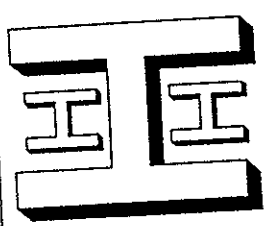


Ansicht X

Ⓐ Elektroanschluss 5x16²; 63A; max. 14KW
Kabellänge 130cm vom Fußboden bis Schaltschrank

Ⓛ Druckluftanschluss 1/2"; 8-10bar
mindestens 600l/min; Anschluhhöhe 145cm vom Fußboden
Hauptzuleitung mindst. 3/4"

Absaugleistung ca. 2000-2500cbm/h
Gewicht Abundanlage K1 ca. 11t



Hundegger	18.03.97	gez. MEILLER
Maschinenbau GmbH		M 1:100
Abundanlage K1		
(Grubenplan Z.-Nr. K1-LY-00-600)		
K1-LY-00-500		