

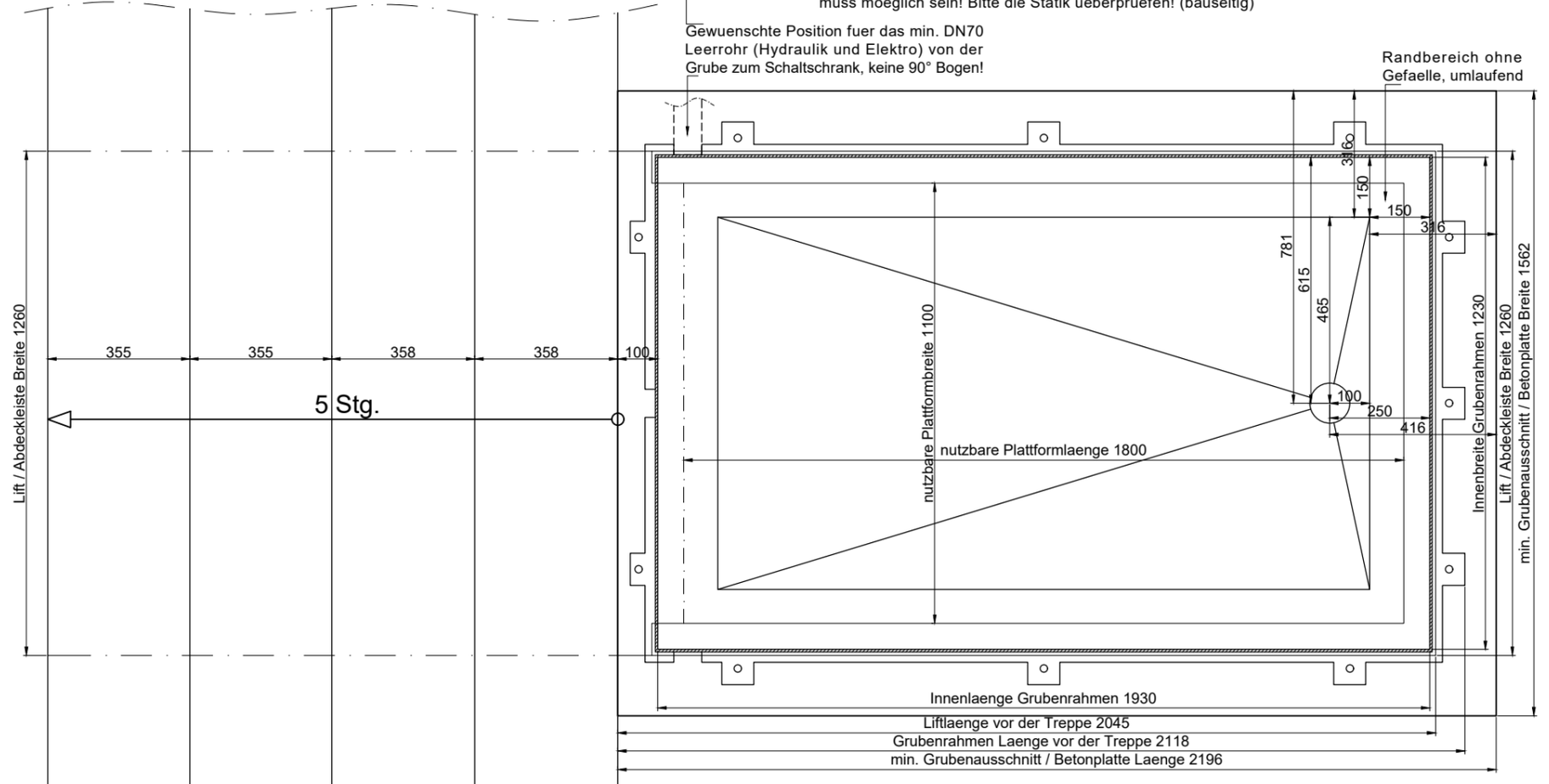
PE (bauseitig) 1 x 6<sup>2</sup>

Achtung! Der Grubenboden muss tragfaehig sein fuer das maximale Gewicht (Lift Gewicht ca. 650kg + maximale Zuladung auf dem Lift 500kg inkl. Bodenbelag) und Zugkraefte bis zu 8 kN pro Befestigung! Schraubbefestigung auf dem Grubenboden muss moeglich sein! Bitte die Statik ueberpruefen! (bauseitig)

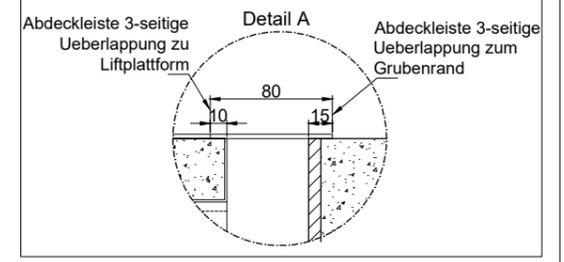
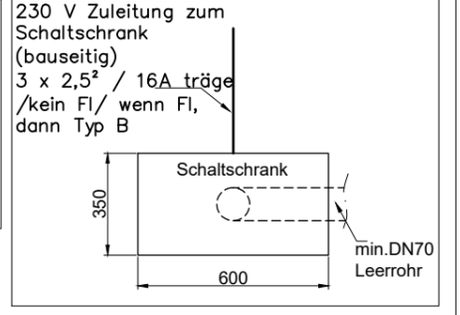
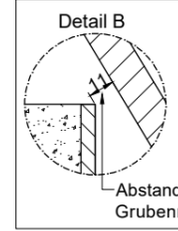
Grubentwaesserung DN100 (bauseitig)

Gewuenschte Position fuer das min. DN70 Leerrohr (Hydraulik und Elektro) von der Grube zum Schaltschrank, keine 90° Bogen!

Randbereich ohne Gefaele, umlaufend



Bestellung Details	
Hydrolift 4 (1800 x 1100)	1 x
Aussenaufstellung	1 x
Grubeneinbaurahmen, 6mm (verzinkt), ab 1800mm Plattform	1 x
Zusaetzlicher Handsender, 2 Kanal (Ges. Anzahl: 2)	1 x
Bitte die Laenge der Zuleitung (DN70 Leerrohr) von der Grube zum Schaltschrank angeben!	10m



**Schaltschrank incl. Hydraulik**

- Laenge : 600 mm
- Hoeh e : 600 mm
- Tiefe : 350 mm
- Anschluss ueber Hydraulikschlauch und Schallleitung
- Verlegung vorzugsweise im bauseitigem Lehrrohr DN 70

**Eigengewicht**

Stahlkonstruktion : ca. 650kg

**Hydrolift 4 (1800 x 1100) Aussenlift**

Elektrische Arbeiten am Schaltschrank und Lift duerfen nur von qualifizierten Fachpersonal ausgefuehrt werden!

Freigabe fuer Maesseinhaltung erforderlich

Lift wird nach Freigabe Millimetergenau gefertigt und passt nur an diese Treppe! Toleranzausgleich ist nachtraeglich nicht moeglich

	gezeichnet:	
	geändert	Index
<b>BEISPIEL</b>	Det. Nr.	
	Maßstab (DIN A3)	Zeichnung Nr.

Diese Zeichnung ist nur dem Entwicklungszweck der Zeichnung zugeordnet. Sie darf nicht für die Herstellung oder Montage von Bauteilen verwendet werden. Für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmarkierung bilden alle Rechte vorbehalten. Von unseren Kunden ist die Zustimmung zu prüfen.