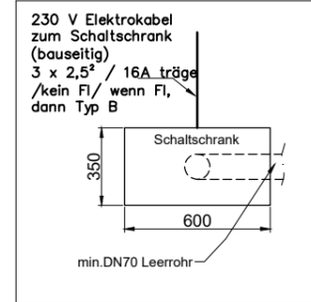


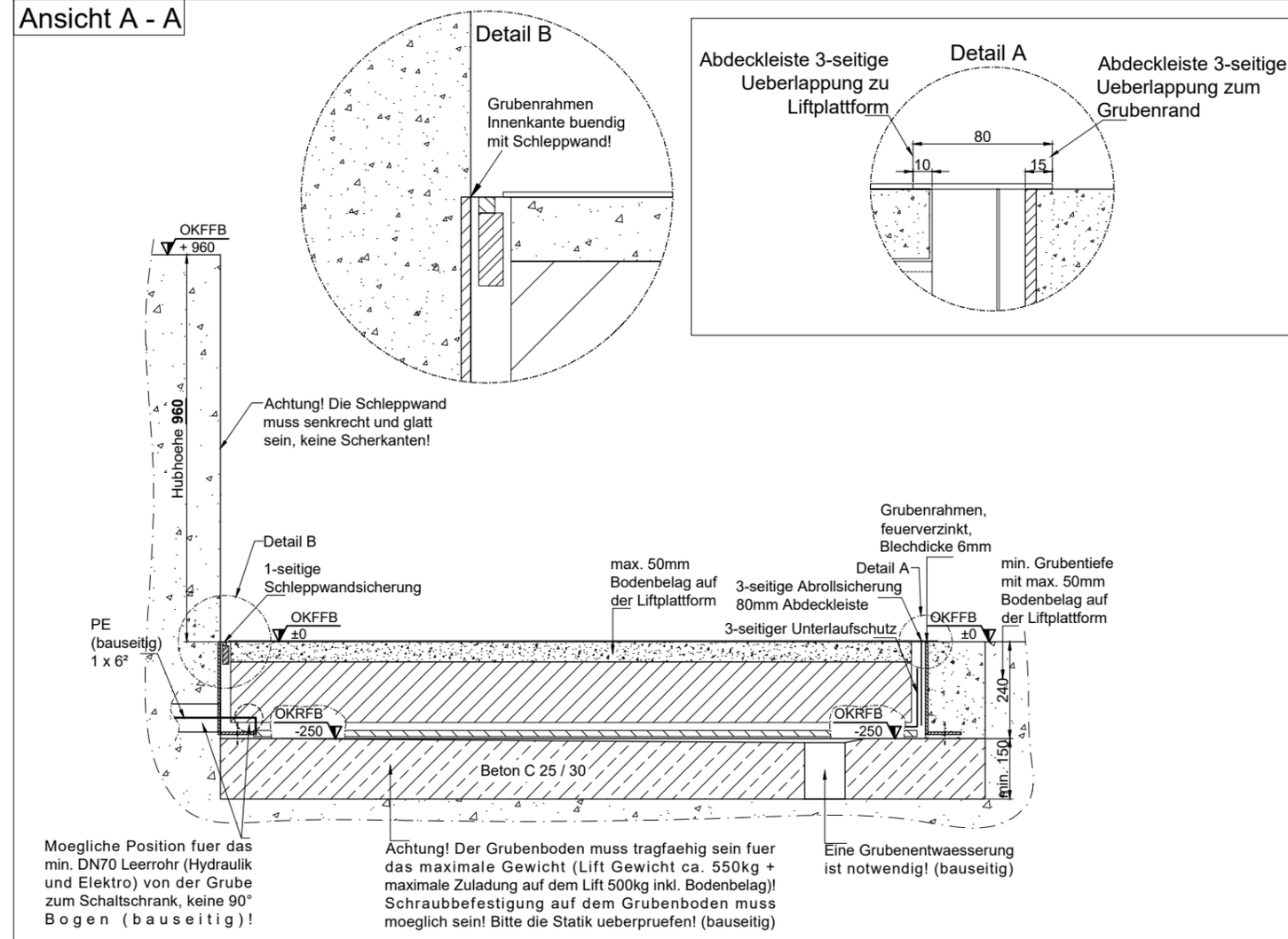
Moegliche Position fuer das min. DN70 Leerrohr (Hydraulik und Elektro) von der Grube zum Schaltschrank, keine 90° Bogen (bauseitig)!

Legende	
OKFFB	Oberkante Fertigfussboden
OKRFB	Oberkante Rohfussboden (Betonplatte)

Bestell Details	
SL1 (1400x1100)	1 x
Aussenaufstellung	1 x
Grubeneinbaurahmen 6mm Stahlblech (verzinkt), bis 1800mm Plattform	1 x
min. DN70 Leerrohr von dem Lift zum Schaltschrank (Bitte Laenge/Position angeben!)	?m



Ansicht A - A



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

Achtung! Der Grubenboden muss tragfaehig sein fuer das maximale Gewicht (Lift Gewicht ca. 550kg + maximale Zuladung auf dem Lift 500kg inkl. Bodenbelag)! Schraubbefestigung auf dem Grubenboden muss moeglich sein! Bitte die Statik ueberpruefen! (bauseitig)

Eine Grubenentwaesserung ist notwendig! (bauseitig)

Schaltschrank incl. Hydraulik

Länge : 600 mm
Höhe : 600 mm
Tiefe : 350 mm
Anschluss über Hydraulikschlauch und Schaltleitung
Verlegung vorzugsweise im bauseitigem Leerrohr DN 70

Eigengewicht

Stahlkonstruktion : ca. 550kg

SL250 Aussenlift

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

Freigabe für Maßeinhaltung erforderlich

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

	gezeichnet :	
	geändert :	Index :
	Det. Nr.	
	Maßstab (DIN A3)	Zeichnung Nr.