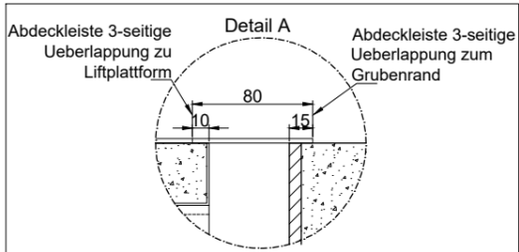
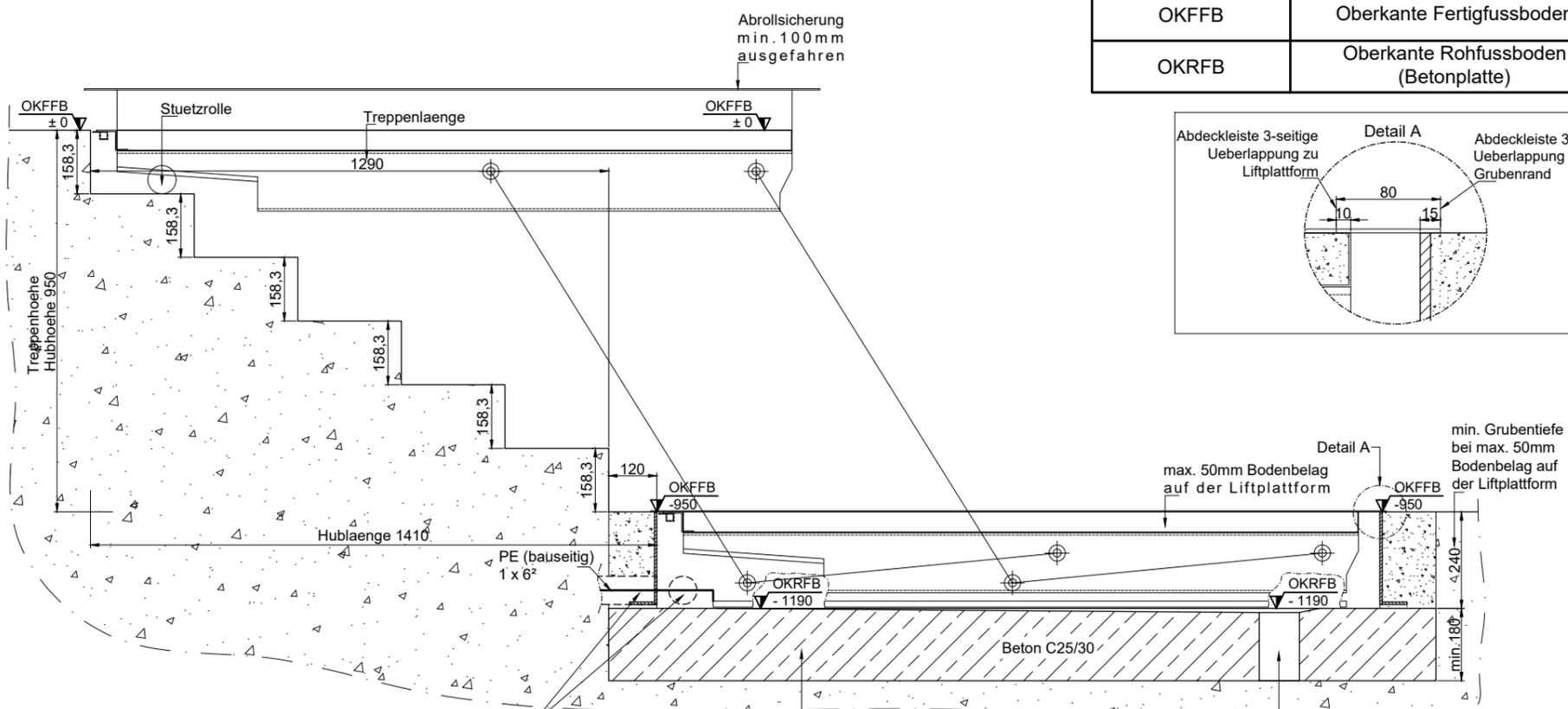


Legende	
OKFFB	Oberkante Fertigfussboden
OKRFB	Oberkante Rohfussboden (Betonplatte)



Bestell Details	
HT Spezial (1800x1100)	1 x
Grubeneinbaurahmen 6mm Stahlblech (verzinkt), bis 1800mm Plattform	1 x
Aussenaufstellung	1 x
Bitte die Laenge der Zuleitung von der Grube zum Schaltschrank angeben!	? m



Abrollsicberung min. 100 mm ausgefahren

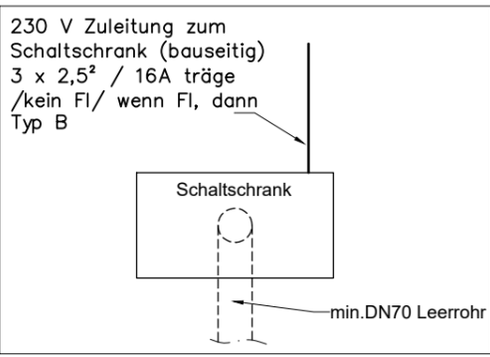
moegliche Position fuer das min. DN70 Leerrohr (Hydraulik und Elektro) von der Grube zum Schaltschrank, keine 90° Bogen!

Achtung! Der Grubenboden muss tragfaehig sein fuer das maximale Gewicht (Lift Gewicht ca. 600kg + 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)

min. Grubentiefe bei max. 50mm Bodenbelag auf der Liftplattform

max. 50mm Bodenbelag auf der Liftplattform



Schaltschrank incl. Hydraulik

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

Eigengewicht
 Stahlkonstruktion : ca. 600kg

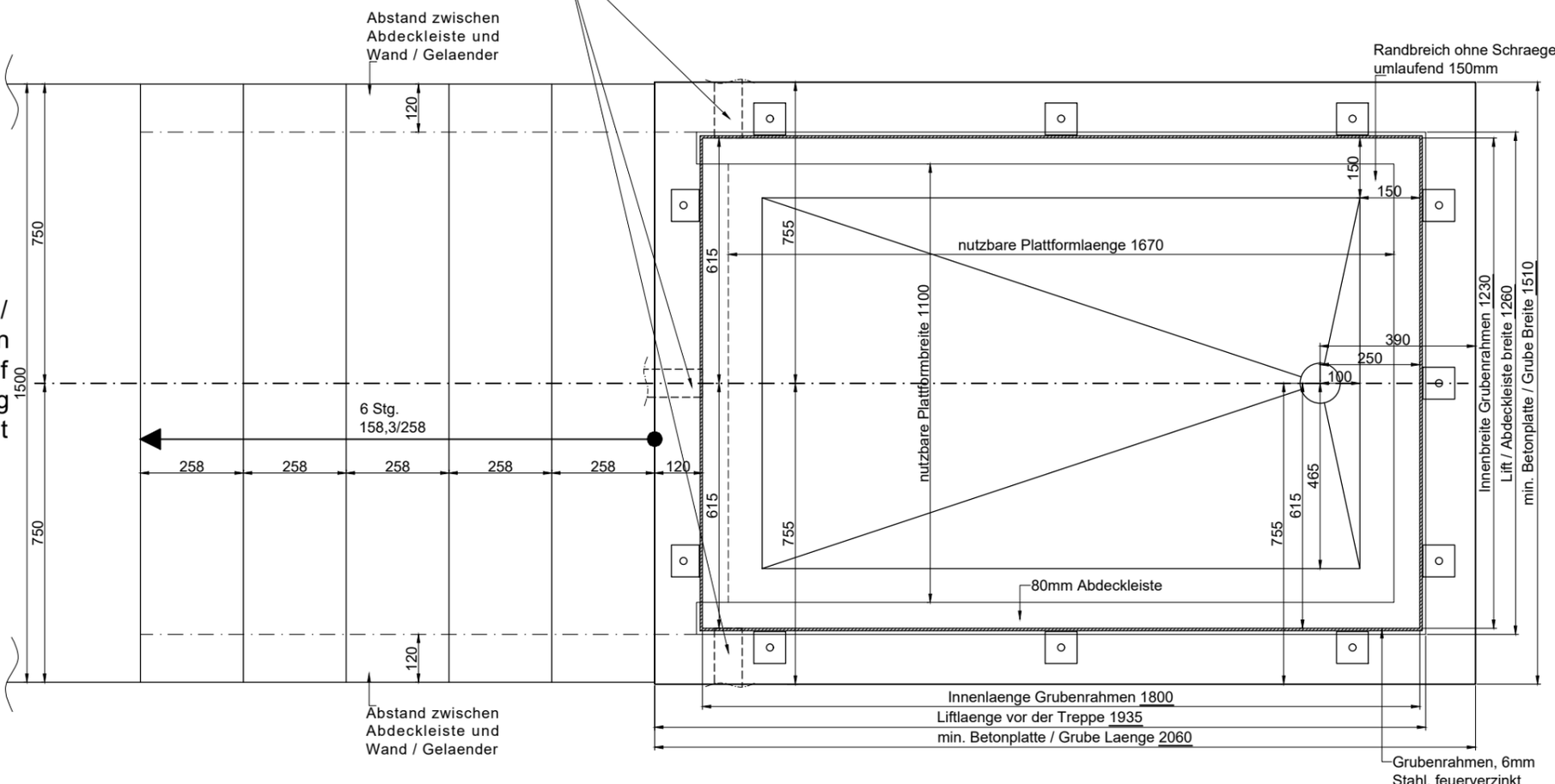
HT Spezial Aussenlift

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

Betonplatte / Grubenrahmen / Lift mittig auf den Durchgang ausgerichtet



Abstand zwischen Abdeckleiste und Wand / Gelaender: 120

Abstand zwischen Abdeckleiste und Wand / Gelaender: 120

Innenlaenge Grubenrahmen 1800
 Liftlaenge vor der Treppe 1935
 min. Betonplatte / Grube Laenge 2060

Grubenrahmen, 6mm Stahl, feuerverzinkt

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