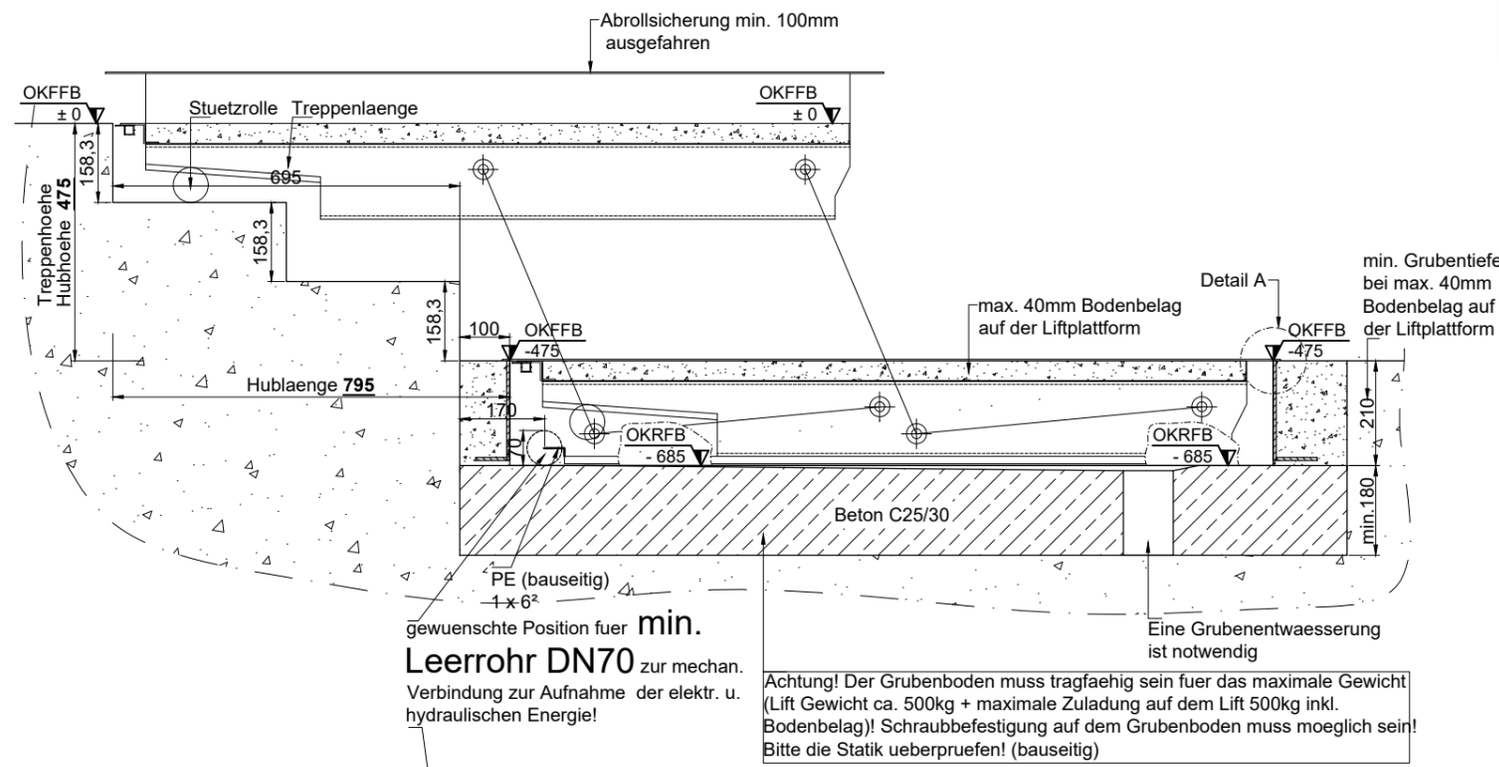
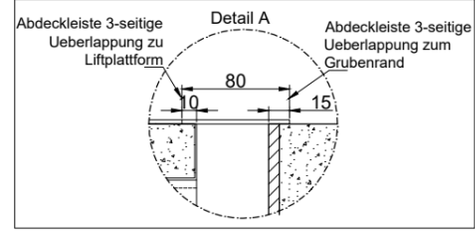


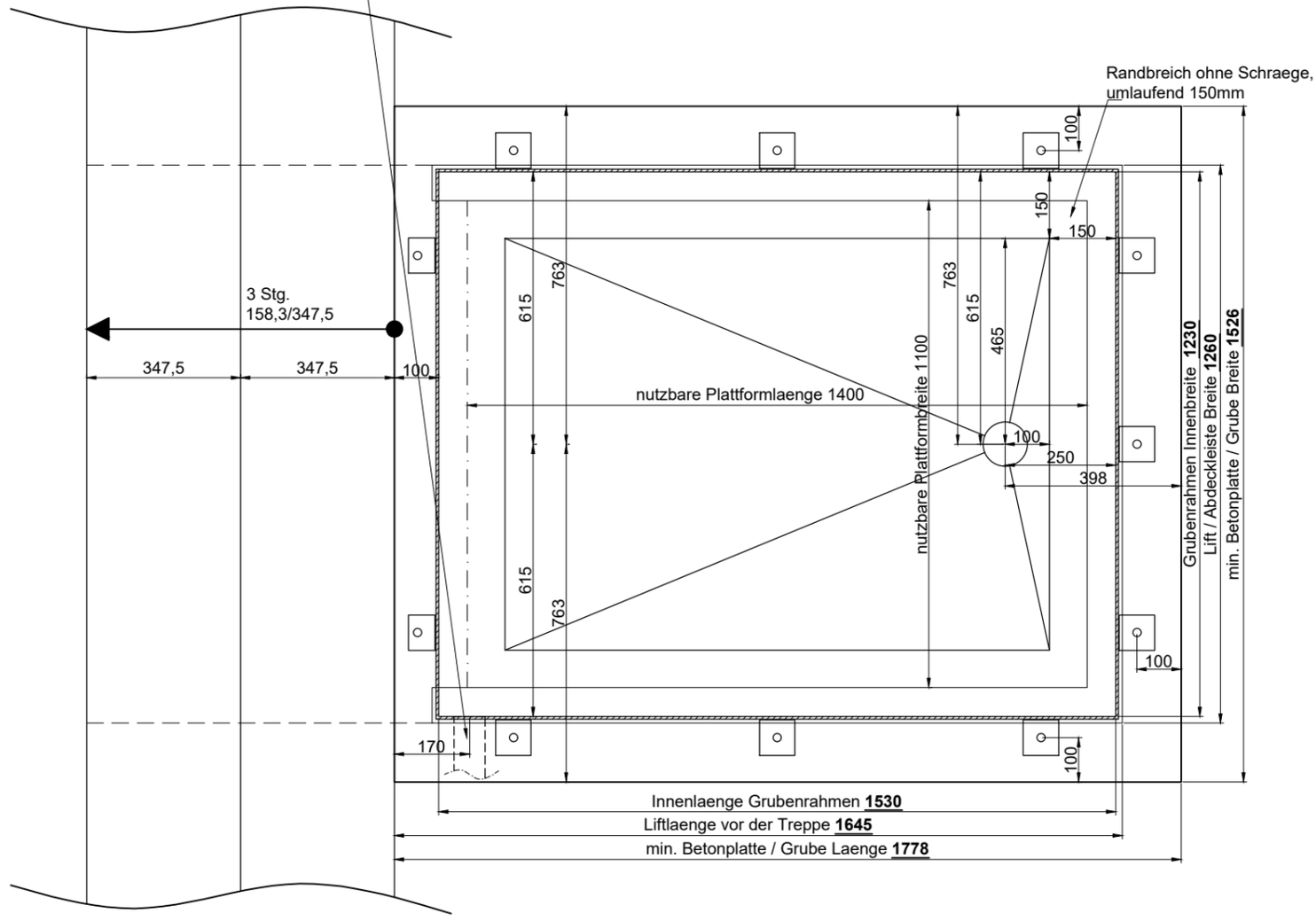
Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt. Sie darf ohne unser Einverständnis weder vervollständig noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung behalten alle Rechte vorbehalten. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen.



Legende	
OKFFB	Oberkante Fertigfussboden
OKRFB	Oberkante Rohfussboden (Betonplatte)



Bestell Details	
Hydrolift 2 (1400x1100)	1 x
Aussenaufstellung	1 x
Grubeneinbaurahmen 6mm Stahlblech (verzinkt), bis 1800mm Plattform	1 x
Bitte die Laenge der Zuleitung von der Grube zum Schaltschrank angeben!	??? m



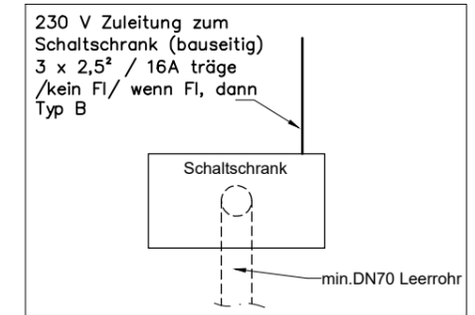
**Eigengewicht**  
Stahlkonstruktion : ca. 500kg

**Hydrolift 2**  
**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.