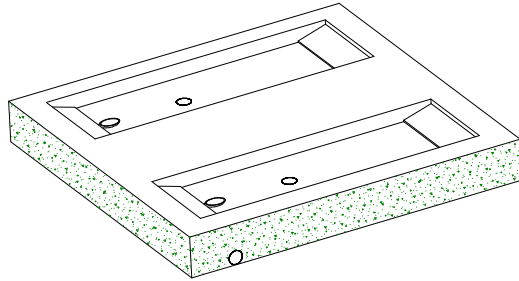


1)

Grube erstellen, Leerrohre verlegen  
*Make a pit, position the empty pipes and concrete*

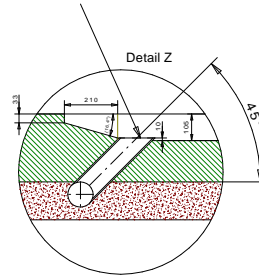


Wir weisen in unseren Plaenen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der oertlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert werden.  
*We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. If necessary an architect must be consulted.*

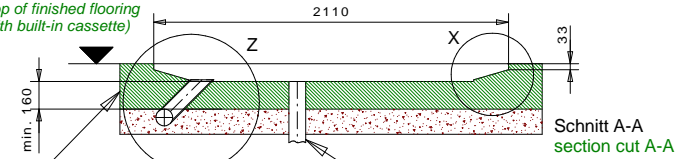
Bauseits am Bedienaggragat bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3x400V+PE oder 230V, 50Hz  
 Absicherung: 16 Ampere traeege  
*Prepared by customer at the operating unit: power supply: 3x400V+PE or 230V, 50Hz fuse: 16 Ampere, time lag*

Die Position des Bedienaggragates kann den oertlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen und Kabelkanaele zu verlaengern.  
*The position of the operating unit can be changed as needed. If necessary the supply lines and cable ducts must be extended.*

Leerrohr mit ausreichend Ueberstand zu verhindern  
*empty pipe must stand out far enough, to prevent water ingress*



OKF = Oberkante Fertigflusssboden (buendig mit Einbauwanne)  
 TFF = top of finished flooring (even with built-in cassette)

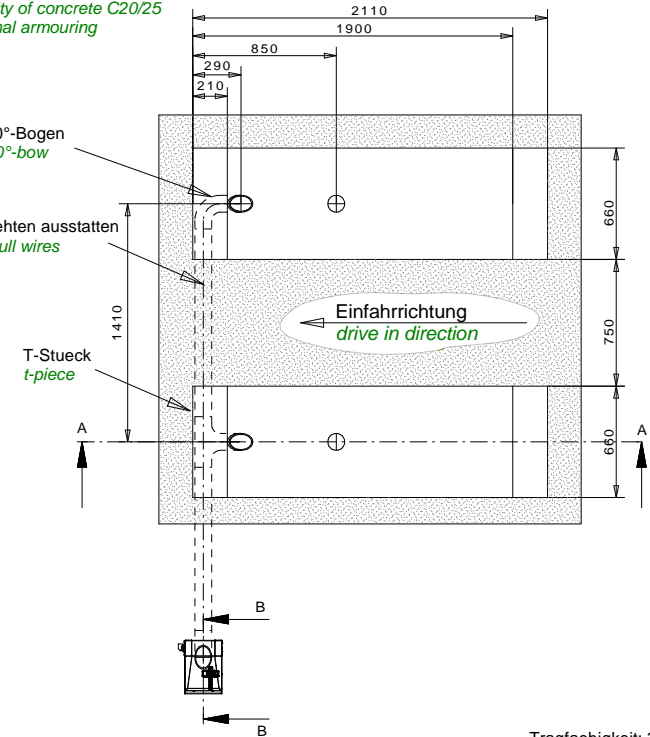
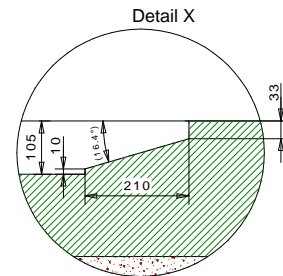


Wasserabfluss DN70 empfohlen  
*water outlet DN70 recommended*

Betonqualitaet min. C20/25 normal bewehrt  
*quality of concrete C20/25 normal armouring*

90°-Bogen  
*90°-bow*

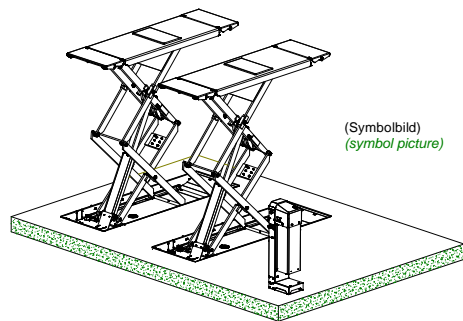
Leerrohr DN 100 mit Zugdraehten ausstatten  
*Equip the empty pipes with pull wires*



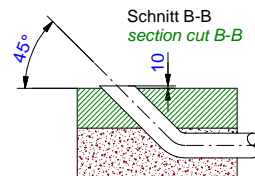
Tragfaehigkeit: 3500kg  
 capacity: 3500kg

2)

Hebeuebne einsetzen, ausrichten und verduebeln  
 Leitungen anschliessen, Aggragat anschliessen.  
*Install the Lift, adjust it and dowel it. Connect the supply lines and the hydraulic unit.*



(Symbolbild)  
 (symbol picture)



Alle Maesse in mm! / all dimensions in mm!  
 Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

035JL00094 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2	
-	-	-	-	Datum	Name
-	-	-	-	Bearb.	MH
-	-	-	-	Gepr.	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
ind.	Aender. / modification	Datum	Name	 Korcker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de	

Benennung / designation  
**Jumbo 3500 HF X-Tend**  
**Hymax XX 3500 HF X-Tend**  
 bodeneben ohne Einbauwanne  
 mit Leerrohr  
 Zeichnungsnummer / drawing number  
**8901\_NB**