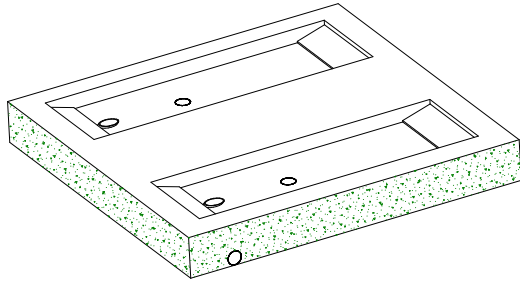


1)

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

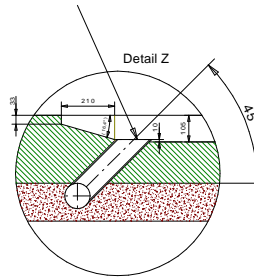


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert 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.*

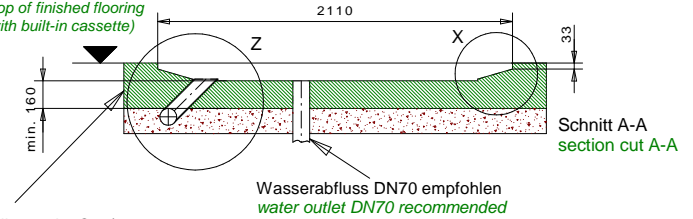
Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:  
Netzanschluss: 3x400V+PE oder 230V, 50Hz  
Absicherung: 16 Ampere traeger  
*Prepared by customer at the operating unit:  
power supply: 3x400V+PE or 230V,50Hz  
fuse: 16 Ampere, time lag*

Die Position des Bedienaggregates kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen und Kabelkanäle 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 um Wassereintritt zu verhindern  
*empty pipe must stand out far enough, to prevent water ingress*



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



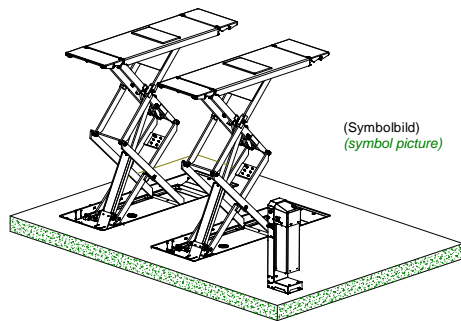
Betonqualitaet min. C20/25 normal bewehrt  
*quality of concrete C20/25 normal armouring*

90°-Bogen  
*90°-bow*

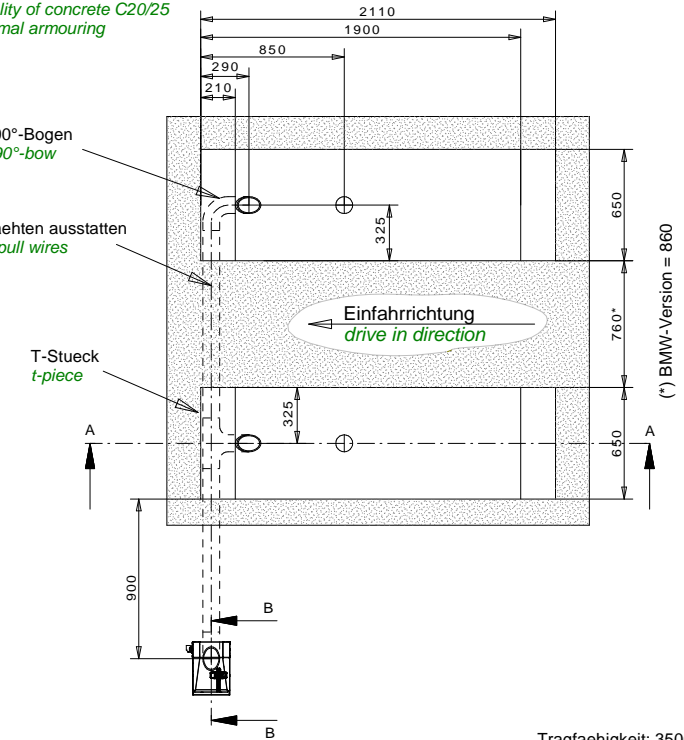
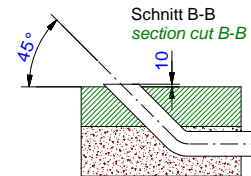
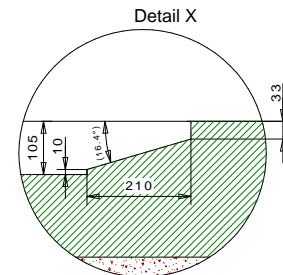
Leerrohr DN 100 mit Zugdraehten ausstatten  
*Equip the empty pipes with pull wires*

2)

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



(Symbolbild)  
*(symbol picture)*



(\*) BMW-Version = 860

Tragfaehigkeit: 3500kg  
*capacity: 3500kg*

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.	10.09.2019 MH
-	-	-	-	Gepr.	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
a	Maessaenderungen	20.05.21	MH		
ind.	Aender. / modification	Datum	Name		

**Nussbaum**  
Korker 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**