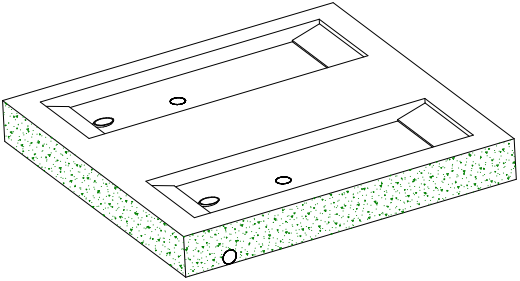


1)

Grube erstellen,
Leerrohre verlegen, 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.

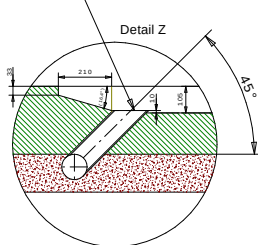
*We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie in our responsibility.
If necessary an architect must be consulted.*

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*

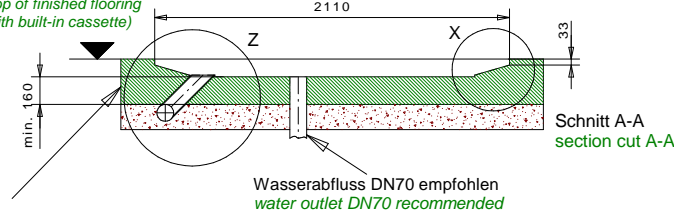
Die Position des Bedienaggregates kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen und Kabelkanäle zu verlängern.

*The position of the operating unit can be changed as needed.
If necessary the supply lines and cable ducts must be extended.*

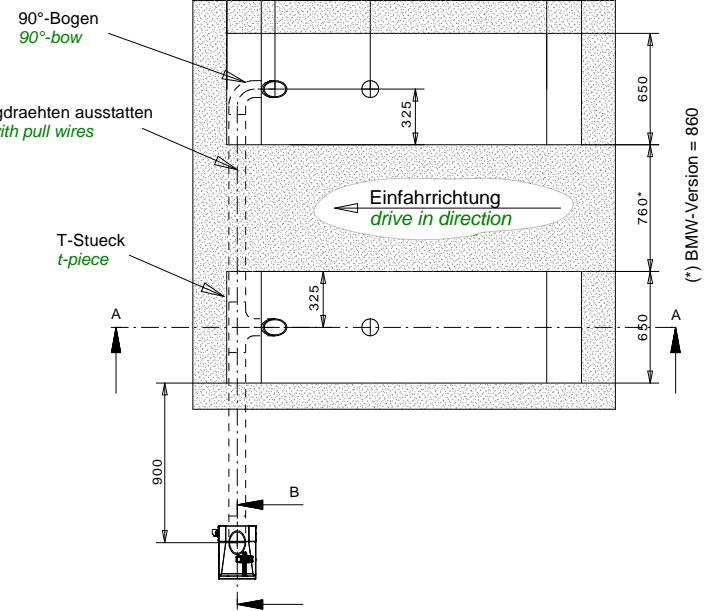
Leerrohr mit ausreichend Überstand um Wassereintritt zu verhindern
empty pipe must stand out far enough, to prevent water ingress



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

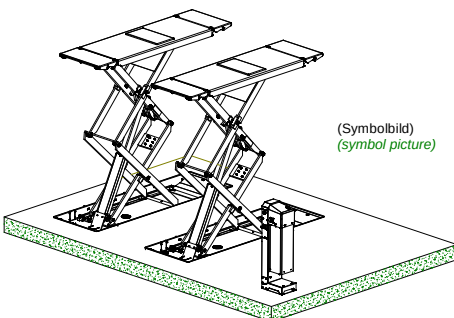


Betonqualitaet min. C20/25
normal bewehrt
*quality of concrete C20/25
normal armoring*

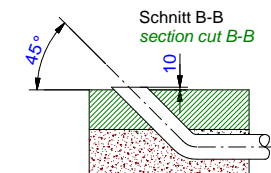


2)

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)



Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

035JL00094 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
-	-	-	-	Datum	Name		
-	-	-	-	Bearb.	10.09.2019	MH	
-	-	-	-	Gepr.			
-	-	-	-				
a	Maßänderungen	20.05.21	MH	Nussbaum Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de		Zeichnungsnr. / drawing number	
ind.	Aender. / modification	Datum	Name	8901_NB			

Jumbo 3500 HF X-Tend
Hymax XX 3500 HF X-Tend
boden eben ohne Einbauwanne
mit Leerrohr

Zeichnungsnr. / drawing number

8901_NB