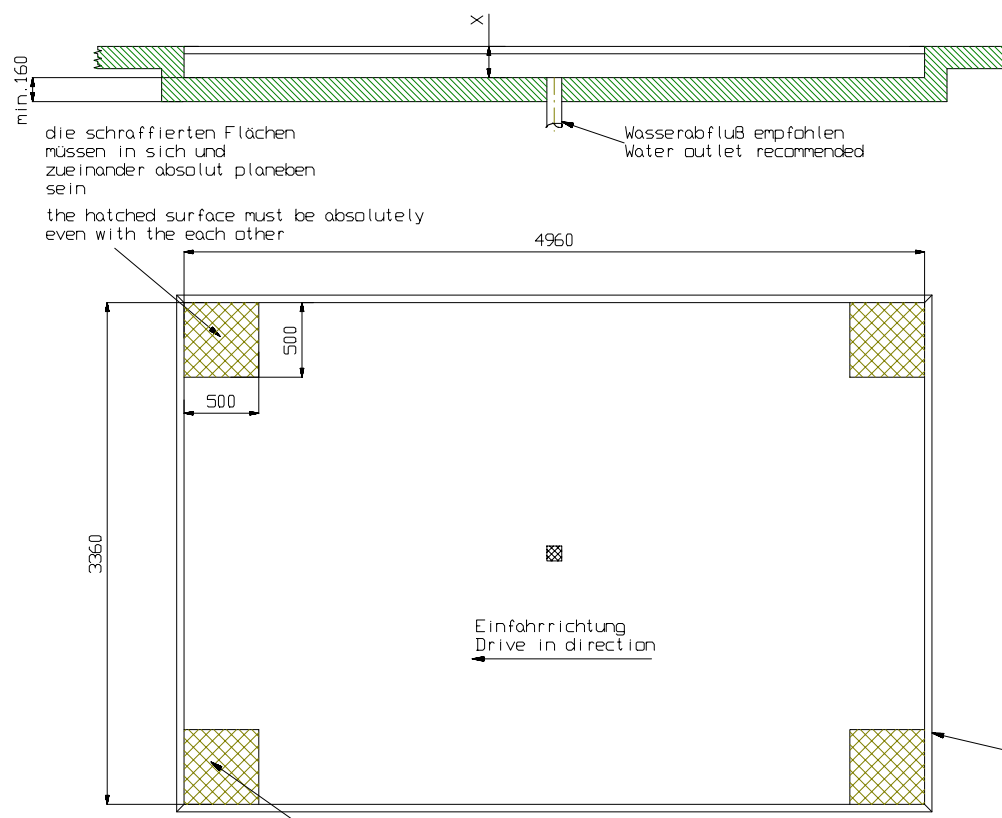


We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer engaged in statically calculations in the special

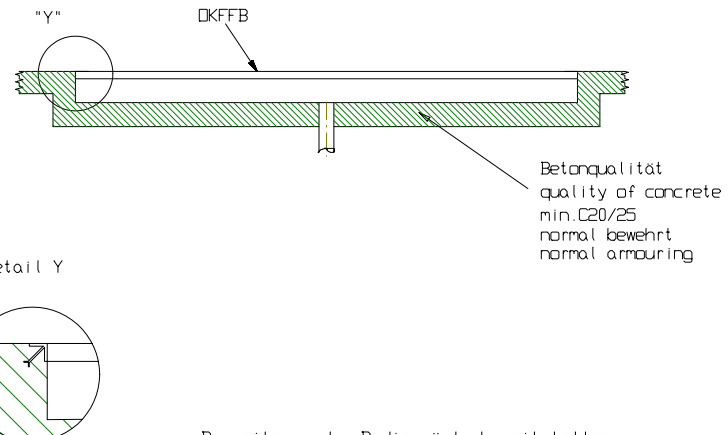
Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung.
Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell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

(X) min.170mm Version Auffahrtschiene bodeneben
Version Platform flat with floor
min.220mm Version mit Achsmesser
Version with wheel free lift



Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!



Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH.N+PE.400V.50Hz
Absicherung: 16 Ampere träge
Kabellänge: ca.2m. 5x2.5mm²
Druckluft für optionalen Achsheber: lichte Weite 6mm. 6-10 bar

Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH.N+PE.400V.50Hz
fuse: 16 Ampere, time lag
cable diameter: 5x 2.5mm²
cable length:approx.2m
air pressure for optional Jack: inner diameter 6mm. 6-10bar

			Masse ohne Toleranzangaben			Masse/ab Werkstoff / Holzzeug	Gewicht: kg
			Datum	None	Bemerkung	4.40 S /Hymox II 4000 S	
			Bearb.	13.07.15			
			Egr.	MG			
			Norm				
Mussbaum-ATT www.mussbaum-group.de			Zeichnungsnr. 7778_NB			Blatt	
Nr.	Aenderung	Datum	None	Uhrp.	Ersatz fuer:	Ersatz durch:	