

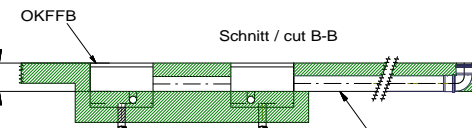
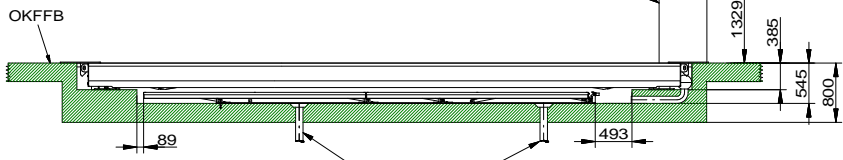
Leerrohr DN100 empty pipe

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.

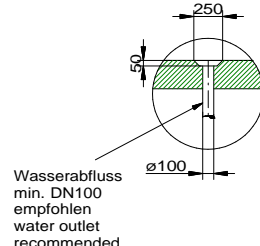
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer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

Betonqualität
quality of concrete
min.C20/25
normal bewehrt
normal armouring

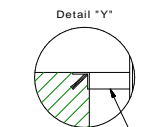
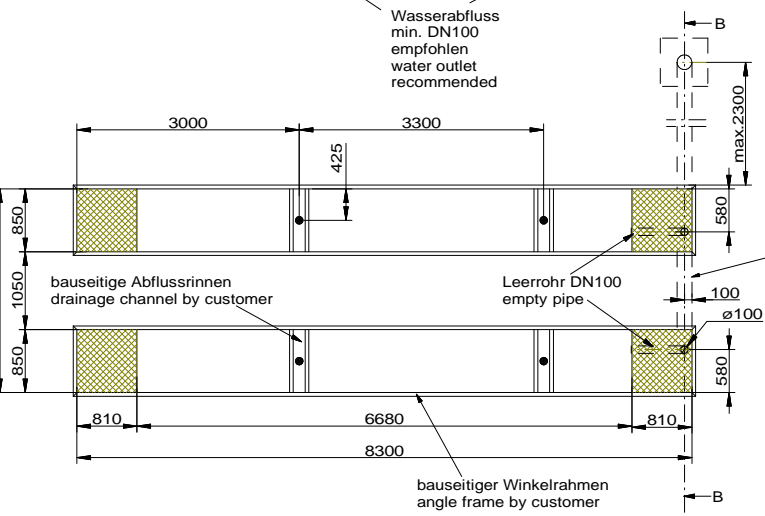
Standardposition Bedieneinheit
standard position operating unit



Leerrohr DN200 empty pipe



Wasserabfluss
min. DN100
empfohlen
water outlet
recommended



bauseitiger Winkelrahmen
angle frame by customer

Je nach den auszuführenden Arbeiten an den Fahrzeugen sind bei der Planung der Fundamente größere Abflüsse und Gefälle vorzusehen!

According to the work on the vehicles, it is necessary to provide bigger water outlets and slopes during the foundation planning.

diese schraffierten Flächen müssen in sich und zueinander absolut eben sein
this hatched surfaces must be absolutely even with the each other

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:
Netzanschluss: 3 PH, N+PE, 400V, 50Hz
Motorleistung: 4 x 2,6 kW
Absicherung: 50 Ampere träge
Kabellänge: ca. 2 m,

Prepared by customer at the operating unit:
power supply: 3 PH, N+PE, 400V, 50Hz
Motor power: 4 x 2,6 kW
fuse: 50 Ampere, time lag
cable length: approx. 2 m

Hinweis: elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von Elektrofachkräften oder von elektrotechnisch unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht von Elektrofachkräften errichtet, verändert, instand gesetzt und geprüft werden.

Note: Final electrical connection of the lift must be made by a qualified electrician."

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

				THIRD ANGLE PROJECTION	Exa-Lift HDVL25-80-I Stripes foundation plan with Floor compensation
				DO NOT SCALE DRAWING	
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/- 1.6mm (> or= 305mm)	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS
				NOTES: Tragfähigkeit / Capacity: 25000 kg	
				The design and detail illustrated in this drawing is the property of Vehicle Service Group. It is being loaned with the expressed condition that it will not be duplicated or used except by permission and is subject to return upon request.	
REV	CO NUM	DATE	BY	DRWN: MiGo	DATE 17.05.2018 SHEET DRAWING NUMBER Exa-Lift_SFPF_HDVL25-80-I_8888