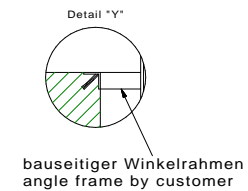
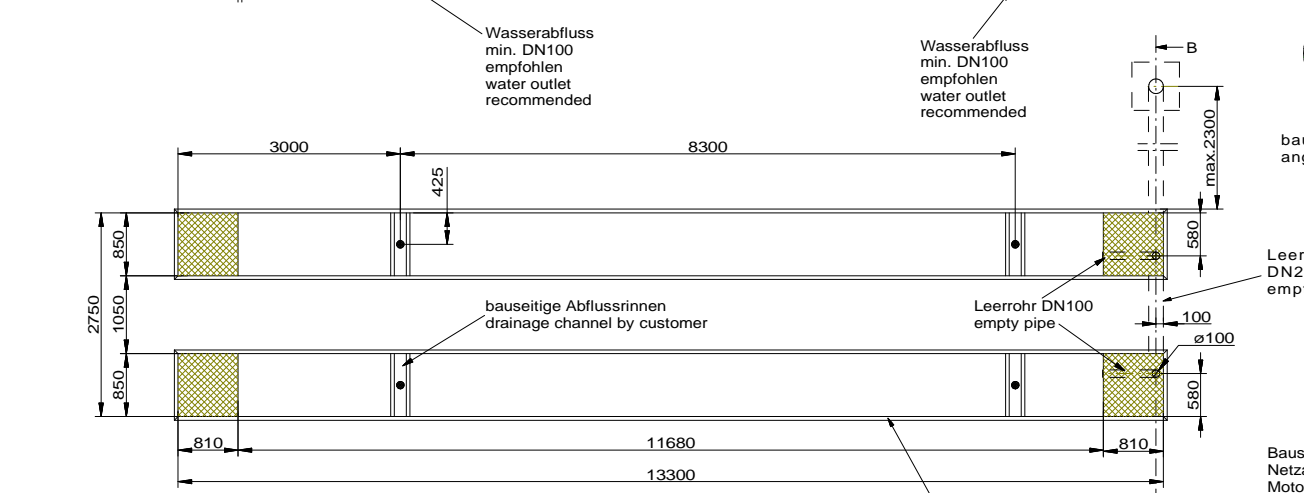
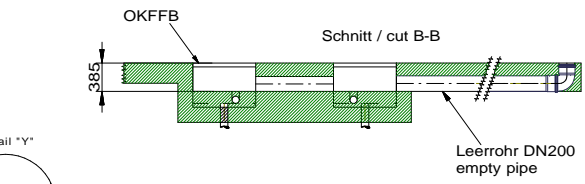
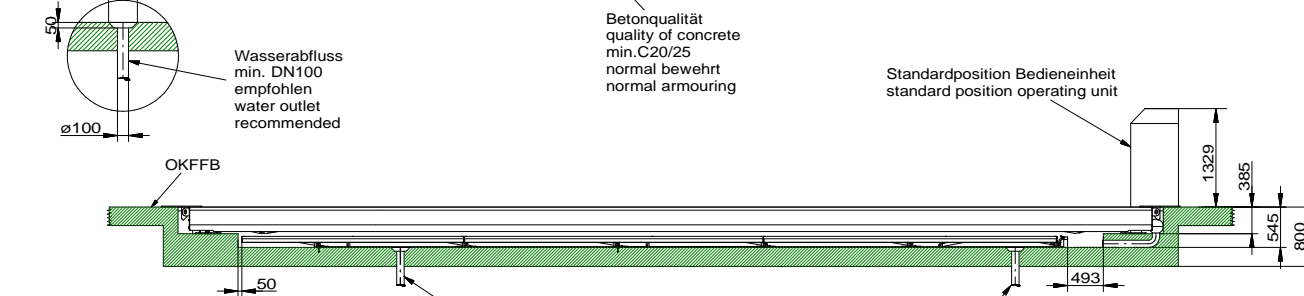


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell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



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.

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

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

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	DO NOT SCALE DRAWING	Exa-Lift HDVL35-130-I Stripes foundation plan with Floor compensation
				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:		DRWIN: MiGo DATE: 06.03.2017 SHEET: DRAWING NUMBER
				Tragfähigkeit / Capacity: 35000 kg		APPROVED: Exa-Lift_SFPF_HDVL35-130-I_8688
REV	CO NUM	DATE	BY	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.		