

Bedienpult wahlweise rechts oder links möglich
operating unit alternatively right or left side possible

Schnitt A-A
cut

Die Position des Bedienpults kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen, Leerrohre anzupassen.

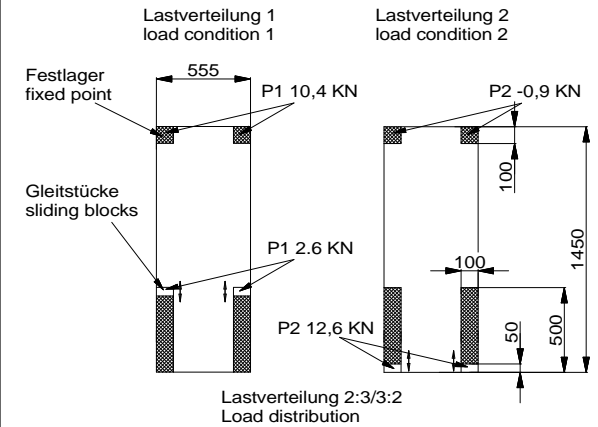
The position of the operating unit can be adapted. If necessary extend the power supply lines and the empty conduit.

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.

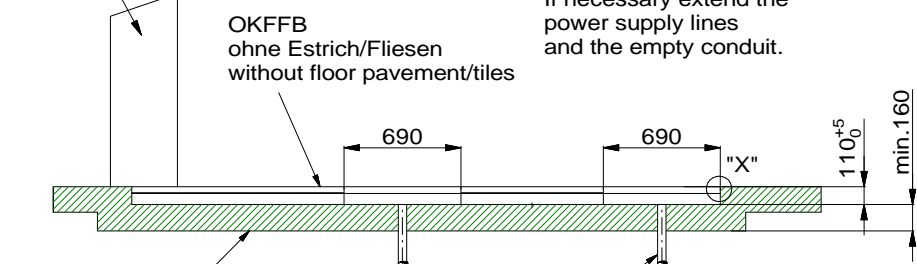
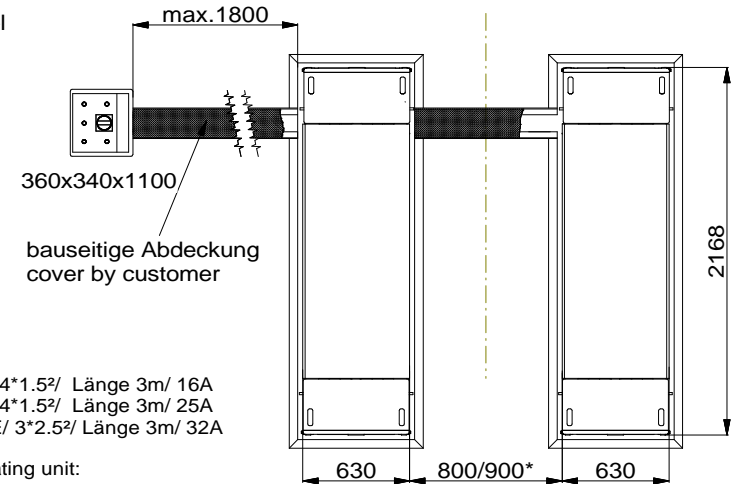
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer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

max. Belastung auf den Grundrahmen der Hebebühne
max. load acting on the base frame

Eigengewicht / own weight ca.700kg



Ansicht DS35 im Fundament
Viex DS35 into the foundation



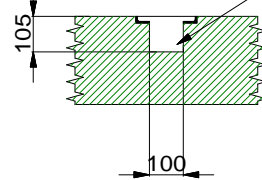
Betonqualität
quality of concrete
min.C20/25
normal bewehrt
normal armouring

Wasserabfluss DN50 empfohlen
Wateroutlet recommended

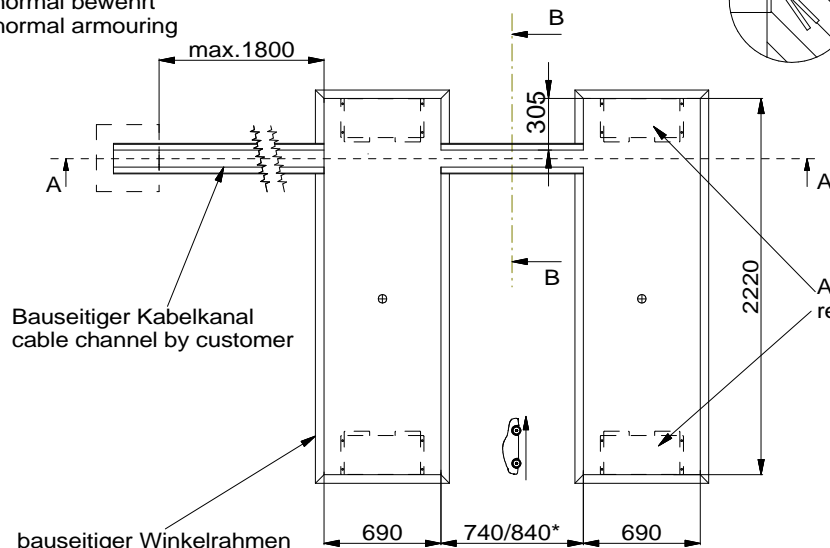
Detail "X"

Schnitt B-B
cut

Kabelkanal
cable channel



Abrollblech für Rampe
recess box for the ramps



Bauseitiger Kabelkanal
cable channel by customer

bauseitiger Winkelrahmen
angle frame by customer

* BMW Version

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:

Netzanschluss:

3PH, 400V, 50Hz/60HZ Kabel: 3L+PE/ 4*1.5²/ Länge 3m/ 16A
3PH, 230V, 50Hz/60HZ Kabel: 3L+PE/ 4*1.5²/ Länge 3m/ 25A
1PH, 230V, 50Hz /60HZ Kabel: L+N+PE/ 3*2.5²/ Länge 3m/ 32A
Motorleistung: 3 kW

Prepared by customer at the main operating unit:

power supply:

3PH, 400V, 50Hz/60HZ Cable: 3L+PE/ 4*1.5²/ length 3m/ 16A
3PH, 230V, 50Hz/60HZ Cable: 3L+PE/ 4*1.5²/ length 3m/ 25A
1PH, 230V, 50Hz /60HZ Cable: L+N+PE/ 3*2.5²/ length 3m/ 32A
Motor power 3 kW

Optional:
Winkelrahmen + Abrollbleche für Rampen XX100003
Abrollbleche für Rampen XX100014
Angle frame + recess box for Ramps XX100003
recess box for ramps XX100014

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter

				THIRD ANGLE PROJECTION		DS35HG-A Unterflur / Inground	
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1° OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (<305mm) +/- 1.6mm (>or= 305mm)		DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	
				NOTES:		VSG	
				Tragfähigkeit: max.3500kg capacity		DRAWN: MG DATE: 06.05.2018 SHEET: DRAWING NUMBER:	
				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.		APPROVED: Scissor-Lift_FP_DS35_8741	
REV	CO NUM	DATE	BY				