

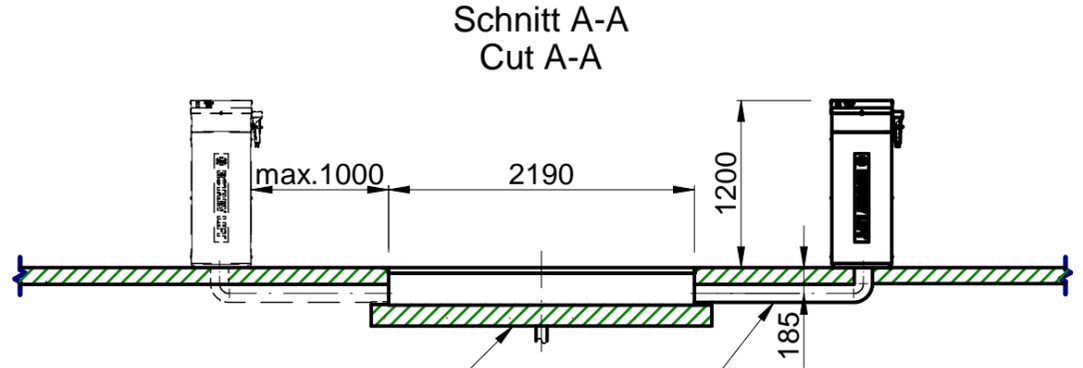
Beim verlegen der Versorgungsleitungen in Leerrohre sind diese von einem Sachkundigen zu verlängern.
When laying the supply lines into the empty pipes, these must be extended by a specialist.

Wasserabfluss DN100 in der Vertiefung empfohlen
Wateroutlet DN 100 in the pit recommended

die schraffierten Flächen müssen insich und zueinander absolut planeben sein
the hatched surfaces must be absolutely even with the each other

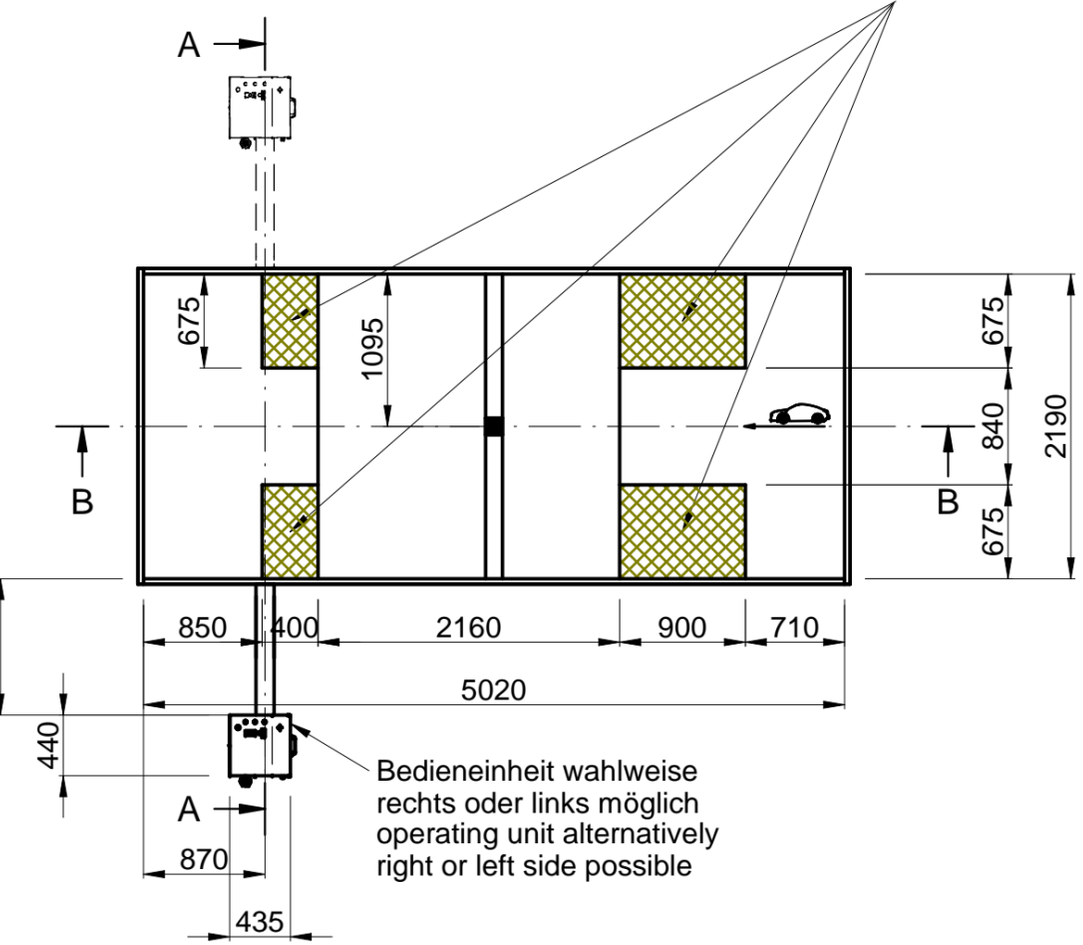
bauseitiger Winkelrahmen
angle frame by customer

Die Hebebühne wird auf 900mm (Innenkante Auffahrschienen) im Fundament positioniert.
The lift will be installed with 900mm distance between the both platforms



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

Leerrohr DN150
empty pipe



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

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH+PE,400V,50Hz
Motorleistung: 2,6kW
Absicherung: 10 Ampere träge
Kabellänge: ca.2m, 5 x 4mm²
Druckluft R3/8" oder Schlauch DN10, 6-8 bar

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.

Prepared by customer at the main operating unit:
power supply: 3PH+PE,400V,50Hz
Motor power 2,6kW
fuse: 10 Ampere, time lag
cable diameter: 5 x 4mm²
cable length: approx.2m
optional: R3/8" or hose DN10, 6-8bar

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.

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		S42N - NAK46CAT-I Rectangle Foundation Plan	
				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: Tragfähigkeit/capacity: 4200 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	DRAWN MD.	DATE	SHEET	DRAWING NUMBER
					08.01.2021		
				APPROVED Scissor-Lift_S42N - NAK46CAT-I_(059208670)			