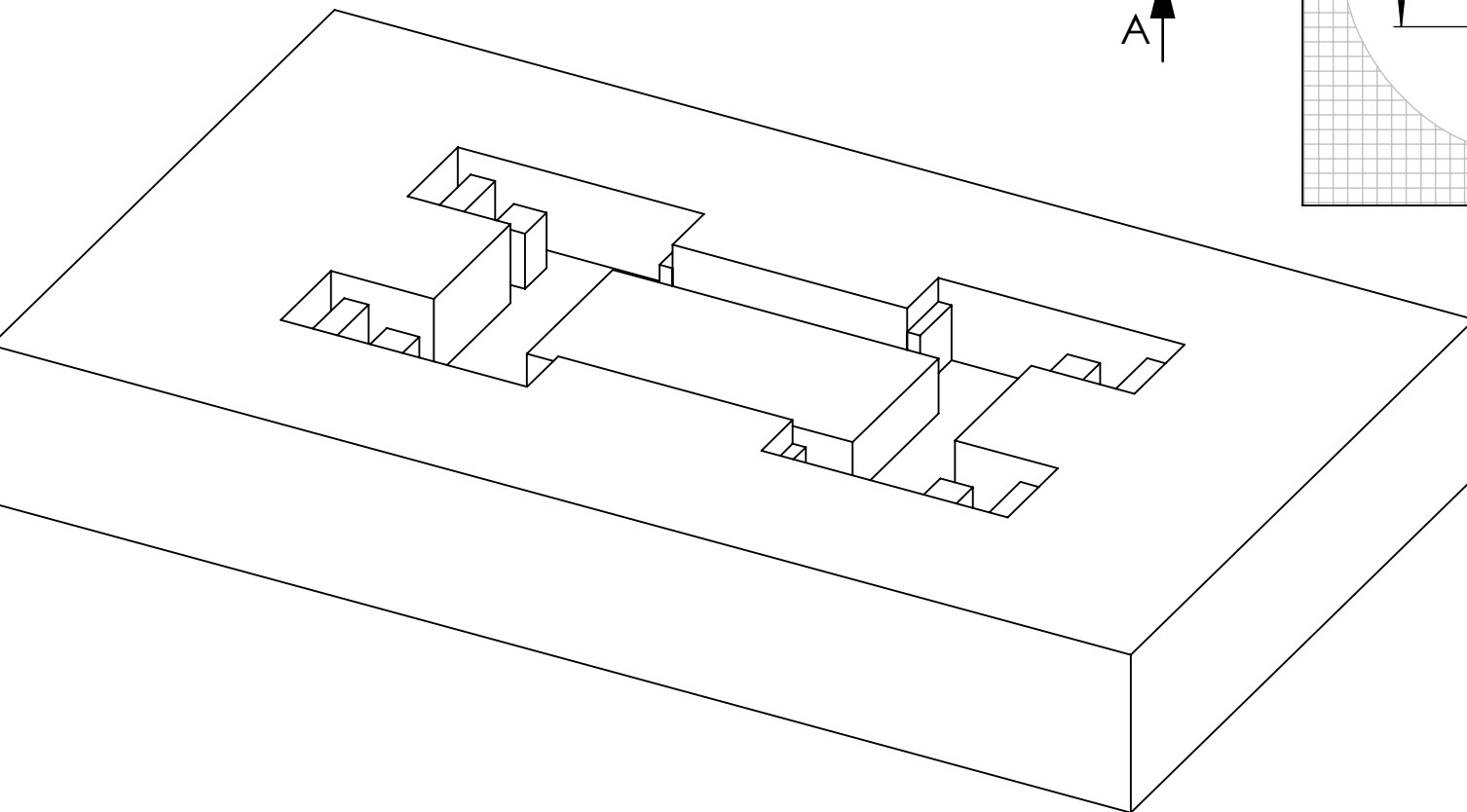


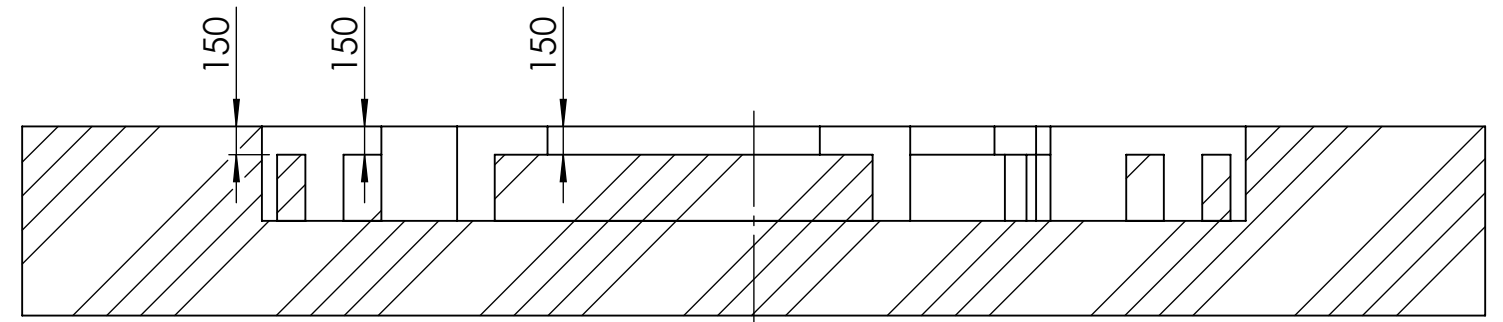
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



Achtung:
Vor Montage der Hebebühne muss die Grube, wie angezeigt, bereit gestellt sein.
Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie rechtzeitig unseren Service.

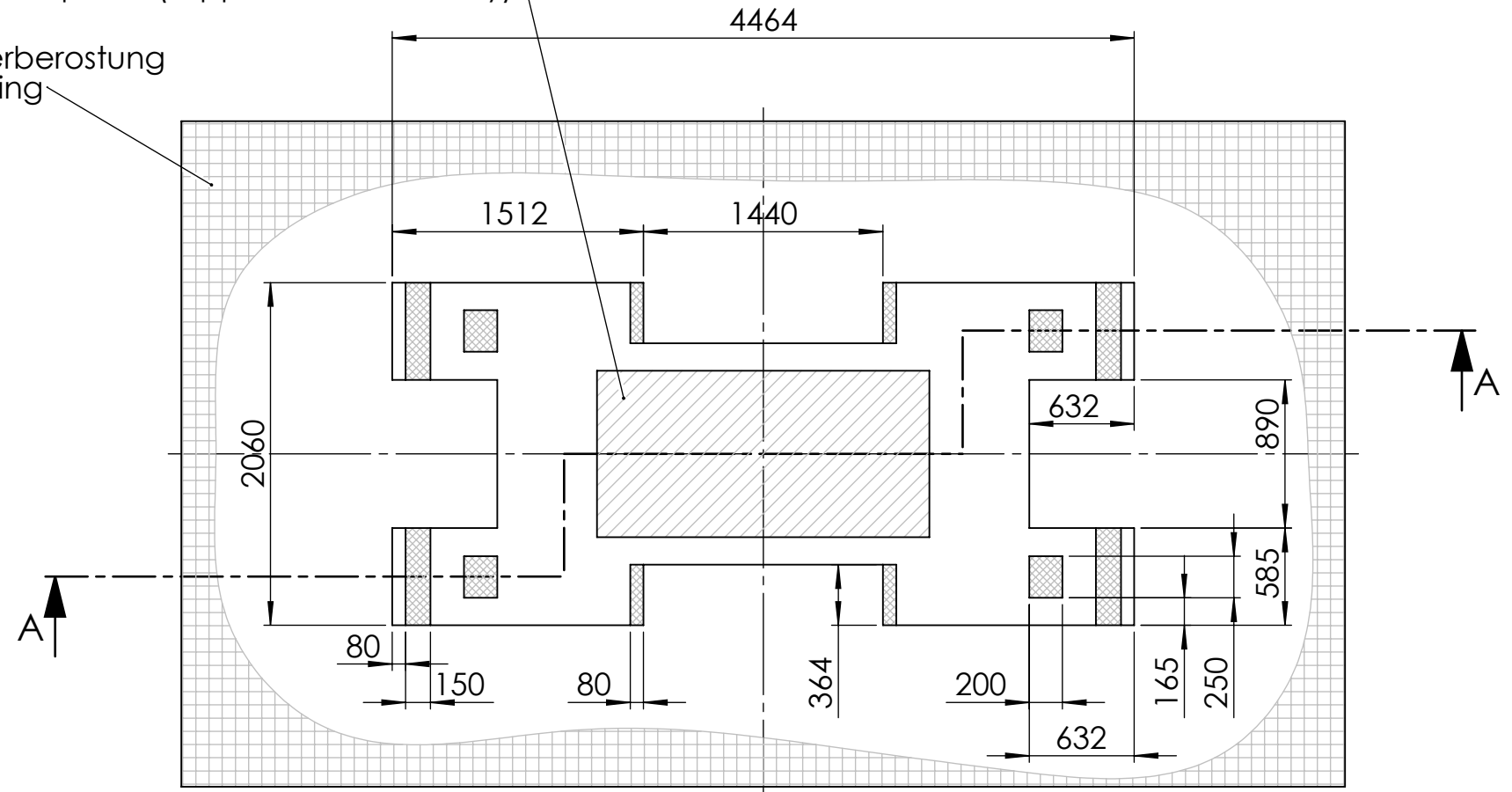
Attention:
Before mounting the lift the pit must be prepared as shown.
For questions and problems contact our service team early enough.





SCHNITT A-A

Schraffierter Bereich ca. 1000x2000 mm besonders eben (Auflage Grundkörper).
Hatched area approx. 1000x2000 mm must be extra plane (support for main body).

Gitterberostung
Grating



■ Bereich für Auslegerauflagen (150 mm tief)
Area for wheelstand support (150 mm deep)

Welding/Schweißen DIN EN ISO 13920-AF	Stamping/Stanzen DIN 6930 g	Bending/Biegen DIN 6935	Thermal cutting/Thermisches Schneiden DIN EN ISO 9013-I	Plasma cutting/Plasma Schneiden DIN EN ISO 9013-II
Drawn by/erstellt von AS	Approved by/geprüft von AS		Surface finish/Oberfläche DIN ISO 1302	General Tolerance/Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 2768 mK
Drawn date/Zeichnungserstellung 27.06.2023	Approved date/geprüft am 29.06.2023	Designed by/konstruiert von TK	Comment/Bemerkung	Scale/Maßstab 1:40
Material Beton		Weight/Gewicht 61013.61 kg	Sheet/Blatt 1 (1)	
Description/Beschreibung Pit Plan (Grids) HLS3513		Drawing No./ Zeichnungsnummer XL-4-003367	Status Approved	
 		Article No./Artikelnummer XL-4-003367	Rev	