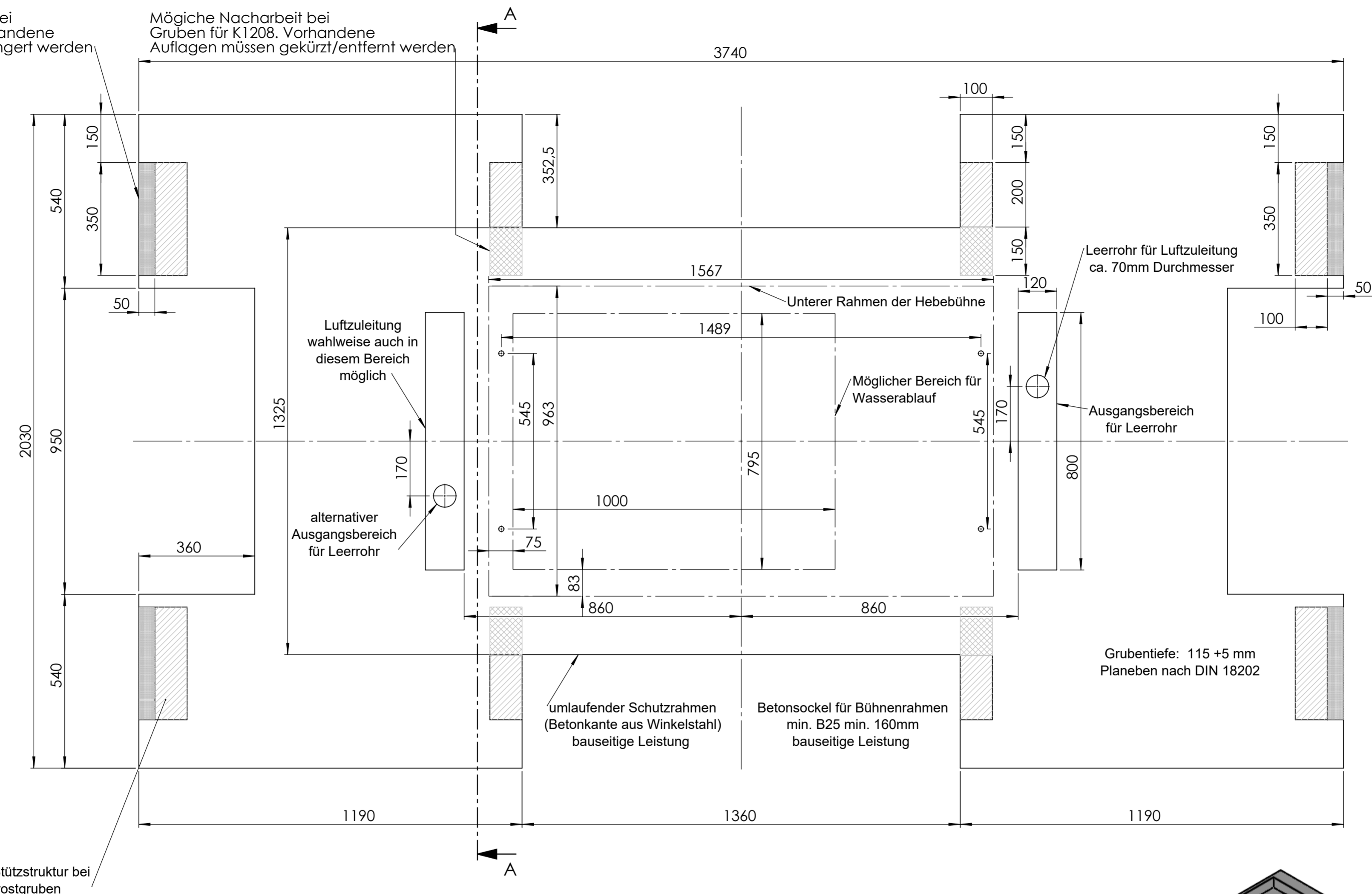
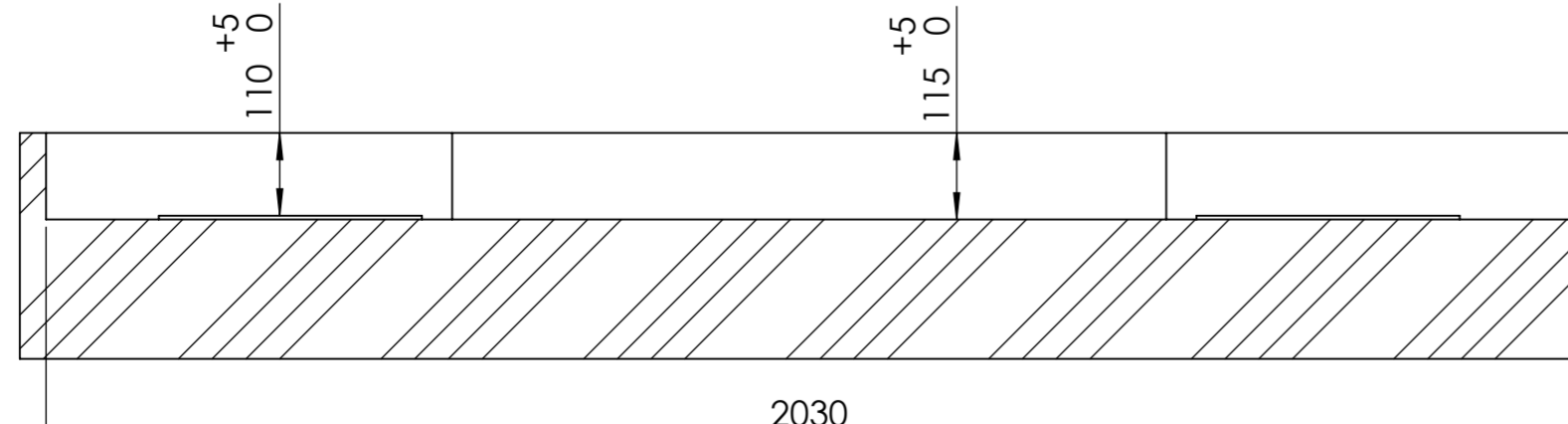


Mögliche Nacharbeit bei
Gruben für K1208. Vorhandene
Auflagen müssen verlängert werden

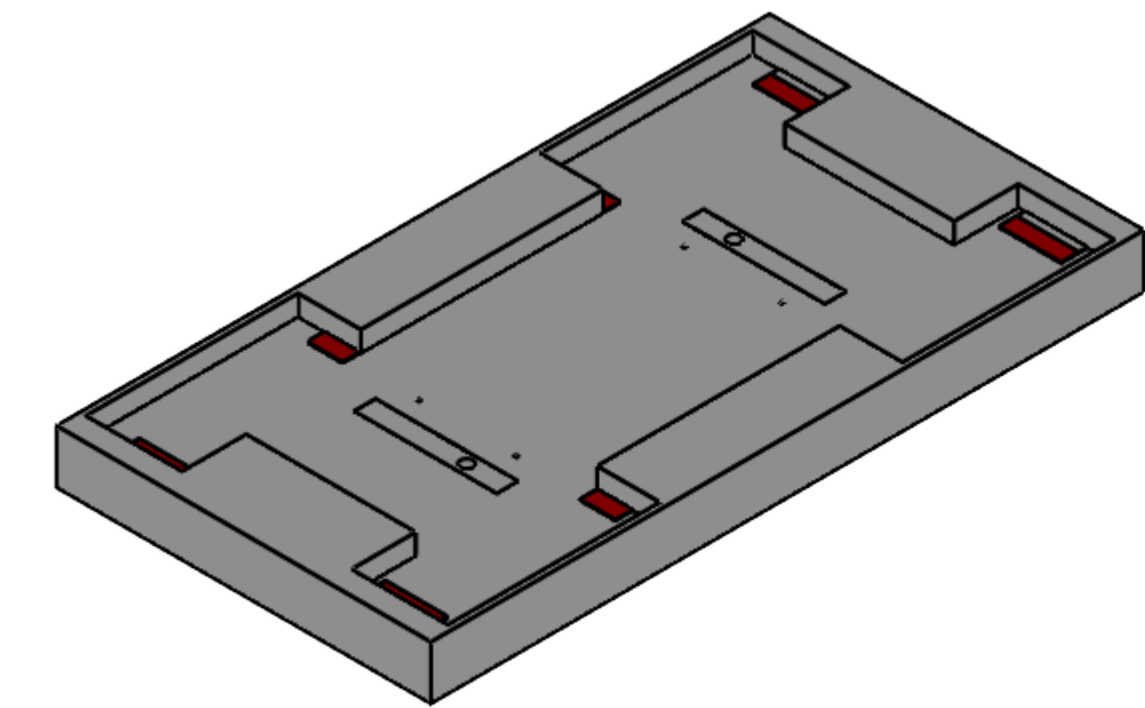
Mögliche Nacharbeit bei
Gruben für K1208. Vorhandene
Auflagen müssen gekürzt/entfernt werden



minimale Stützstruktur bei
Gitterrostgruben



SCHNITT A-A



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 TK	Approved by/geprüft von TK	Spare part / Ersatzteil	Surface finish/Oberfläche DIN ISO 1302	General Tolerance/Allgemeine Toleranzen DIN ISO 2768 mK
Drawn date/Zeichnungserstellung 28.05.2025	Approved date/geprüft am 05.06.2025	Designed by/Konstruiert von LS	Comment/Bemerkung	Scale/Maßstab 1:10
Material Beton	Weight/Gewicht 0.00 kg			Sheet format/Blattformat A2
	Description/Beschreibung Grubenplan HLS2810- DUO-44_46	Drawing No./Zeichnungsnr. K2810-4-005771	Status Approved	Rev
	Article No./Artikelnummer K2810-4-005771			