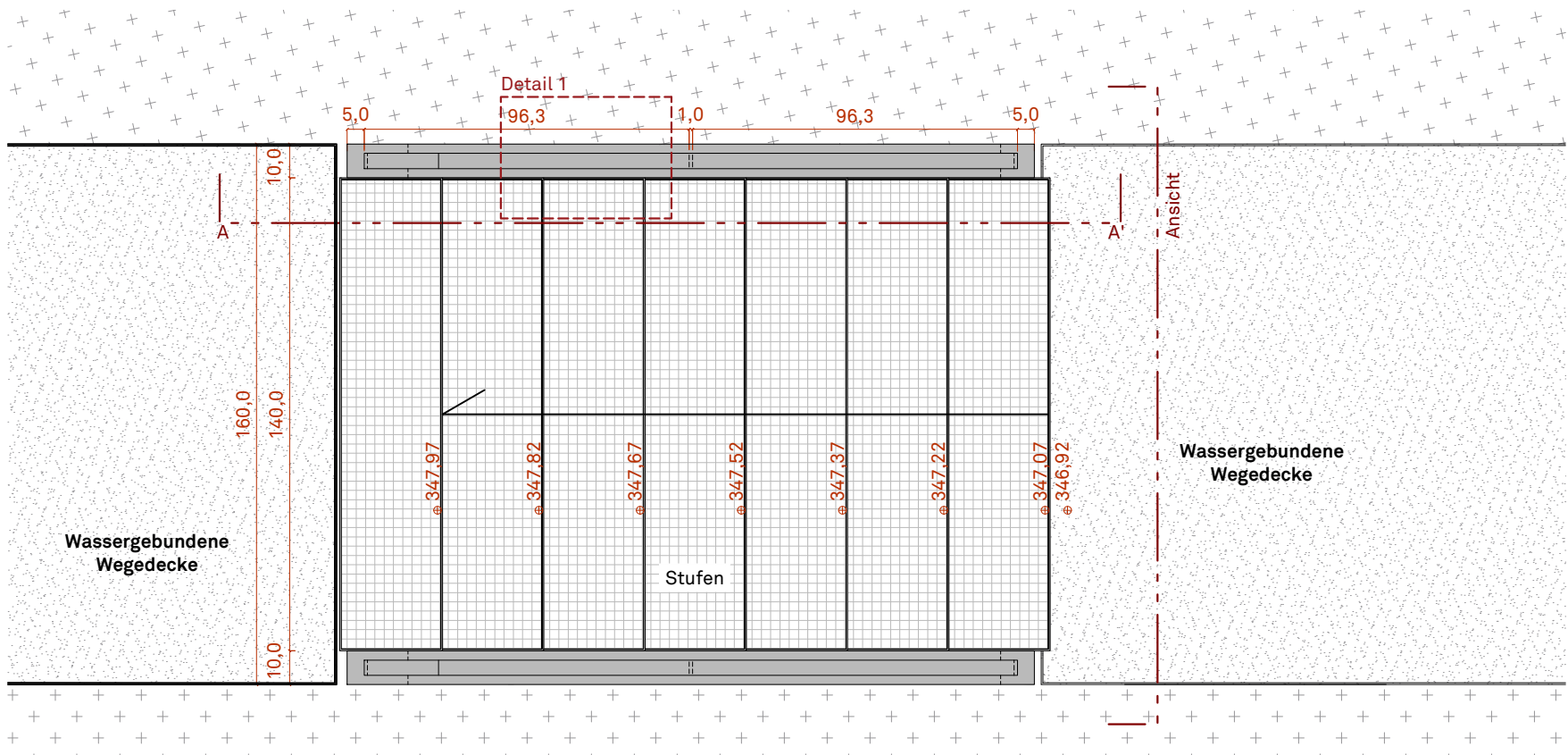
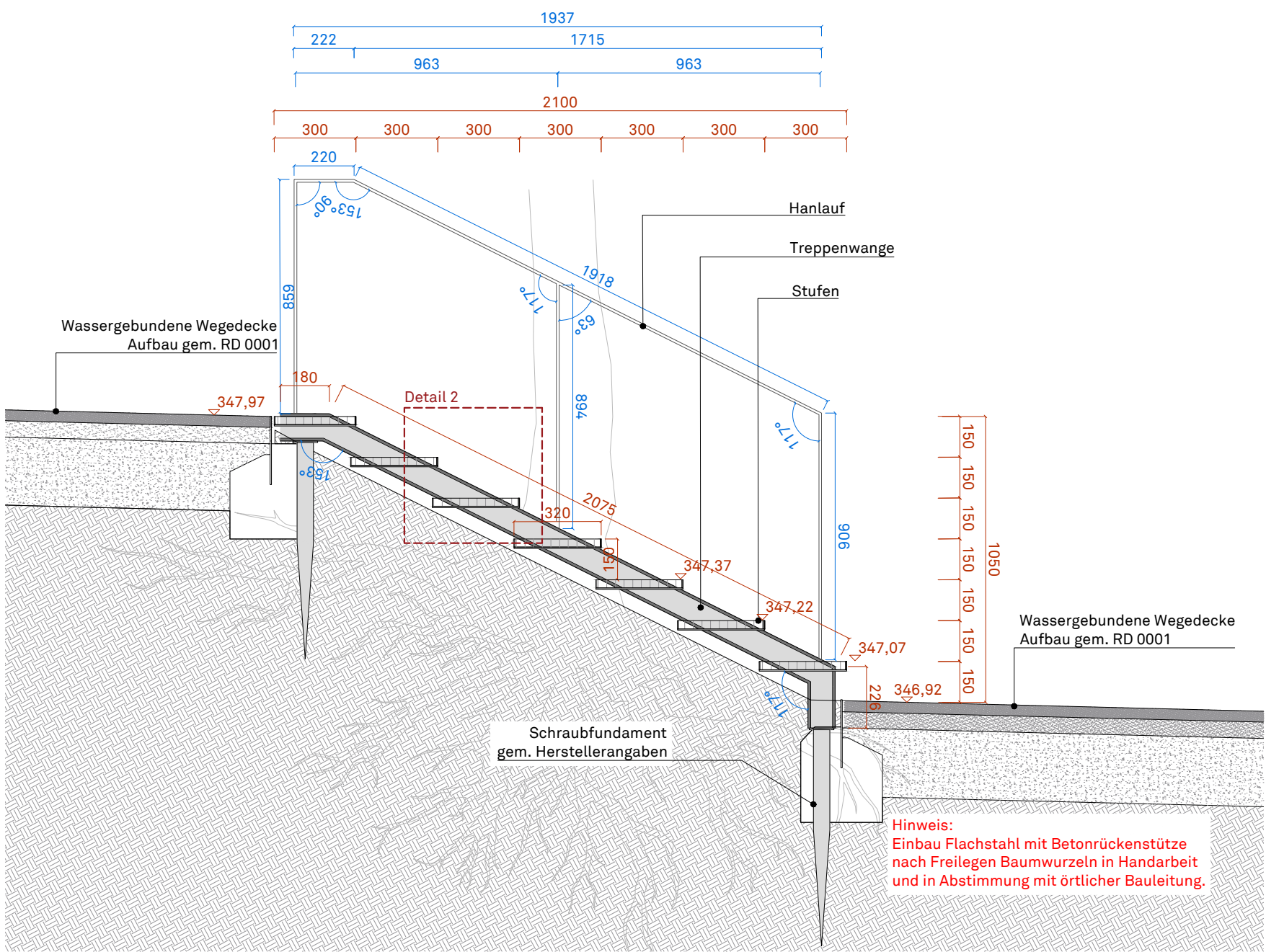


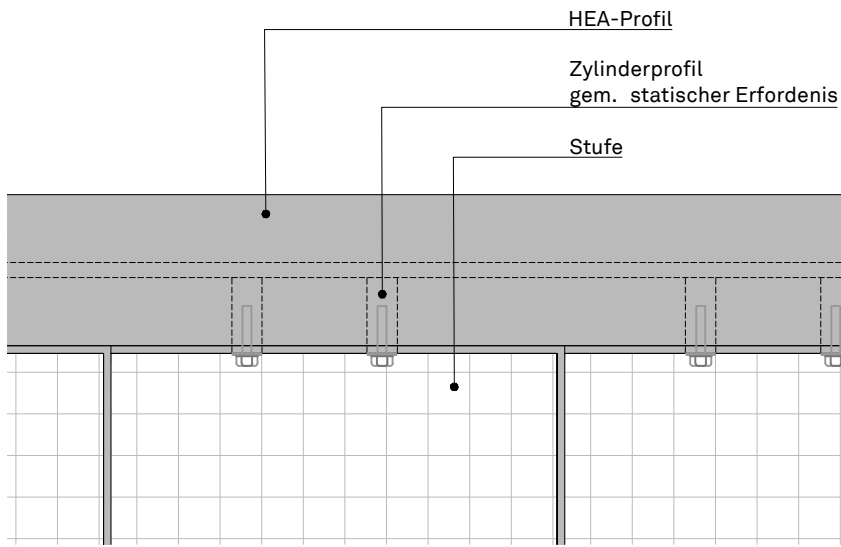
Aufsicht 1:20



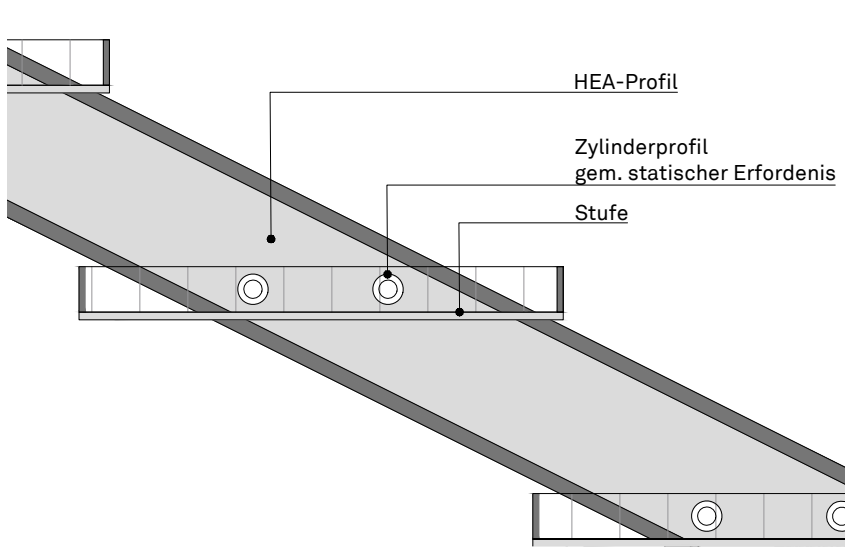
Schnitt AA' 1:20



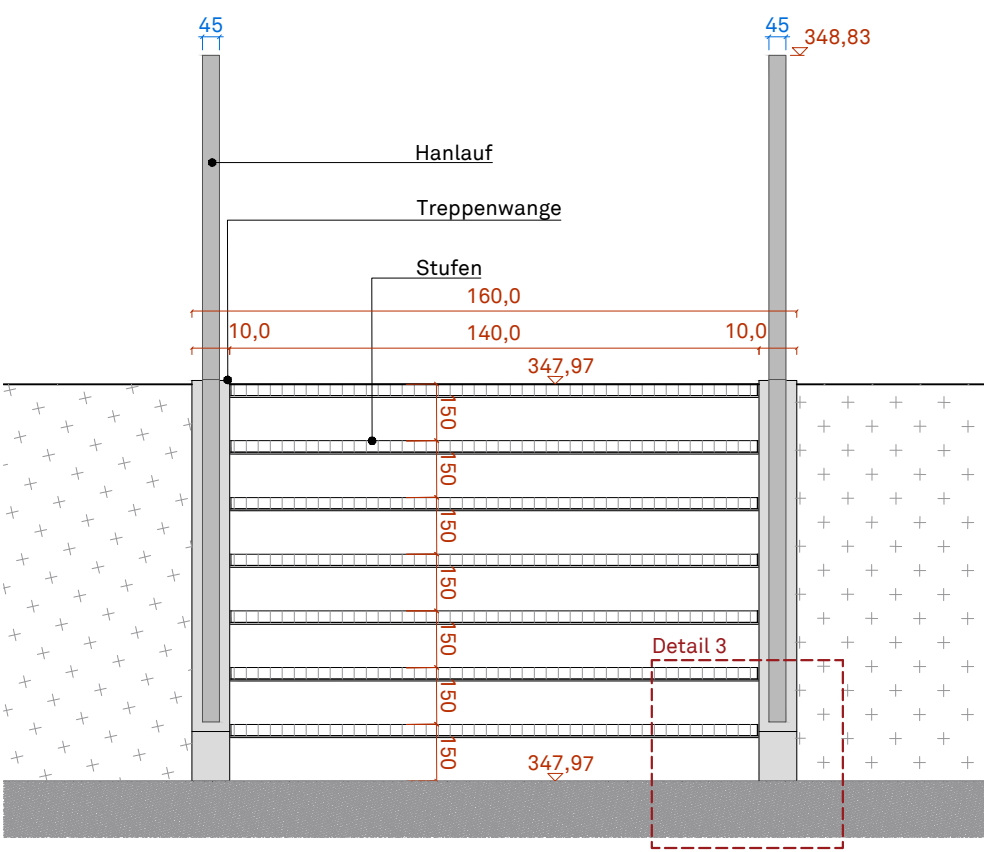
Detail 1 1:5



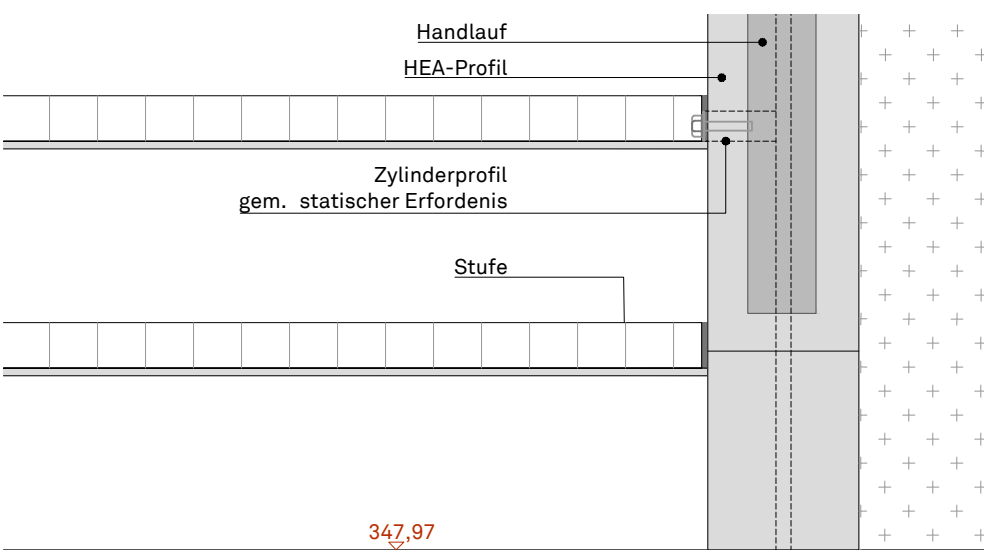
Detail 2 1:5



Ansicht 1:20



Detail 3 1:5



Stufen aus Gitterrost, feuerverzinkt, Maschenweite: M30/10, begehbar, LxBxH 1400x320x30 mm. Stufen mit Treppenwangen [HEA 100-Profil] bei Zylinderprofil verschraubt.

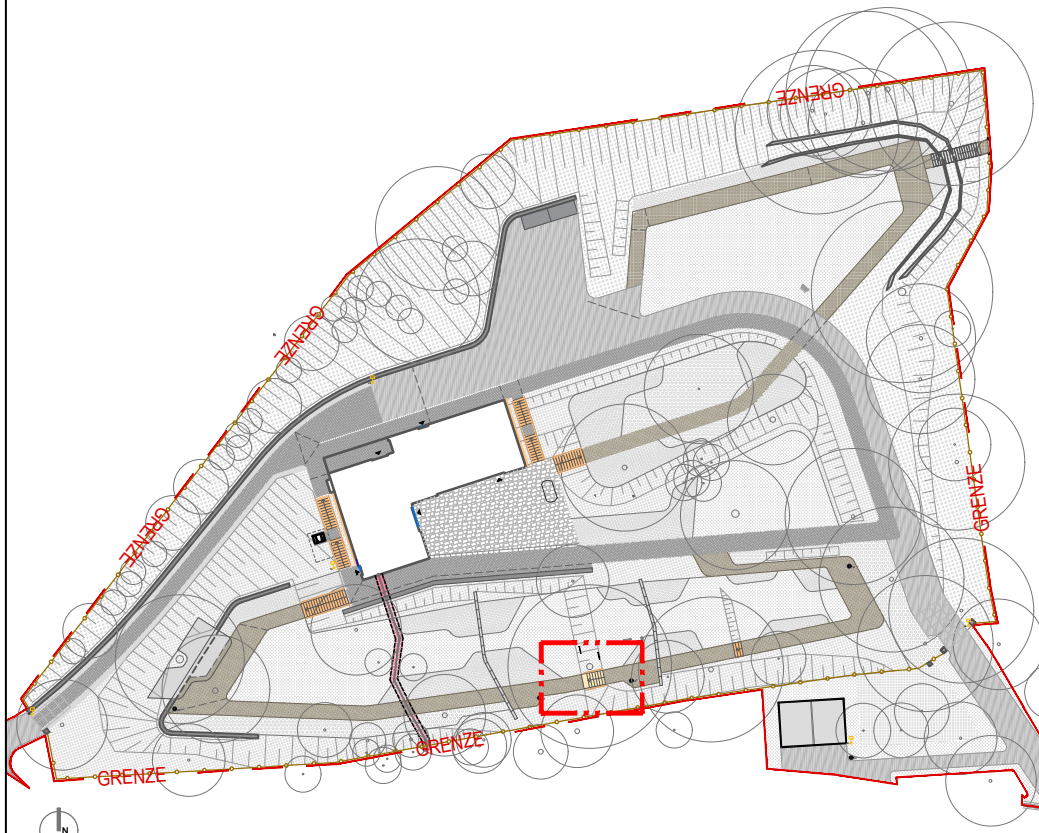
TREPPENWANGE | HEA-Profil
S235JR, HE-A 100, HxBx 100x100, Gesamtlänge 2.381 mm feuerverzinkt, pulverbeschichtet in DB703. Einbau in Schraubfundament

Zylinderprofil
mit Innengewinde, verschweißt mit dem HEA-Träger, an dem die Stufen angeschraubt werden.
*alle Befestigungsmittel gemäß statischer Erfordernis

Schraubfundament
gem. Herstellerangaben

Handlauf
Flachstahl B 45 mm, D10mm, auf HEA-Profil aufgeschweißt, Gesamtlänge 3.903 mm
*Alle sichtbaren Schweißnähte glatt

HINWEIS: Die Fundamente befinden sich im Wurzelbereich eines Bestandsbaumes, die Wurzeln sind vorab manuell freizulegen und die möglichen Standorte der Fundamente einzumessen.
In der Planzeichnung sind Prinzipien für die Stützpfeiler mittels Schraubfundamente.



Alle Angaben in Millimeter, Höhen in Meter üNN
Alle Höhen- und Maßangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Beginn der Ausführung zu prüfen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sowie Bedenken sind vor Beginn der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.
Der Auftragnehmer hat sich über die genaue Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren. Fluchten gehen vor Maßketten.

F				
E				
D				
C				
B				
A				
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

Auftraggeber	
Stadt Leinefelde-Worbis	
Bahnhofstraße 43 37327 Leinefelde-Worbis	



Planverfasser	

Fachplaner	

Bauvorhaben	LPH	Format
LGS_Leinefelde-Worbis_Tüffersgarten	5	A2
Planbezeichnung	gez.	gepr.
Detail Stahltreppe 1		
	Maßstab	
	1:20 / 1:5	
Plannummer		Datum
94_TÜ_LP5_DE_0012		27.09.2024
Datei: 94_TÜ_LP5_Treppen.dwg		