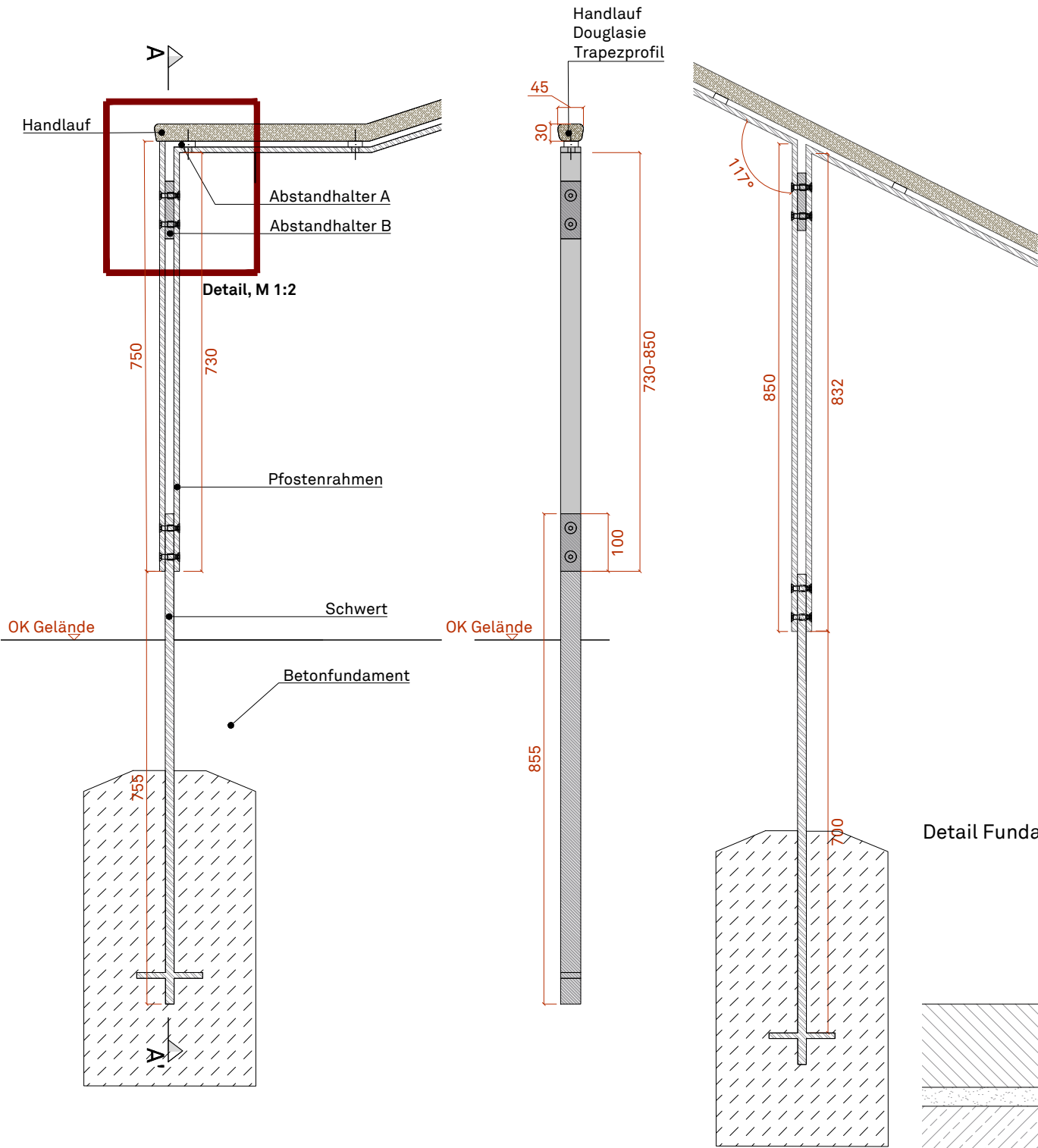


Handlauf, Flachstahl mit Holzauflage 1:10



Pfostenrahmen

aus Flachstahl S235JR, D=10 mm, Breite 35 mm, Oberflächenbearbeitung und Farbton gem. LV.
Abstandhalter B aus Flachstahl LxBxH 100x15x35 mm, verschraubt mit Sechskant-Senkkopf-Schrauben M8 35, Innensechskant-Senkkopf-Hülsenmutter M8.

Schwert

aus Flachstahl S235JR, D=15 mm, Breite 35 mm, Länge 755 mm, s. Zeichnung, Oberflächenbearbeitung und Farbton gem. LV.

Handlauf

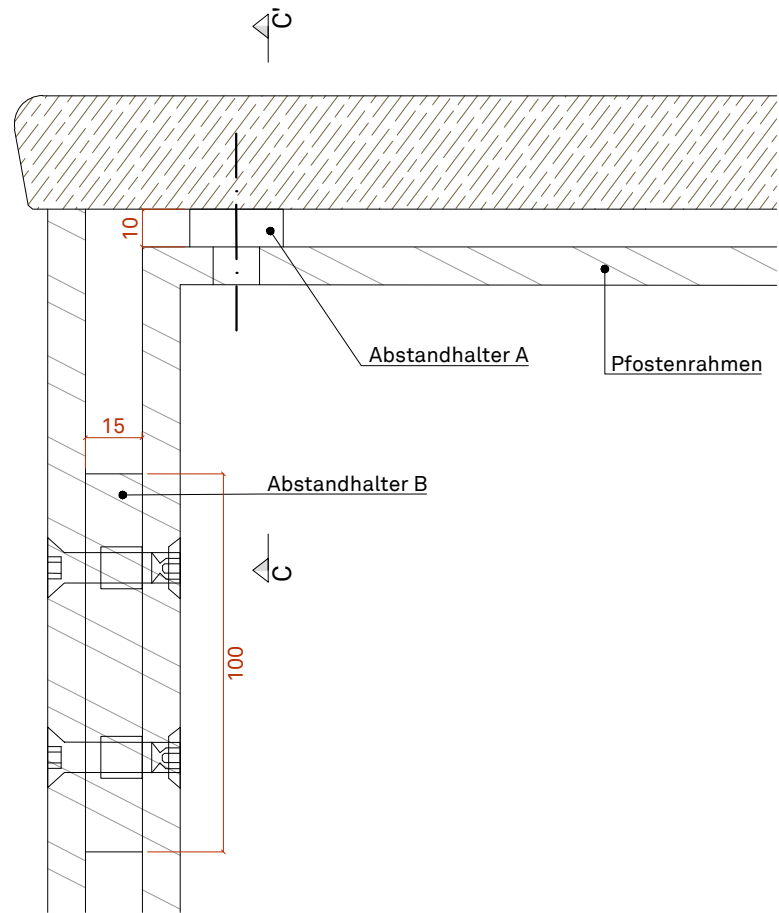
Handlauf aus Holz, Douglasie Trapezprofil 45x30mm, von unten in Abstandhalter verschraubt, Kanten gerundet, r = 8mm.

Abstandhalter A nach Wahl des AN (bspw. Unterlegscheibe), sichtbare Schweißnähte vermeiden.
Schweißnaht durchgehend und oberflächenbündig herstellen.

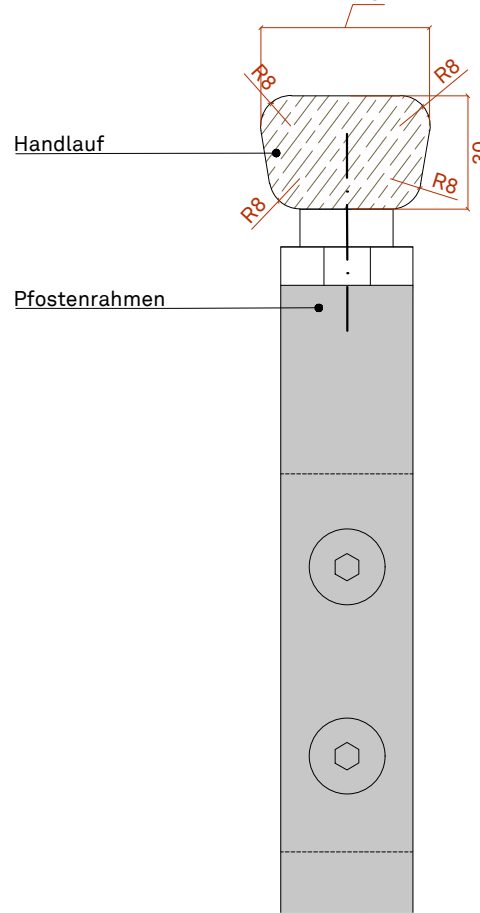
Betonfundament:

Fundament aus Ortbeton C20/25 LxBxH: 30x30x55cm

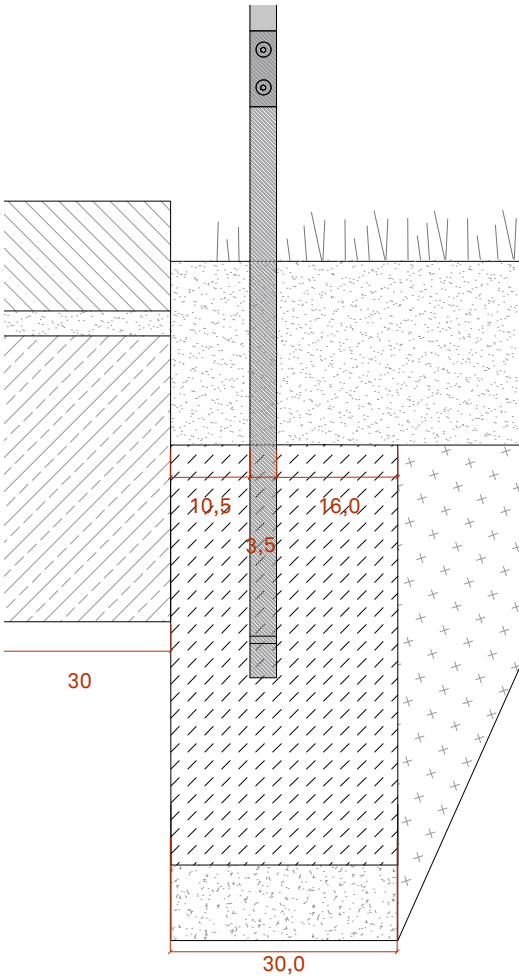
Handlauf, Holz 1:2



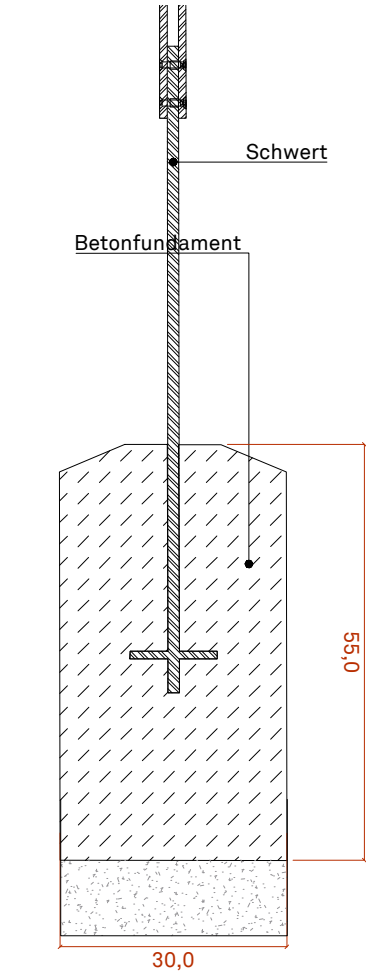
Detailschnitt C-C', M 1:2



Detail Fundament 1:10



Detail Fundament 1:10



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	A3
Planbezeichnung	gez.	gepr.
Detail Handlauf		
Maßstab		
1:10, 1:2		
Plannummer	Datum	
94_TÜ_LP5_DE_0018	27.09.2024	
Date: 94_LGS_Leinefelde-Worbis_Tüffersgarten_Treppen.dwg		