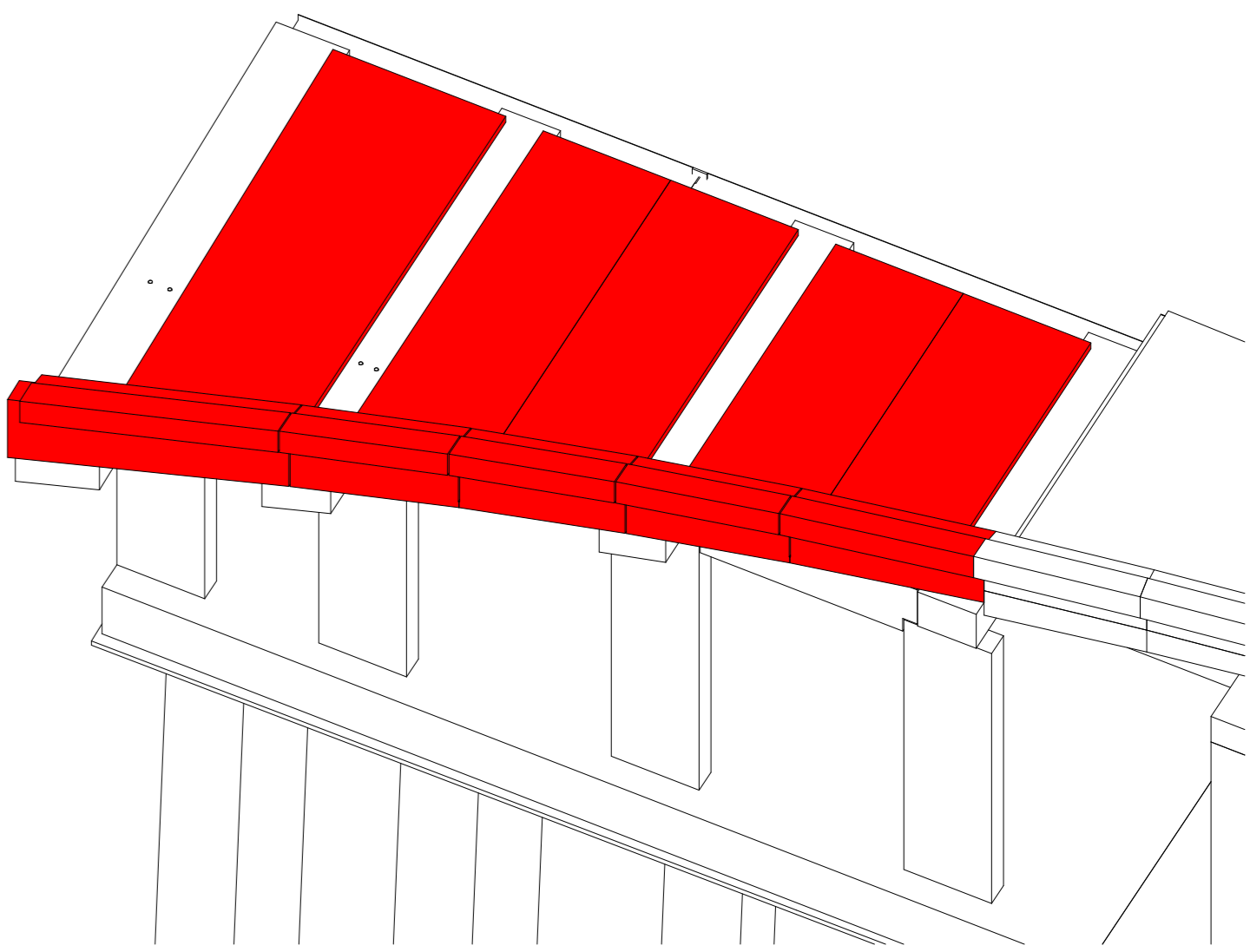


Montageübersicht Fertigteile FT 1.8 bis FT 1.12

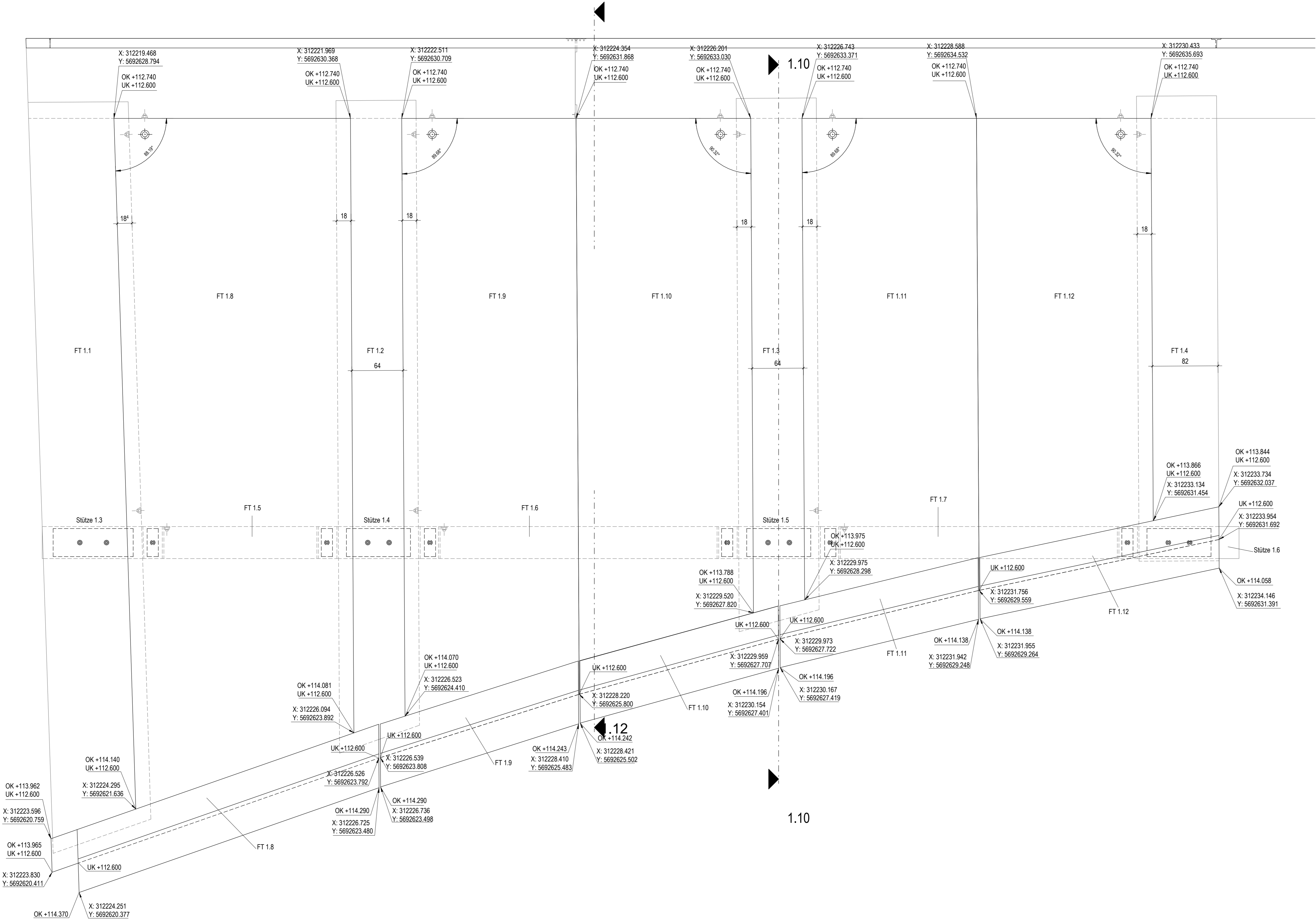
Bauteilübersicht Montage FT 1.8 - FT 1.12



Draufsicht Montage Plattenfertigteile FT 1.8 - FT 1.12

M 1 : 25

1.12



Hinweise

Diese Zeichnung gilt nur in Verbindung mit der geprüften statischen Berechnung und der Ausführungsplanung.

Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweispläne zu prüfen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung sind dem Ersteller des vorliegenden Planes anzuzeigen.

Alle Maße sind in Meter und Zentimeter, sofern nicht anders angegeben.

Einbauteile für Erdung in Schalung einlegen.

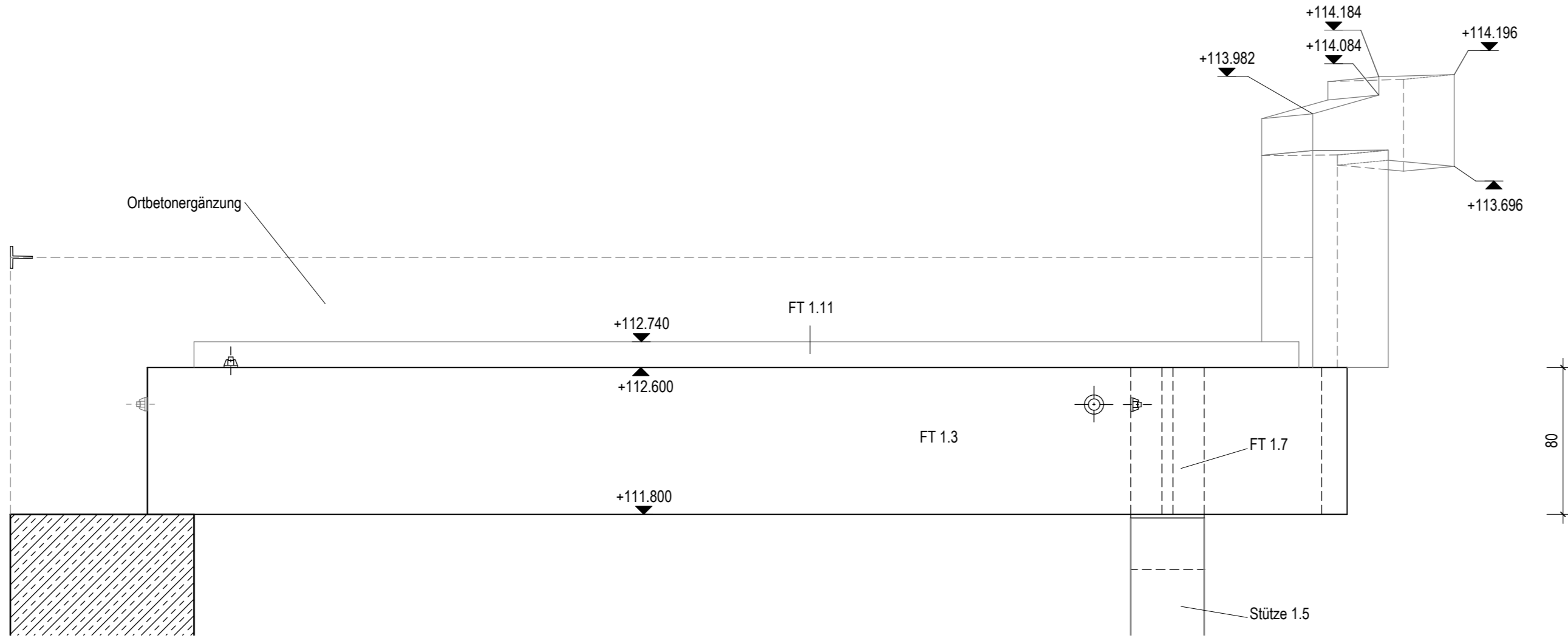
Die innere Erdung ist im Abstand von 1,00 m mit der tragenden Bewehrung mittels Blinddraht zu verbinden.

Die innere Erdungsanlage ist vor dem Betonieren durch den elektrotechnischen Dienst oder von diesem verantwortlich beauftragter Firma abzunehmen.

Alle Bauteile müssen für einen Kurzschlussstrom von > 25 kA zugelassen sein.

Schnitt 1.10 - 1.10

M 1 : 25



zugehörige Zeichnungen

51-001 Montageübersichtsplan FT 1.1 bis FT 1.7
81-301 bis Konstruktionspläne Fertigteile FT 1.1 bis FT 1.7
81-307

Höhenbezug	DHHN 92
Lagebezug	ETRS

D	Datum	Gezeichnet	Geprüft
C			
B			
A			

Plan für die Ausschreibung

Bauwerkskizze:	
----------------	--

Ausführungsplanung:	Datum	Name
Bearb.:		
Get.:		
Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:
-----------------------------------	----------------------	----------------------

Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:
-----------------------	--------------------------	--------------

Auftraggeber:	Baumaßnahme:	Ausführungsplanung:
---------------	--------------	---------------------

	Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	
--	--	--

Baummaßnahme:	Projekt-Nr.:
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwand 2 - BW II / W 42	15059

Art des Planes/Bauteils:	Maßstab:
Montageübersichtsplan Fertigteile 1.8 bis 1.12 Draufsichten, Ansichten und Schnitt	1 : 25
	Plannummer:
	51-002