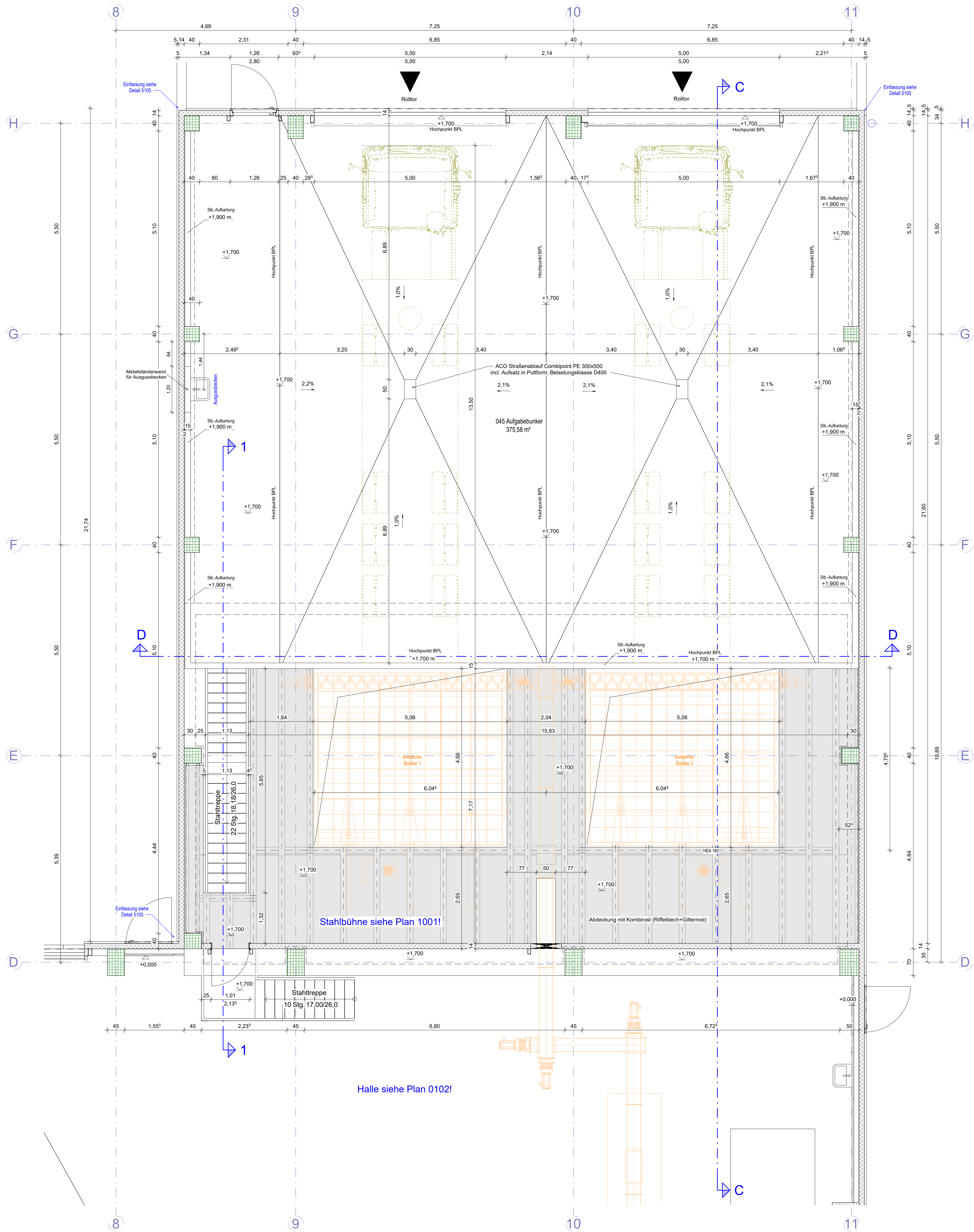
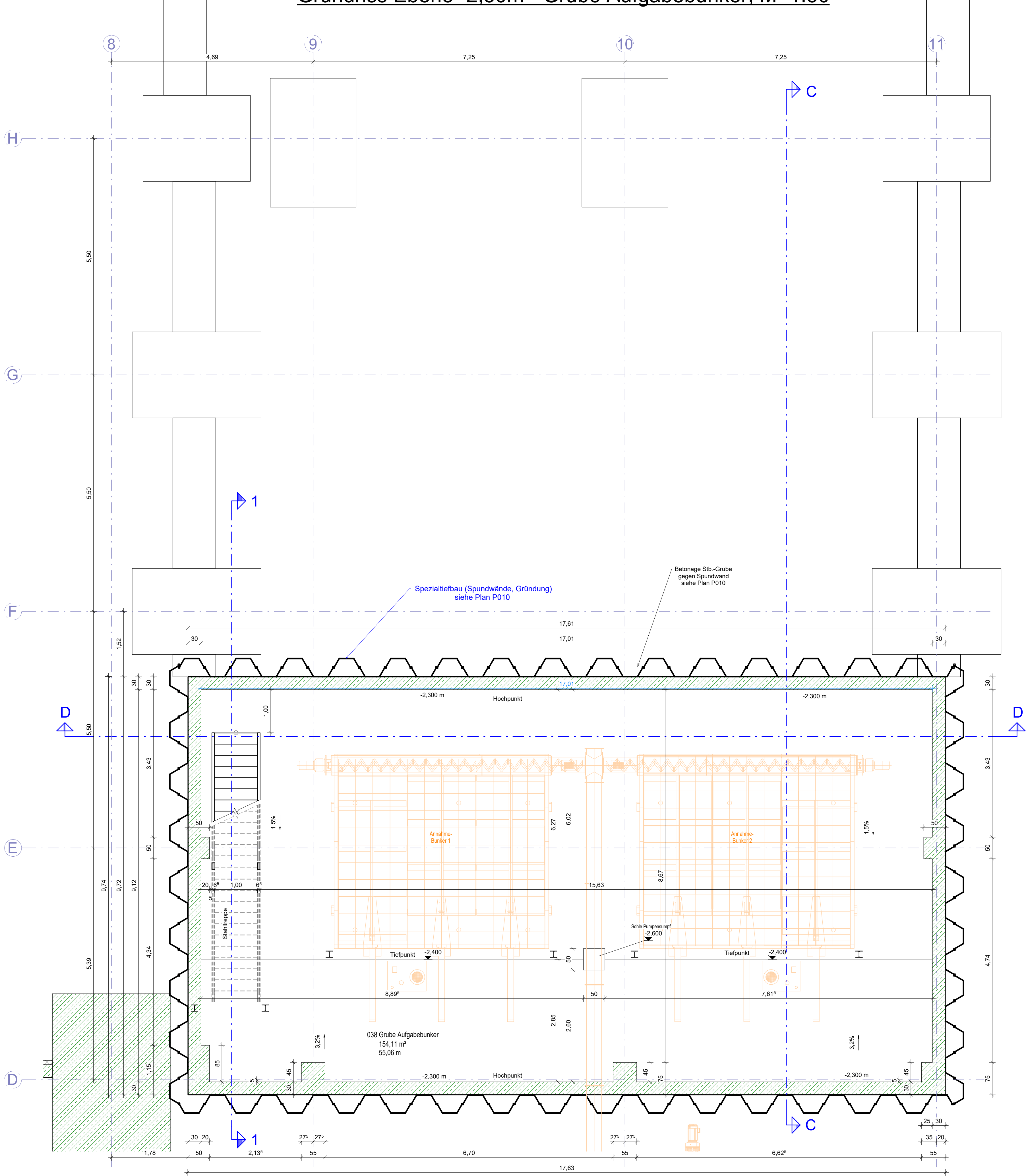


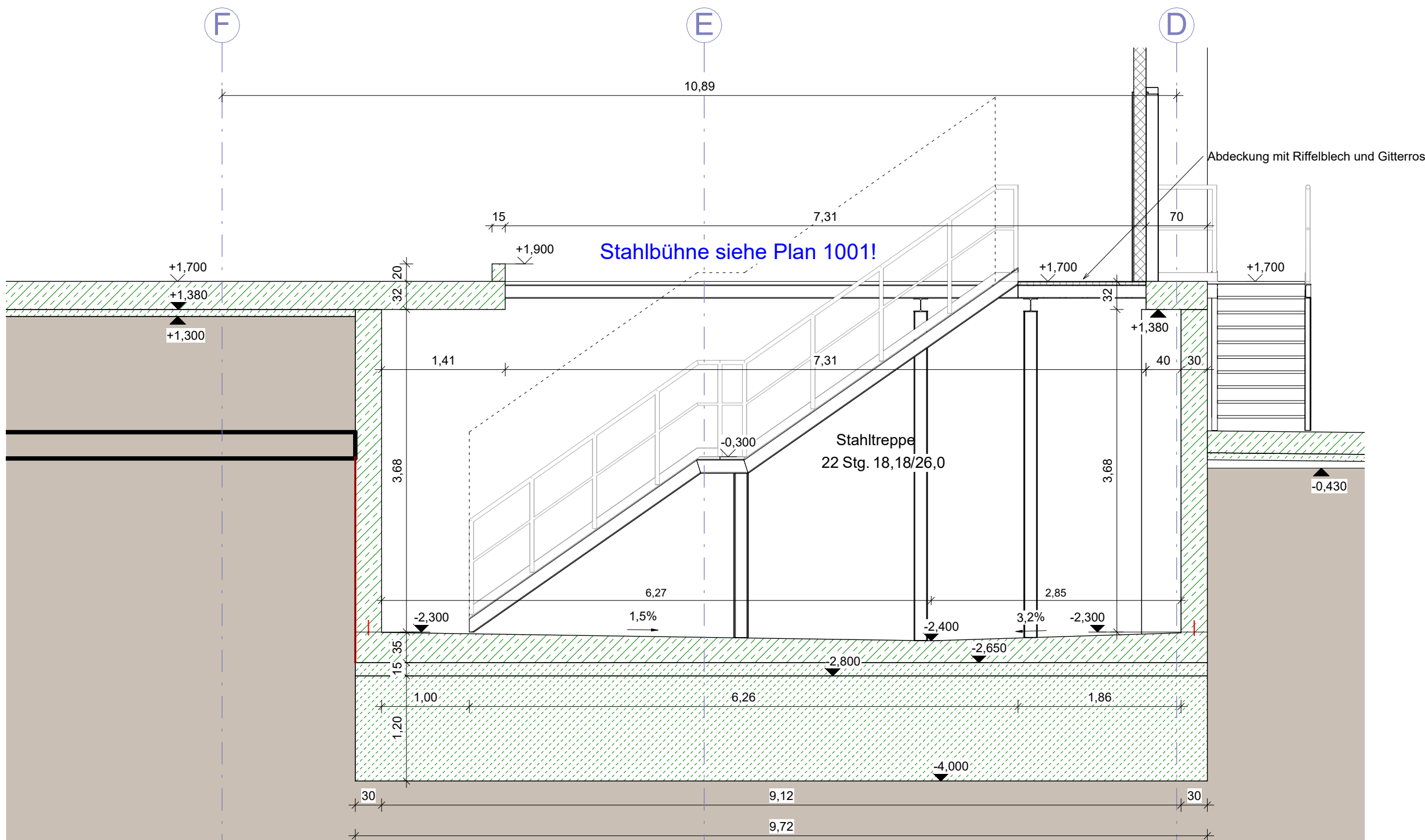
Grundriss Ebene +1.70m - Aufgabehalle; M=1:50



Grundriss Ebene -2.30m - Grube Aufgabebunker; M=1:50



Schnitt 1-1; M=1:50



Schnitt C-C siehe Plan 0172  
Schnitt D-D siehe Plan 0173  
Spezialtiefbau (Spundwände, Gründung)  
siehe Plan P010

Beachte:  
- Grundleitungen / Entwässerung nach Fachplaner!  
- Erdung / Blitzschutz nach Fachplaner!

LEGENDE:	
R Raumbezeichnung	Brandschutz:
F Raumfläche	- F30 - feuerhemmend
U Raumumfang	- F60 - hochfeuerhemmend
FFB Fertighausboden	- F90 - feuerbeständig
RFB Rohfußboden	- BW - Brandwand / Wand in Bauart einer BW
OK Oberkante	T30 Brandschutzlücke T30
UK Unterkante	T90 Brandschutzlücke T90
UKaD Unterkante Rohdecke	RS Rauchschutztüre
UKaD Unterkante abgeh. Decke	V vollwandige Türe
UKST Unterkante Sturz	VD vollwandig und dichtschießende Türe
B Bodenbelag	VDS vollwandig, dicht- und selbstschließende Türe
BRH Brüstungshöhe	DS dicht- und selbstschließende Türe
Stahlbeton - Ortsteil	
Stahlbeton - Fertigteil	
Stahlbeton - Hohlwand	
Mauerwerk	
Trockenbauwände	
Wärmedämmung	
Bestandswand	
WS Wandschilz	
WD Wanddurchbruch	
DD Deckendurchbruch	
BD Bodendurchbruch	
BS Bodenschilz	
	Sparten:
	Elektro
	Lüftung
	Sanitär
	Heizung
	Kühlung
	Regenwasserleitung
	Schmutzwasserleitung
	Trinkwasserleitung
	Gasleitung
	Symbole:
	Änderungen
	Zu klären
	Motor für Jalousien/Rolläden

Alle Tür-, Brüstungs- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK RFB.  
Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben, Rohbaum Maße.

Beachte:  
Die Bauausführung ist nur nach den baurechtlich geprüften Unterlagen zulässig!  
Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positionen, Schal-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne und Maße sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden.

GRUNDRISS EBENE -2.30m / +1.70m		Proj.-Nr. 24 052	Plan-Nr. 001	Index 0	Status V
± 0,00 = 609,20 m ü NNH					
Höhenbezugssystem: DHHN 2016					
Bauherr:		Kommunale Energieverwertung Schwaben gKU Fellhornstraße 16 A 87719 Mindelheim			
Bauherrin:		NEUBAU KLÄRSCHLAMMTROCKNUNG UND -PYROLYSE MIT VERWALTUNGSGEBÄUDE IN 86807 BUCHLOE			
Bauart:		AUFGABEHALLE / -BUNKER			
Bauart:		WERKPLAN			
Bauart:		GRUNDRISS EBENE -2.30m / +1.70m			
Zeichner:		MAßSTAB	1:50	STAND	02.04.2026
Datum:		22.07.2025			
Proj.-Nr.:		24 052	PLAN-NR.	0101	INDEX 0
					STATUS V