

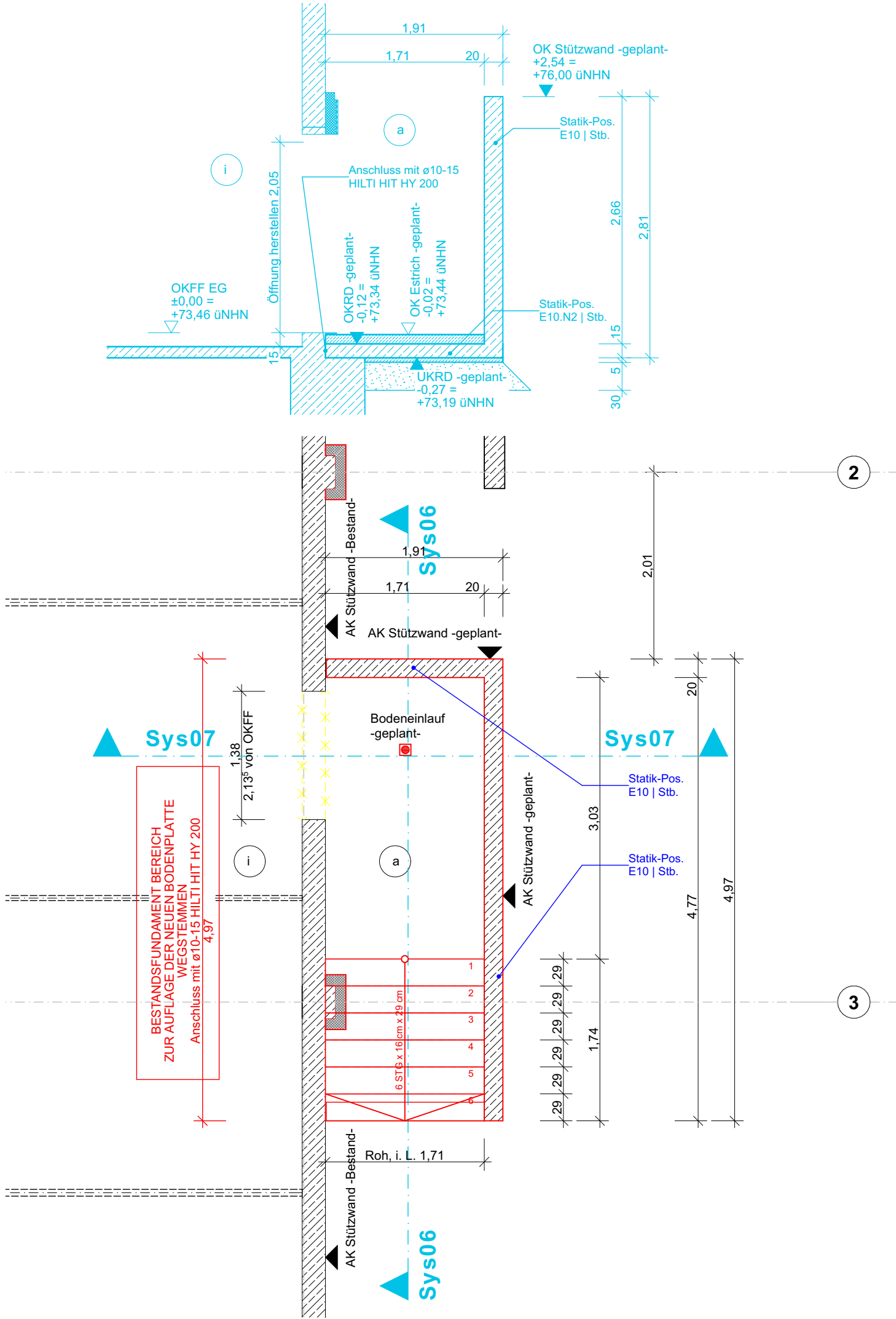
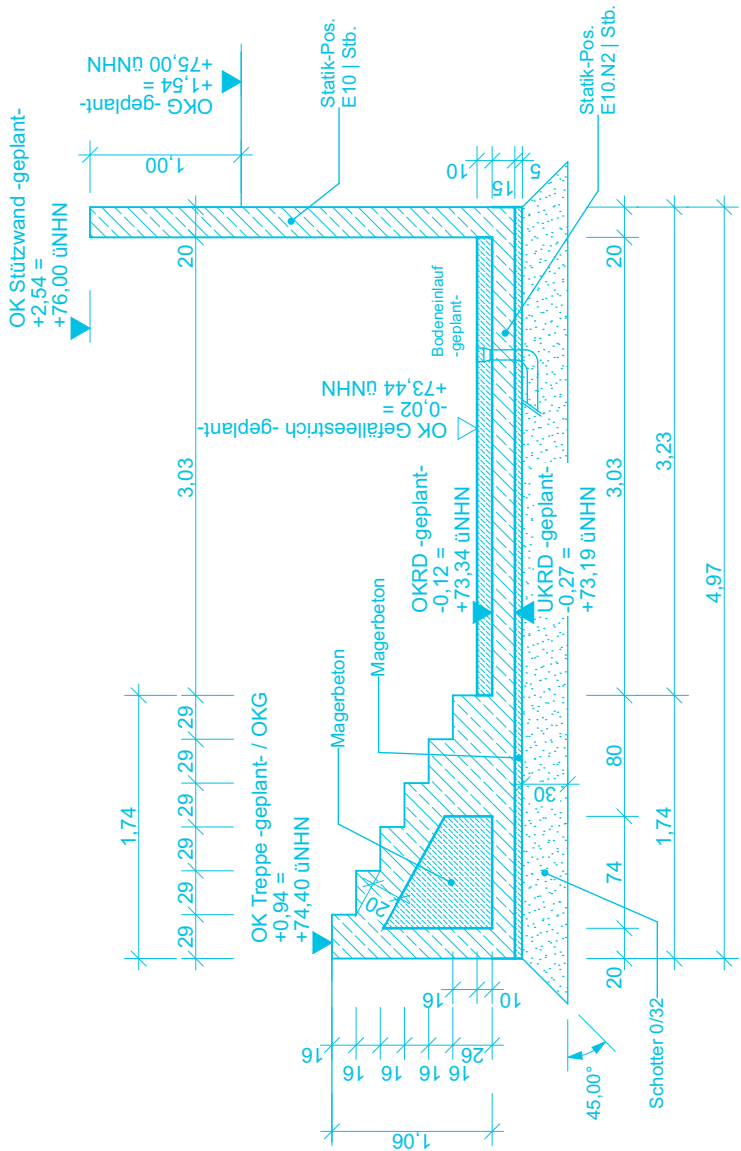
ACHTUNG: Die Schlitz- und Durchbruchsplanung der TGA befindet sich noch nicht im finalen Stand!!

Die Ausführungsplanung ist nur gültig im Zusammenhang mit weiteren Ausführungsunterlagen! Hier im Speziellen: Standsicherheitsnachweis, Wärmeschutznachweis, Fachplanungen der TGA, Werk- und Montageplanungen etc. Unstimmigkeiten in den Unterlagen sind zuverzüglich der Bauüberwachung / der Bauherrschaft mitzuteilen!

Höhen von Brüstungen und Stürze beziehen sich auf OKFF, falls nicht anders angegeben.

Grundleitungen:  
Die dargestellten Grundleitungen wurden einer Planunterlage des Bestands übernommen. Die Inhalte wurden durch Skalieren auf die Planung angepasst. Eine örtliche Prüfung / Aufmaß der Situation hat nicht stattgefunden!

Grundlage dieser Zeichnungen sind Bauzeichnungen des Bestands. Es hat kein örtliches Aufmaß stattgefunden. Fehlende Maße wurden interpoliert. Vor baulichen Ausführungen sind alle Maße in Eigenverantwortung durch die Unternehmer zu prüfen. Eventuelle Abweichungen sind unverzüglich der Bauüberwachung / der Bauherrschaft mitzuteilen!



Bauherr	Stadt Mülheim an der Ruhr - ImmobilienService		Planung		Index		Datum		Änderung		Bauvorhaben	
	Frau Susanne Ehmanns Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr		Gründung Aussentreppe, Systemschnitt 06, Systemschnitt 07		cb		10.07.2025		Fortschrift		Sanierung Sporthalle Saarn	
Projekt	246		Plan		ca		10.06.2025		Fortschrift		An- und Umbau der bestehenden 3-fach Sporthalle im Schulzentrum Saarn	
	M 1:50		P246 LPH05 ob-2 D202 - Gründung Außentreppe		bz		04.06.2025		Anpassung Abdichtung erdber. AW Bestand		Lehrerstraße 67 45481 Mülheim an der Ruhr	
Malsaab	cb		Planformat		by		02.06.2025		Fortschrift		Anpassungen Planung Aushub	
	OKFF = +73,46 üNNH		DIN A3 / 0,297 x 0,420		bx		01.06.2025		Anpassungen Planungen E und HLS		Anpassungen Planungen E und HLS	
Projekt	246		Malsaab		bw		31.05.2025		Fortschrift		Übersicht Dachdämmungen	
	OKFF = +73,46 üNNH		M 1:50		bu		25.05.2025		Fortschrift		Übernahme SuD HSLK vom 16.05.2025	
Projekt	246		M 1:50		bt		21.05.2025		Fortschrift		Anpassung IFC Elektro	
	OKFF = +73,46 üNNH		M 1:50		bs		18.05.2025		Fortschrift		Anpassung SuD Elektro / IFC Elektro	
Projekt	246		M 1:50		br		16.05.2025		Fortschrift		Anpassung SuD Elektro / IFC Elektro	
	OKFF = +73,46 üNNH		M 1:50		bq		13.05.2025		Fortschrift		Anpassung SuD Elektro / IFC Elektro	
Projekt	246		M 1:50		[...]		[...]		[...]		[...]	
	OKFF = +73,46 üNNH		M 1:50		[...]		[...]		[...]		[...]	