

Dachaufbau TH (in 2,5% Gefälle)	M1:10
Begrünung (extensiv)	
mineralisches Schüttstoffgemisch	80 mm
Filtervlies	
druckbelastbares Drän- und Speicher Element	20 mm
Wurzelschutzmatte	
PE-Folie	0,2 mm
bituminöse Abdichtung, 2-lagig	200 mm
mineralische Dämmung	
bituminöse Dampfsperre	160 - 200 mm
St.B. Deckenplatte	

F30/ G30	Feuerhemmende Wand/ Verglasung
NA	Notausgang
T30-RS	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion
RS	Tür mit Rauchschuttfunktion
D	Dichtschließende Tür
D + S	Dicht- und selbstschließende Tür

Bemerkungen

- Alle Maße sind vor Baubeginn von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
- Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauleitung zu klären.
- Die Hochbauplanung, die Schütz- und Durchbruchpläne, die Planungen der Fachplaner HUS+ELT sowie die Statik sind ergänzend zu beachten.
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften, behördlicher sowie sonstiger Hersteller Richtlinien herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer verantwortlich.
- Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
- Für die Abmessung aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.

Index	Datum	Änderungen/ Ergänzungen
+/- 0.00 = 206.00 NHH		

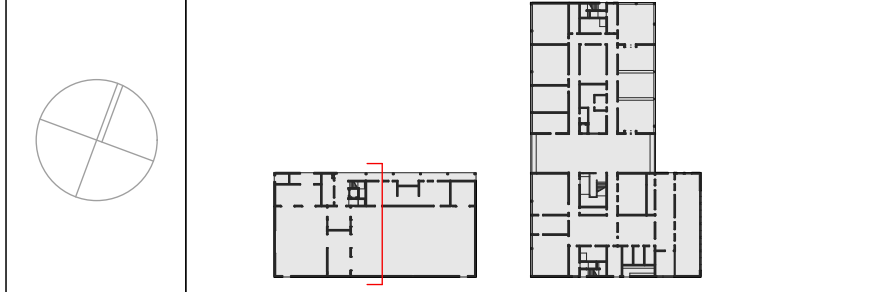
Bauherr	Stadt Dortmund vertr. durch den Oberbürgermeister u. Städtische Immobilienwirtschaft Königswall 14 44137 Dortmund
---------	---

Architekt	
-----------	--

Fachplaner	TGA
	Statik / Wärmeschutz
	Schallschutz
	Brandschutz

Projekt	SBZ Wichlinghofen
	Errichtung eines Stadtteil- und Bildungszentrum einschl. Stellplatzanlage mit Lärmschutzwand und Schiebotor, Vinklöther Mark 15

Stufe	Ausführungsplanung
-------	--------------------



Plan-bezeichnung	Schnitt6-6(TH)
------------------	----------------

Maßstab	1:50	Blattgröße	A1
Gezeichnet	GM I SE I SH	Plandatum	08.04.2024
Geprüft	JD		
Projekt-Nr		Zeichn.-Nr.	Index

G016/5	A_5_S_106	
--------	-----------	--