



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

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 Herstelleranleitungen herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer verantwortlich.
- Stemnarbeiten 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 NHN
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 Schiebeter, Vinklöther Mark 15	
Stufe	Ausführungsplanung	

Plan-bezeichnung	Schnitt1-1(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_100	
--------	-----------	--