

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau zu prüfen. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den Durchbruchplänen der Fachplaner gültig.

Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerkplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.


















Kürzel

AD	abgehängte Decke	AK	Aussenkante
BA	Bodenablauf	BD	Bodendurchbruch
BRH	Brüstungshöhe	BS	Bodenschlitz
DA	Dachablauf	DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz	ELT	Elektro
ESG	Einscheiben- sicherheitsglas	FD	Fundamentdurchbruch
FS	Fundamentschlitz	FF	Fertigfussboden
HZG	Heizung	HKV	Heizkreisverteiler
NGF	Raumfläche, netto	LFT	Lüftung
RD	Rohdecke	OK	Oberkante
RF	Rohfussboden	RH	Raumhöhe
RS	Rollschicht	RR	Regenfallrohr
SAN	Sanitär	RU	Raumumfang
STG	Steigung	SK	Schallschutzklasse
UK	Unterkonstruktion	RBK	Rohbaukante
ÜZ	Überzug	UV	Unterverteilung
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
WD	Wanddurchbruch	VSG	Verbund- sicherheitsglas

DETAILPLANUNG



Christen von Hanneken Part. mbB
Schillerstraße 27 /// 24116 Kiel
0431-36 90 80 /// mail@ckvh-architekten.de

	OK Fertig		±0,00		über d. Schnittebene
	UK Fertig				unter d. Schnittebene
	OK Roh		±0,00		verdeckt
	UK Roh				
	Mauerwerk		Holz		
	Stahlbeton		Holz		
	Beton unbewehrt		Stahl		
	Beton Fertigteil		Gipskarton		
	Änderung		Abdichtung		

[illegible]

Bauherr: Elbe-Werkstätten GmbH
Nymphenweg 22
21077 Hamburg

Projekt: 25-04- Elbe-Werkstätten Dachsanierung, HH Bergedorf
Rahel-Varnhagen-Weg 39
21035 Hamburg

Höhenversatz im Dach

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.3

Dachaufbau neu im Bereich Brandschutzanforderung:
Polymerbitumenschweißbahn PYE KTP 300 S5
Kaltselfklebende Elastomer-Unterlagsbahn,
PYE KTG KSP 2.8

Edelstahl-Messgitter als Kontaktlage der Leckageortung
Dämmung Mineralwolle + 1000°C, 200 mm
Dampfsperre KSA, Stöße verschweißt auf Hochsicken,
Kopfstöße mit Flachblech unterlegt
Trapezblech Bestand T 108, Voranstrich

Holzwerkstoffplatte d= ca. 30 mm,
am Traggrund fixiert

Dämmung Mineralwolle
+ 1000°C, 200 mm,
mechan. Fixierung
ab 50 cm Anschlusshöhe

Dachaufbau neu:
Polymerbitumenschweißbahn PYE KTP 300 S5
Kaltselfstklebende Elastomer-Unterlagsbahn,
PYE KTG KSP 2.8

Edelstahl-Messgitter als Kontaktlage der Leckageortung
Polysocyanurat-Hartschaum kaschiert,
(PIR-FA) WLS 023, 200 mm
PIR System-Klebstoff
Dampfsperre KSA, Stöße verschweißt auf Hochsicken,
Kopfstöße mit Flachblech unterlegt
Trapezblech Bestand T 108, Voranstrich

Abschottung s
Detail 18

Dämmstoffkeil 50 mm
unverklebte Zone

Abschottung siehe
Detail 18

Abschottung siehe
Detail 18