

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.




















Kürzel

AB	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
TÄN	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	$\pm 0,00$		über d. Schnittebene
	UK Fertig			unter d. Schnittebene
	OK Roh	$\pm 0,00$		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

Anschluss Dachabdichtung an Lüftungsschrank

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.16

Dachaufbau neu:
Klemmschiene
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
Betondecke Bestand

Schrank für Lüftungsanlage —
Grundrahmen, Höhe 500 mm —
Dämmung —
Rahmen, Dämmung bauseits (TGA)