

Dachaufbau neu:
Polymerbitumenschweißbahn PYE KTP 300 S5
Kaltelbstklebende 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

Einlauf Notentwässerung
Rohrleitung mit
Dichtmanchette
an Dachabdichtung
dichten

- Wasserspeicher der Notentwässerung
- Blecheinfassung, Mantelrohr
- Rohrhalter, Befestigung in Konterlattung

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
BR	Begrünlungsbühne	BS Bodenschicht
DA	Dachablauf	DD Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz	ELT Elektro
ESG	Einschiebelicht- sicherheitsglas	FF Fundamentdurchbruch
FS	Fundamentschlitz	FD Fundamentsboden
HZG	Heizung	HKV Heizkreisleitungen
NGF	Raumfläche, netto	LT Lüftung
RD	Rohdecke	OK Oberkante
RF	Rohfassung	OH Raumhöhe
RS	Rolllichtschicht	RR Regenfallrohr
SA	schallschützende	RU Raumumfang
SG	Steigung	SK Stützkante
STK	Unterkonstruktion	UB Untervertikalliste
UZ	überzug	UZ Unterzug
VK	Vorderkante	VSG Verbund- sicherheitsglas
WD	Wanddurchbruch	
WS	Wandschlitz	WW Wandschlitz

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
 [diagonal lines] Mauerwerk
 [cross-hatch] Holz
 [horizontal lines] Stahlbeton
 [vertical lines] Holz
 [dotted] Beton unbewehrt
 [solid grey] Stahl
 [horizontal lines] Beton Fertigteil
 [vertical lines] Gipskarton
 [red dashed] Änderung
 [thick black line] Abdichtung

[illegible]

± 0,00 = #### m üNHN = OK FF EG | alle Höhenangaben ab OK FF

Bauherr:	Elbe-Werkstätten GmbH Nymphenweg 22 21077 Hamburg
-----------------	---

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

Flachdach Notentwässerung

Maßstab	1:5	25-04 D.15
Blattgröße	841x594 A1	