

Umluft
Ansaugung aus der Halle

Zuluftkanal Ø 400 Textilschlauch
unter Hallendecke
Gewicht ca. 1,9 kg/lfm

Deckenstrahlplatte 900 x 60 mm
Länge 6,0 m und 4,0 m
Gewicht ca. 80 kg
entsprechend 1,482 kg/m²
+ 5,24 kg/m² für Röhrlösungen



Druckluftleitung

fester Druckluftanschluss
an der Wand / Säule

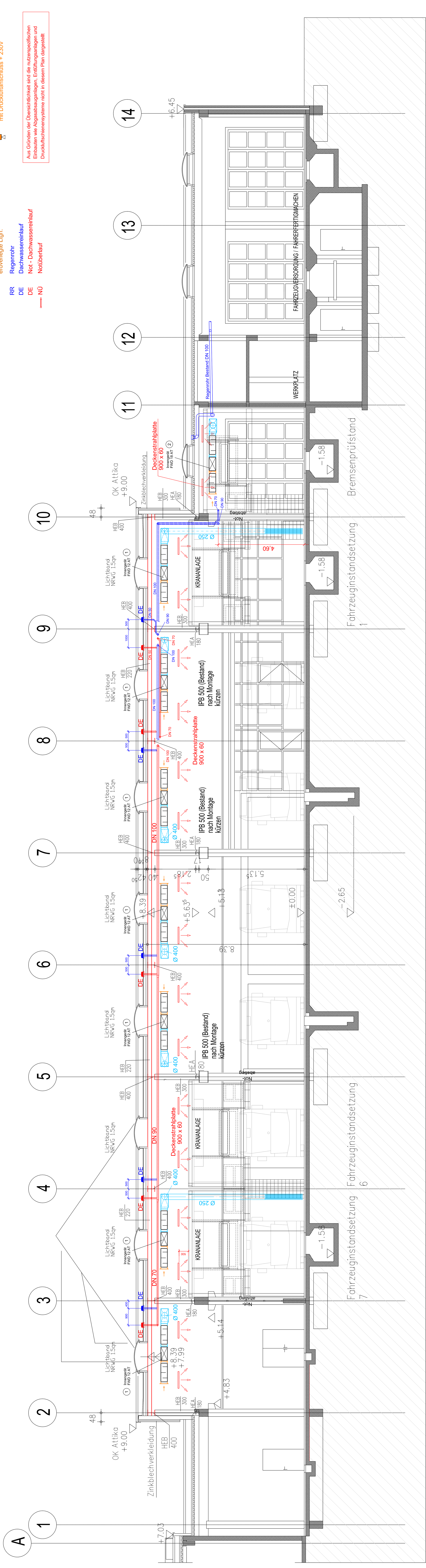
Würfel an Laufschiene
mit Druckluftanschluss + 230V

Heizungsvorlauf
Heizungsrücklauf
Regenentwässerung
Notentwässerung
Regenentwässerung
erdrivliegende Lign.

Regenrohr
Dachwassereinlauf
DE
Notüberlauf

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind die nutzerspezifischen
Erbauten wie Abgasanlagen, Einrichtungen und
Druckluftsysteme nicht in diesem Plan dargestellt

DACHERHÖHUNG



1. Bauabschnitt

Längsschnitt A-A

Bauherr:
Stadwerke Remscheid GmbH
Neuenkamper Str. 81 - 87
42855 Remscheid
02191-164 850

Architekt:
bhp
BROCHHEUSER HERBERTZ
ARCHITEKT UND
BERATENDER INGENIEUR
PARTMIBB
Bismarckstraße 31
42853 Remscheid
+49 2191 49949 0
info@brochheuser-herbertz.de

Stempel/ Unterschrift:

Bauvorhaben:
Dacherhöhung Stadwerke
Neuenkamper Str. 81 - 87
42855 Remscheid

Genehmigungsplanung
Schritte

Geszeichnet: Projekt Nr.: 23013
Cr
Datum: 30.11.2023
Planm.: 403
Mößstab: 1:50

C	Modifiziert	16.03.2024	ML/PR
B	Bearbeitung	16.03.2024	ML/PR
A	Lösung	28.03.2024	ML/PR
	Änderung		

IBH
Ingenieurbüro für Haustechnik GmbH
Ausführungszeichnung
Heizung, Lüftung, Druckluft u. Entwässerung
Längsschnitt A-A
1:50
B
Stadwerke Remscheid
Dacherhöhung Buswerkstatt