



Tauwasserleitungen wandtichtig für HT-Muffe DN50 auf 2000 OKFFB
 Tauwasseranschluss HT-Muffe DN50 1900 OKFFB bündig mit Kühlrauminnenwand

Tauwasserleitungen 250 von Trennwand TK/ Mopro-Kühlraum entfernt für HT-Muffe DN50 auf 2000 OKFFB
 Tauwasseranschluss HT-Muffe DN50 1900 OKFFB bündig mit Kühlrauminnenwand

Tauwasserleitungen wandtichtig für HT-Muffe DN50 auf 2000 OKFFB
 Tauwasseranschluss HT-Muffe DN50 1900 OKFFB bündig mit Kühlrauminnenwand

Achtung: Baufreiheit in der Decke über der Verbundanlage muss gewährleistet sein (z.B. keine Lüftungszentrale, kein Lüftungskanal)!

Wärmerückgewinnung Anbauhöhe WRG 2,50m OKFFB!

Tauwasserleitungen 250 von Trennwand TK-Kühlraum/LG-Lager entfernt für HT-Muffe DN50 auf 1900 OKFFB
 Tauwasseranschluss HT-Muffe DN50 1800 OKFFB bündig mit LG-Lagerinnenwand

Wanddurchbruch DN 50 für Kondensatwasser, muss LG-lagerseitig siphonierbar sein und über bauseitigen Ramschutz verfügen!!!
 Tauwasseranschluss HT-Muffe DN50 1900 OKFFB bündig mit Kühlrauminnenwand

TWA-Bemaßung bezieht sich auf Abstand OKFFB = Unterkante HT-Rohr.
 OKFFB = Oberkante Fertigfußboden Bsch = Bodenschicht

LEGENDE:

- FLÜSSIGKEITSLAUFUNG TK
- SAUGLEITUNG TK
- FLÜSSIGKEITSLAUFUNG NK
- SAUGLEITUNG NK
- TAUWASSERABFLUSS MIT LEITUNG
- HEIßGASLEITUNG
- KONDENSATLEITUNG
- Flüssigkeit unterkühlt
- ABTAULEITUNG
- X TWA als FB-Einlauf

Index	Datum	Änderung
K		
J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B	11.01	Maße TWA Kühlregale angepasst
A	10.01	Källetechnik eingezeichnet, TWA eingezeichnet

KTE Kälte- Technik GmbH
 Memminger Strasse 04
 06295 Eisleben

Projekt: NETTO- MD
 Bahnhofstraße / Niederhofstraße
 66896 Kusel

Planinhalt: Ausführungsplanung
 Kälte- Technik

Gezeichnet: 10.01.2022 MG Geprüft: ~ ~

Plannummer CAD-Name Datum
 NMD KTE_NMD_MG_TWA 10.01.2022
 Maßstab: 1:100