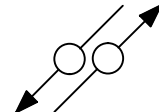
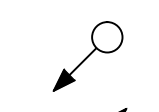
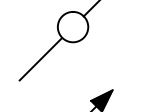

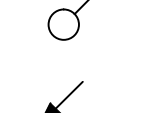
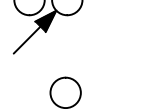



Leitungen Sanitärtechnik Grundriss

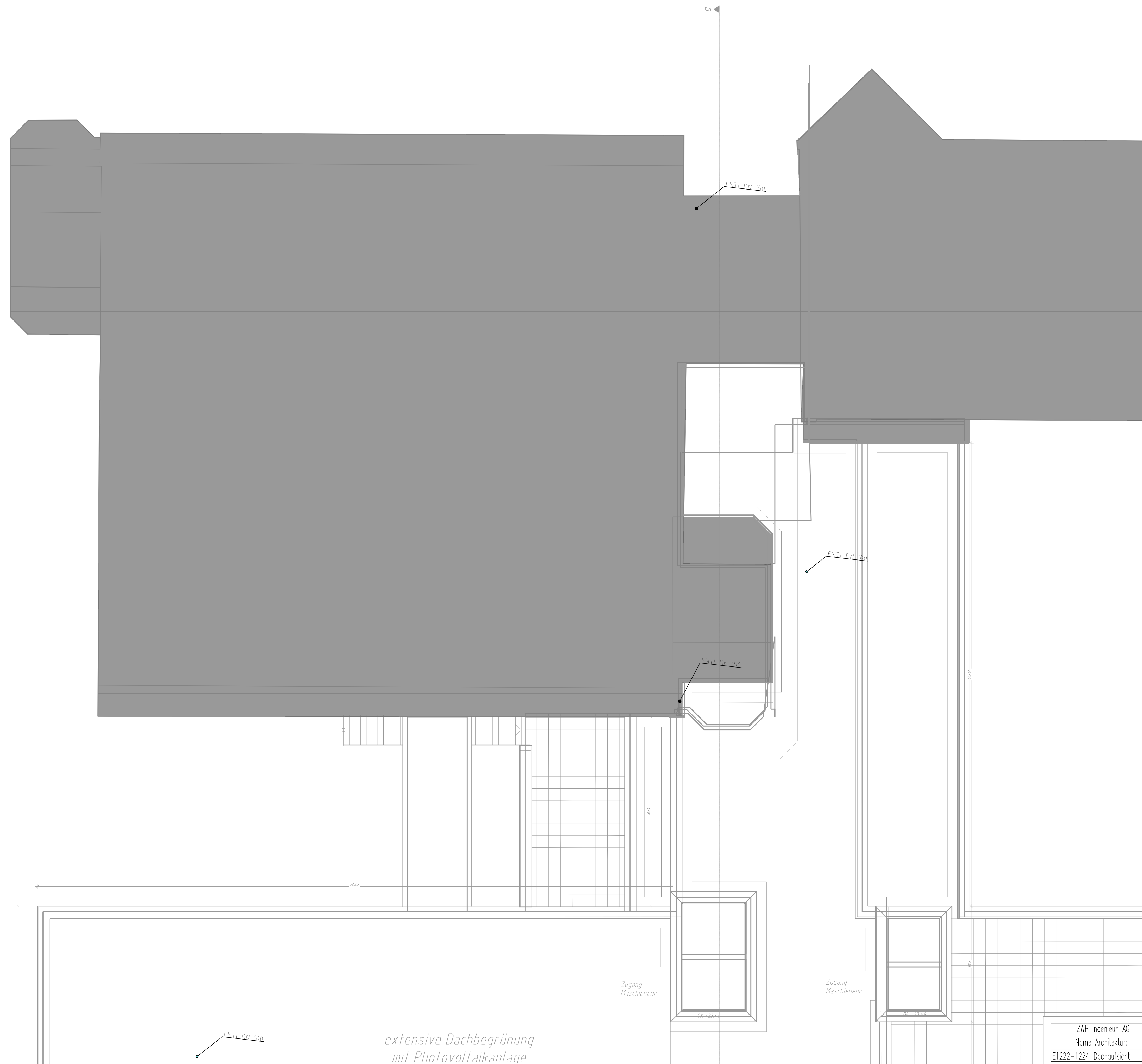
- Trinkwasser kalt (PWC)
- - - Trinkwasser warm (PWH)
- · - · - Trinkwasser Zirkulation
- Schmutzwasser (SW)
- - - - - Entlüftung (SW-ENTL)

Symbole Sanitär Grundriss

-  Strang durchgehend
-  Strang fallend
-  Entlüftung ankommend
-  Entlüftung beginnend und Strang fallend
-  Strang beginnend
-  Strang endend
-  Leitungsversprung

R1 R-90 Schott in Wand
(für nicht brennbare wasserführende Rohre)
Schmelzpunkt über 1000°C

R2 R-90 Schott in Massiv-Decke
(für nicht brennbare wasserführende Rohre)
Schmelzpunkt über 1000°C



-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Index	Datum	Gez.	Anderung

Projekt/ Bauvorhaben: Katholisches Klinikum Essen - Antrag auf Fördermittel aus dem Krankenhausstrukturfonds nach §1 Abs. 1 Nr. 1 und 2 KHStV - Schließung und Konzentration (Philippusstift)

Antragsteller/ Bauherr: Katholisches Klinikum Essen GmbH
Hülsmannstraße 17, 45355 Essen

Zeichnungsinh.: Sanitärtechnik GR DA BTA
06-02_KHSF_PHI_E1222_GR Dachaufsicht SAN BTA_20211124_V01

Projekt-Nr.: 921030083	Fachgebiet: SAN	Planungsphase: Förderantrag
Name: TEN	Gepr.: TEN	Maßstab: 1:100
Datum: 24.11.21	ZHR: 24.11.21	Verortung: BTA DA
Architektur Index	Planformat: 594x841	

ZWP Ingenieur-AG
Name Architektur:
E1222-1224_Dachaufsicht
Erstelldatum: 19.11.2021

ZWP Ingenieur-AG
Gropiusplatz 10
70563 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 / 7257 0-0
Fax +49 (0)711 / 7257 0-10 www.zwp.de

extensive Dachbegrünung
mit Photovoltaikanlage

Zugang
Maschinenr.

Zugang
Maschinenr.