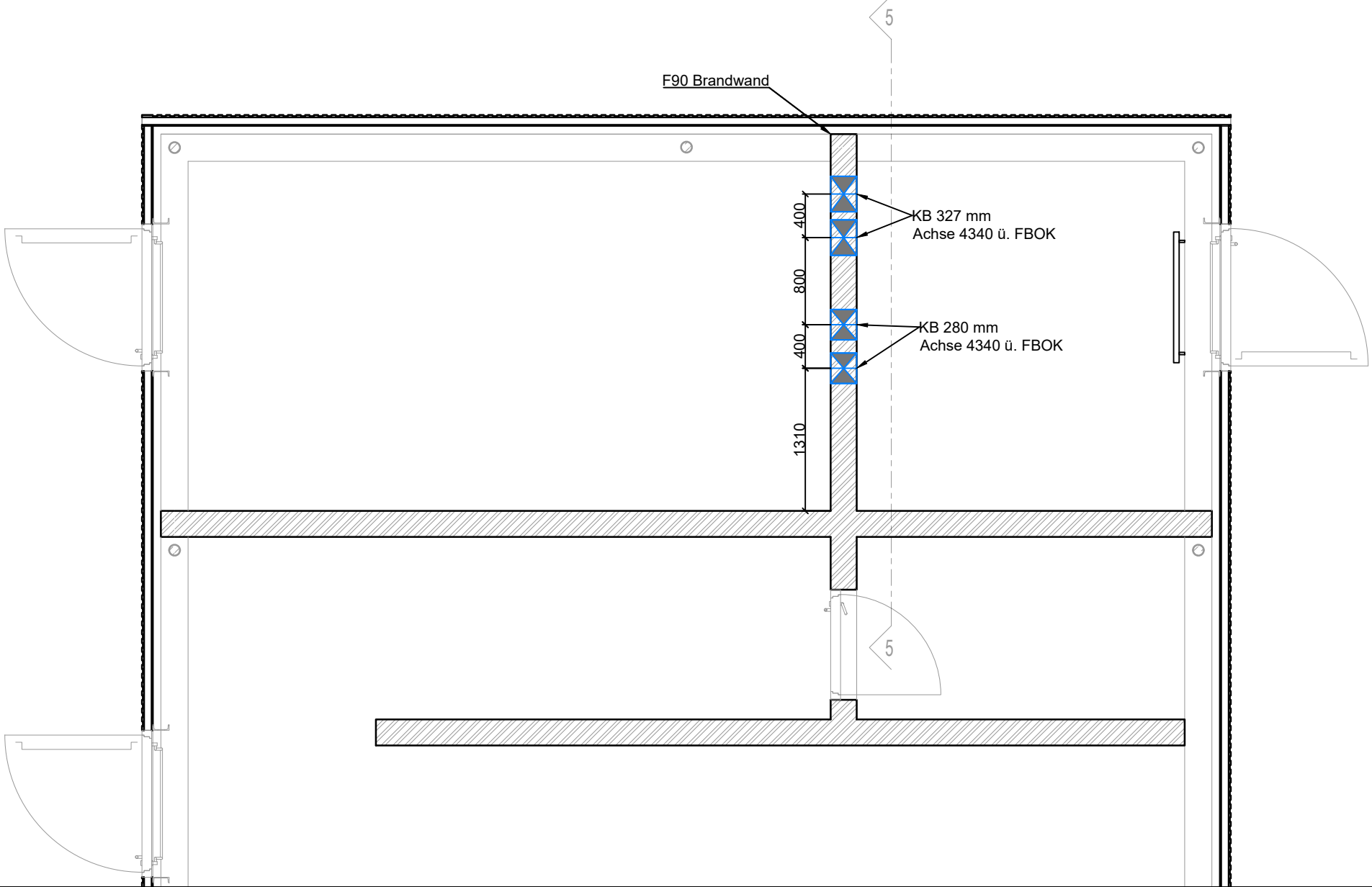
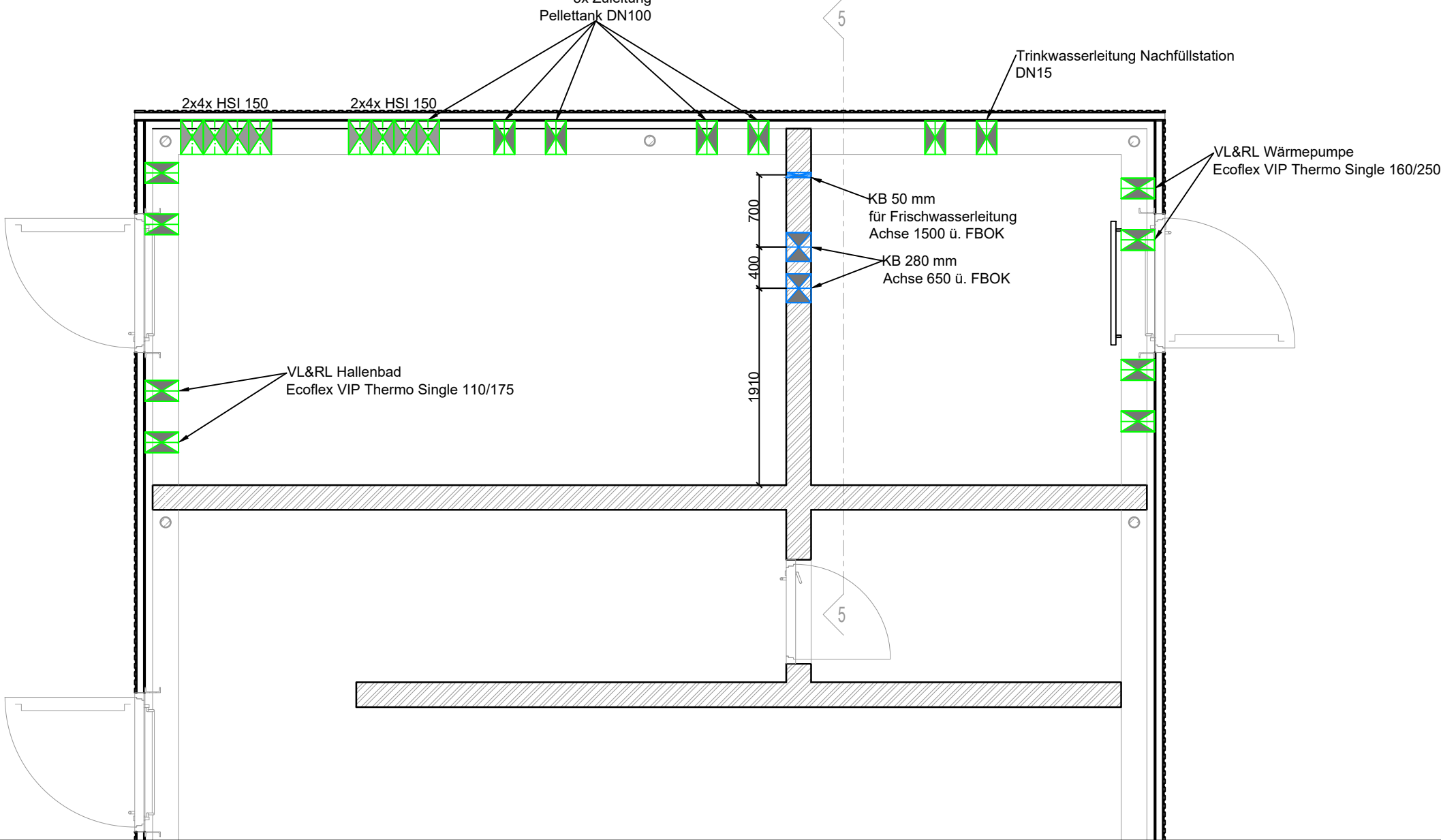


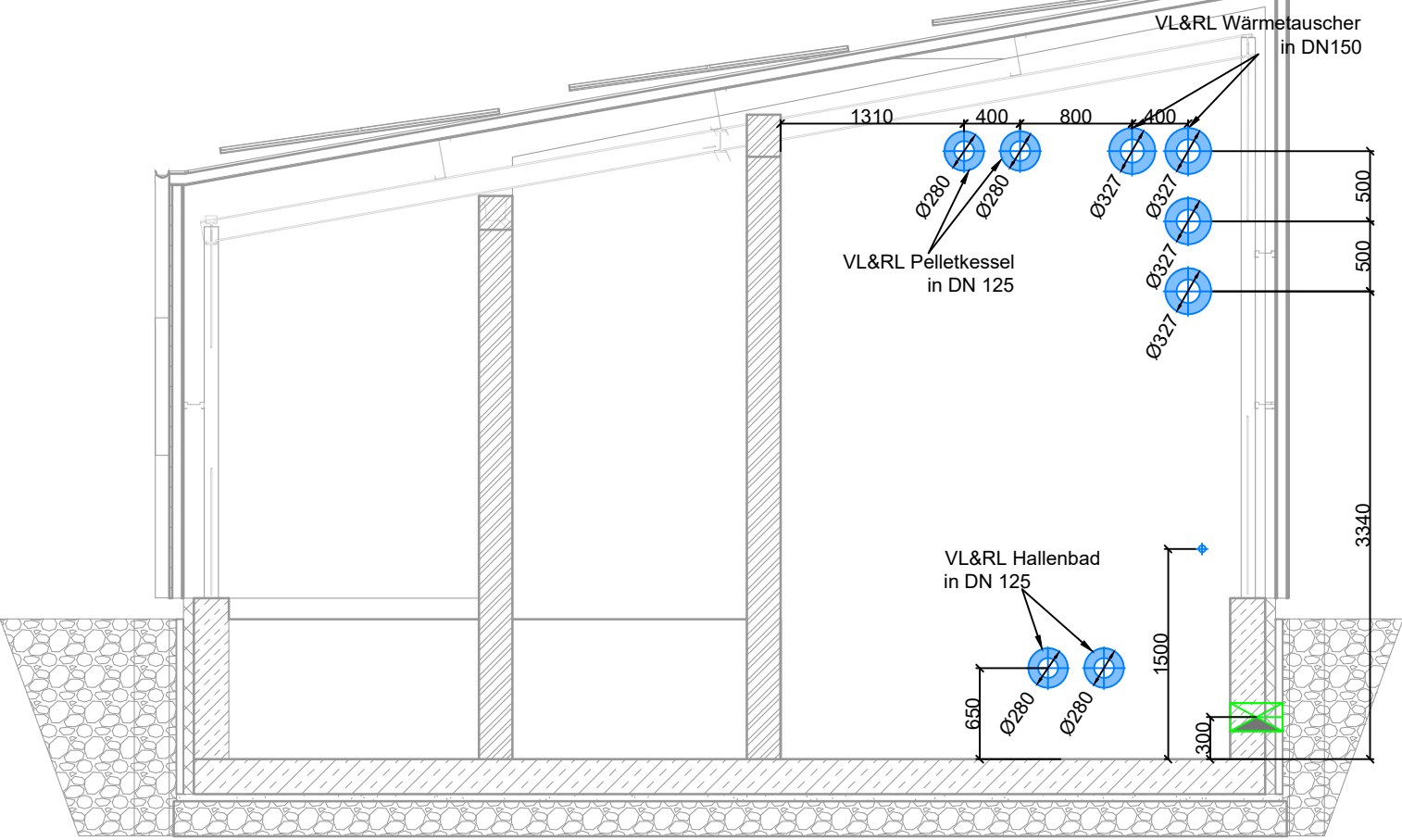
Deckennah



Bodennah



Schnitt 5 - 5



Kernbohrung für Heizungsrohre:

- DN150
- Conlit 150 U
 - Kernbohrungsdurchmesser: 327 mm

- DN125
- Conlit 150 U
 - Kernbohrungsdurchmesser: 280 mm

Kernbohrung Futterrohre DN200:

- VL&RL Wärmepumpe
- Ecoflex VIP Thermo Single 160/250
 - Curaflex

- VL&RL Hallenbad
- Ecoflex VIP Thermo Single 110/175
 - Curaflex

- Zuleitung Pellettank
- 4x DN100 Erdrohr

HSI Durchbrüche:

- Zuleitung Pellettank Elektro
- DN100 Erdrohr

Legende

- Kernbohrung - Wand
- Kernbohrung - Wand (bestand)
- Mauerwerk (F90)

Index	Änderung	Datum + Kürzel
H	-	-
G	-	-
F	-	-
E	-	-
D	-	-
C	-	-
B	Änderungen der Bestandsdurchbrüchen	13.05.2026 ME

Projekt

Energiezentrale AnnA 4.0

Annagelände Alsdorf
Konrad-Adenauer-Allee 7
52477 Alsdorf

Bauherr

Stadtwerke Alsdorf GmbH
Rathausstraße 19
DE 52477 Alsdorf

Fachplaner

Kaubendenstr. 3
D - 52078 Aachen
Tel. 0241 990 222 0
Fax. 0241 990 222 29
Mail info@dstr-plan.de

Vorentwurf ☐ Entwurf ☐ Ausführung ☒ Montage ☐ Revision ☐

Plannummer: 23040_A_SD_HZG_Energiezentrale.dwg

Ausführung **Erdgeschoss**

Durchbruch- und Kernbohrungsplan Grundriss & Schnitt 5 - 5

Blattgröße:	Maßstab:	Gezeichnet:	Geprüft:	Projektnr.:	Index:
A2	- 1:50	ME Datum: 20.05.2026	Datum: -	23040	B