

Stahlkonstruktion und Bodenplatte

GRUNDLAGE

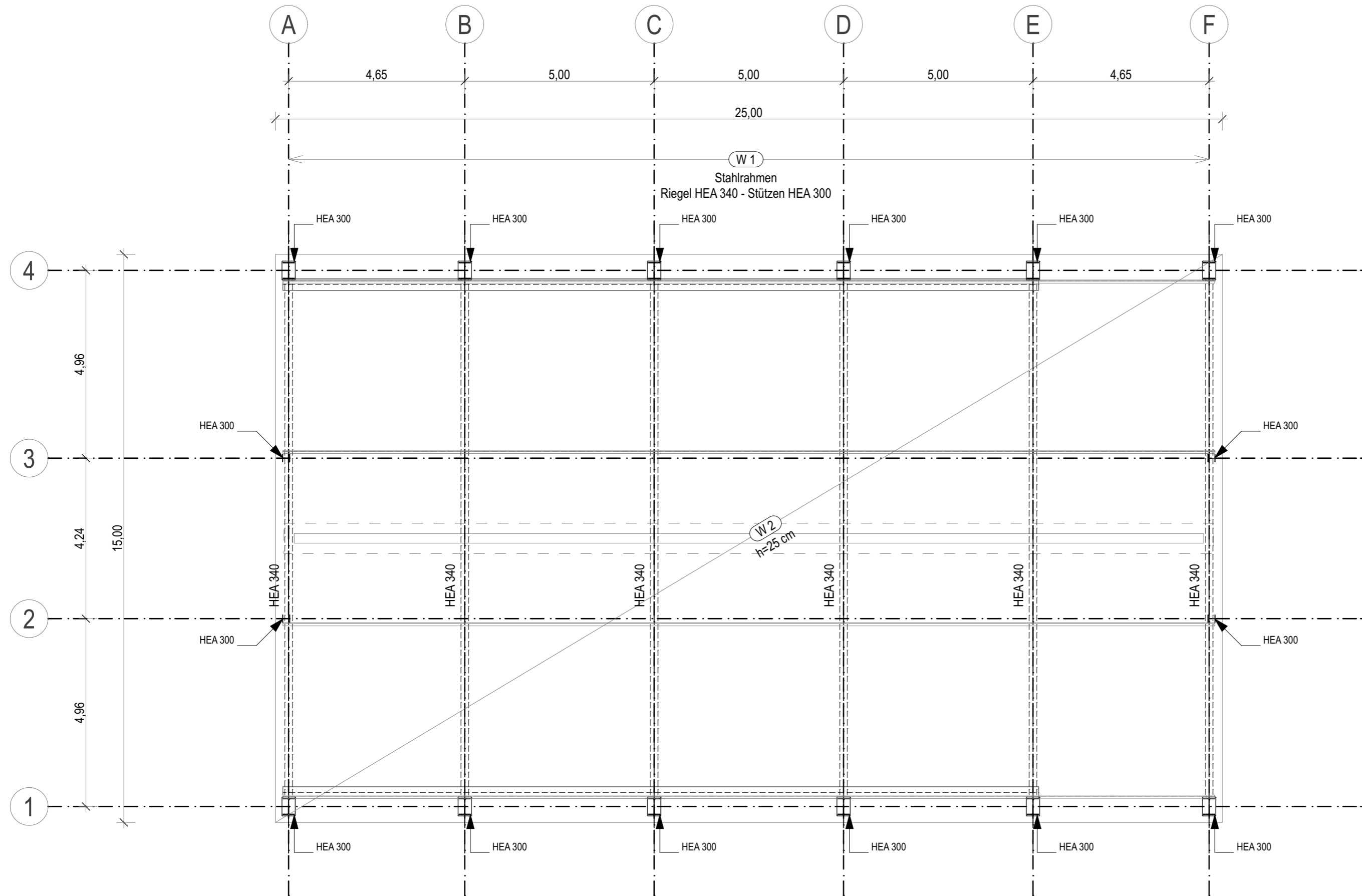
Grundlage des Positionsplans ist die Genehmigungsplanung
Stand - 29.04.2015

HINWEISE

1. Beton C25/30
2. Betonstahl BSt 500 S / M (A)
3. Stahl S 235
4. Expositionsklassen:
5. XC 1 - WO oben
6. XC 2 - WF unten
7. Bettungsmodul :
8. $k_s = 15 \text{ MN / m}^3$

GRÜNDUNG

GRÜNDUNG DER BODENPLATTEN AUF FROSTSICHEM UNTERGRUND



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG
0	22.05.2015		Erstellt zum Bauantrag

PROJEKT
Feldesentwicklung Römerberg - Speyer

BAUHERR
GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH
Waldstrasse 39 - 49808 Lingen/Ems



Büro für Statik und Konstruktion im Bauwesen
Hoch- und Ingenieurbau

Zur Beckhove 23 - 45307 Essen
0201-859030 nl.essen@hippe-ingbuero.de

PLANSTUFE VORSTATIK - HALLE WASSERAUFBEREITUNG

DARSTELLUNG **Positionsplan**
Stahlkonstruktion und Bodenplatte

M	VERF.	GEZ.	ERSTELLT	GEÄNDERT
1:100			22.05.2015	-
PROJEKT-NR. E764/15		BLATT-NR. BIE-ESC-CAL-0008		INDEX 0