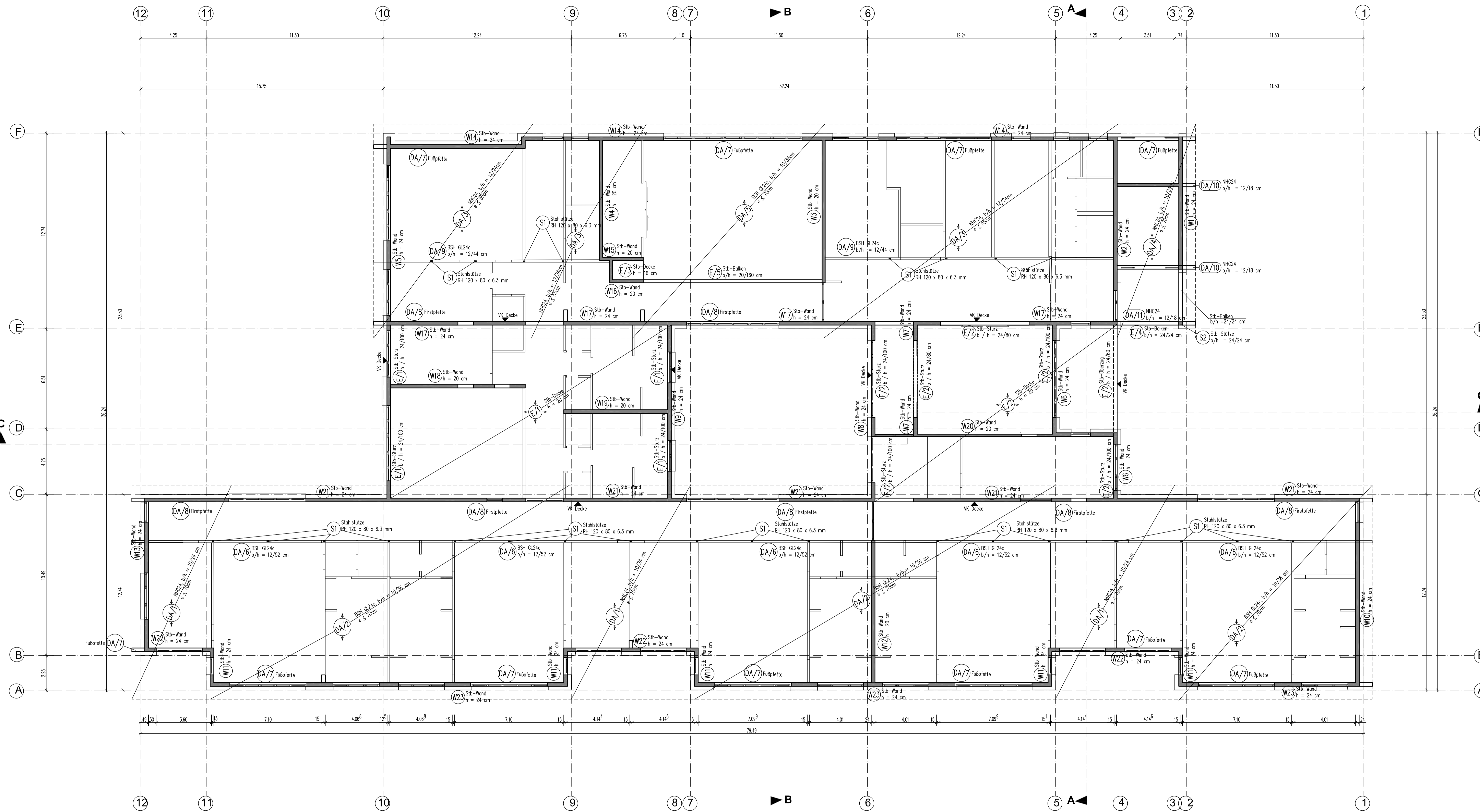


DECKE ÜBER EG



VORGABEN FÜR BAUTEILE:

BETONGUTE: C25/30 (wenn nicht gesondert angegeben)  
 BETONSTAHL: BST 500 (Stabstahl und Mattenstahl)

**ALLGEMEIN:**  
 Arbeitsfugen in wandartigen Trägern, Unter- und Überzügen, sind mind. "rau" nach DIN EN 1992 auszuführen!

MW-Wände, die als Brand- oder Schallschutzwände dienen, sind mit einer Dicke von d=24cm und einem Eigengewicht von mind. 20,00kN/m<sup>2</sup> auszuführen.

LEGENDE:

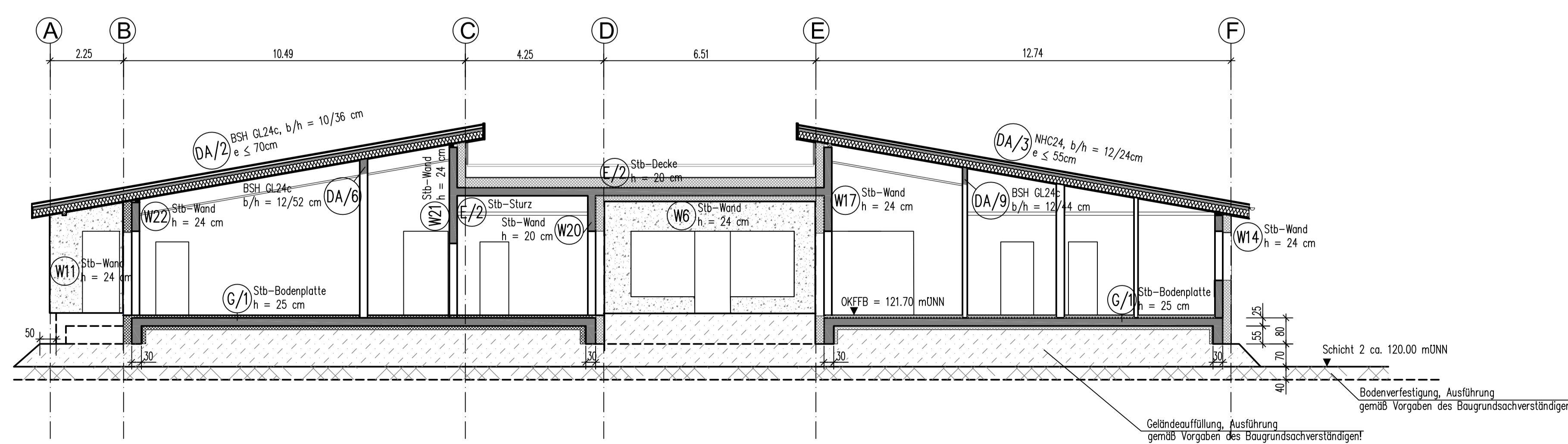
- E → Benennung der Ebene
- \* → Benennung der Bauglieder:
- D = Decken
- S = Stützen
- W = Wände
- = tragende Stb-Bauteile, C25/30
- = nichttragende Wand

POSITIONSPLAN:

- Dient zur Kennzeichnung der statischen Positionen.
- Für die Bauausführung sind die Ausführungspläne und Werkstattpläne (ausführende Unternehmer) maßgebend.
- Ausführungspläne sind auf Grundlage der Architektenpläne zu erstellen.
- Bei Abweichung zur statischen Berechnung ist der Aufsteller zu benachrichtigen.

Alle erbelebten Bauteile sind in WU-Beton auszuführen (WU-Beton: Beton mit hohem Wassereindringwiderstand – Beanspruchungsklasse 2, Nutzungsklasse A)!

SCHNITT A-A



**Beispiel:** Exemplarische Darstellung des Tragwerkes! Durch Reduzierung tragender Wände hohe Flexibilität, auch für künftige Nutzungsänderungen. Stützen können entlang der Plattenachsen verschoben werden.



**VORABZUG!**

Änderung:	Bezeichnung:	Erstellt:	Datum:
-----------	--------------	-----------	--------

**DBT** Ingenieurgesellschaft  
**DEUTSCH - BUCKERT - THOMAS**  
 Beratende Ingenieure VBI  
 Tragwerksplanung für Hochbau - Industriebau - Teilbau  
 Gutleutstraße 175 D-60327 Frankfurt/M  
 Tel.: 069/242318-0 Fax: 069/242318-50  
 E-Mail: h.menzel@ingdbt.de

Bauvorhaben: **Neubau der Kindertagesstätte "Auenland" Freiherr-vom-Stein-Straße, 61197 Florstadt**  
 Bauherr: **Magistrat der Stadt Florstadt Freiherr-vom-Stein-Straße 1, 61197 Florstadt**  
 Bauteil: **Deckenplan Lph 3 Decke über EG**

Gezeichnet:	Ma	Maßstab:	1:100
Geprüft:	Bn	1:19*84m	
Auftrag-Nr.:	520149	Datum:	14.01.2021
		Blatt-Nr.:	P1