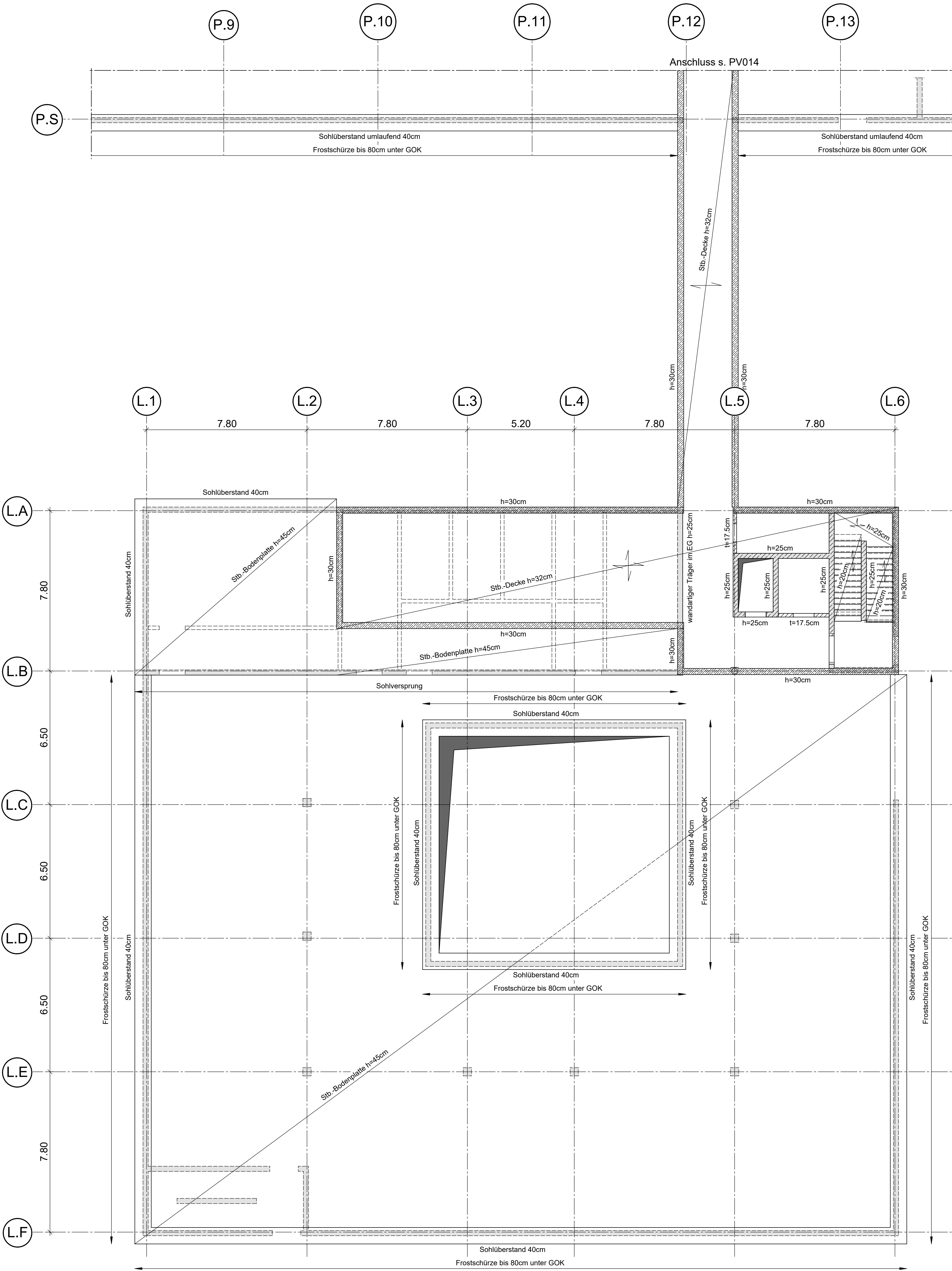
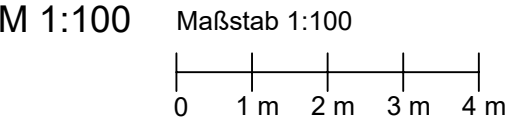


Positionsplan Vorstatik Lehre
Ebene -1 + Gründung Ebene 00



DECKENBELASTUNG NACH DIN EN 1991:

Lasten gem. Lastenplan

BAUSTOFFE + LEGENDE

Mauerwerk nach EC6, DIN EN 1996-1-1

Mauerwerk tragend, KS 20-2,0-M 10 (DM)

Stahlbeton nach EC2, DIN EN 1992-1-1

Stahlbeton C30/37
Fertigteil-Kragplatten C35/45
Stahlbeton WU

DSNW-Durchstanznachweis
symbolische Darstellung
der Dübellasten (DL)

Expositions- und Feuchteklassen der Betone sh. Statik und Bew.-Pläne!
Betonstahl B500A nach EC 2, DIN EN 1992

aufgehende Stb.-Bauteile aufgehende Bauteile

UZ Unterzug DF Dehnungsfuge WD Wanddurchbruch
UZ Überzug DV Deckenversprung WS Wandschlitz
OK Oberkante FB Arbeitsfugenblech DD Deckendurchbruch
UK Unterkante RFB Rohfußboden KBZ Kernbohrzone
RD Rohdecke BF Betonierfuge

KS-Flachstütze: Einbau gem. Zulassung!

Erläuterung der Balkenquerschnitte

Die Fuge zwischen Stb.-Balken (UZ o. ÜZ) und der Decke ist, wenn nicht anders angegeben, nach EC2 „RAU“ herzustellen!

Der Balkenquerschnitt ist zusammen mit der Decke angegeben.
Wird der Balken in 2 Abschnitten hergestellt ist die Fuge zwischen Balken und Decke nach EC2 „VERZAHNT“ herzustellen.

Das Gewicht der nichttragenden leichten Trennwände darf einschl. Putz 3.00 kN/m nicht überschreiten!

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen! Alle angegebenen Maße sind Rohbaumaße!

Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!

Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden Unternehmer!

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der:
- Konstruktionsbeschreibung
- Vorstatik
- Entwurfsplanung des Architekten

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!

OBJEKT-NR.: 24270

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauvorhaben:

Neubau Klinikum Lübbecker Land

Förderantrag

Bauherr: Mühlenkreiskliniken AöR
Hans-Nolte-Straße 1
23429 Minden

Architekt: LÜDES Architekten - Ingenieure GmbH
Elper Weg 88
45657 Recklinghausen

Planverfasser: HORN+HORN INGENIEURE
Partnerschaft mbB
Sauerbruchstraße 39-41, 24537 Neumünster
Tel: 04321/9007-0
www.hornundhorn.de

Planinhalt: Positionsplan Vorstatik
Lehre
Ebene -1 + Gründung Ebene 00

Plancode: KLL_CAM_F_HuH_TWP_GRR_E99_022_00-P

Plan Nr.: PV022

Index: -

Maßstab: 1 : 100

Datum: 27.02.2026

Bearbeiter: CWI

Proj.-Leiter: fis