

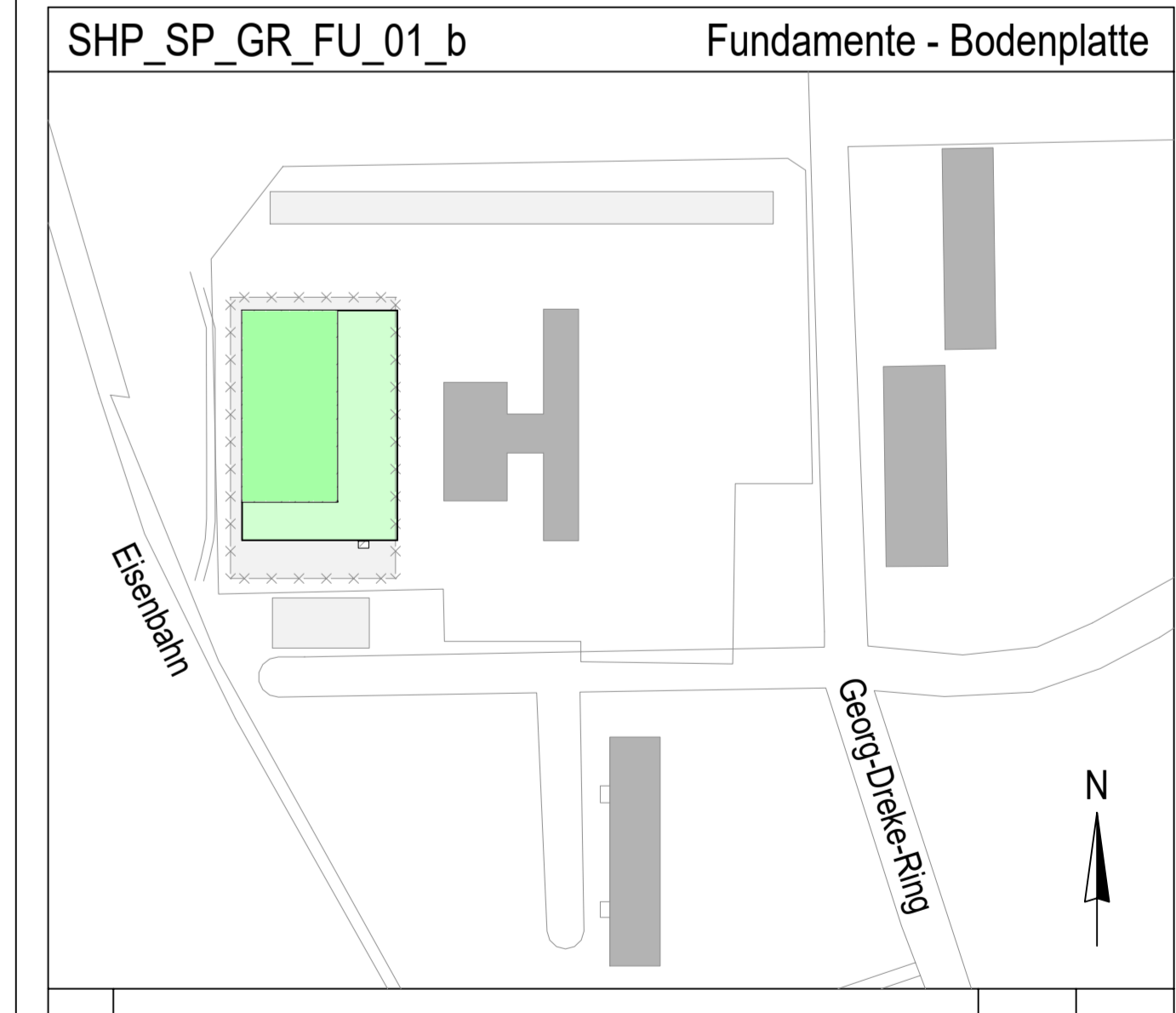
Dieser Plan ergänzt die Ausführungszeichnungen des Architekten.
 Alle Maße sind Rohmaße und vom Unternehmer gemäß VOB zu prüfen.
 Bei Unstimmigkeiten zwischen Aufmaßbestand sowie Architekten- Tragwerksplanung ist vor Ausführung des Bauteils eine Klärung durch den Unternehmer herbeizuführen.
 Die Zeichnungen des Architekten und der Bauteile etc. sind zu beachten.
 Blitzschutzanlagen, Leerrohre, Einleitgeräte etc. in der Schalung sind nach gültigen Plänen der Fachgenieure zu verlegen.
 Alle Hauseinführungen sind gemäß Haustechnik abzustimmen.
 Alle Einbauteile sind gemäß Zulassung einzubauen.
 Die in diesem Plan angegebenen Arbeitsweisen sind Beispiele und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
 Nachträgliche Wärmedämmungen, Sichtbeton sowie nichttragende Wände sind den Architektenplänen zu entnehmen.
 Statisch nichtrelevante Durchbrüche, Schlitz- und Einbauteile (z.B. Leuchten, Schalter, Leerrohre usw.) sind den Architekten- bzw. Haustechnikplänen zu entnehmen.
 Die in den Schalplänen angegebenen Arbeitsweisen sind, insofern nicht anders angegeben, mindestens als Fuge der Kategorie "rau" nach EC2 mit durchlaufender Bewehrung auszuführen!
 Die Ausführung von nicht in den Schalplänen dargestellten Arbeitsweisen ist nur nach Abstimmung mit der Tragwerksplanung als Fuge der Kategorie "verzahnt" nach EC2 mit durchlaufender Bewehrung zulässig!
 Bei der Begrenzung der Risikoberfläche der Betonbauteile wurden die gemäß Tabelle 7 des DBV-Merkblattes: Begrenzung der Risikoberfläche in Stahlbeton- und Stahlbetonbau empfohlenen Anhaltswerte der Betonzugfestigkeit angesetzt i.d.R. $f_{ct,eff} \leq 0,65 f_{ct}$.
 Der geotechnische Bericht (Prof.-Nr. 182/23) über die Baugrund- und Gründungsverhältnisse von P&B Lockitz Prüfinstitut für Baustoffe GmbH (Stand: 27.06.2025), sowie die zugehörige Anpassung der Gründungslänge (Stand: 27.06.2025) ist zu beachten!

- Legende:**
- OK-Rohbodenplatte, h= Bodenplattenstärke (g/q in KN/m²)
 - UK-Rohbodenplatte
 - Bohrung bzw. Sondierung gemäß Baugrund - Gutachten (Prof.-Nr.: 182/23) von P&B Lockitz Prüfinstitut für Baustoffe GmbH vom 27.06.2023
 - Stahlbeton (Ansicht) C25/30, B500A (S)
 - Bodenplatte oben: XC1, WD unten: XC2, WF
 - aufgehende Mauerwerkswände
 - aufgehende Stahlbeton-Bauteile (Fertigteile)
 - Dämmung (von oben)

zugehörige Pläne:

SHP_SP_GR_00_01	Erdgeschoss - Decke
SHP_SP_GR_01_01	Obergeschoss - Hallendecke
SHP_SP_SN_-_01	Längsschnitte A - A bis B - B
SHP_SP_SN_-_02	Querschnitte C - C bis D - D
SHP_SP_SN_-_03	Querschnitt E - E
SHP_SP_DE_-_01	Detail 1 - FT-Schlüsse/Wandelement-Anschluss
SHP_SP_DE_-_02	Details 2 - 11
SHP_SP_VI_-_01	Visualisierung - Erdgeschoss
SHP_SP_VI_-_02	Visualisierung - Erd- und Obergeschoss

±0.00 = +29.45m ü. NHN HGW = nicht relevant



1	Anpassung gemäß Planungskriterien	IL	28.11.23
2	Ergänzung bzw. Änderung Durchbrüche	IL	18.11.23
3	Planüberprüfung gemäß Planvereinbarung vom 30.10.2025	IL	07.11.25
Notiz	Änderung	Beauftragter	Datum

PI CHL EP INGENIEURE
 SCHEITLICHE INGENIEURE
 TRAGWERKSPLANUNG

Neubau einer 2-Feld-Sporthalle Prenzlau für die Nutzung durch das OSZ Uckermark Georg-Dreke-Ring 58 in 17291 Prenzlau

Ausführungsplanung

Schalplan:
 Fundamente - Bodenplatte

Planummer: SHP SP GR FU 01 b
 Entwurfsdatum: 07.11.2025 Planverfasser: IL Bearbeiter: 1450841 Maßstab: 1:50

AP-Postfach 62-63 | 10555 Berlin
 T +49 30 8540400
 E berlin@pichleringeniure.de
 www.pichleringeniure.de