

LEGENDE

Außenwände:

Beton- und Stahlbeton (Ortbeton), C25/30; XC2, XF1, XA1, WF, WU

Innenwände:

Beton- und Stahlbeton (Ortbeton), C25/30; XC1, WO
Mauwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(240)/DM
Mauwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(175)/DM

Betonbauteile/Decken/Stürze:

Einzubauende Beton- und Stahlbetonbauteile, in Schalung; C25/30, XC1 bzw. nach Angabe
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Stb.-Balken)
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Ziegel-Flachstürze)

Sonstige:

Konturen Dämmstoffschichten bzw. VHF / geplantes Ständerwerk

Medien:

SW-Grundleitung mit Entwässerungsstützen
RW-Grundleitung mit Entwässerungsstützen
Zuleitung Erdgas
Zuleitung Elektroenergie
Zuleitung Telekommunikation
Zuleitung Trinkwasser

Durchbrüche / Schlitz:

Wanddurchbruch (BtH) in cm
Unterkannte 310 cm über Fertigfußboden für Gewerk Medium
Wandschlitz (BtTH) RH= raumhoch
Unterkannte WS (H=vert.) = OK Rohfußboden für Verteilerschrank Heizung

A	Umfassung			
B				
C				
D				
E				
Index	Änderungen / Inhalt	Datum	Gez.	
Höhenbezug	± 0.000 = OK FFB EG = 205.20 (DHN2016)			

Plancodierung 440_A.06-R_Längsschnitt A-A, Gerätehülsen_A

Bauvorhaben 440 NEUBAU EINFELD-SPORTHALLE in Sondershausen

Anschrift Talstraße 34, 99706 Sondershausen

Kataster Gemarkung Sondershausen, Flur/Flurstück 28 - 2503/263

Übersichtspln

Bauherr Landratsamt Kyffhäuserkreis

Mark 8 99706 Sondershausen Tel.: 03632 741386 Fax: 03632 7418830 g.schneewogel@kyffhaeuser.de

Nutzer Schulstandort Talstraße Talstraße 34, 99706 Sondershausen

Entwurfverfasser petermann.thiele.kochanek Architektur- und Ingenieurgesellschaft mbB

Fachplaner Tragwerksplanung Schmidt & Laabs Ingenieurgesellschaft mbH

HL-Planung ITG Dipl.-Ing. Jörg Srocke Hauptstraße 38, 99752 Kalmsteden, Tel 036338 42834

ELT-Planung Ingenieurbüro Peter Golebniak Schulstraße 34, 99989 Vogtei/Oberndorf, Tel 03601 757020

Außenanlage PTK Architektur- und Ingenieurbüro mbB Frauenstraße 5, 06587 Bad Frankenhausen, Tel 03671 79585

Brandschutz Architektur +Ing.büro Dipl.-Ing. Frank Bornemann Mühlenstraße 34, 09111 Chemnitz, Tel 0371 80609794

Baugrund Ingenieurbüro Spillmann GmbH Am Rühl 6, 06228 Siegershausen, Tel 03464 579937

Plan Längsschnitt A-A, Gerätehülsen

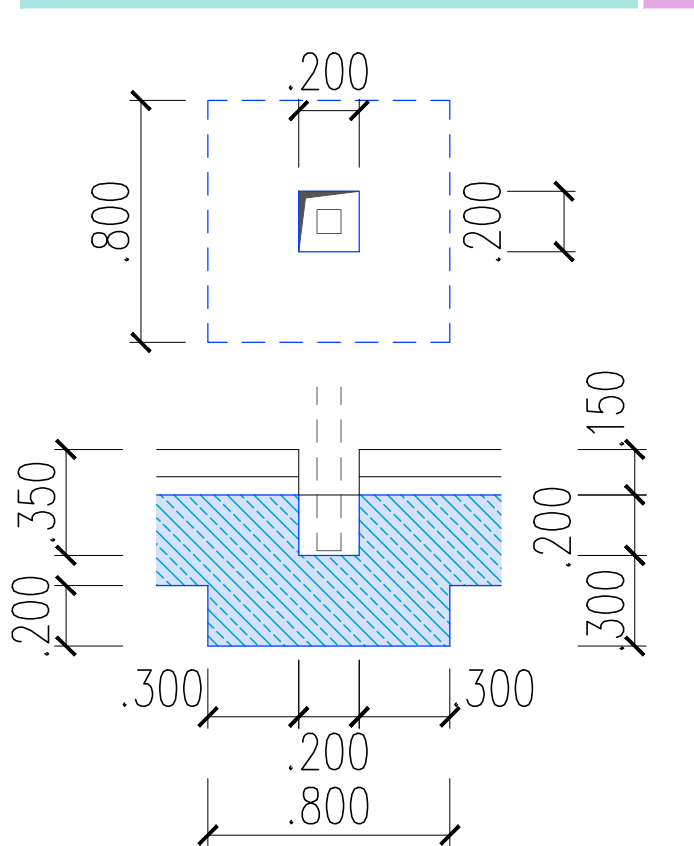
Plangröße 1350 x 594 Maßstab 1:50, 1:25 Planstand 22.08.2024

Phase Ausführungssplanung

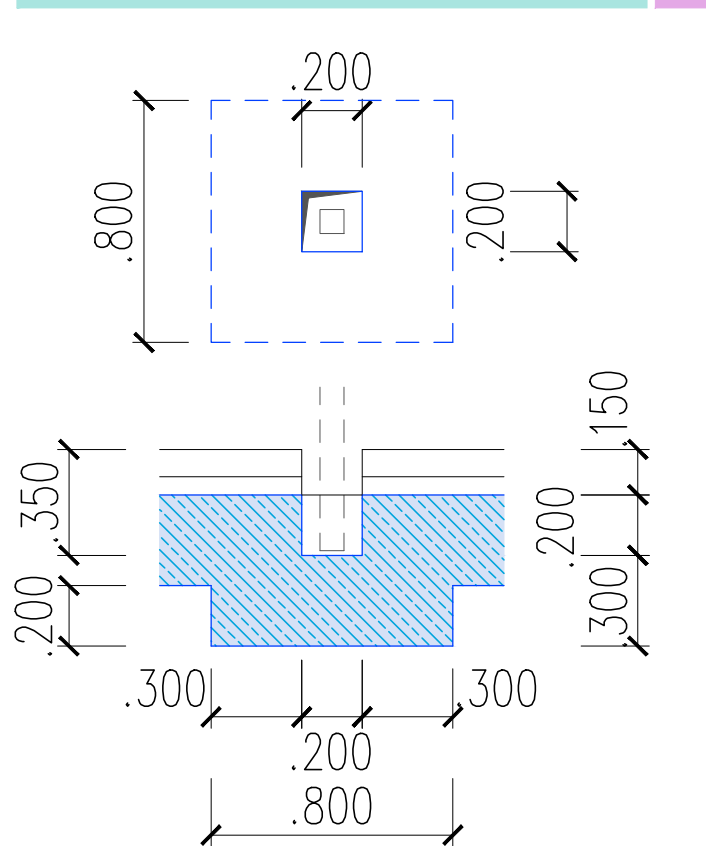
Index A

Planummer A.06-R_A

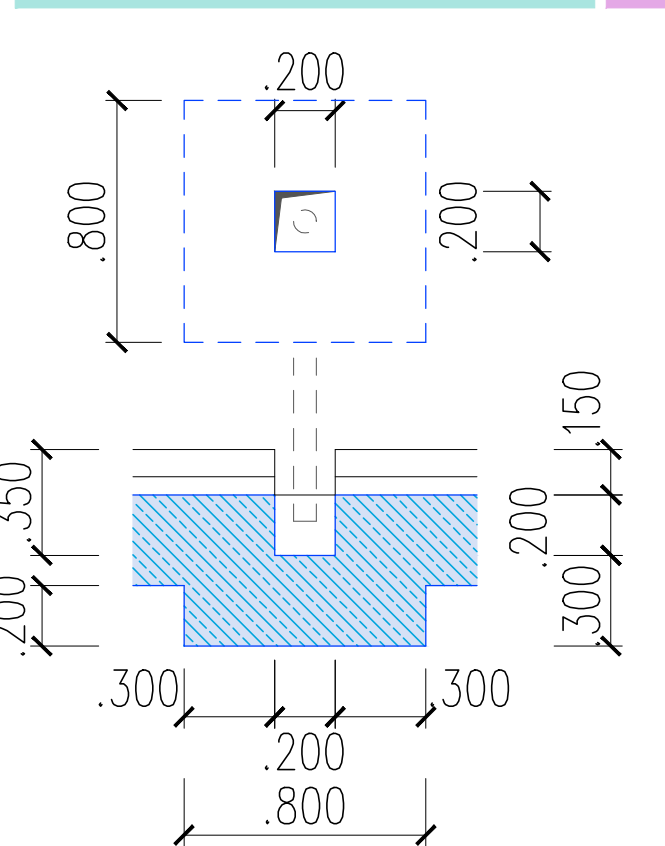
Aussparung Volleyballpfosten i.M. 1:50 2x



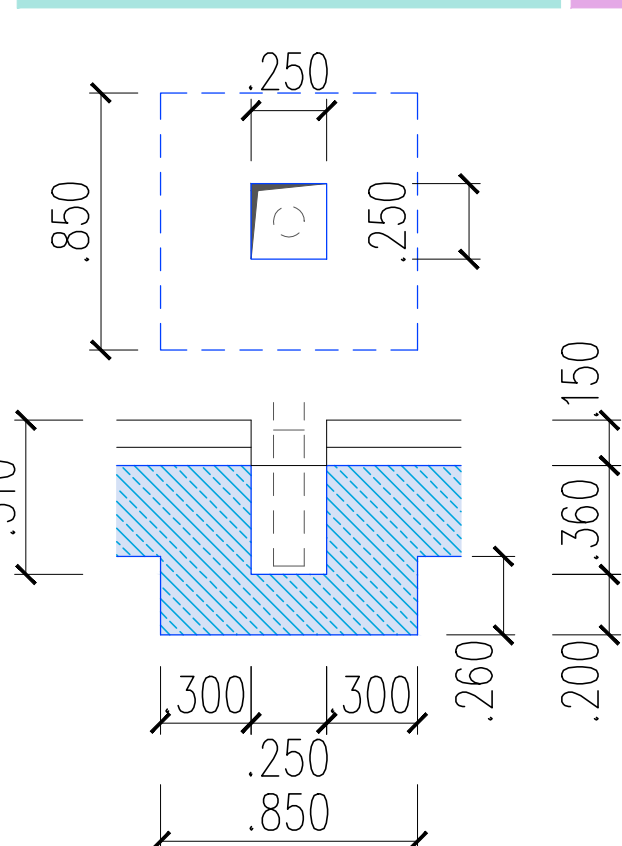
Aussparung Badmintonpfosten i.M. 1:25 2x



Aussparung Sprossenwand i.M. 1:50 2x



Aussparung Reckpfosten i.M. 1:25 4x



Alle Maße sind auf der Bauteile zu prüfen!
Zu verwenden ist der Plan nur in Verbindung mit der geprüften Stahl-, den Bewehrungsplänen, Statikplan, den anderen Ausführungszeichnungen -insbesondere den Schnitten- sowie den Plänen der Fachplaner!
Für die Ausführung sind die Festlegungen der Ausschreibung maßgeblich. Zu beachten sind dabei die Besonderen, die Zusätzlichen, die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen sowie Funktions- und Materialbedingungen.
Die Ausführung hat unter Einhaltung der gültigen DIN-Normen und Technischen Baubestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen!
Die genehmigten Zeichnungen und die Besonderen Bedingungen, Auflagen und Hinweise zur Baugenehmigung sind zu beachten!
Wir weisen darauf hin, dass der Auftragnehmer gemäß § 1 Nr. 1 VOB verpflichtet ist, die vom Auftraggeber übergebenen Unterlagen auf etwaige Unstimmigkeiten zu überprüfen und den Auftraggeber auf Entschädigung oder vermutete Mängel hinzuweisen.
Diese Zeichnung erfolgt erst mit Handstempel des bauleitenden Büros Ausführungsgültigkeit.
Datum Unterschrift und Stempel der Bauleitung

ACHTUNG! Angegebene Tür-, Brüstungs- und Sturzhöhen beziehen sich jeweils auf OK FF (Ausbauhöhen)!

ACHTUNG! Oberer Anschluss Wände an Stahlbetondecken wie folgt:
- Außenwände mit R500 und Zentrierstreifen
- Tragende Innenwände mit R500
- nichttragende Innenwände letzter Stein nach Deckeneinbau mit Dämmstreifen in Wandstärke
Seitlicher Anschluss Wände an Stahlbetondecken wie folgt:
- Hallenschieben HTA_CE 28/15
- 4 Stück Flachanker typ ML1-125-A2 je Meter Anschlusslänge

HINWEIS! Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Fachplaners zu verwenden!
Statiker: Ing.-Ges. Schmidt & Laabs, Tel. 0365 - 82 44 515

HINWEIS! Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schnitt- und Durchbruchplänen des Fachplaners zu verwenden!
EL: IB Golebniak, Tel. 03601 - 75 70 20
HLS: ITG Srocke, Tel. 036338 - 42 834