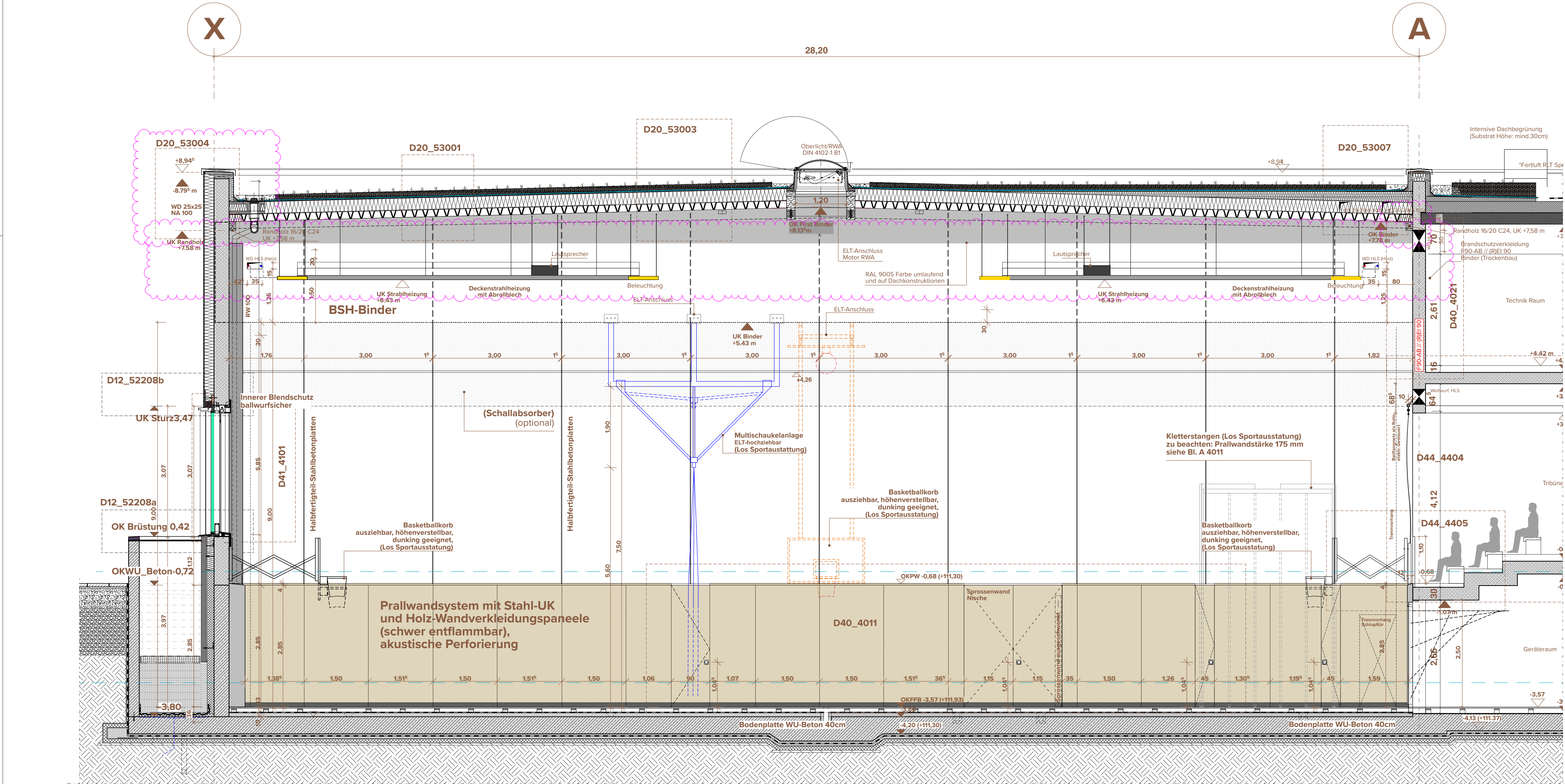


NORD-OST Ansicht M 1:50



SÜD-OST Ansicht M 1:50

Prallwandfarbe gemäß Bemusterungskonzept - Holz Eiche

Sämtliche Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden und mit dieser abzuklären. Pläne sind nicht für Maßentnahme geeignet.

Unterkonstruktion Prallwand aus Stahl (nicht brennbar) Dämmung nicht brennbar Verkleidung - schwer entflammbar

Kanten von Einbauteilen sind mit einem Radius von 2mm auszuführen

Fugenbreite im Hallenbereich max. 8mm

Angaben zu Türhöhe beziehen sich auf OKFB

Siehe auch A_4001_A_002

LEGENDE

- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
- A Raumfläche nach DIN277
- BRH Brüstungshöhe (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
- UK Unterkannte
- T30 feuerhemmende Tür
- T90 feuerbeständige Tür
- RS Rauchschutzabschluss
- dt dichtschießend
- ss selbstschließend
- SK2 Schallschutzklasse 2 = 37 dB Rw
- SK3 Schallschutzklasse 3 = 42 dB Rw

- Bemaßung
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKR Oberkante Rohfußboden
- Unterzüge (UZ breite / höhe)
- Oberfläche: Sichtbeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)
- Ortbeton
- Halbfertigteil Beton
- WU-Beton
- Mauwerk
- Trockenbau
- Deckenkonstruktion über Geschoss
- Prallwand

Brandschutz (siehe Brandschutzkonzept)

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FFB)! Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen und abzuklären. Zu beachten sind die Ausführungsunterlagen der Statik.

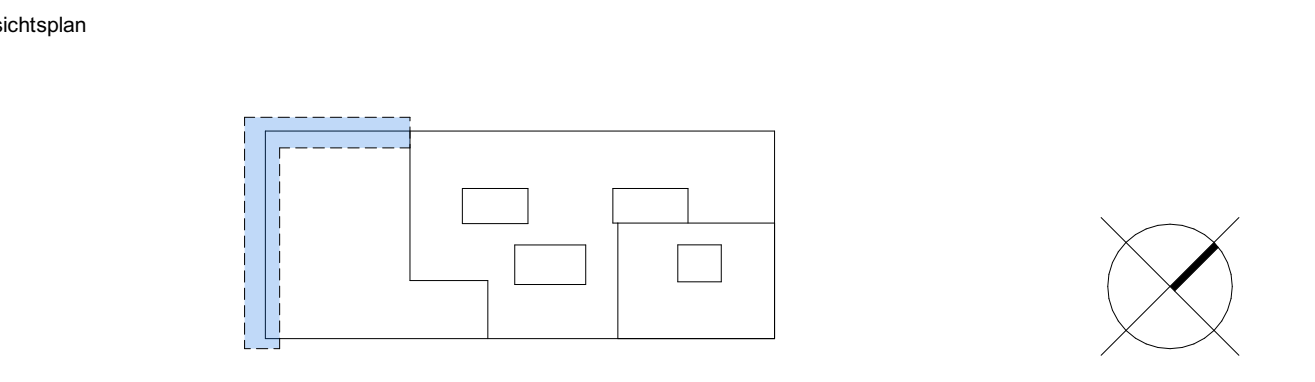
Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50 m ü. NHN)

B	IK	ELT-Durchdringung	in	in
A		Sicherheitsabstand	2711,24	17
D		Freigabe	18.08.24	17
in		Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode Wandabwicklung SPH Achse X, Achse xa_WAW_4001

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 40473-0
E-Mail info@stesad.de

Dresden
Dresdener
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen



Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str. 01277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Architekten	Standortverwalter und Projektleitungsgeber
	Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen
Datum	Unterschrift
Fachplaner	Unterschrift

Planungsphase **Ausführungsplanung**
Ausführungsfirma Revisor / Montageplanung

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:
Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner

Darstellung	DWG-Dateiname
	PDF-Dateiname
Maßstab	Erstelldatum
Gez.	Prüfung/Nr.
Bl.-Größe	Bl.-Nr.
DWG-Nr.	A_WAW_4001

FB-AUFBAU: SPORTBODEN - SCHWIMMBODEN

- 4 mm Sportboden
- 12 mm Lastverteilerplatte, verschraubt
- 19/95 mm Birken - Sperrholzplatten
- 17/85 mm Doppelstahlschwinger, vorgefertigt aus:
- 4 mm Zwischenschicht
- 19/95 mm untere Federtraverse
- 50 mm Höhen- und Toleranzausgleich
- 5 mm Elastikpad
- 3 mm Abdeckung/Dampfsperre
- 100 mm Beton, bewehrt
- 230 mm Gesamtaufbau auf 400 mm WU-Betonbodenplatte

PW.12.5 PRALLWAND AUFBAU:

- 18 mm Abzirkelholzpaneel / Schichtpaneel Holzpaneel
- akustisch perforiert, schwer entflammbar, farblos lackiert, Kanten gefast 2 mm
- ca.0,2 mm Akustikvlies schwarz
- 40 mm Steinwolleisolation 30kg/m³ vollflächig im Gefach / Querlattung Stahl
- 65 mm Längslattung / Luftraum
- 125 mm Gesamtaufbau

PW.17.5 PRALLWAND AUFBAU:

- 18 mm Abzirkelholzpaneel / Schichtpaneel Holzpaneel
- akustisch perforiert, schwer entflammbar, farblos lackiert, Kanten gefast 2 mm
- ca.0,2 mm Akustikvlies schwarz
- 40 mm Steinwolleisolation 30kg/m³ vollflächig im Gefach / Querlattung Stahl
- 115 mm Längslattung + Montagewinkel / Luftraum
- 175 mm Gesamtaufbau

PW.37.5 PRALLWAND AUFBAU:

- 18 mm Abzirkelholzpaneel / Schichtpaneel Holzpaneel
- akustisch perforiert, schwer entflammbar, farblos lackiert, Kanten gefast 2 mm
- ca.0,2 mm Akustikvlies schwarz
- 40 mm Steinwolleisolation 30kg/m³ vollflächig im Gefach / Querlattung Stahl
- 315 mm Längslattung + Montagewinkel / Luftraum
- 375 mm Gesamtaufbau