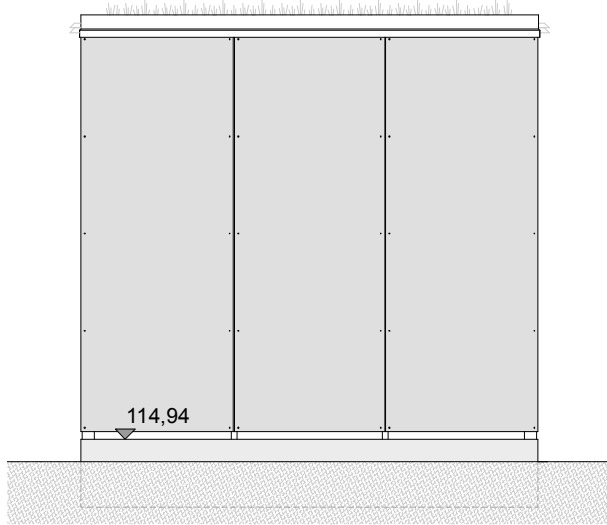
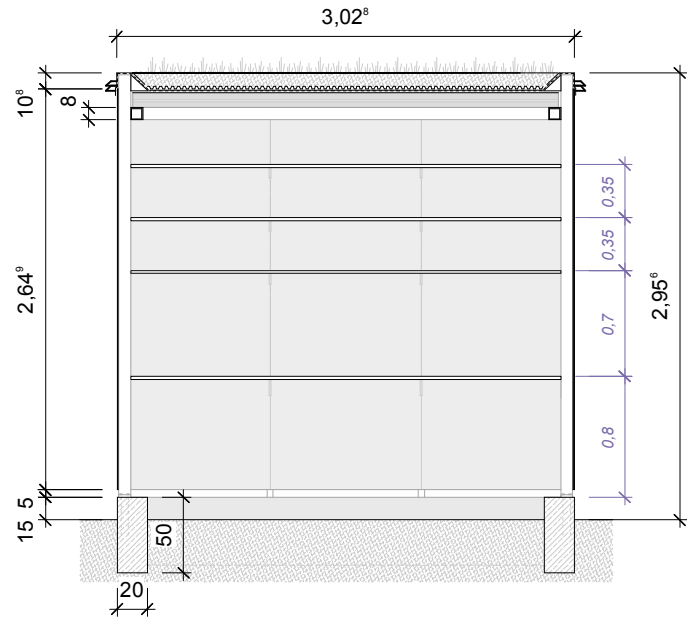


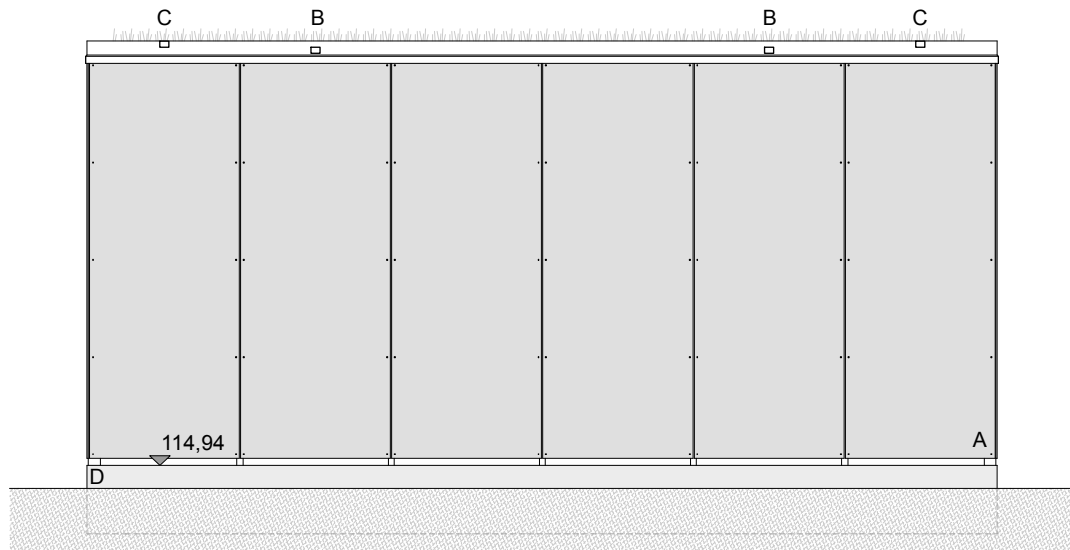
Ansicht Nord



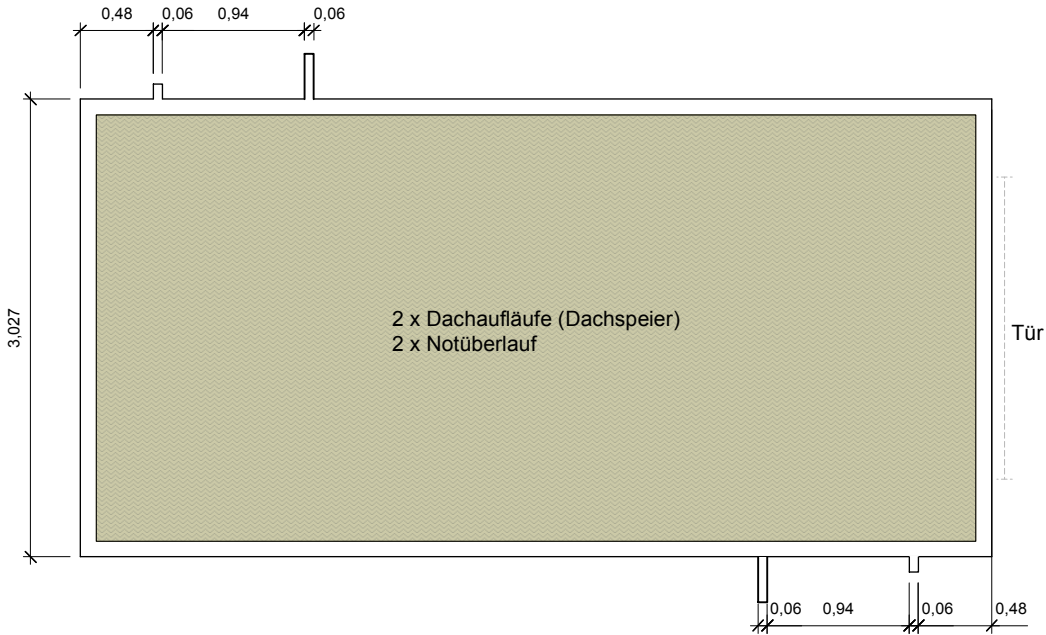
Ansicht Süd



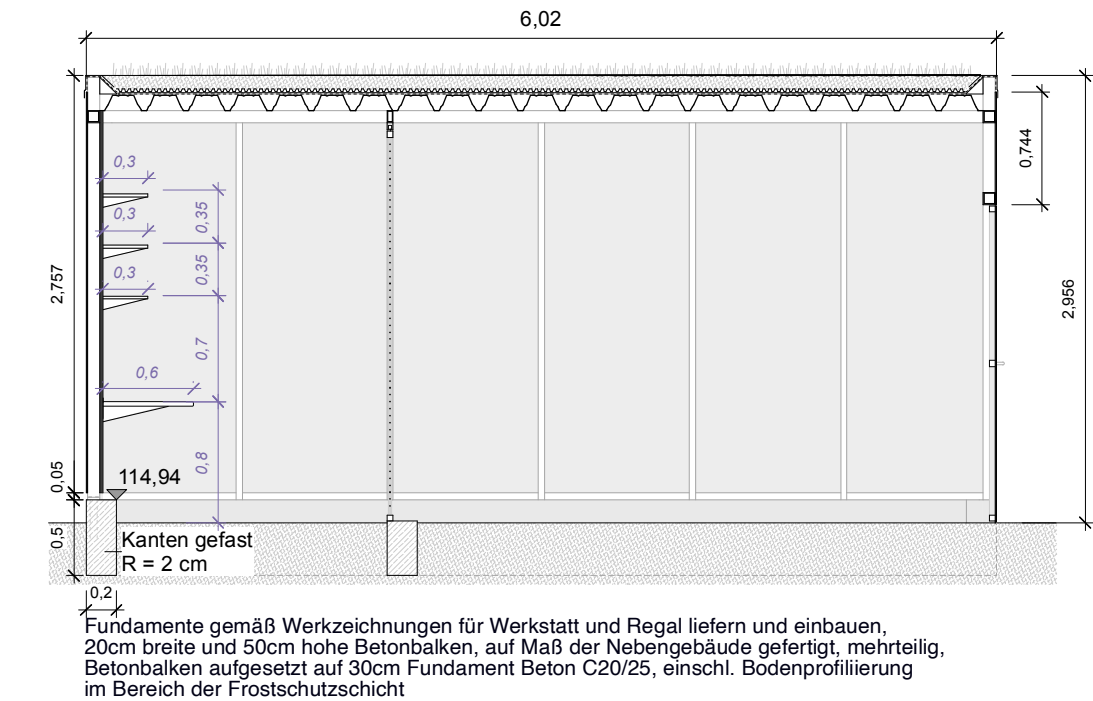
Querschnitt



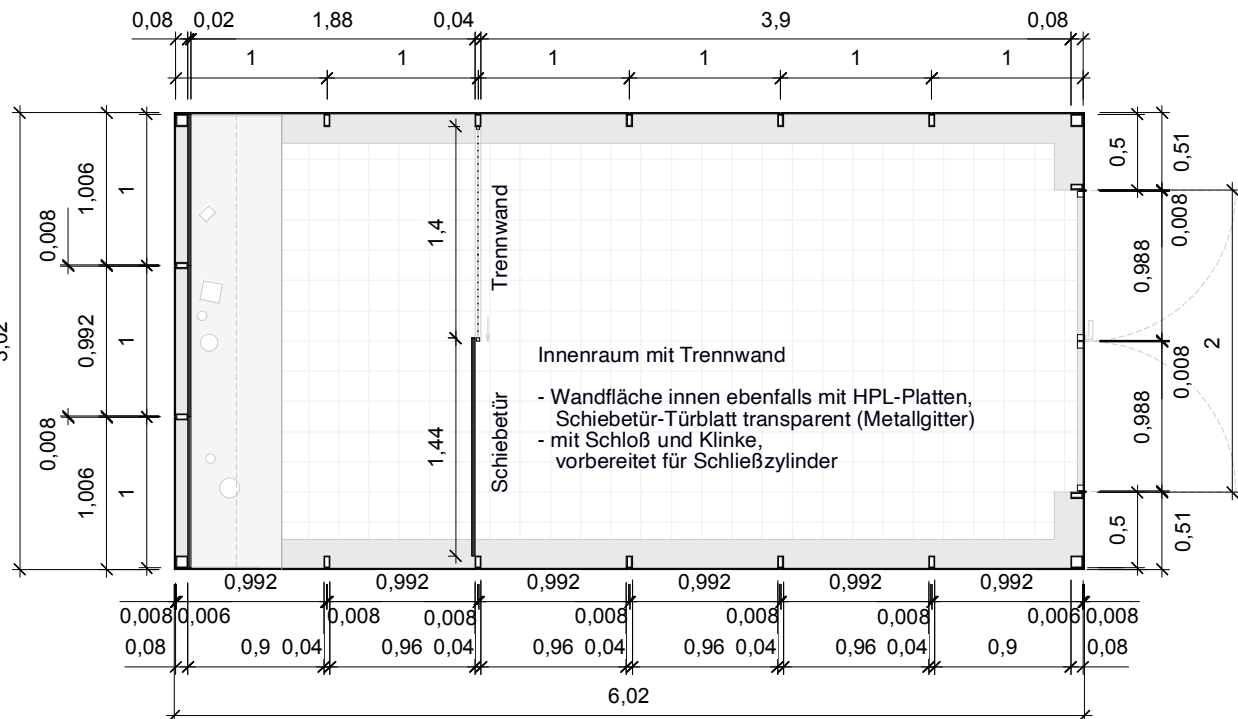
Ansicht Ost



Dachaufsicht - Gründach



Längsschnitt



Grundriss

## Werkstatt und Regal

Fundamente nach statischer Berechnung und Werkstattzeichnung für die Werkstatt liefern und einbauen.  
Kalkulationsgrundlage: 20cm breite und 50cm hohe Betonbalken, auf Maß der Nebengebäude gefertigt, mehrteilig.  
Betonbalken aufgesetzt auf 30cm Fundament Beton C20/25, einschl. Bodenprofilierung im Bereich der Frostschuttschicht.

Lieferung und Aufbau eines Hausmeistergebäudes/ Werkstatt:  
Gesamtmaße (BxLxH) = 3,02m x 6,02m x 2,96m

Stahl-Hohlprofile als Stützen und Träger  
- 80x80mm Stützen an den Ecken und als Träger  
- 40x80mm alle übrigen Stützen  
- Stützen verankert im Beton-Fundamentsockel, dieser ragt 0,15m aus Boden  
- sämtliche Stahlteile komplett feuerverzinkt

Fassade aus HPL-Platten: 12mm Stärke, 8mm Fugen, Farbe grau / Betonoptik  
- HPL-Platten an Stützen im regelmäßigen Raster verschraubt  
- eine 2-flügelige Tür, Türblatt aus HPL-Platten wie übrige Fassade, befestigt auf Metallrahmen  
- Scharniere direkt an Stützen befestigt, Tür und Fassade bündig  
- Schloß und Klinke, vorbereitet für Schließzylinder

Innenraum mit Trennwand  
- Wandfläche innen ebenfalls mit HPL-Platten, Schiebetür-Türblatt transparent (Metallgitter)  
- mit Schloß und Klinke, vorbereitet für Schließzylinder

Dachkonstruktion aus Hochprofil 100/275 mit darüberliegender Holzplatte, über die Attika wurzelfest 2-lagig abgedichtet  
Dachentwässerung an Längsseiten über 2 Speier Rechteckrohr 60/40 durch Attika (liegendes Profil), eingedichtet, eine Anstauhöhe von 4cm berücksichtigend, zusätzlich 2 Speier Rechteckrohr 60/40 durch Attika als Notüberläufe 8cm über Dichtungsebene

Attika mit mehrfach gekantetem Blech abgedeckt, Farbe Blech nach Bemusterung AG in RAL-Farbtone  
Stirnseite innen hinter Regal beplankt mit wasserfesten Holzfasern  
Regal an Stirnwand mit höhenverstellbaren Konsolen an Schiene über gesamte Höhe an rückwärtiger Innenwand einschl. 6 Fachböden über die gesamte Breite, Regaltiefe mind. 50cm  
Zwischenträger horizontal zur Montage einer Elektroverteilung einschl. Kabelkanal bis Fußboden,  
einschl. zwei Leuchtröhren LED neutralweiß 1,2m lang LED (je Raum eine) und einem Schalter, Verkabelung in Metallrohren.  
Fußboden gepflastert mit Betonwerkstein.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50)

Index	Änderung	Datum	Gez.
4898_001_5_F_D05_506305_-	Vorabzug		

STESADGmbH

WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße17  
Tel. +49 351 49473-0

01099 Dresden  
E-Mail info@stesad.de

Dresden.

Dresden

Bauherr

Übersichtsplan

Projekt

Gymnasium Linkselbisch Ost "LEO"  
Errichtung eines 4-zügigen Gymnasiums mit 3-Feld-Sporthalle und Pausenfreiflächen  
Bodenbacher Str. | 01277 Dresden

Anlage zum LV

Landeshauptstadt Dresden  
Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Fachplaner

Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

Detailansichten Nebengebäude  
Werkstatt Hausmeister

DWG- Dateiname

PDF- Dateiname

Maßstab 1:50

Erstelldatum 17.03.2025

Gez.

Projekt-Nr.

Bl.- Größe A2

Bl.-Nr. 506-3.05