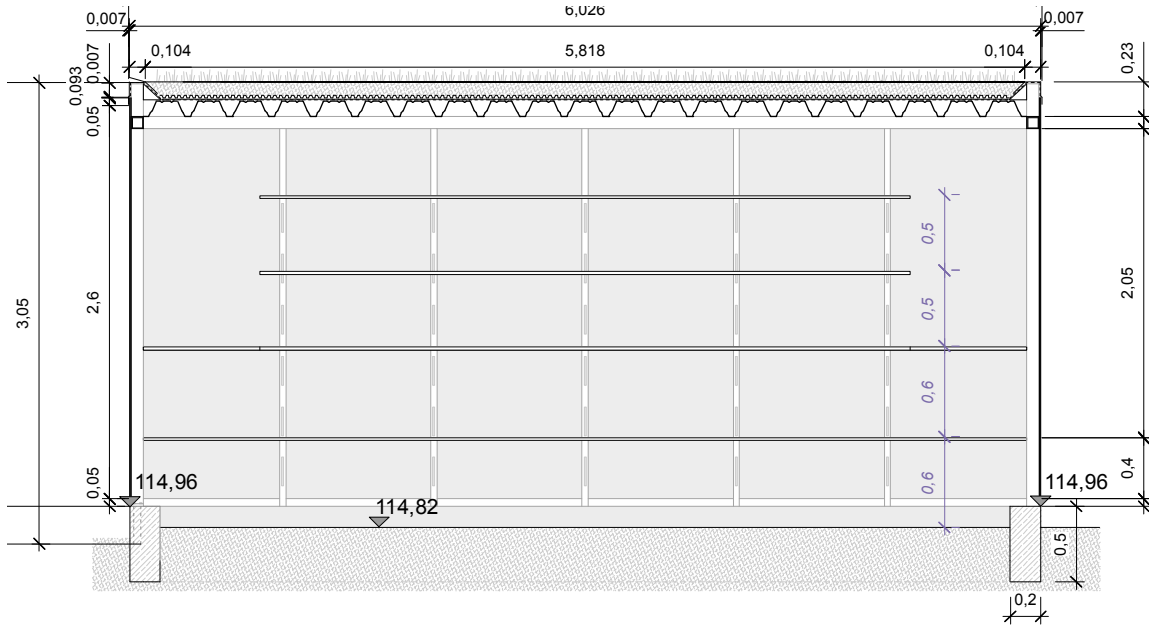
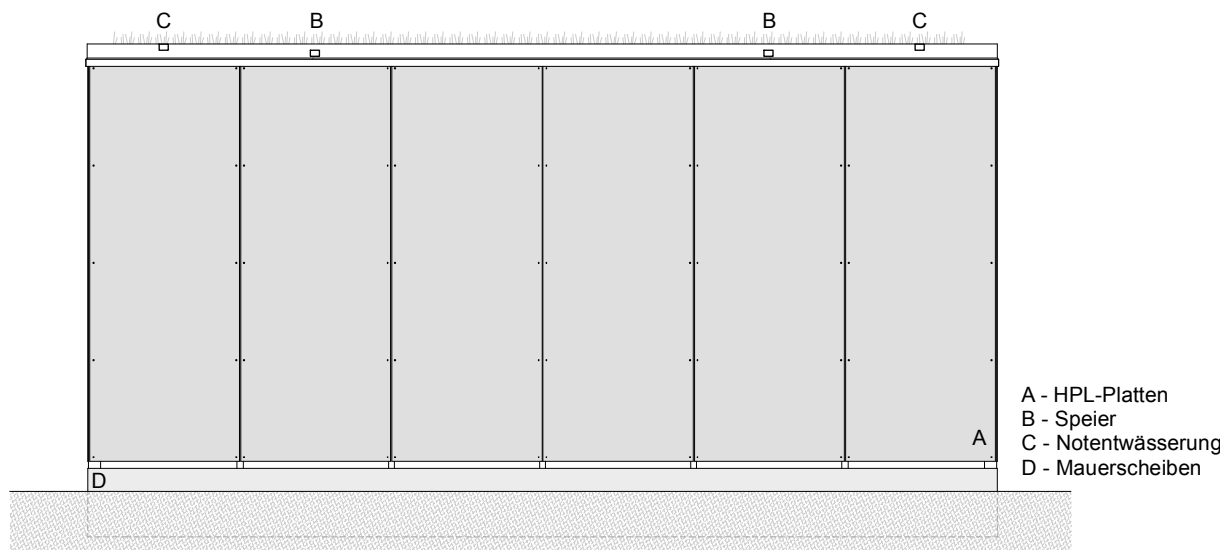


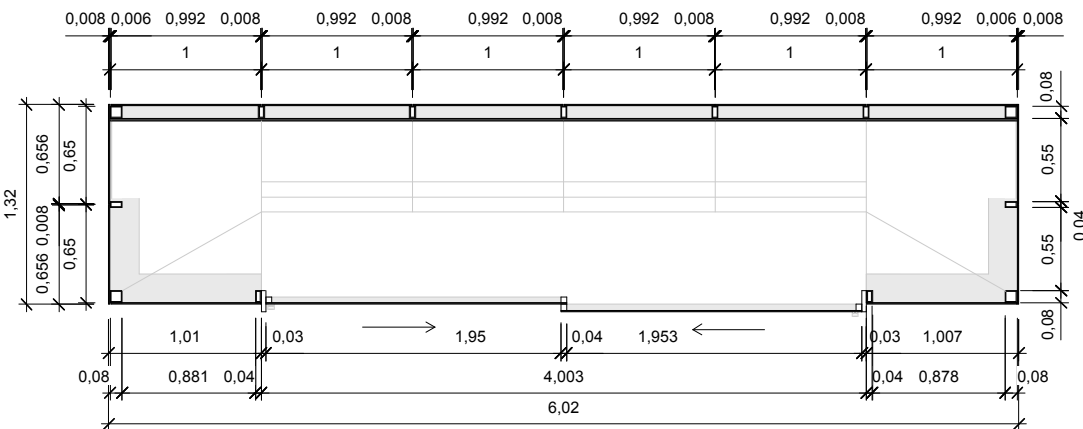
Ansicht Ost



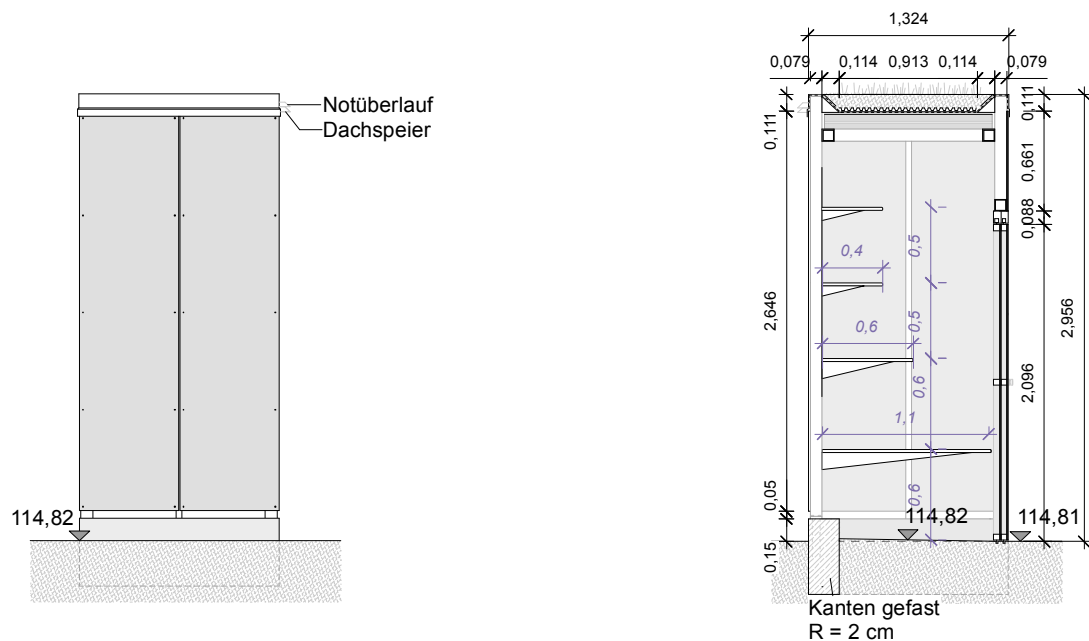
Längsschnitt



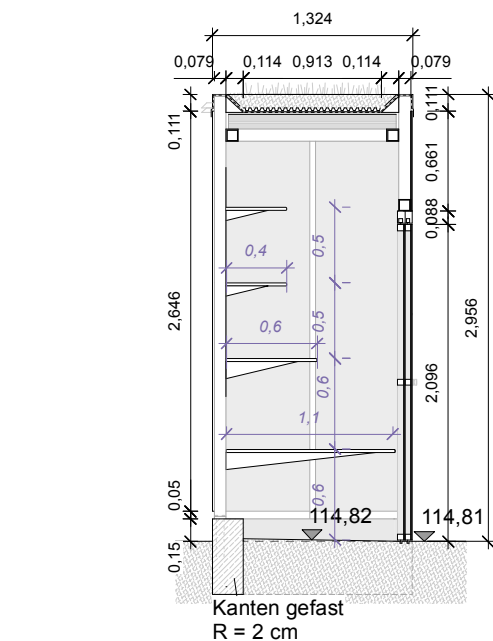
Ansicht West



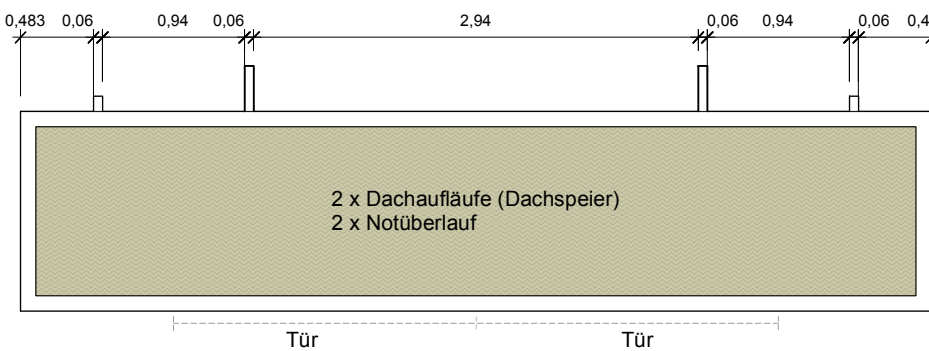
Grundriss



Ansicht Nord



Querschnitt



Dachaufsicht - Gründach

Werkstatt und Regal

Fundamente nach statischer Berechnung und Werkstattzeichnung für das Lager/ Regal 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 umhausten Regals: Gesamtmaße (BxLxH) = 6,02m x 1,32m 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
- zwei Schiebetüren hängend mit HPL-Türblättern wie Fassade, überlappend, Türblätter oben mit Führungsschiene und unten mit Laufrolle (seittl. befestigt)
- Schloß und Klinke, vorbereitet für Schließzylinder

Dachkonstruktion aus Hochprofil 100/275 mit darüberliegender Holzplatte, über die Attika wurzelfest 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-Farbtönen

Längsseite innen hinter Regal beplankt mit wasserfesten Holzfaserplatten
Regal an Längsseite mit höhenverstellbaren Konsolen an Schiene über gesamte Höhe an rückwärtiger Innenwand einschl. 6 Fachböden über die gesamte Breite (6m), Regaltiefe mind. 50cm

einschl. zwei Leuchtröhren LED neutralweiß 1,2m lang LED und einem Schalter, Verkabelung in Metallrohre.

Fußboden gepflastert mit Betonwerkstein.

Höhenbezug			
OK EG +/-0,00 (115,50)			
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode 4898_001_5_F_D06_506306_-			
Bauherr		<div><div><div><div><div><div></div><div>STESADGmbH</div></div><div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div>Königsbrücker Straße17 Tel. +49 351 49473-0</div></div><div><div>01099 Dresden</div><div>E-Mail info@stesad.de</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Dresden.</div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div>	
Übersichtsplan			
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div>			
Projekt	Gymnasium Linkselbisch Ost "LEO" Errichtung eines 4-zügigen Gymnasiums mit 3-Feld-Sporthalle und Pausenfreiflächen Bodenbacher Str. 01277 Dresden		
Anlage zum LV		Projektauftraggeber	
		Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen	
		Planungsphase	
		Ausführungsplanung	
Fachplaner		Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:	
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:			
Fachplaner	Fachplaner		
Darstellung		DWG- Dateiname	
		PDF- Dateiname	
		Maßstab	Erstelldatum
		1:50	17.03.2025
		Gez.	Projekt-Nr.
		Bl.- Größe	Bl.-Nr.
		A2	506-3.06