

Lieferung und Aufbau eines Müllgebäudes:
Gesamtmaße (BxLxH) = 3,62m x 13,02m x 2,96m
Stahl-Hohlprofile als Stützen und Träger
- 80x80x5mm Stützen an den Ecken und als Träger
- 40x80x5mm 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
- Rückwand obere ca. 65cm aus Lochblech 3mm stark, Öffnungsanteil mind. 40%, Lochgröße Quadrate max. 8/8mm, Farbe DB703
- drei Schiebetüren, Türblätter aus HPL-Platten wie übrige Fassade, befestigt auf Metallrahmen
- Türblätter oben mit Führungsschiene und unten mit Laufrolle (seitt. befestigt)
- Schlösser und Griffmulden, vorbereitet für Schließzylinder

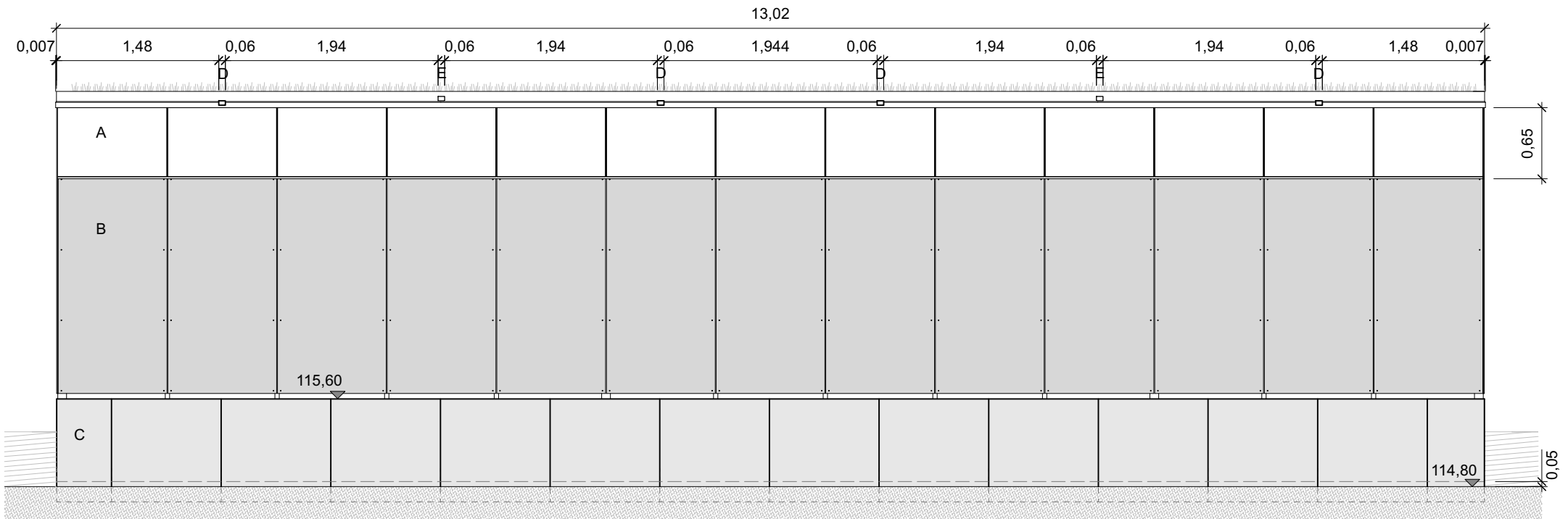
Innenraum mit zwei Trennwänden 3,60m breit
Wandflächen innen ebenfalls mit HPL-Platten
Dachkonstruktion aus Hochprofil 100/275 mit darüberliegender Holzplatte, über die Attika 2-lagig wurzelfest abgedichtet

Attika mit mehrfach gekantetem Blech abgedeckt, Farbe Blech nach Bemusterung AG in RAL-Farbtön

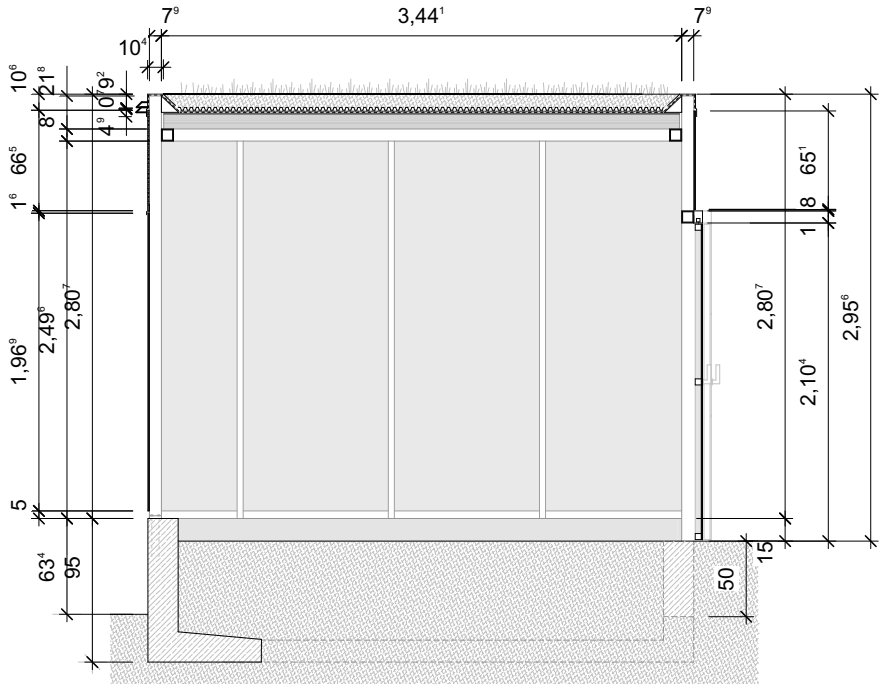
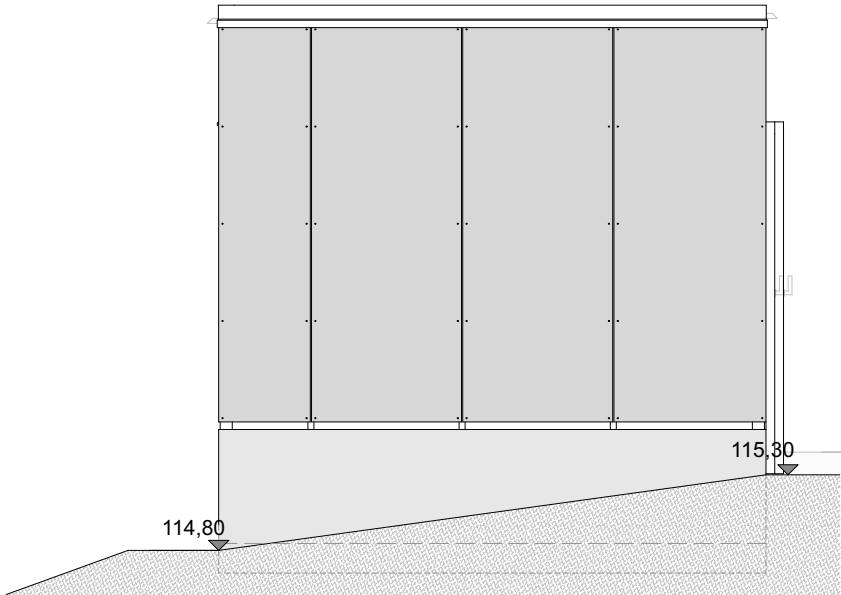
Dachentwässerung an Längsseiten über 4 Speier Rechteckrohr 60/40 durch Attika (liegendes Profil), eingedichtet, eine Anstauhöhe von 4cm berücksichtigend, zusätzlich 2 Speier Rechteckrohr 60/40 durch Attika als Notüberläufe 8cm über Dichtungsebene

4 Zwischenträger horizontal zur Montage von Elektroverteilung in 2m Höhe einschl. Kabelkanal bis Fußboden

einschl. drei Leuchtröhren LED neutralweiß 1,2m lang LED (je Raum eine) und je einem Schalter, Steckdose für Kühlaggregat, Verkabelung in Metallrohren.



- A Lochblech DB703
- B HPL-Platten
- C Mauervinkel
- D Speier
- E Notentwässerung



Höhenbezug				OK EG +/-0,00 (115,50)			
Index	Änderung					Datum	Gez.
Zeichnungscode 4898_001_5_F_D07_506307_-							
Bauherr				<div><div><div><div></div><div>STESADGmbH</div><div>W I R E N T W I C K E L N D R E S D E N</div><div>Königsbrücker Straße17 Tel. +49 351 49473-0</div></div><div><div>01099 Dresden E-Mail info@stesad.de</div></div></div><div><div><div></div><div>Dresden.</div><div>Dresdener</div></div><div></div></div></div>			
Übersichtsplan							
<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		Fachplaner		Fachplaner	
Darstellung				DWG- Dateiname			
				PDF- Dateiname			
				Maßstab		Erstelldatum	
				1:50		07.03.2025	
				Gez.		Projekt-Nr.	
				Bl.- Größe		Bl.-Nr.	
A2		506-3.07					