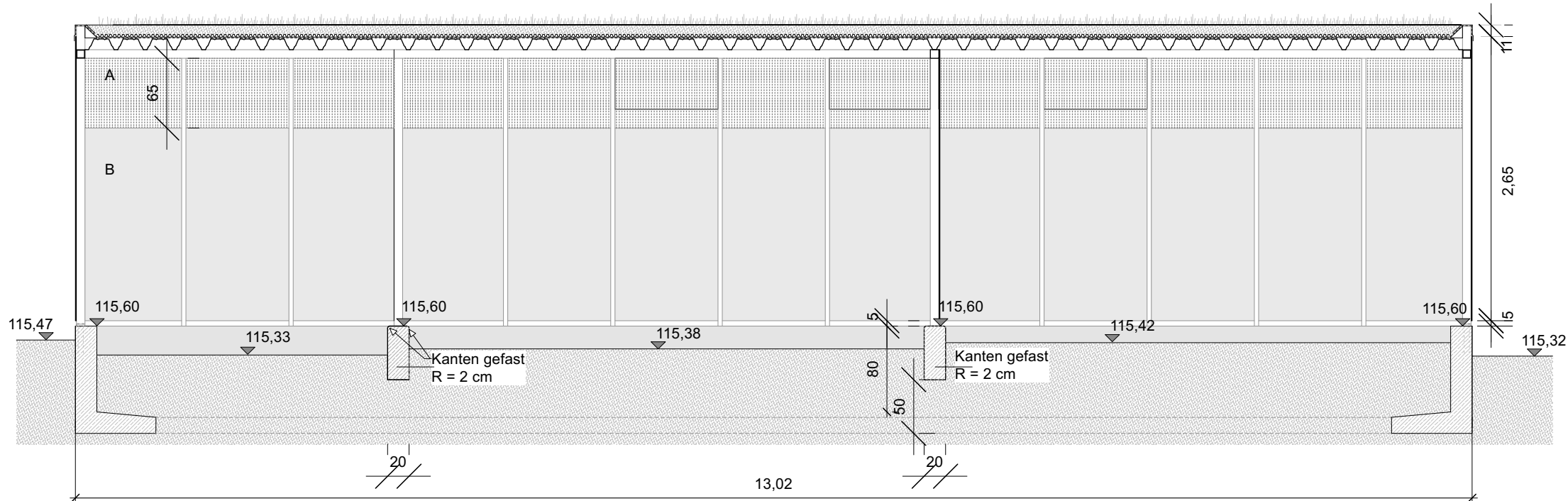
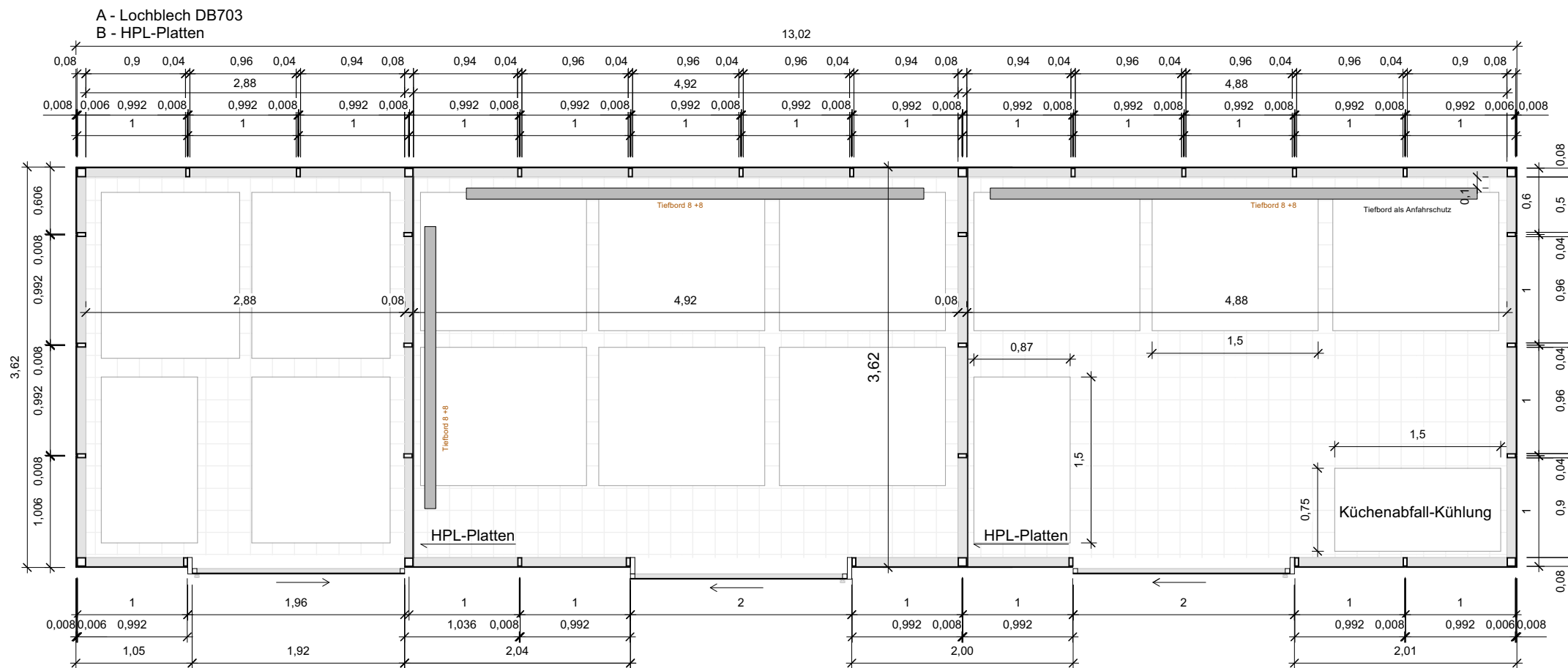


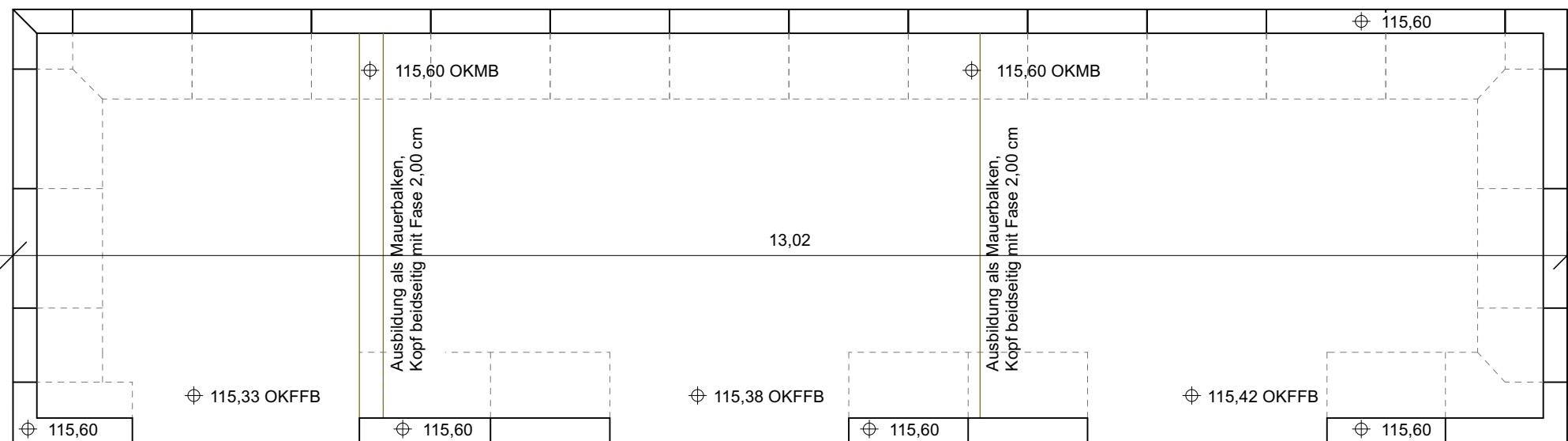
Längsschnitt



Grundriss

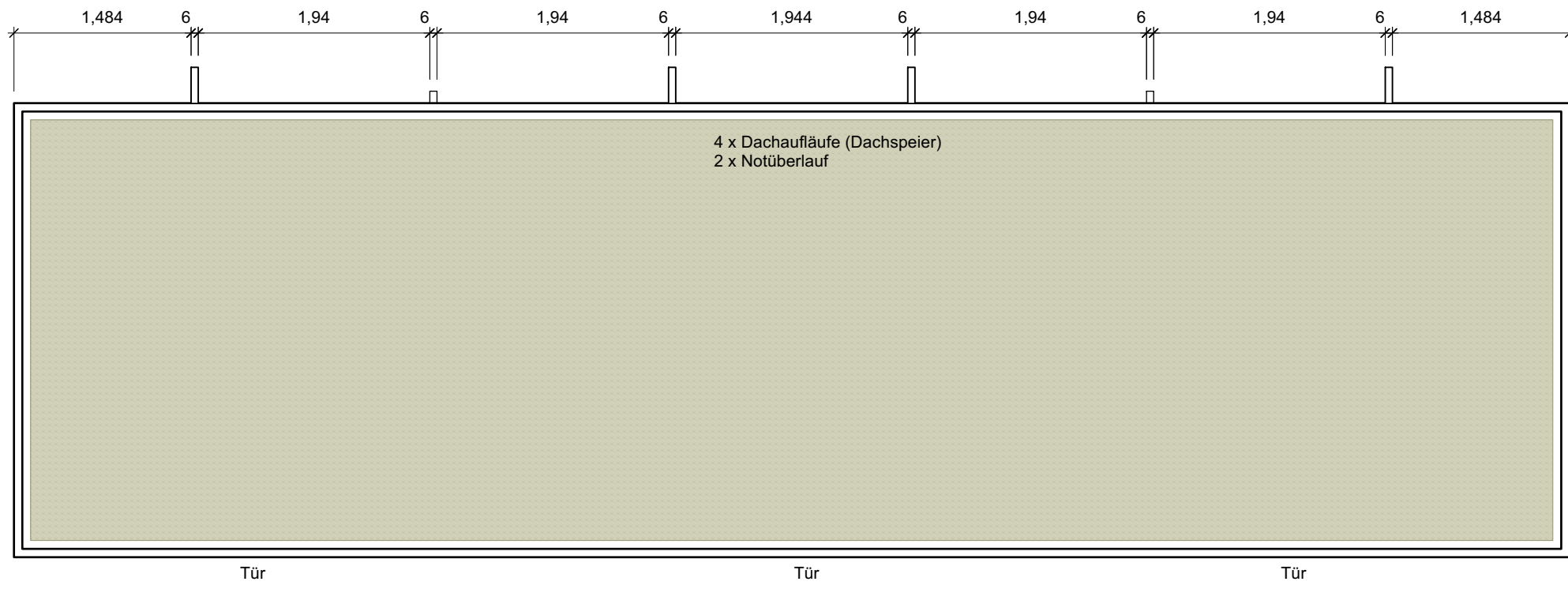


Fundamentplan Grundriss



- Mauerwinkel B= 20 cm, H=1,00 m  
Mauerwinkel Füße
- Mauerbalken (MB) B=20 cm, H= 50 cm  
- Innenraum Kopf beidseitig mit Fase 2,00 cm ausbilden  
- als Türschwelle Kopf beidseitig mit Fase 0,50 cm ausbilden

Dachaufsicht - Gründach



**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 (seitl. 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-Farblton

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.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50)

</			

Übersichtsplan


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	
Detailansichten Nebengebäude Müllhaus Grundriss		PDF- Dateiname	
		Maßstab 1:50	Erstelldatum 08.11.2024
		Gez.	Projekt-Nr.
		Bl.- Größe A2	Bl.-Nr. 506-3.08