
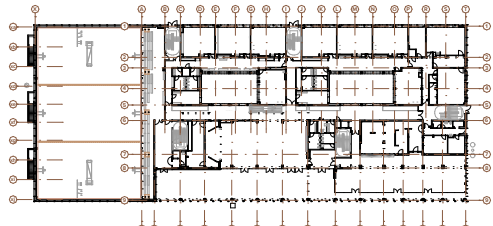


HPL-Wandbekleidung

SächsVStättVO, DGUV "sichere Schule", DIN 18041-1 + Anhang D, DIN EN 438, DIN 18032-3 Ballwurfsicher, DIN EN ISO 146, DIN 68856, DIN EN 15828, DIN EN 15570m, DIN EN 16014, DIN EN 17737, DIN 18542, DIN EN ISO 12944 - C1-lang

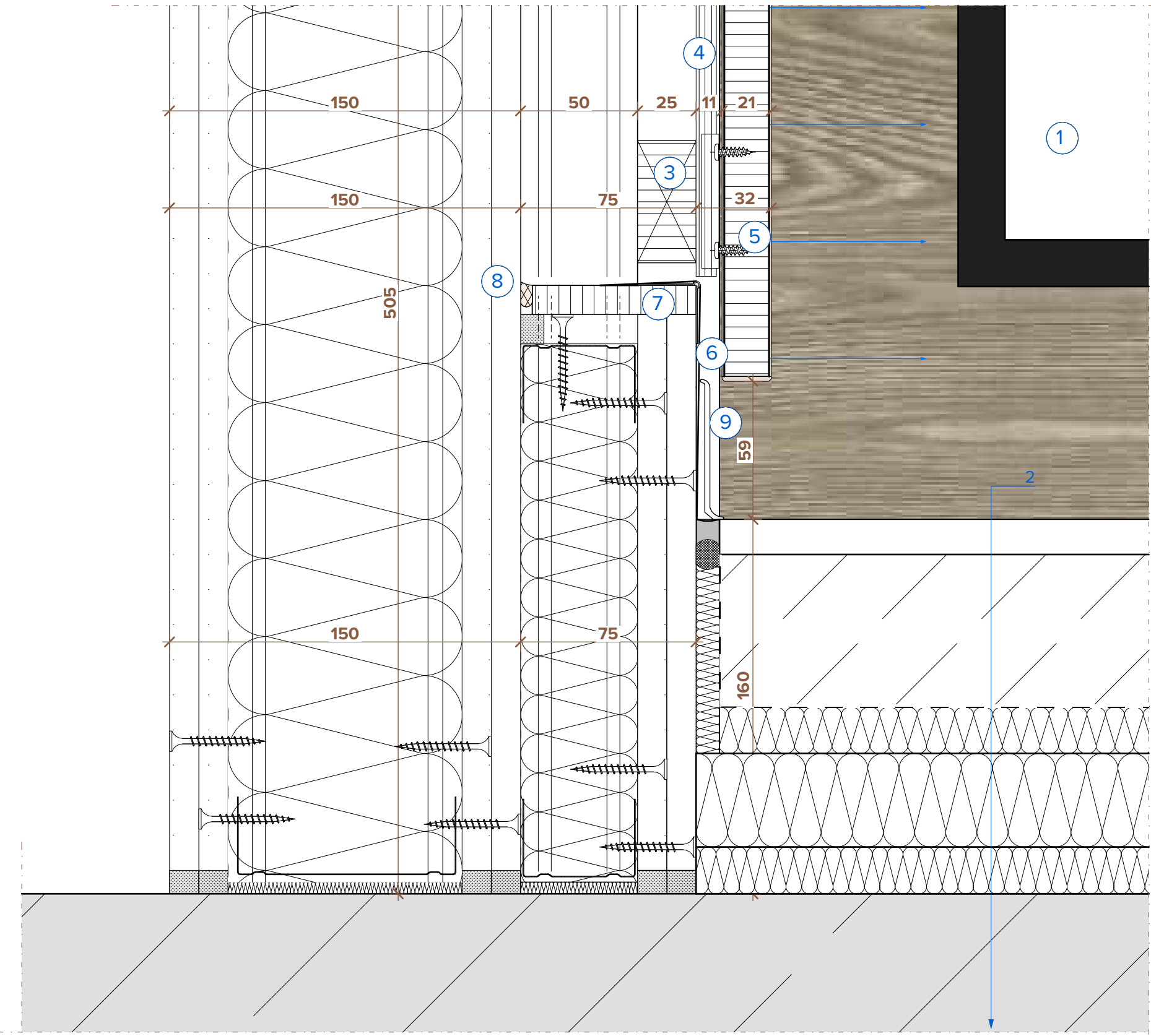
- 1
- KR-Tür gem D_80_64101
- 2
- Bodenaufbau gem. Detail Bodenaufbau
- 3
- Lattung/Unterlage ≈25mm Toleranzausgleich TB
- 4
- Agraffenkonstruktion
- 5
- Wandbekleidung HPL-Schichtstoff Eiche Honey-Oak auf geeigneter Holzwerkstoffplatte D≈21mm, sämtliche Kanten mit ABS -Abschlusskante, 0,5mm gerundet, gem. B.u.F.BH
- 6
- TB-Vorsatzschale gespachtelt Q3 und beschichtet, gem. B.u.F.BH
- 7
- Oberseite TB-Vorsatzschale verschlossen Holzwerkstoffplatte Multiplex
- 8
- Anschlussfugen dauerelastisch verschlossen Maleracryl
- 9
- Sockelleiste Aluminium natur eloxiert, gem. B.u.F.BH





Übersichtsplan EG M1:2000

0		Freigabe	27.09.24	Timo Schnitzler
Index		Änderung	Datum	Gez.
Projektauftraggeber		Planungsphase		
Landeshauptstadt Dresden		5 - Ausführungsplanung		
DWG - Dateiname		Zeichnungscode		
4898_001_5_A_D83_65001_0.dwg				
PDF - Dateiname		Projekt-Nr.		
4898_001_5_A_D83_65001_0.pdf		HI.4030271		
Maßstab	Erstelldatum	Gez.	Bl.-Größe	Bl.-Nr.
1:2		TS	DIN A3	A - D83_65001_0



Hinweise: Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

**STESAD GmbH**
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 49473-0

**Dresden**
01099 Dresden
E-Mail info@stesad.de

Planer
NUN
Anschrift:
Tel.:
E-Mail:

**Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan**

Projekt
4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str., 01277 Dresden
Neubau / Entwicklung Schulstandort

Darstellung
Regeldetail Sockel KR-Tür Überstr.

Freigabe
Datum