

Projektnummer

# 525

Projekt

**Elchdamm 217**  
**13503 Berlin-Heiligensee**

Neubau einer Kindertagesstätte

Bauherr

**Ev. Kirchenkreisverband für  
 Kindertageseinrichtungen  
 Berlin Mitte - Nord**

Händelallee 22  
 10557 Berlin

Architekt

**Stark + Stilb Architekten**

Lausitzer Platz 8a  
 D-10997 Berlin  
 Tel: (030) 232 56 65 00  
 Fax: (030) 232 56 65 99  
 E-Mail: mail@starkundstilb.de

Index	Datum	Änderung
A	07.02.25	Sockeldämmung, Beschriftung

Plannummer

**525 DE FA 23 - A**

Planinhalt

**Sockel Holzrahmenwand  
 auf Dachterrasse**

Hinweis

**Ausführungsplanung**

Erstellt

17.01.2025

Bearbeitet / geprüft

rh

Maßstab

1: 5

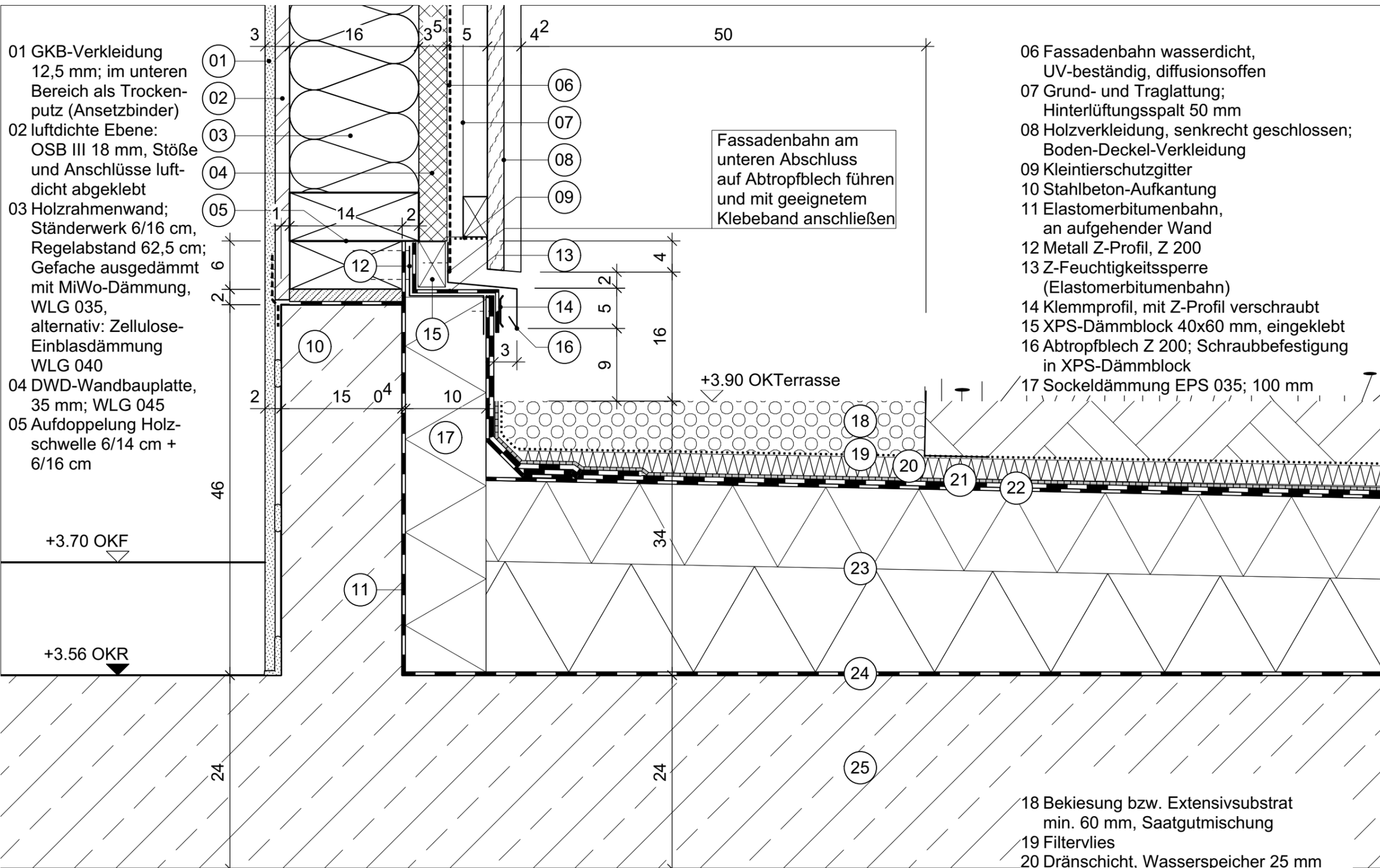
Format

DIN A 3



ARCHITEKTEN

Lausitzer Platz 8a  
 10997 Berlin  
 mail@starkundstilb.de  
 www.starkundstilb.de  
 Telefon (030) 232 56 65 00  
 Fax (030) 232 56 65 99



- 01 GKB-Verkleidung 12,5 mm; im unteren Bereich als Trockenputz (Ansetzbinder)
- 02 luftdichte Ebene: OSB III 18 mm, Stöße und Anschlüsse luftdicht abgeklebt
- 03 Holzrahmenwand; Ständerwerk 6/16 cm, Regelabstand 62,5 cm; Gefache ausgedämmt mit MiWo-Dämmung, WLG 035, alternativ: Zellulose-Einblasdämmung WLG 040
- 04 DWD-Wandbauplatte, 35 mm; WLG 045
- 05 Aufdoppelung Holzschwelle 6/14 cm + 6/16 cm

- 06 Fassadenbahn wasserdicht, UV-beständig, diffusionsoffen
- 07 Grund- und Traglattung; Hinterlüftungsspalt 50 mm
- 08 Holzverkleidung, senkrecht geschlossen; Boden-Deckel-Verkleidung
- 09 Kleintierschutzgitter
- 10 Stahlbeton-Aufkantung
- 11 Elastomerbitumenbahn, an aufgehender Wand
- 12 Metall Z-Profil, Z 200
- 13 Z-Feuchtigkeitssperre (Elastomerbitumenbahn)
- 14 Klemmprofil, mit Z-Profil verschraubt
- 15 XPS-Dämmblock 40x60 mm, eingeklebt
- 16 Abtropfblech Z 200; Schraubbefestigung in XPS-Dämmblock
- 17 Sockeldämmung EPS 035; 100 mm

Fassadenbahn am unteren Abschluss auf Abtropfblech führen und mit geeignetem Klebeband anschließen

**Arbeitsabfolge:**

1. Holzrahmenwand bis inkl. DWD-Fassadendämmplatte und Fassadenbahn
2. Fassadenverkleidung bis auf untersten Bereich fertigstellen und abrüsten
3. Dampfsperre an aufgehender Wand anbringen
4. Sockeldämmung
5. Metall Z-Profil und Z-Feuchtigkeitssperre
6. Dampfsperre auf Deckenplatte, Dämmung und Abdichtungsbahnen, Klemmprofil
7. unterstes Kantholz, XPS-Block und Abtropfblech
4. Fassadenbahn anschließen
5. Holzverkleidung fertigstellen

- 18 Bekiesung bzw. Extensivsubstrat min. 60 mm, Saatgutmischung
- 19 Filtervlies
- 20 Dränschicht, Wasserspeicher 25 mm
- 21 Tren-, Schutz- und Speichervlies 4 mm
- 22 Abdichtung, 2-lagig:  
 Oberlage wurzelfest, beschiefert; biozidfrei ohne integrierte chemische Schutzmittel; untere Lage als Dampfdruckausgleichsschicht
- 23 Dämmung/Gefälledämmung: EPS 035 DAA dm, 100 - 240 mm;
- 24 Dampfsperrschweißbahn mit Aluminiumverbundträger-Einlage, gleichzeitig Tren- und Ausgleichlage; auf Bitumen-Voranstrich
- 25 Geschosdecke Stahlbeton, 240 mm