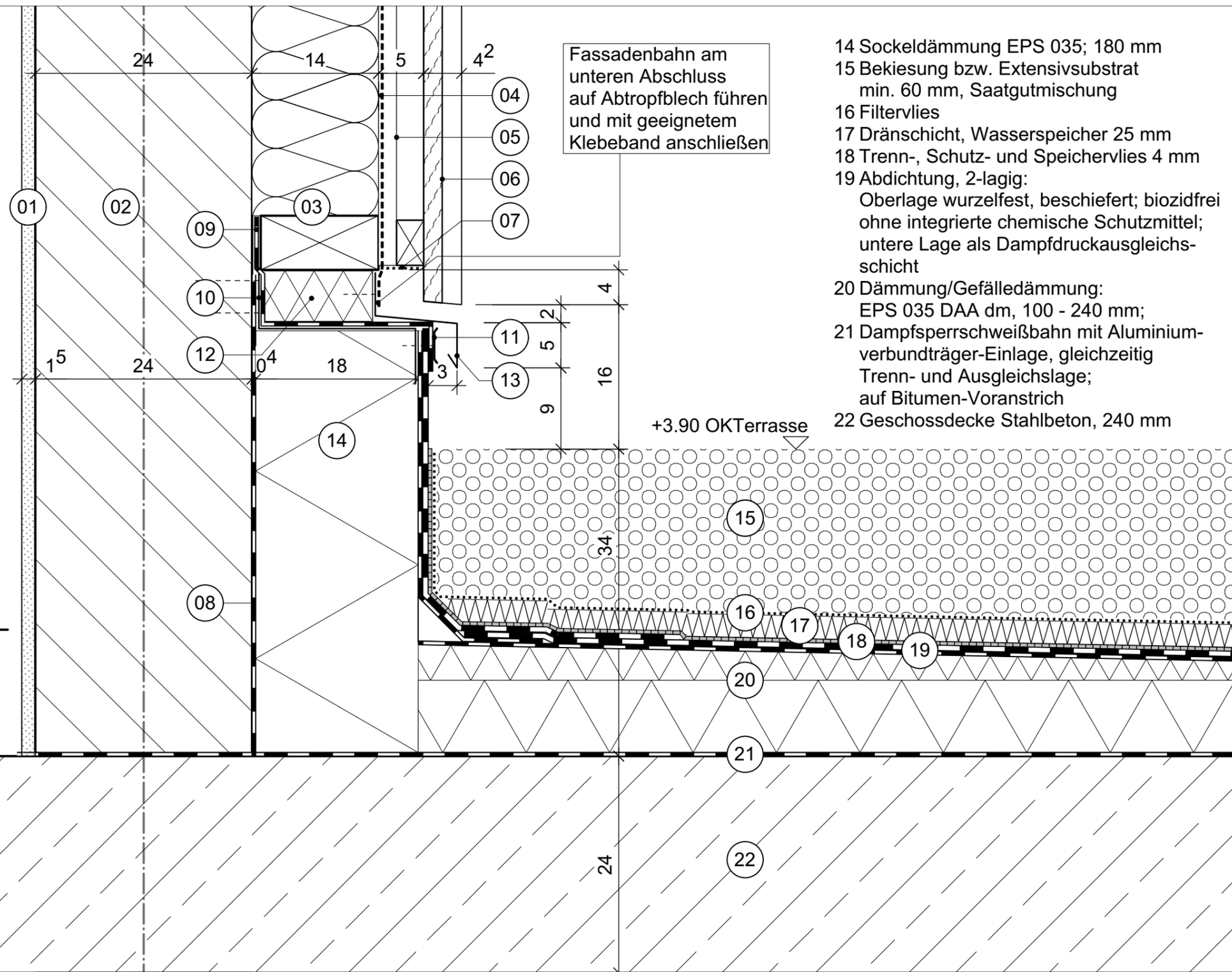


- 01 Innenputz, Kalk-Zement, 15 mm
- 02 Mauerwerk, KS, 240 mm
- 03 Fassadendämmung:
horizontale Kanthölzer 6/14 cm,
Regelabstand 62,5 cm;
Gefache ausgedämmt mit
MiWo-Dämmung, WLK 035
- 04 Fassadenbahn wasserdicht,
UV-beständig, diffusionsoffen
- 05 Grund- und Traglattung;
Hinterlüftungsspalt 50 mm
- 06 Holzverkleidung,
senkrecht geschlossen;
Boden-Deckel-Verkleidung
- 07 Kleintierschutzgitter
- 08 Elastomerbitumenbahn,
an aufgehender Wand
- 09 Z-Feuchtigkeitssperre
(z.B. Elastomerbitumenbahn)
- 10 Metall Z-Profil, Z 300
- 11 Klemmprofil,
mit Z-Profil verschraubt
- 12 XPS-Dämmblock, eingeklebt
- 13 Abtropfblech Z 200; Schraub-
befestigung in XPS-Dämmblockt



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

- 14 Sockeldämmung EPS 035; 180 mm
- 15 Bekiesung bzw. Extensivsubstrat
min. 60 mm, Saatgutmischung
- 16 Filtervlies
- 17 Dränschicht, Wasserspeicher 25 mm
- 18 Trenn-, Schutz- und Speichervlies 4 mm
- 19 Abdichtung, 2-lagig:
Oberlage wurzelfest, beschiefert; biozidfrei
ohne integrierte chemische Schutzmittel;
untere Lage als Dampfdruckausgleichs-
schicht
- 20 Dämmung/Gefälledämmung:
EPS 035 DAA dm, 100 - 240 mm;
- 21 Dampfsperrschweißbahn mit Aluminium-
verbundträger-Einlage, gleichzeitig
Trenn- und Ausgleichslage;
auf Bitumen-Voranstrich
- 22 Geschossdecke Stahlbeton, 240 mm

Arbeitsabfolge:

1. Fassadendämmung; Montage des untersten Kantholzes noch zurückstellen
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

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 13 - A

Planinhalt
**Sockel auf Dachterrasse;
Holzfassade vor Massivw.**

Hinweis
Ausführungsplanung

Erstellt 07.02.2025	STARK STILB ARCHITEKTEN
Bearbeitet / geprüft rh	
Maßstab 1: 5	Lausitzer Platz 8a 10997 Berlin mail@starkundstilb.de www.starkundstilb.de Telefon (030) 232 56 65 00 Fax (030) 232 56 65 99
Format DIN A 3	