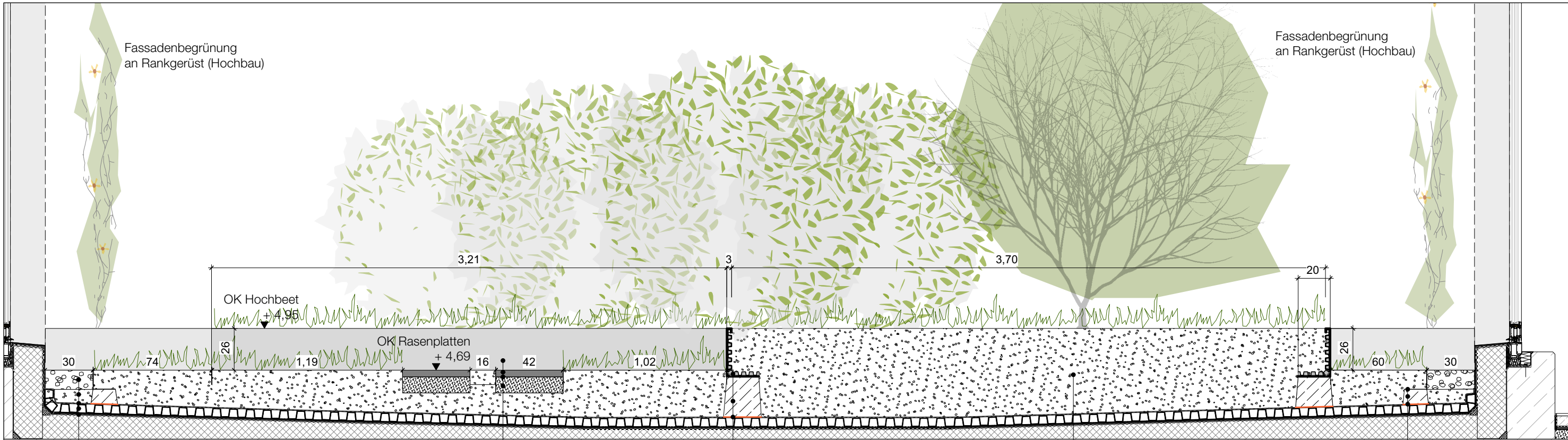


Datum: 8.10.24  
Dateiname: 406-15 Schnitt MM Lichthof3 240222.vwx



- Traufstreifen Kies
- rein mineralisches Substrat für Dachbegrünungen
- Punktfundament aus Trasszementbeton
- Filtervlies
- Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm
- Schutzlage

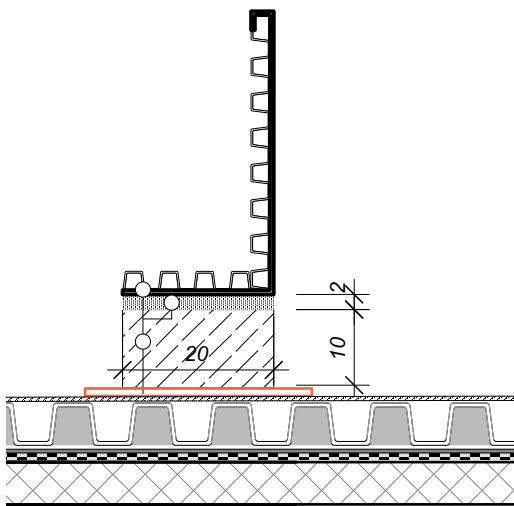
- Hochbeet aus Stahlaufkantung 4 mm in L-Form, mit Drainagematte, Höhe 30 cm
- Gehwegplatte Pflwegweg, 40 x 40 x 4,2 cm
- Tragschicht Lavasplitt, 10 cm

- Stahlaufkantung 4mm in L-Form, mit Drainagematte, Höhe 30 cm
- Punktfundament aus Trasszementbeton
- Folienbahn PE 0,2 mm zum Schutz der Dränage

- rein mineralisches Substrat für Dachbegrünungen

- Kiesleiste 12/14 cm
- Punktfundament aus Trasszementbeton
- Folienbahn PE 0,2 mm zum Schutz von Dränage

Detail Stahleinfassung M 1:10



- Stahlaufkantung 4mm in L-Form, Höhe 30 cm, mit Drainagematte
- 2 cm Mörtelbett aus Trasszement
- 10 cm Fundament C20/25 (Trasszement verwenden)
- auf 0,2 cm Folienbahn
- Filtervlies
- Drän- und Wasserspeicher
- Schutzlage

**Hinweise:** Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Hochbauplanung, 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.

Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen,  
vertreten durch:

**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17  
Tel. +49 351 49473-0

01099 Dresden  
E-Mail info@stesad.de



Projekt

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

Darstellung

Dachaufbau - Innenhof 3 Schnitt MM

Freigabe

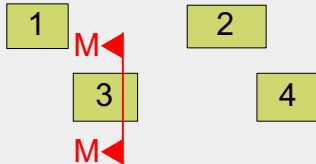
Datum

Übersichtsplan

Schule

OK EG ± 0,00 (115,50)

Lichthöfe



Projektauftraggeber

Landeshauptstadt Dresden

Planungsphase

5 - Ausführungsplanung

DWG - Dateiname

4898\_001\_5\_F\_SMM\_505210\_-\_Vorabzug.dwg

Zeichnungscode

4898\_001\_5\_F\_SMM\_505210\_-

PDF - Dateiname

4898\_001\_5\_F\_SMM\_505210\_-\_Vorabzug.pdf

Projekt-Nr.

Maßstab

1:25

Erstelldatum

07.10.2024

Gez.

Bl.-Größe

DIN A3

Bl.-Nr.

505-2.10