

Bodenplatten,
40 x 40 x 4,2 cm

Rahmensystem Aluminium

Stützlager Betonsäckchen

Bankbohlen 110 x 55 mm,
verschraubt auf Flachstahl

Flachstahl 480 x 40 x 12 mm, Edelstahl,
auf Sockel verschraubt

Betonhohlblock

Punktfundament aus Trasszementbeton

Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm

Schutzlage

Bankbohlen Lehne 100 x 55 mm,
verschraubt auf Flachstahl

rein mineralisches Substrat für
Dachbegrünungen

Bankbohlen Lehne 100 x 55 mm,
verschraubt auf Flachstahl

Stahlaufkantung 4mm in L-Form,
mit Drainagematte,
Höhe 22 cm

Punktfundament aus Trasszementbeton

Filtervlies

Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm

Schutzlage

Drainrost mit Schutzgitter

Drehfuß bis max. 17 cm Höhenausgleich
(Höhe abgeleitet aus Dachneigung)

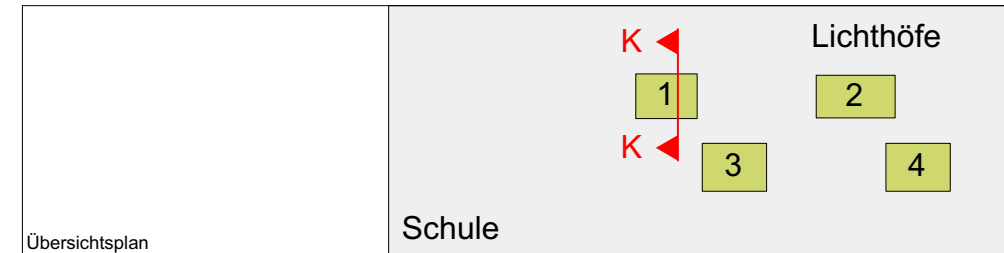
Filtervlies

Retentionsbox, zweilagig

Filtervlies

Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm

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 1 Schnitt KK

Freigabe

Datum

Projektbeauftragter		Planungsphase	
Landeshauptstadt Dresden		5 - Ausführungsplanung	
DWG - Dateiname	4898_001_5_F_SKK_505208_-_Vorabzug.dwg	Zeichnungscode	4898_001_5_F_SKK_505208_-
PDF - Dateiname	4898_001_5_F_SKK_505208_-_Vorabzug.pdf	Projekt-Nr.	
Maßstab	1:25	Erstelldatum	07.10.2024
Gez.		Bl.-Größe	DIN A3
		Bl.-Nr.	505-2.08