

# EIS2

Projekt:  
**EIS 2**  
 Neubau Hochhaus und Riegel  
 Eiswerderstraße 12  
 13585 Berlin

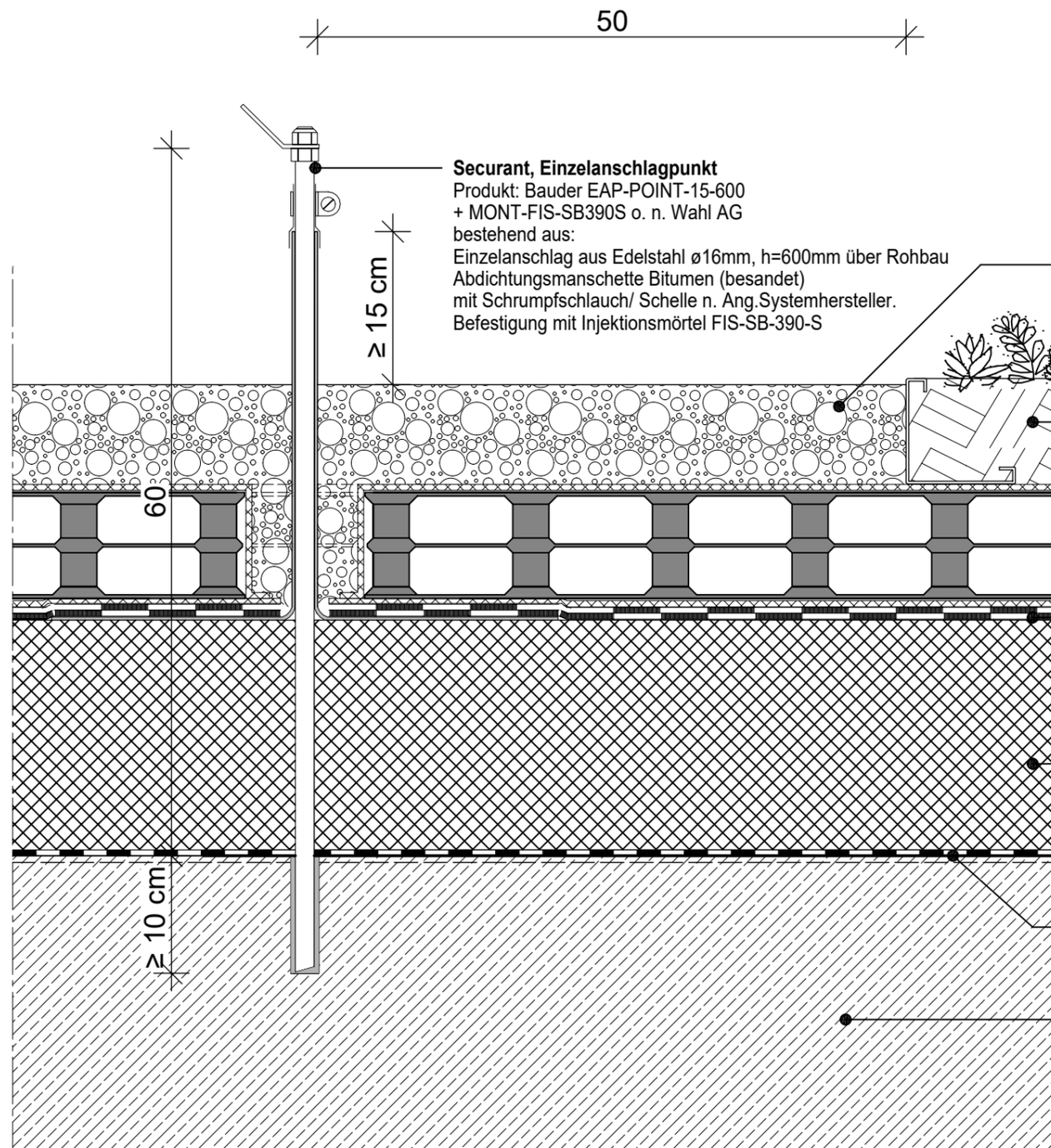
Bauherr:  
**COVIVIO**  
 Covivio Development GmbH  
 Lietzenburger Straße 90  
 10719 Berlin



Planung:  
**RTW** GENERALPLANUNGS-  
 GESELLSCHAFT MBH  
 BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN  
 fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de  
 fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung:  
**Detailplanung**  
 Anschlagpunkt Securant

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum
1	Dämmung angepasst	DF	DF	13.12.2023
2	Anpassung Dachabdichtung	DF	DF	18.01.2024
Datum		18.01.2024		Maßstab
				1:5
gez.	DF	bearb.	DF	Plangröße
				DIN A3
Plan- und Datei-Nr.		240118_EIS2_5_AR_GES_DT_DA_6108_P_2		



**Securant, Einzelanschlagpunkt**  
 Produkt: Bauder EAP-POINT-15-600  
 + MONT-FIS-SB390S o. n. Wahl AG  
 bestehend aus:  
 Einzelanschlag aus Edelstahl  $\varnothing 16\text{mm}$ ,  $h=600\text{mm}$  über Rohbau  
 Abdichtungsmanschette Bitumen (besandet)  
 mit Schrumpfschlauch/ Schelle n. Ang. Systemhersteller.  
 Befestigung mit Injektionsmörtel FIS-SB-390-S

**Kiesstreifen**  
 umlaufend  $b = 50\text{ cm}$

**Aufbau Retentions-Gründach System Bauder o. nach Wahl AG**  
 - Begrünung extensiv (Bauder Samenmischung KS plus)  
 - Substrat EM BauderGREEN,  $h=10\text{cm}$   
 - FV 125 Filtervlies BauderGREEN  
 - 100 Retentionselement BauderGREEN RWR,  $h=10\text{cm}$   
 - FSM 600 Faserschutzmatte BauderGREEN

**Bituminöse Abdichtung n. DIN 18531, 2-lagig**  
 DO/E1 PYP-KTP S5, BA PYP-KTP S5  
 wurzelfest nach FLL, wurzelschutzmittelfrei, z.B BauderDiamant oglw.  
 DU/E1 PYE-G200 KSP3,5, z.B BauerTEC KSA VL 35 oglw.

**Wärmedämmung**  
**Riegel:** EPS dAA dh 150 kPa WLG 035  
**Turm:** Foamglas T3+ WLG 037 o.glw.  
 Anwendungsklasse K2, harte Bedachung  
 gefällelos

**Bitumen-Dampfsperrbahn**  
 z.B BauderFLEX DNA oglw.  
**mit Voranstrich**  
 z.B BauderBIT EM-VP oglw.

**Stahlbeton**  
 gemäß Vorgaben Statik

**Hinweis:**  
 Die Anordnung der Anschlagpunkte  
 erfolgt gemäß der Werkplanung.

**WP3**