

Dachaufbau Retentionsdach S. Detail
Attika Dach mit extensiver Begrünung und Retentionselement
Oberlage Polymerbitumen-Schweißbahn, durchwurzelungsfest
erste Abdichtungslage, kaltselfstklebend
Gefälledämmung, EPS, WLG 035
Gefälle 2%, d = 80 mm an der niedrigsten Stelle
Dampfsperre geschweißt, gem. DIN 18531
Bitumenvoranstrich

Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung
Attikaablauf für DN 70, Edelstahl
mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm,
45 Grad Aufkantung für Bitumen-Abdichtungsbahnen
(z.B: Loro-X Rainstar, Serie 89)

Retentionseinheit für Attikaablauf
Siebkorb h = 210 mm
(z.B. Loro-X Variofit)

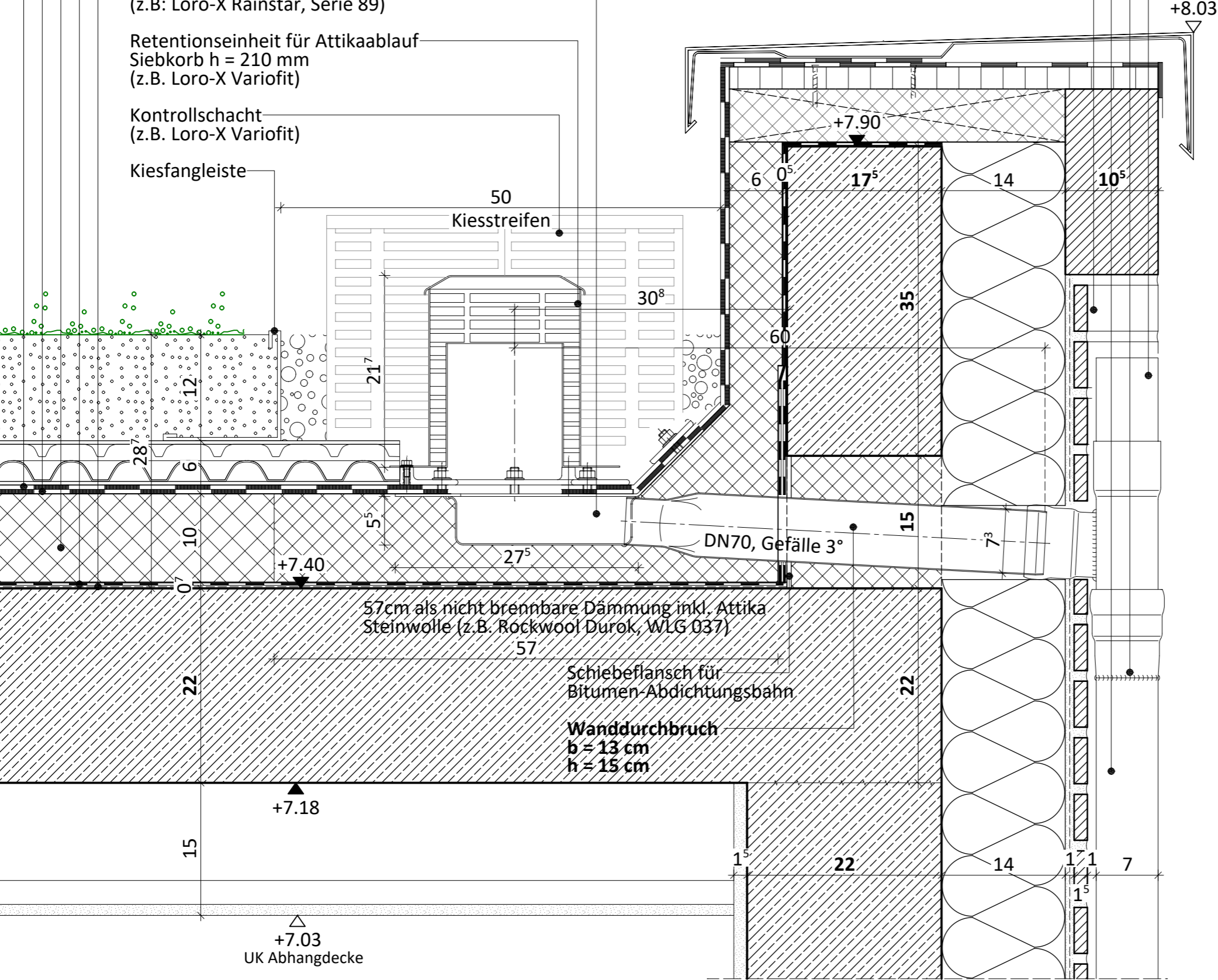
Kontrollschacht
(z.B. Loro-X Variofit)

Kiesfangleiste

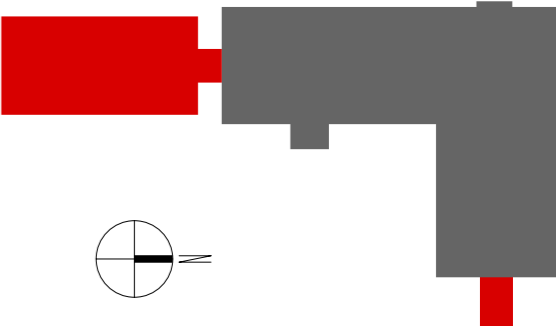
Belüftungsstück
Übergangsrohr DN 70
LX-Rohr auf quadratisches Rohr

Regenfallrohr DN 70, quadratisch
verzinkt, pulverbeschichtet
Frabe: anthrazitgrau RAL 7016

Klinkernische rückwärtig
mit Riemchen auskleiden
Bockhorn Bunt Retro 1.0 OF
Fugenmörtel Farbe: anthrazit



LEGENDE



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Detail 02

Hauptentwässerung Gründach

	erstellt am:	gez.:	Maßstab:
	30.04.2026	E. Güthle	1:5 BA2_AP_D02
Index	geändert am:	gez.:	Änderung / Ergänzung:

BAUVORHABEN

Brandschutztechnische Sanierung
und Erweiterung
Paul-Dohrmann-Schule
Hiltroper Straße 53
44807 Bochum

BAUHERREN

Stadt Bochum
- Zentrale Dienste -
Technisches Gebäudemanagement
Wittener Straße 47
44777 Bochum

ARCHITEKT

Architekturbüro **etting** - Am Schultenhof 29 - 44149 Dortmund
Am Schultenhof 29, 44149 Dortmund
Tel. 0231/18901180 - Mobil 0178/6353732
E-Mail: architekturbueroetting@t-online.de