

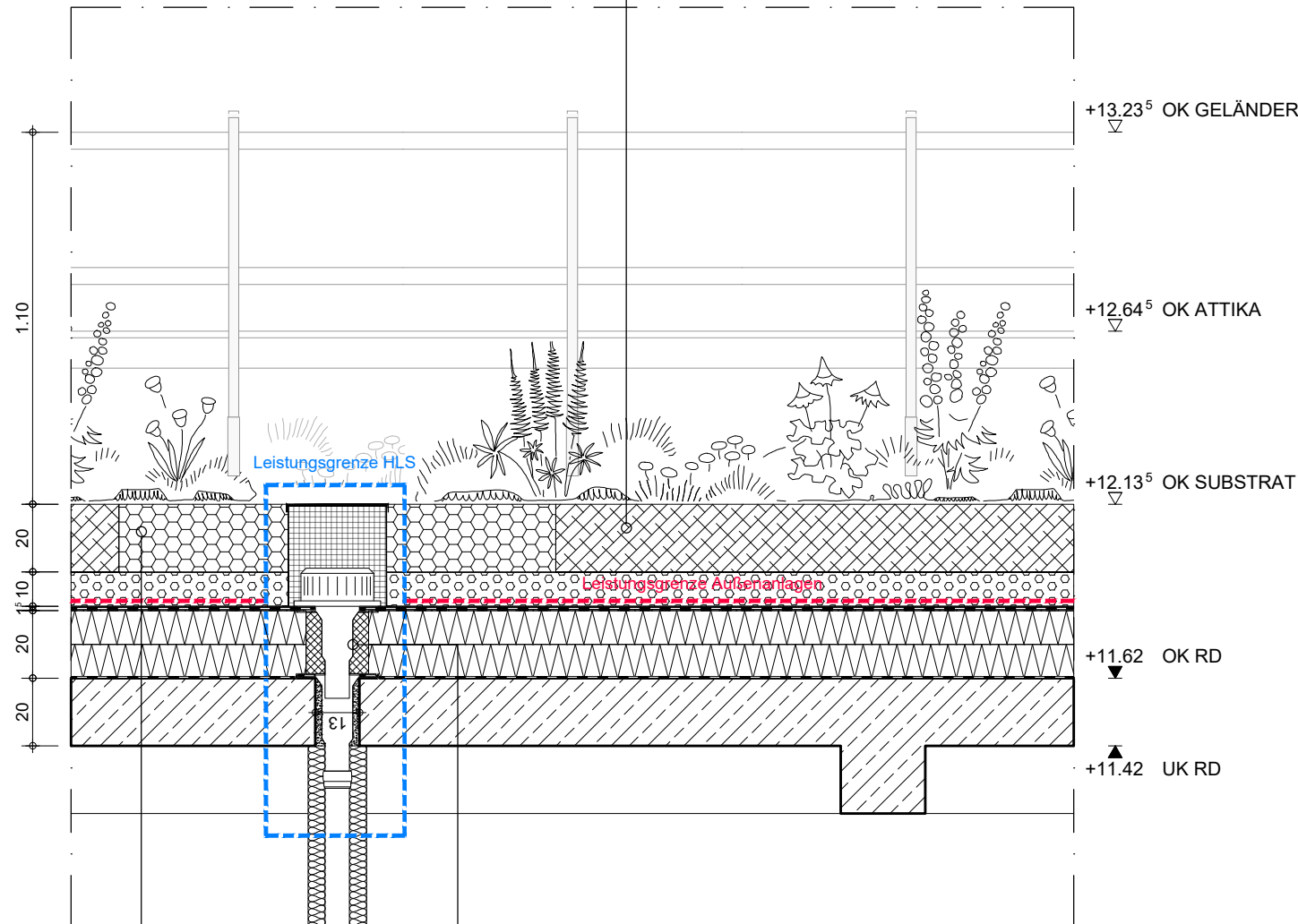
Intensivgründach, 0°

Pflanzschicht
D200mm = 307 kg/m²

Drainschicht
83,8 kg/m²

Abdichtungs- und
Dämmschicht

- Aussaat, Gehölz-Stauden-Begrünung nach FLL
- Intensivsubstrat, D200 mm
- Filterfließ 125 gr/m²
- Blähschiefer Mineraldrän, D100mm
- Faserschutzmatte 600gr/m², D4mm
- Dachabdichtung, 2-lagig für intensiv begrünte Flachdächer, seitlich verahrt; Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531-1/3 / DIN SPEC 20000-201
- Wärmedämmung Mineralwolle WLG 040, D200mm, druckbelastbar nach DIN EN 13162
- Dampfsperre
- Stahlbetondecke, Stahlbetonunterzug



Dachablauf DN70

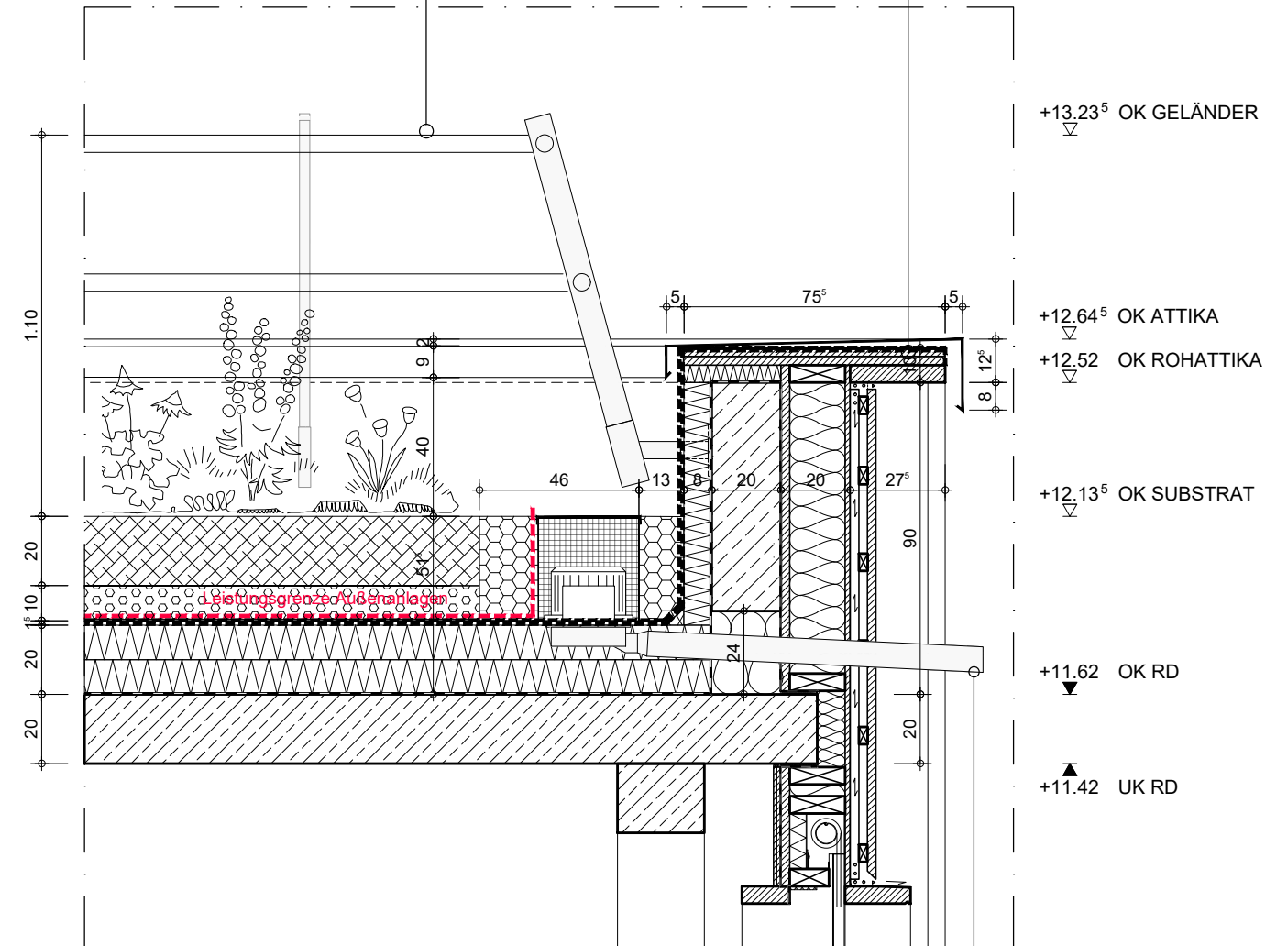
- Kiesstreifen, 500 mm umlaufend, Übergang zu Intensivsubstrat, D200 mm
- Drosselablauf DN70, mit Klemmflansch aus Edelstahl, Dämmkörper und Einlaufkasten für Intensivbegrünung nach DIN EN 1253, Drosselung gemäß Angabe HLS
- Ablaufkörper für Rohdecke mit Schiebeflansch für Dampfsperre
- DD/Kernbohrung mit Ø 130mm, anschließendes Verfüllen der Aussparungen mit Trockenmörtel

Absturzsicherung

- Attikageländer mit Wandhalterung für 80mm gedämmte Attika
- gemäß Herstellerangaben


Attika

- Attikablech, feuerverzinktes Stahlblech
- Systemhalterung
- Dachabdichtung gem. DIN 18531, seitlich verwahrt
- 2x OSB-Platte, D25mm
- Dämmung WLG 040, D80mm
- Attikageländer mit Wandhalterung
- Dampfsperre
- Stahlbetonattika



Notüberlauf DN 70 mit Speier

- Attikaablauf als Notablauf DN 70 mit Klemmflansch und Anstauelement, Gefälle min. 2,5%
- Schiebeflansch für Dampfsperre
- Attikadurchbruch 24x24 cm dämmverfüllt
- Speier, feuerverzinktes Stahlblech

Ind.	Änderung	Datum	Erst.	Projekt	Bauherr	Planinhalt	Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab			
D	Textergänzung Dämmung	31.07.24	TD	Neubau Innovation Hub Weinbergweg 23a 06120 Halle (Saale)	Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)	Detailschnitte Dachaufbau, Dachablauf Attika, Notentwässerung		TGZ IH	5	- - - -	D	A3	D.3.01	D	18.03.24	1:20		
C	Dämmung 2-lagig	09.07.24	TD															
B	Kiesstreifen	22.05.24	TD															
A	Abdichtung Attika, Attikabl.	18.04.24	TD															
					Tel.: +49 345-13141500 Mail: innohub@weinberg-campus.de			Mitarbeiter	Dateiname:							gedruckt am:		
								TD	TGZ IH_OPL_D.3.0x_Dachdetails.dwg							31.07.24		