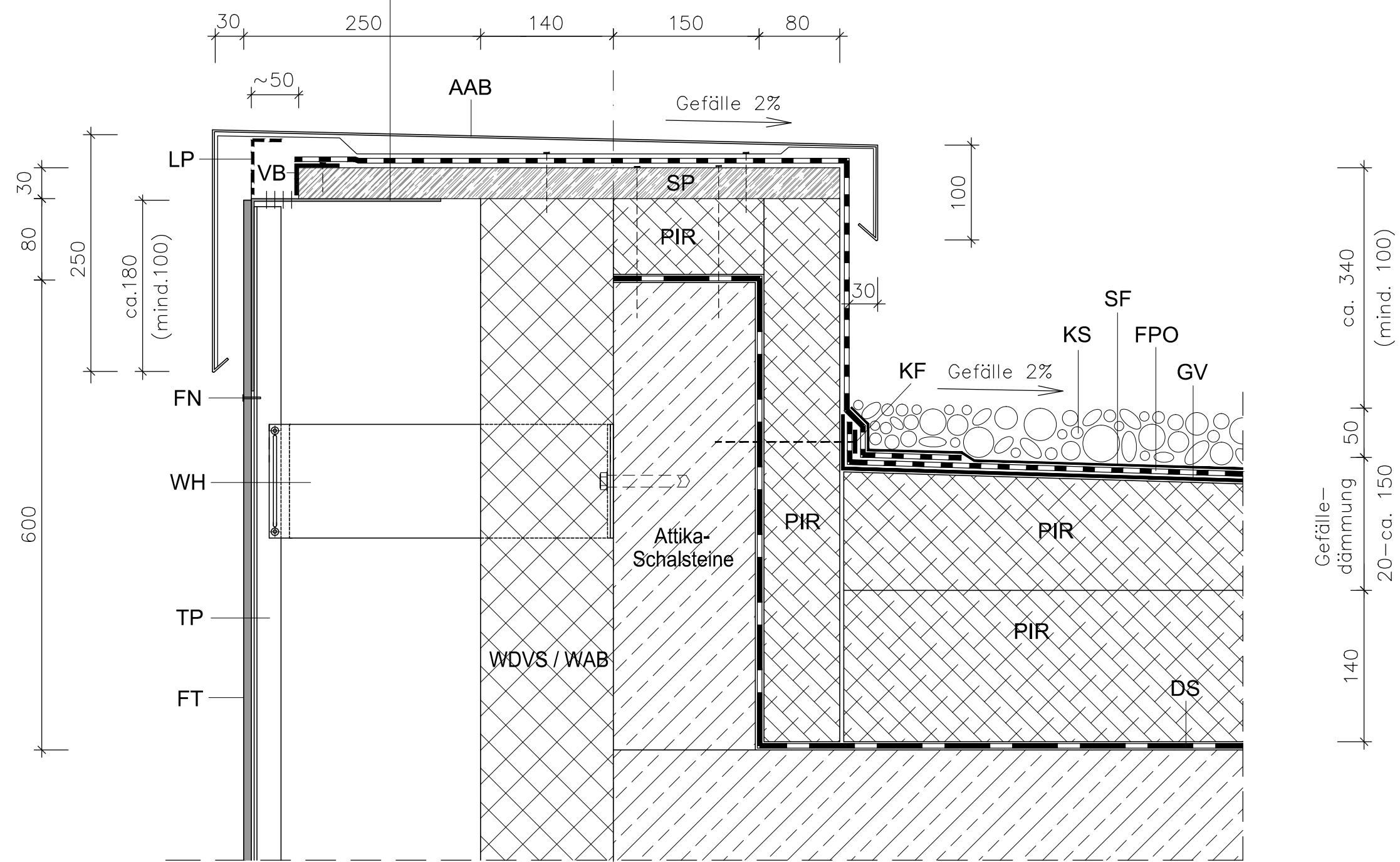
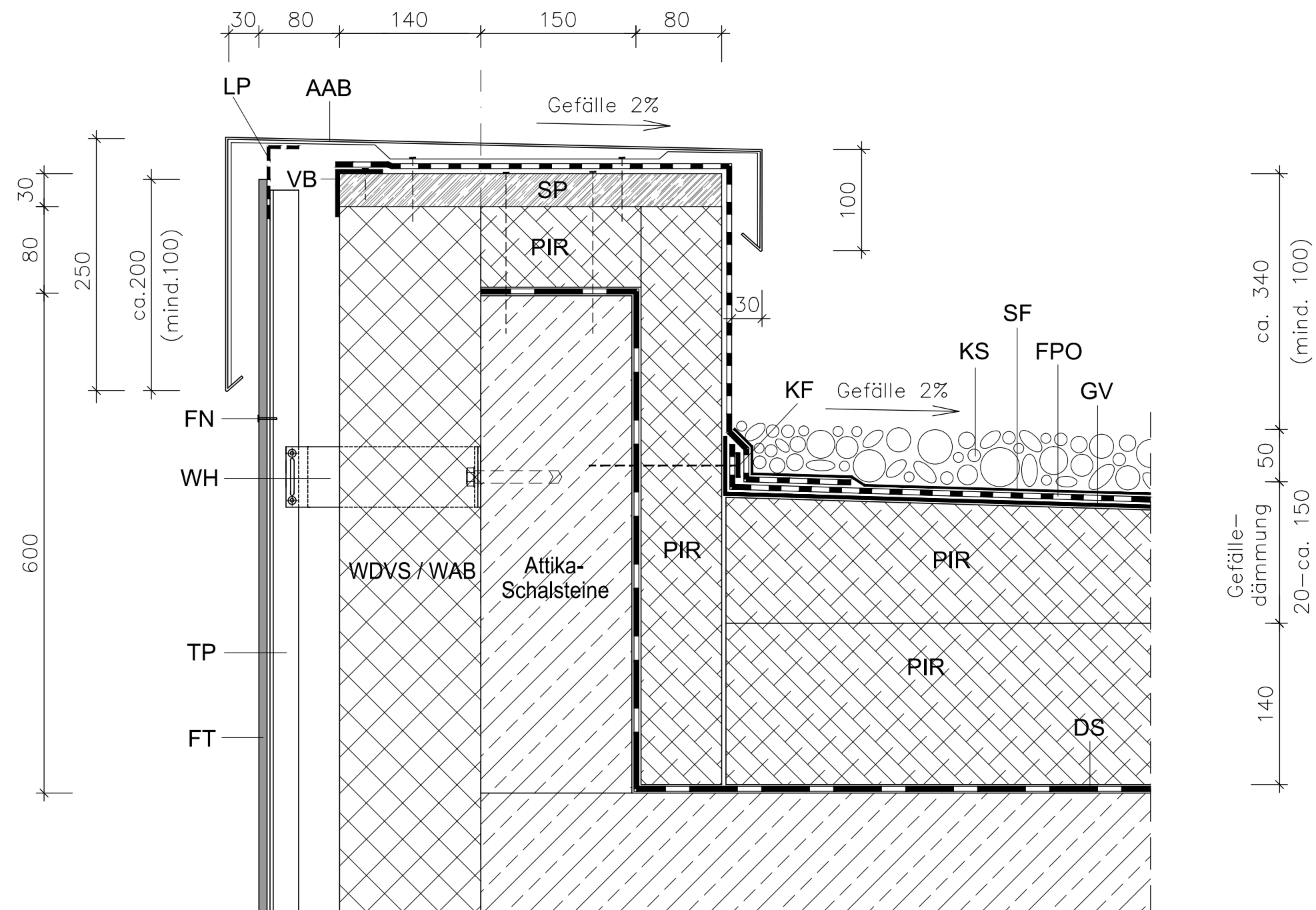


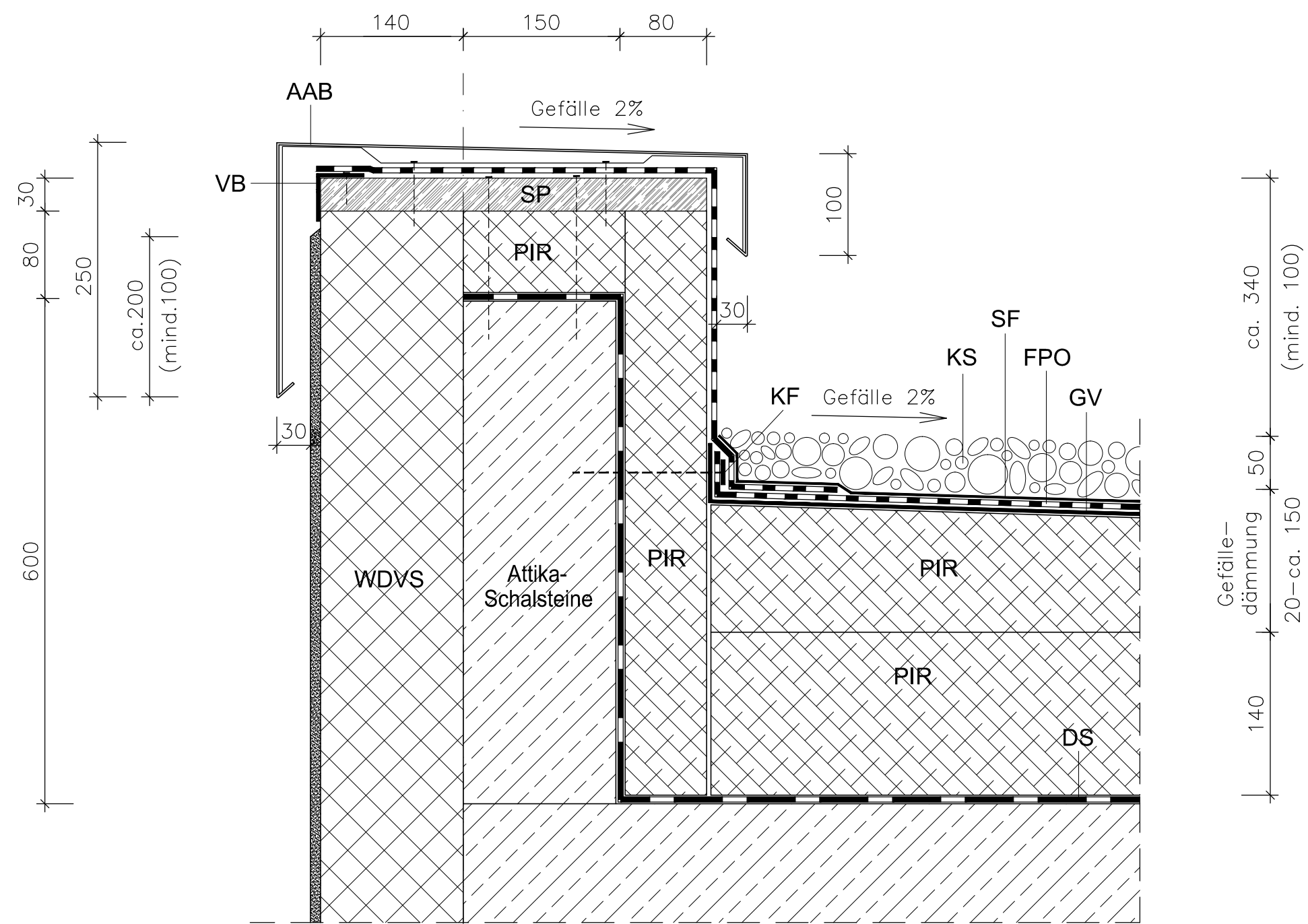
Auflagewinkel mit Lochung für Hinterlüftung (LU Fassade) nach stat. Erfordernis für Schichtholzplatte



4 Attika-Ausbildung Achse 4 mit vorgehängter, hinterlüfteter Fassade am Haupteingang



1 Attika-Ausbildung Achse 1 mit vorgehängter, hinterlüfteter Fassade (Achse D analog)



1 Attika-Ausbildung Achse 1 WDVS (Achsen 4, A und D analog)

Legende

- AAB – Attika-Abdeckblech
Alu-pulverbeschichtet Basaltgrau RAL 7012
- DS – Dampfsperre, Elastomerbitumenschweißbahn
- FN – farbiger Fassadenniet
- FPO – FPO-Kunststoffdachbahn
- FT – Fassadentafel aus Faserzement 8mm, Farbe ähnlich Basaltgrau RAL 7012
- GV – Glasvlies
- KF – Kehlfixierung
- KS – Kiesschicht 16–32
- LP – Lüftungsprofil / Insektenschutz (LU- Fassade)
- PIR – PIR-Wärmedämmung, WL 023
- SF – Schutzfolie
- SP – Schichtholzplatte
- TP – Alu-Tragprofil
- VB – Verbundblech
- WDVS – Wärmedämmverbundsystem, mit Mineralwolle WL 035
- WDVS / WAB – Wärmedämmverbundsystem, mit Mineralwolle WL 035, Typ WAB, vlieskaschiert
- WH – Wandhalter mit thermischem Trennelement

Dachaufbau

- 50mm Kiesschicht
 - 1Lage Schutzfolie
 - 1Lage Kunststoffdachbahn mit Kaschierung aus Polyestervlies
 - 140mm Polyiso-Hartschaumplatten (PIR) WL 023 mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium zuzüglich Gefälledämmung, Gefälle 2%
 - 1Lage Elastomerbitumen-Dampfsperrschweißbahn inklusive Voranstrich
 - 220mm Stahlbetondecke C25/30, XC1 oder Spannbetondecke Typ VMM–VSD22
- ~440mm gesamt

Hinweis:
Prinzipdarstellung, keine Werkstattzeichnung.
Nur Verwendung bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel gem. statischem Nachweis.

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhensystem: DHHN 2016

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Planänderung	Datum	Zeichen

Lageskizze

Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Ost Magdeburger Straße 51, 06112 Halle (Saale)		
Planaufsteller: TRIPLAN GmbH GERA Herschelstraße 1 97445 Gera Tel.: 0365/ 800 95 50 Fax: 0365/ 800 95 50 E-Mail: triplan@triplan-gera.de	Koordinator nach ZTV-ING: den	Auftragnehmer: den
Gez. Hellfritsch [Ort, Datum, Unterschrift]	[Ort, Datum, Unterschrift]	[Ort, Datum, Unterschrift]
In statisch-konstruktiver Hinsicht geprüft: Prüfbericht Nr. vom	In geometrischer und vertraglicher Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. vom	In schweiß- und korrosionsschutztechnischer Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. vom
..... den den den
[Ort, Datum, Unterschrift]	[Ort, Datum, Unterschrift]	[Ort, Datum, Unterschrift]
Baufreigabevermerk gem. ZTV-ING:		Freigabe gem. § 4 FStBG:

Ausführungsplan

Straßenklasse und Nr.:		Streckenbezeichnung:	
□ Bau-km: □ Betriebs-km:		von NK, Station bis NK, Station	
Bauwerk/Baumaßnahme:		Datum	Zeichen
Fachstelle für Informationstechnik,-sicherheit Dresden-Hellerau Neubau Verwaltungsgebäude		bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	
Art des Planes / Bauteils:		ASB-Nr.:	
Dachdetails		Maßstab: 1:5	Index:
		Plannummer: 02.0	