

65
14.47
15.77
65

HINWEIS
bei Absperrung der Filigrandecke auf vorhandenem Flachdachaufbau sind unter den Spriessen Lastverteilungsdielen zu verlegen!

ABLAUF RÜCKBAUARBEITEN / ROHBAU

1. Rückbau Ortgang Altbau
Rückbau Attika und Dachaufbau im Bereich der neuen Innenstützen provisorische Abdichtung beachten!
2. Aussenwände Halbfertigteile stellen
Innenstützen und Stürze betonieren (Ortbeton)
3. Decke betonieren (Ortbeton), Attika neu (Halbfertigteile)
4. Dachabdichtung neues Dach
5. Rückbau alter Dachaufbau
Anpassarbeiten an vorh. Dachgaupe Altbau

Rückbau Flachdachaufbau inkl. Attika

Attika Abdeckung, Titanzink
5° Gefälle, 650 mm

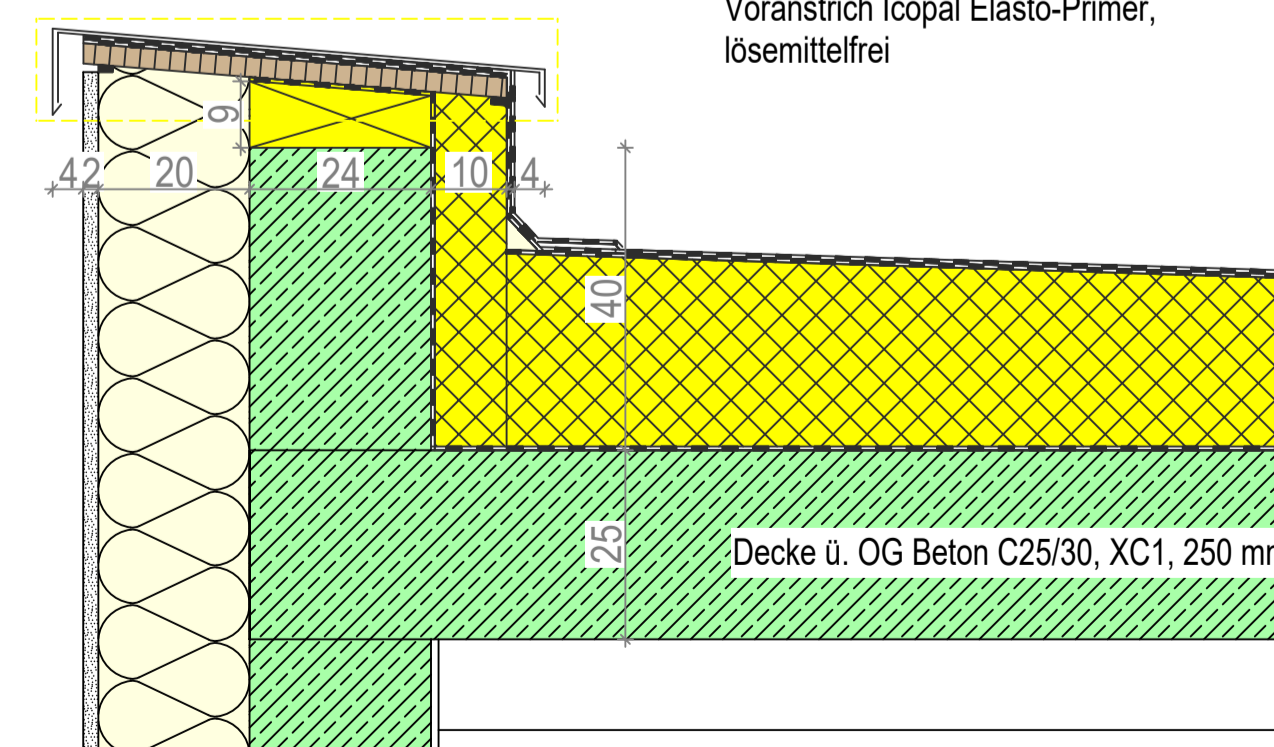
Abdichtung, 2-lagig
Dreischichtplatte 27 mm
Dampfsperre Icopal Alu-Villatherm
Kantholz 240 / 90 mm

Flachdachaufbau

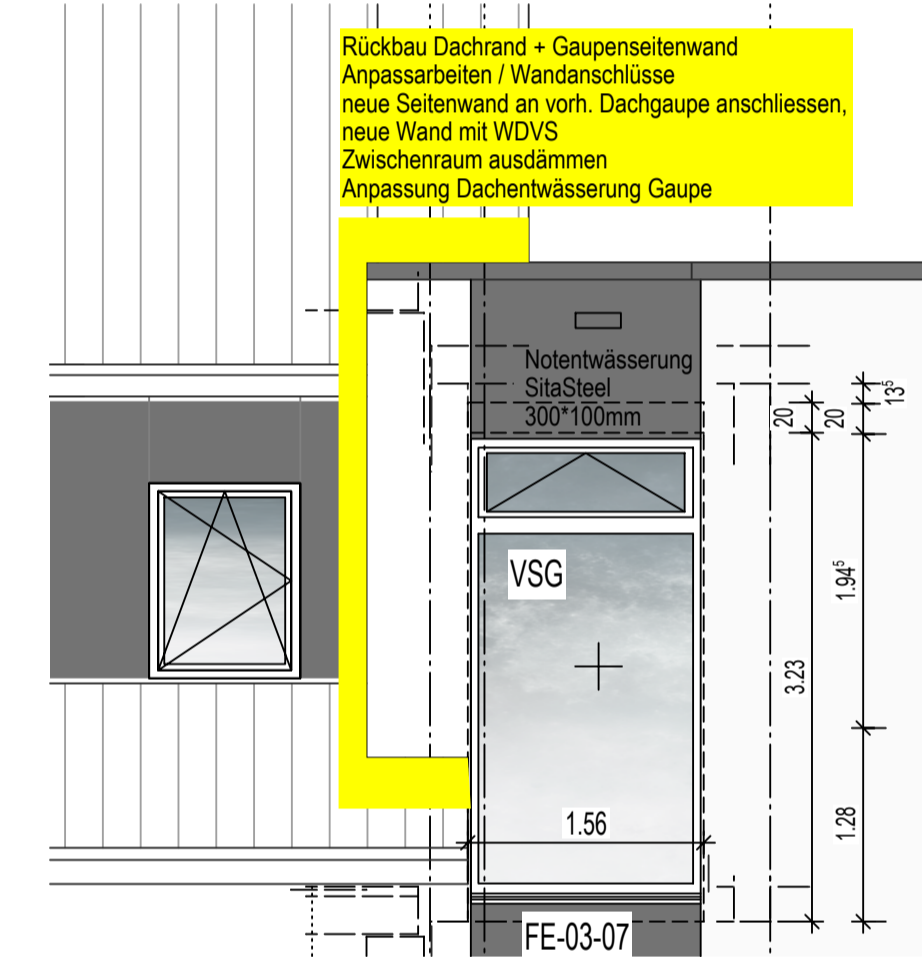
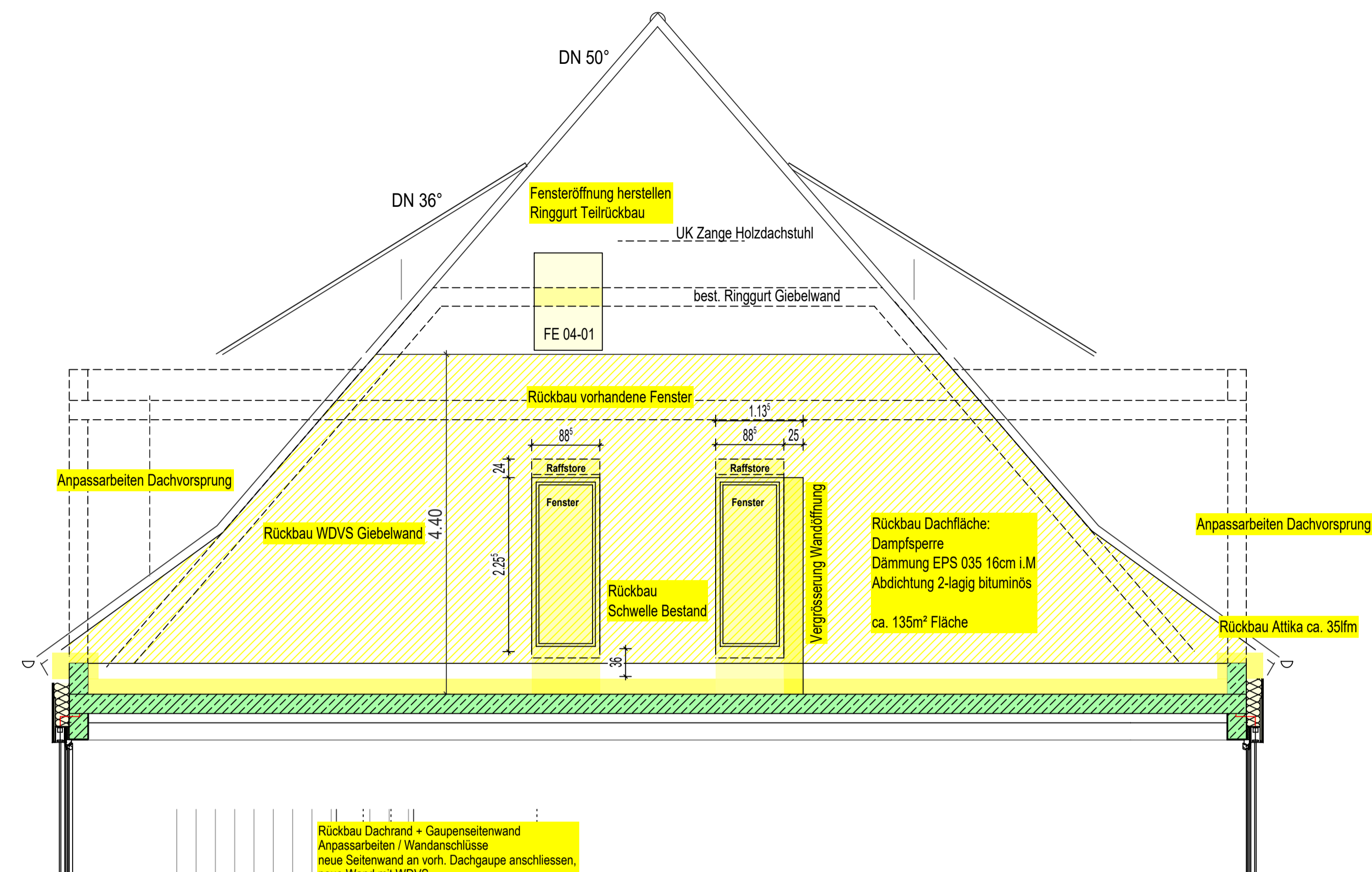
Abdichtung, 2-lagig
oberste Lage Icopal Eco-Activ
erste Lage Icopal Polartherm SK

WäDä, min. 2% Gefälle, EPS 035 DAA,
im Mittel 160 mm

Dampfsperre Icopal Alu-Villatherm,
Voranstrich Icopal Elasto-Primer,
lösemittelfrei



Detail Dachrand Bestand M 1:10



LEGENDE:

BEISTAND	DECKENDURCHBRUCH	TÜREN T30-RS UND RS AUS HOLZ
ABBRUCH	AKUSTIKDECKE Heradsign superflie	
NEU	XPS / EPS WÄRMEDÄMMUNG	ELEKTROINSTALLATIONEN
STAHLBETON	XPS / EPS WÄRMEDÄMMUNG	HLS
STAHLBETON FERTIGTEIL	STEINWOLLE WÄRMEDÄMMUNG	REGENWASSERLEITUNG
MAUERWERK	EPS TRITTSCHALLDÄMMUNG	SCHMUTZWASSERLEITUNG
GK METALLSTANDERWAND	GK VORSATZSCHALE raumbloch	
GOK GELÄNDEOBERKANTE	BRH BRÜSTUNGSHÖHE	WLK WÄRMELEITFÄHIGKEIT
ü. NN ÜBER NORMAL NULL	WS WANDSCHLITZ	WDVS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM
UK UNTERKANTE	BD BODENDURCHBRUCH	HK HEIZKÖRPER
OK OBERKANTE	DN DACHNEIGUNG	RR REGENROHR
FFB FERTIGFUSSBODEN	RWA RAUCH- UND WÄRMEABZUG	OKFFB
RFB ROHFUSSBODEN	SIB STAHLBETON	OKFFB

Allgemeine Bemerkungen:
Alle Leitungen sind im Bereich von Decken- und Bodendurchbrüchen vor dem Schließen der Durchbrüchen zu isolieren.
Sämtliche Grundierungen sind mit min. 2% Gefälle in frostfreier Tiefe zu verlegen.
Der Unternehmer ist verpflichtet alle Maße verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind unverzüglich mit der Bauleitung zu klären.
Alle Masse sind vor Ort zu prüfen!
Alle genannten Produkte sind Richtqualitäten. Gleichwertige Produkte können in Absprache mit der Bauleitung eingebaut werden.
Alle Fenster- und Türmaße sind Rohbaumaße.
Alle Fenster- und Türöffnungsmaße beziehen sich auf den RFB! (wenn nicht anders im Plan vermerkt)

Fachplanung:
Tragwerk: Hangleitler Baustatik, Hr. Stefan Hangleitler
HL.S: bp Klaus + Zentner Ing.-Gesellschaft mbH, Hr. Gustavo Wagner
Elektro: LRA Sigmaringen, Hr. Marc Scholtyssek

A	15.04.2026	gh	
Ind.	Datum	gez.	Index-Notiz
Änderungen:			
Erstelldatum:	04.03.2026		

Ausführungsplanung

Bauvorhaben: Aufstockung und Umbau Aicher-Scholl-Schule
Hindenburgstr. 27
88348 Bad Saulgau
Bauherr / Nutzer: Landkreis Sigmaringen
Herr Helmut Göppel-Wentz
Leopoldstraße 4
72488 Sigmaringen

Planverfasser
Hochbau: **bgi** bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG
Architektur & Projektmanagement
Hochbildstraße 7
88662 Überlingen
Tel 07551 9498 690
Fax 07551 9498 699
info@bgi-gmbh.de
www.bgi-gmbh.de

Aufstockung Abbruchplan

gezeichnet von	geprüft am	Datum	Maßstab
yk		15.04.2026	1:50
PLZ	LPH	FP	BA
5	A		
Planungsstufe	Plan-Nummer	Index	Pr.Nr
	539 - GR - ABB	A	1561