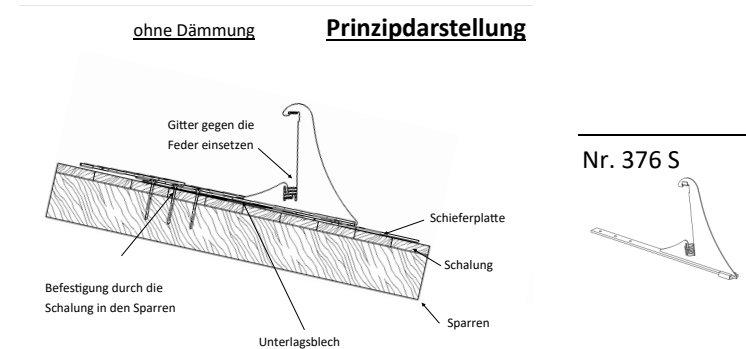
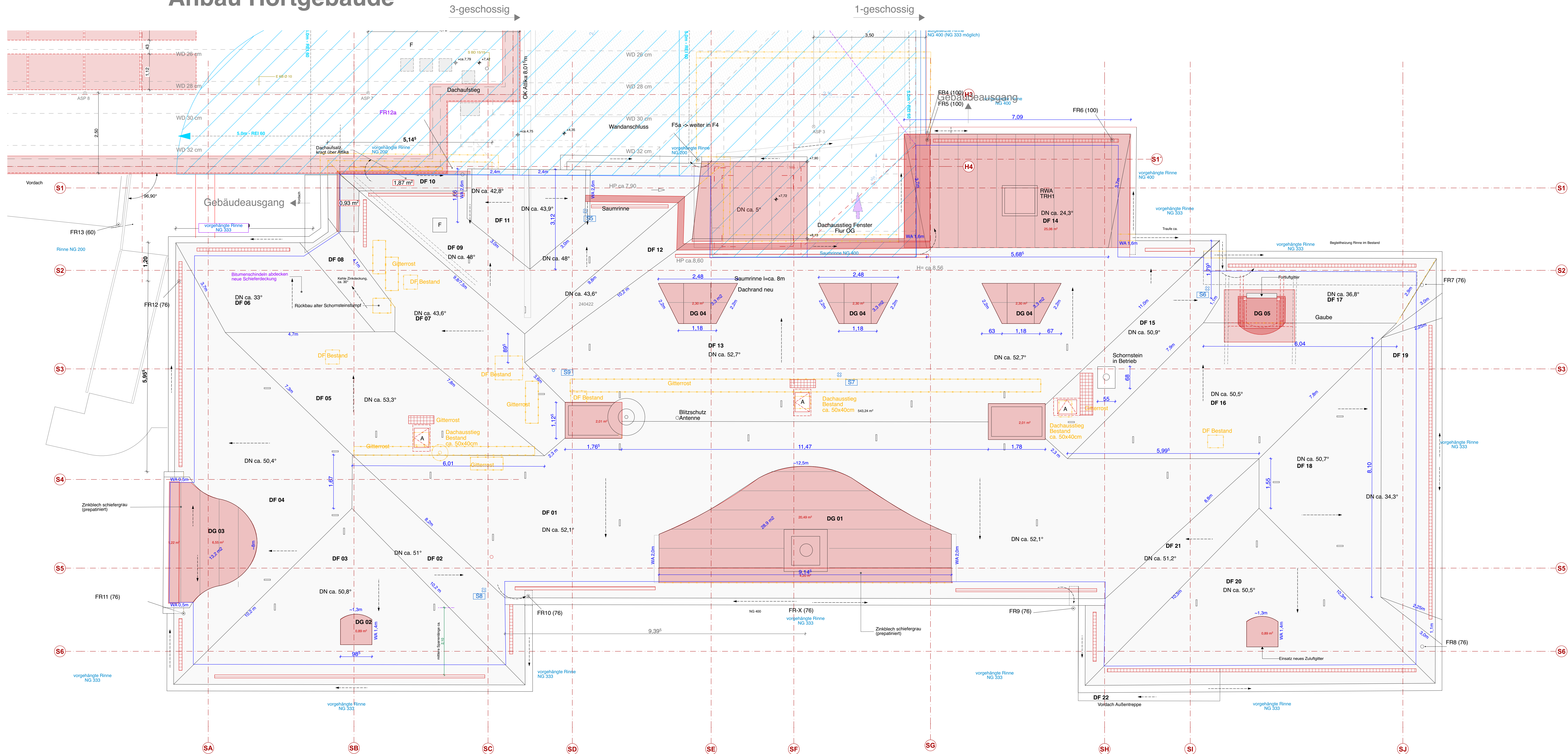
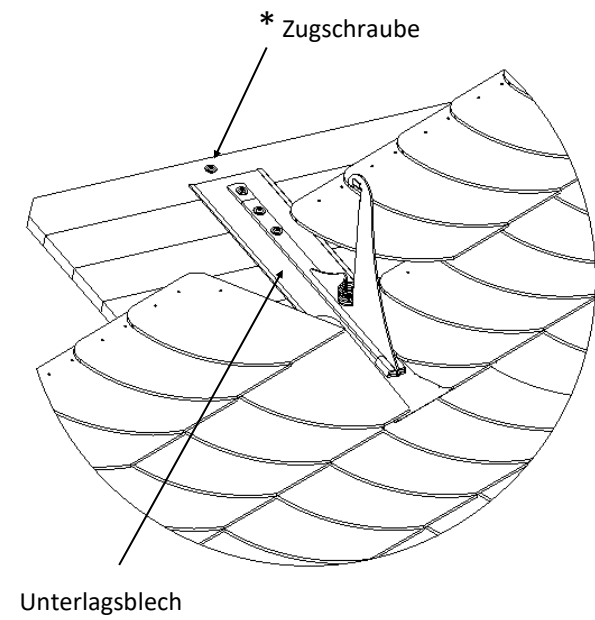


Anbau Hortgebäude



* Berechnung der notwendigen Schraubenlänge [X]:

- Das Vorbohren ist notwendig!



siehe auch Übersicht Dachentwässerung

RD	Rohstoffe	▼ K Offene Röhre	DK	Dreh-Kugellag.
RB	Rohrbohrer	▼ C Offene Ausb.	D	Drehl. Kugellag.
UR	Umfangbohrer	▼ U Offene Ausb.	DM	Drehl. Messingringl.
UF	Umfangfräsen	▼ U Offene Ausb.	LM	Linsenf. Dichtungsmitt.
BR	Bremsen	▼ B Offene Ausb.		
UZ	Umfangbohrer	OK Gleitlager	F	Fellbohrerbohrer
URZ	Umfangbohrer	OK Röhrenschweißl.	FR	Fahrer
		IS Innenverformt. Sonnenschutz		

Zeichenerklärung:

—	Grundkontur	RE 60
—	Baugruppe / Bauteiltrieb	RE 60M
	Bestandteilnummer bedingt verputzt	KG-Maßwerk
	Bestandteilgrenzlinien	Stahlbohrer
	Platz nehmen	OK-Wand
	Wärmedämmverbundsystem, KG-Maßwerk, Stabbohrer	Wandbohrer
	Wandbohrer	OK-Vorwand
	Wandbohrer	OK-Vorwand
	Deckenbohrer / Deckenbohrer	OK-Maßwerk, gem. Hersteller
	Durchbohrte und nach dem Gegenbohren im Restteil durch die Deckung und Pannungslinie abzusuchen.	D

Detailtafel:
 S. Detailtafel D12-1
 Social Standard

Vermaßung: (in cm, m)

Türhöhen:	OK FFB bis UK Sturz roh		
Brüstungshöhen:	OK FFB bis OK Brüstung fertig		
Feinsturzhöhen:	OK Brüstung fertig bis UK Sturz roh		
Surzhöhen:	UK Sturz bis UK Rohdecke / 20x25cm = BxH	$\frac{+1,01}{+2,38}$	Rahbmaß Öffnungsweite OK Brüstung fertig bis OK Sturz roh
$+0,83$ (3,34)	Höhe und Raumhöhe Bestand		
$+0,00=306,20$	Höhe Planung FFB im Gebäude		

[illegible]

Datum	gez	Änderung	Index
-------	-----	----------	-------

**SCHLITZ- UND DURCHBRUCHSPLANUNG BEACHTEN!
STATIK BEACHTEN! LEERROHRPLANUNG BEACHTEN!**

Die Ausführungsplanung für den Rohraufbau ist nur gültig in Verbindung mit den Schall- und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung.

Die Ausführungsplanung für den Rohraufbau ist nur gültig in Verbindung mit den Schall- und Durchbruchplänen der UG und der Funktionsplanung. Eventuell ist eine Überdimensionierung zu beachten.

SÄMTL. MASSE UND AUSFÜHRUNGSDETAILS SIND VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN UND GEEBENENFALLS RICHTIGZUSTELLEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANENDEN ARCHITECTEN SOFORT ZU MELDEN. EINE BERUFUNG AUF DIESE ZEICHNUNG ENTHÄLT DEN AUSFÜHRENDEN NICHT VON DER VERANTWORTUNG GEMÄSS VOB-B-3.

Bauherr: Gemeindeverwaltung Schmölln-Putzkau	Architekt: dvos Architekten
Schulbau 1	Augustiner Straße 45, 01309 Dresden

01877 Schmölin-Putzkau	Büro: 0351 - 47772-0
Vorhabenbezeichnung: Umbau Grundschule + Neubau Hort Putzkau	Projektnummer: 171

Zittauer Straße 21a, 01877 Putzkau		
Planbezeichnung:		Plannummer:
Dachaufsicht		171.2.05

Leistungsphase: LPH 5		Format: 1189 x 594	Gez.: vO Datum: 26.02.2025	Maßstab: 1:50, 1:1
---------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Gebinde
altdeutsche Deckung, stumpfer Hieb, verzinkte Nägel
Traufe: Altdeutsche Deckung mit eingebundenem Fuss,
Grat: eingebundener Grat Anfangsgrat,-endgrat eingebunden
First: Altdeutsche Deckung mit Firstverblechung
Kehle: eingebundene Kehle

Dachhaken
Typ B, (Empfehlung BG)
Schieferdach, unterhalb First, je 2,50m (oder BG Empfehlung
Steildach),
mit Montagedokumentation,

Zinkstehfalzdeckung,
Schneefanglasche zum Anklemmen an den Falz,
für 32mm Einfachrohr

Schneefang

Schieferdach, Schneefanggitter 1-reihig, h=20cm
z.B. Flender Nr. 376S, je <60cm, Gitter 17/17/2,5

Zinkstehfalzdeckung,
Schneefanglasche zum Anklemmen an den Falz,
für 32mm Einfachrohr

Dachausstieg
3 Stck, Kaltausstieg, 90° öffnend, schwarz
Mindestöffnung licht 45x60cm,
z.B. Velux GVT 54x83cm

Dachtritt
1x 40x130cm schwarz (am Schornstein)
2x 25x80cm, schwarz