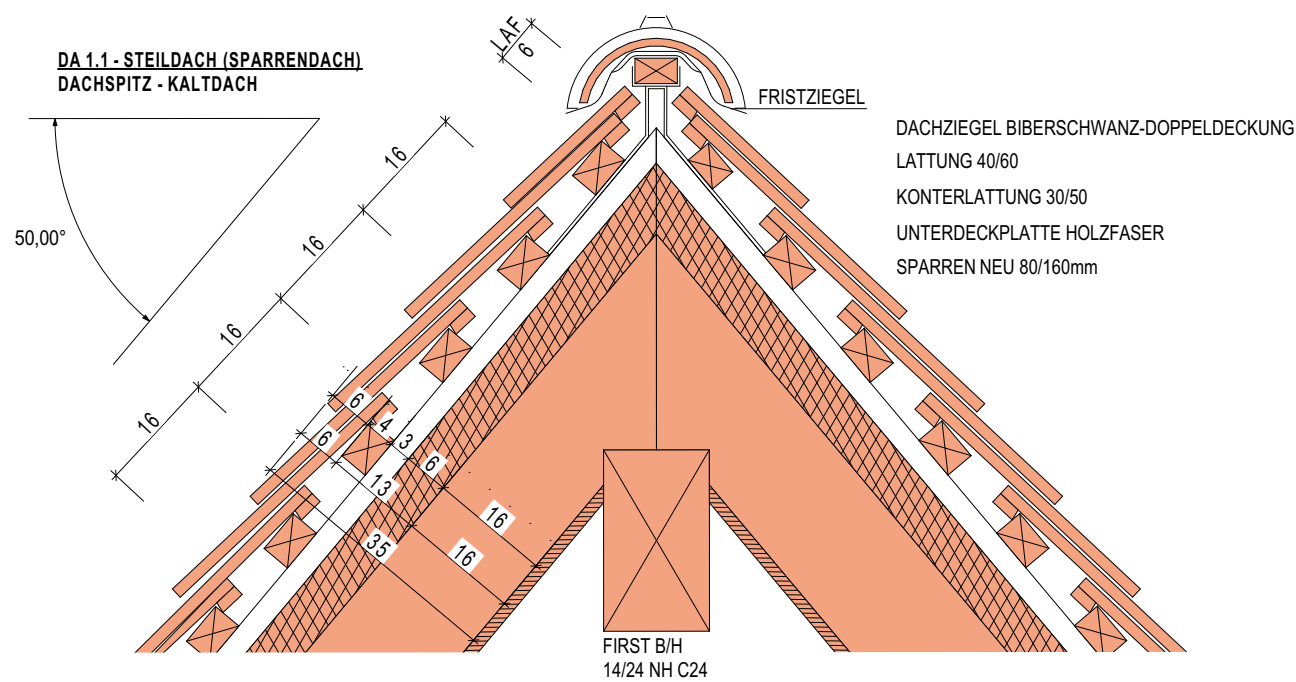


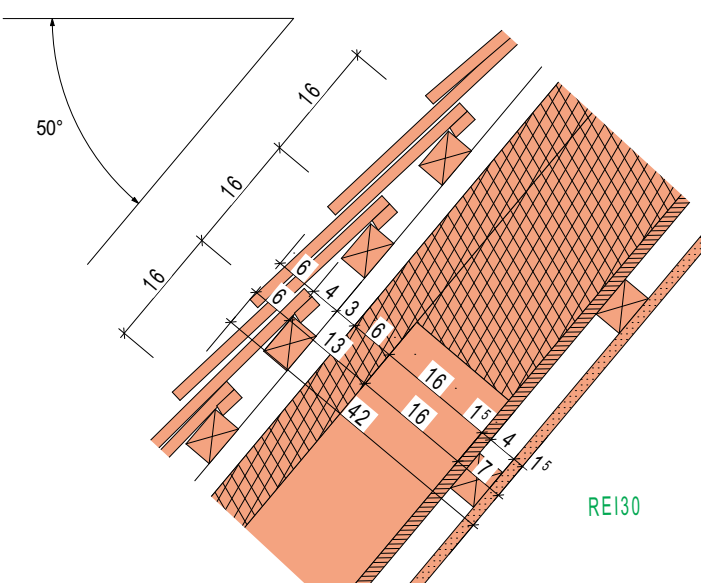
DACHAUFBAUTEN - PLANUNG NEUBAU

**DA 1.1 - STEILDACH (SPARRENDACH)
DACHSPITZ - KALTDACH**



- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- SPARREN NEU 80/160mm 160 mm

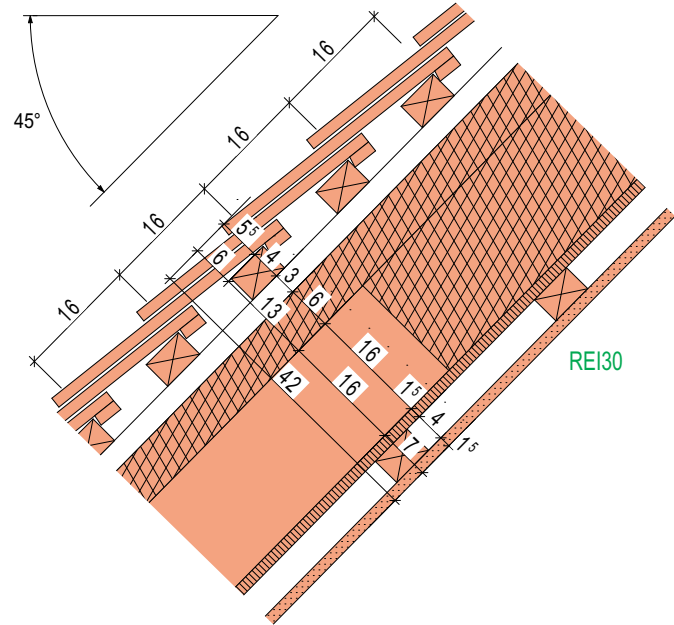
**DA 1.2 - STEILDACH (SPARRENDACH)
DACHGESCHOSS - WARMDACH**



- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- WLG 045, s₀= 0,18m
- SPARREN NEU 80/160, AM 62,5cm
- ZWISCHENSPARRENDÄMMUNG 160 mm
- HOLZFASER WLG 036 s₀=0,32m
- OSB-PLATTE p₂ 600kg/m², STÖßE ABKLEBEN, s₀=1,5 15 mm
- LATTUNG 40/60, a=400mm 40 mm
- GKF 1-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHTELT Q3*1 15 mm
- MALERVlies + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT*1

*1 GKF-BEKLEIDUNG INKL. UK NUR IM AUSGEBAUTEN DACHBEREICH

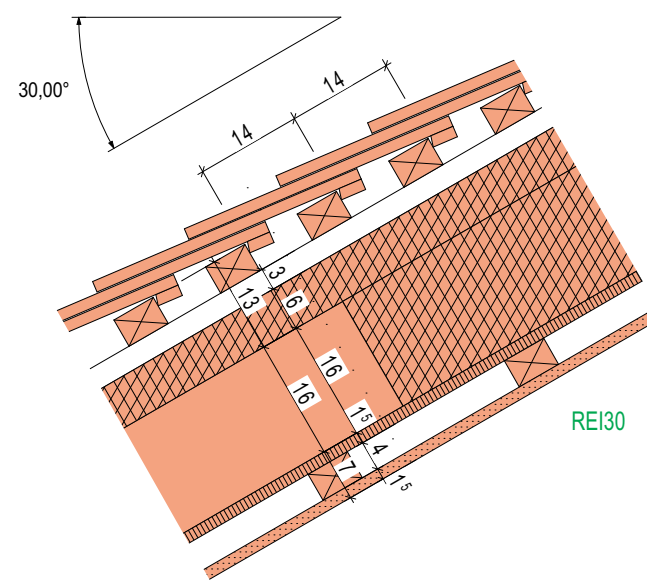
**DA 1.3 - SATTELDACH (GAUBE)
DACHGESCHOSS - WARMDACH**



- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- WLG 045, s₀= 0,18m
- SPARREN NEU 80/160 160 m
- ZWISCHENSPARRENDÄMMUNG 160 mm
- HOLZFASER WLG 036 s₀=0,32m
- OSB-PLATTE p₂ 600kg/m², STÖßE ABKLEBEN, s₀=1,5 15 mm
- LATTUNG 40/60, a=400mm 40 mm
- GKF 1-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHTELT Q3*1 15 mm
- MALERVlies + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT*1

*1 GKF-BEKLEIDUNG INKL. UK NUR IM AUSGEBAUTEN DACHBEREICH

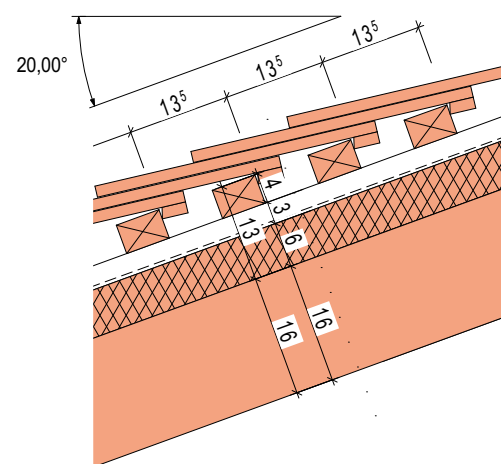
**DA 1.4 - SCHLEPPDACH (GAUBE)
DACHGESCHOSS - WARMDACH**



- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- WLG 045, s₀= 0,18m
- SPARREN NEU 80/160 160 mm
- ZWISCHENSPARRENDÄMMUNG 160 mm
- HOLZFASER WLG 036 s₀=0,32
- OSB-PLATTE p₂ 600kg/m², STÖßE ABKLEBEN, s₀=1,5 15 mm
- LATTUNG 40/60, INSTALLATIONSEBENE 40 mm
- GKF 1-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHTELT Q3*1 15 mm
- MALERVlies + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT*1

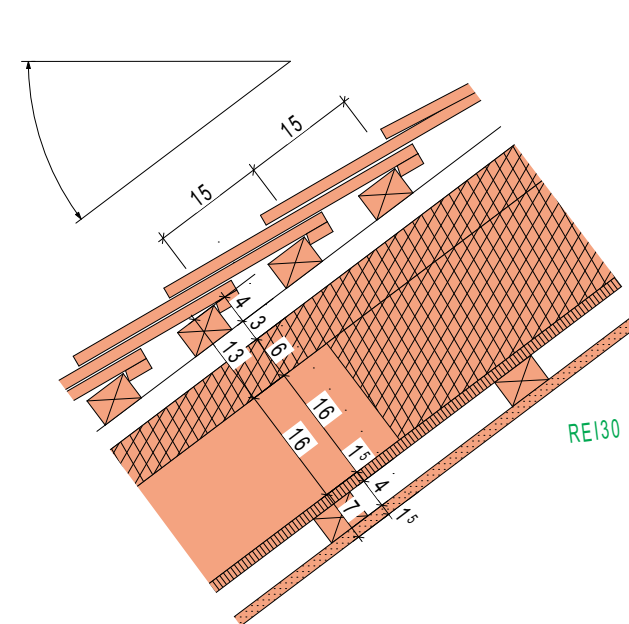
*1 GKF-BEKLEIDUNG INKL. UK NUR IM AUSGEBAUTEN DACHBEREICH

**DA 1.5 - SCHLEPPDACH
DACHFLÄCHE ÜBER AUZUG**



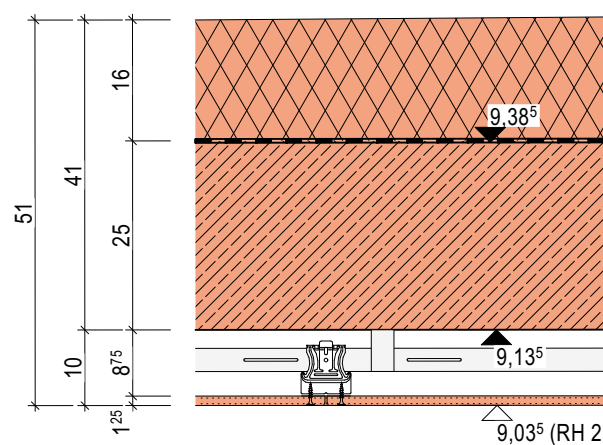
- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERSANNBAHN, 2-LAGIG, DIFFUSIONSOFFEN 60 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- WLG 045, s₀= 0,18m
- SPARREN NEU 80/160 160 mm

**DA 1.6 - MANSARDDACH (THA)
DACHGESCHOSS - WARMDACH**



- DACHZIEGEL BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG 40 mm
- LATTUNG 40/60 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- UNTERDECKPLATTE HOLZFASER 60 mm
- WLG 045, s₀= 0,18m
- SPARREN NEU 80/160 160 mm
- ZWISCHENSPARRENDÄMMUNG 160 mm
- HOLZFASER WLG 036 s₀=0,32
- OSB-PLATTE p₂ 600kg/m², STÖßE ABKLEBEN, s₀=1,5 15 mm
- LATTUNG 40/60, INSTALLATIONSEBENE 40 mm
- GKF 1-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHTELT Q3*1 15 mm
- MALERVlies + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT*1

*1 GKF-BEKLEIDUNG INKL. UK NUR IM AUSGEBAUTEN DACHBEREICH



- WÄRMEDÄMMUNG STEINWOLLE WLG 035 160 mm
- PE-FOLIE, 1-LAGIG
- STB-PLATTE 250 mm
- GKB 1-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHTELT Q3*1 12,5 mm
- MALERVlies + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT*1

| LEGENDE | | H | |
|---------|-------------------------------|--------|---|
| | Bestand | HE | Holz |
| | Neubau | HK | Hauptentwässerung |
| | Abbruch | HW | Heizkörper |
| | | LR | Holzwerkstoff |
| | | LS | Luftraum |
| | | LS | Lichtschacht |
| | | NE | Notentwässerung |
| | | NG | Nenngröße (Regenrinne) |
| | | NRF | Nettoraumfläche |
| | Mauerwerk | NSIG | Natursteingewände |
| | Ziegeleinhangdecke (Aufsicht) | NSIFb | Natursteinfensterbank |
| | Stahlbeton | OFG | Oberfläche Gelände |
| | Stahlbetondecke (Aufsicht) | OFFB | Oberfläche Fertigfußboden |
| | Stahlbetonfertigteile | OFRB | Oberfläche Rohfußboden |
| | Beton unbewehrt/ Estrich | PF | Putzfasche |
| | Innenwanddämmung | RS | Rauchdicht |
| | Wärmedämmung | RBH | Rohbauhöhe |
| | Trockenbau | RD | Rohdecke |
| | | RDK | Rohdichteklasse |
| | | RH | lichte Raumhöhe |
| | | RR | Regenfallrohr |
| | | RW | Retungsweg |
| | | RWA | Rauch- und Wärmeabzug |
| | | SS | Selbstschließend |
| | | SFK | Steifigkeitsklasse |
| | | SSCH | Sonnenschutz, außen |
| | | | Senkrechtmärke |
| | | STG | Steigung |
| | | T 30 | Tür mit Feuerwiderstand |
| | | UHD | Unterhangdecke |
| | | UK | Unterkante |
| | | UF RD | Unterfläche Rohdecke |
| | | UF FD | Unterfläche Fertigdecke |
| | | UZ | Unterzug |
| | | WD | Wanddurchbruch |
| | | WF | Wohnfläche |
| | | WL | Wandleuchte |
| | | | SYMBOLE |
| | | AW 1.2 | Wandaufbau außen, siehe Detailplan AW-Aufbauten |
| | | IW 1.2 | Wandaufbau innen, siehe Detailplan IW-Aufbauten |
| | | FB 1.2 | Fußbodenaufbau, siehe Detailplan FB-Aufbauten |

| INDEX | DATUM | ÄNDERUNGEN | BEARB. | GEPR. |
|-------|-------|------------|--------|-------|
| | | | | |

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB I HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

BAUHERR **CULTUS gGMBH**
CULTUS gGMBH
FREIBERGER STRASSE 18
01067 DRESDEN

ARCHITEKT **RAU ARCHITEKTEN**
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE
HOSPITALSTRASSE 12
01097 DRESDEN
TEL. 0351 - 836 08 67
MAIL. info@rau-architekten.de

LEISTUNGSPHASE
Ausführungsplanung

BAUVORHABEN
WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG ALTLEUBEN
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



Zur Ausführung freigegeben.

| TITEL | DETAIL | PLANNUMMER |
|---------------|----------------------|------------|
| | Dachaufbauten | 549 |
| Maßstab | Blattgröße | Datum |
| 1:10 | 500x360 | 23.08.2024 |
| Planersteller | | DB/ED |

± 0,00 = 116,45 m üNN = OFFB EG