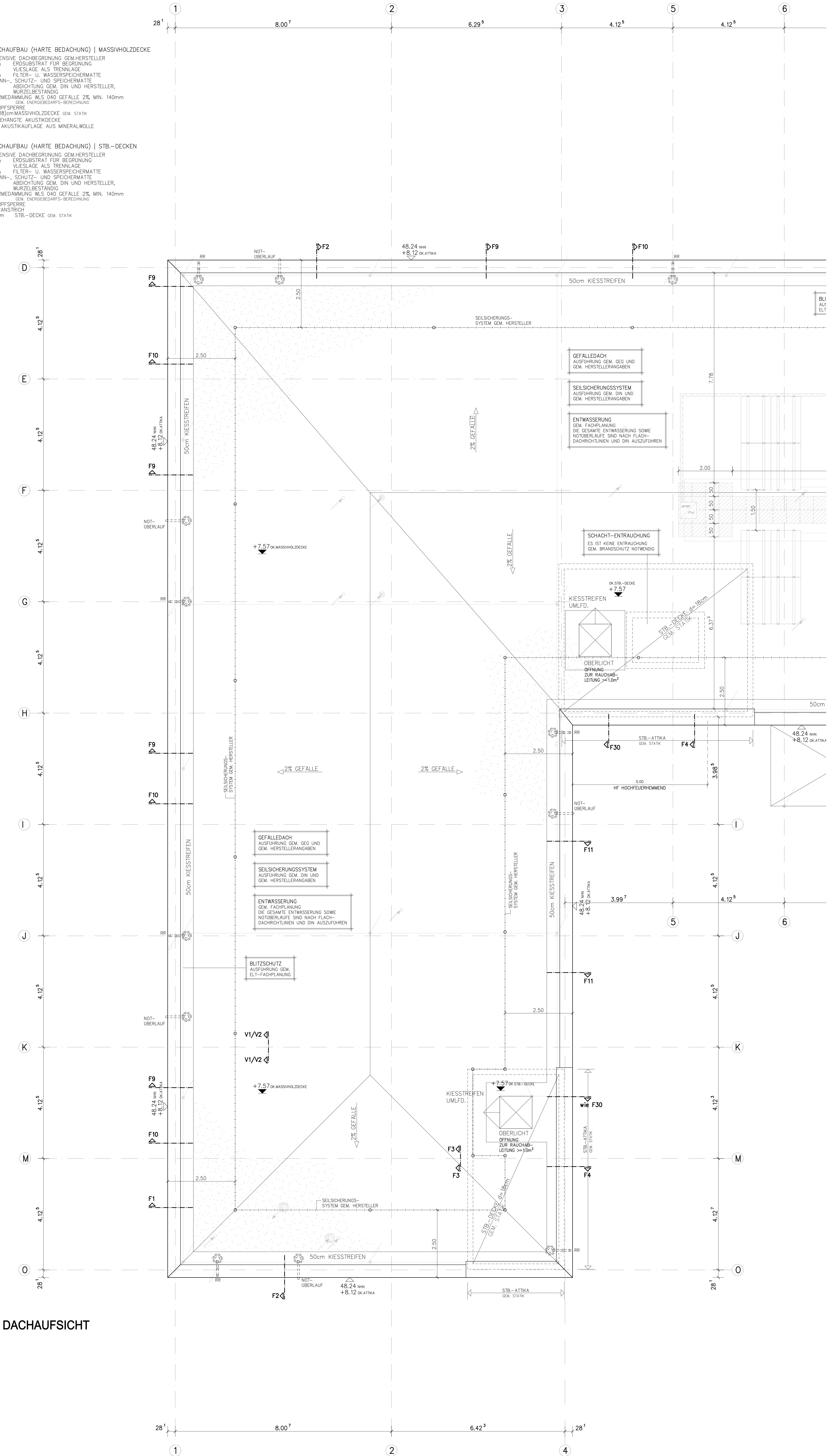


DACHAUFBAU (HARTE BEDACHUNG) | MASSIVHOLZDECKE

EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG GEM.HERSTELLER
7cm ERDSUBSTRAT FÜR BEGRÜNUNG
VIELSCHICHTIGE TRENNLAGE
2cm FILTER- U. WASSERSPEICHERMATTE
TRENN- UND SPEICHERMATTE
1cm ABDICHTUNG GEM. DIN UND HERSTELLER,
WURZELBESTÄNDIG
WARMEDÄMMUNG WLS 040 GEFÄLLE 2%, MIN. 140mm
GEM. ENERGIEDEARF-S-BERECHNUNG
DAMPFSPERRE
14(18)cm MASSIVHOLZDECKE GEM. STATIK
ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE
MIT AKUSTIKAUFLAGE AUS MINERALWOLLE

DACHAUFBAU (HARTE BEDACHUNG) | STB.-DECKEN

EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG GEM.HERSTELLER
7cm ERDSUBSTRAT FÜR BEGRÜNUNG
VIELSCHICHTIGE TRENNLAGE
2cm FILTER- U. WASSERSPEICHERMATTE
TRENN- UND SPEICHERMATTE
1cm ABDICHTUNG GEM. DIN UND HERSTELLER,
WURZELBESTÄNDIG
WARMEDÄMMUNG WLS 040 GEFÄLLE 2%, MIN. 140mm
GEM. ENERGIEDEARF-S-BERECHNUNG
DAMPFSPERRE
VORANSTRICH
18cm STB.-DECKE GEM. STATIK



LEGENDE INNENWÄNDE:

- 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
26-36mm FLÜGE, VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND**
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME)**
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
- 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
200mm FLÜGE, VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-EINFACHSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT)
4e: AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
4f: TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
- 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
5a: AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
5f: TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
20mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜGE (FACHSTAND) >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT
6cm HOLZSTANDERWERK GEM. SCHALLSCHUTZ
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
- 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
6a: AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
6f: TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
16mm OSB-PLATTE
20cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜGE (FACHSTAND) >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT
6cm HOLZSTANDERWERK GEM. SCHALLSCHUTZ
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
- 1-6 WÄNDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG**
GEM. BRANDSCHUTZKONZEPT
- 1-6 WÄNDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)**
(BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN (NASS-RÄUME)
C-WANDPROFIL ODER HOLZSTANDERWERK GEM. NUMMIERUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
- 1-2 METALLSTANDERWERK: OBERGESCHOSS**
BODENANSCHLUSS AUF HOLZBAUENDECKE (OS)
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSDICKE VORSEHEN
(DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:

FENSTER-/TÜRABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMLFD. GEM. DIN 4108-7, ENEV UND
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE VERKLEPUNG SAUMTLOSER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITEKTEN ABZUSTIMMEN!

BAUWERKSABDICHTUNG
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18531-18535 UND WU-KONZEPT
-ABDICHTUNG KG + AUFGUSSUNTERFAHREN GEM. WU-KONZEPT
-DRAINAGE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
-ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18531-1
-ENTWÄSSERUNGSRINNEN SIND AN DIE ENTWÄSSERUNG ANZUSCHLIESSEN
-ABDICHTUNG FLÄCHENHÖRER/DACHRINNEN GEM. DIN 18531-1
UND "DEN FACHREGELN FÜR ABDICHTUNGEN"
-DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ≈ 40.12 NHN

MASZE AM BAU PRÜFEN !
DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WÄNDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.
DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.
DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜREN:
MABANGABEN INNENTÜREN:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK.FERTIGFUBBODEN
MABANGABEN AUSSENTÜREN:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK.FERTIGFUBBODEN
MABANGABEN FENSTER:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: ROHBAUÖFFNUNG
BRH: VON OK.FERTIGFUBBODEN BIS
OK.HINTERMAUERWERK

LEGENDE:		
STB.-BAUTEILE WU GEM. STATIK		STB.-UNTERZUG/STURZ K5-FLÄCHENSTURZ GEM. STATIK
STB.-FERTIGTEIL GEM. STATIK		LEICHTBAUWAND
STB.-BAUTEILE GEM. STATIK		VERBLINDER NF
MAUERWERK GEM. STATIK		ABGEHÄNGTE DECKE IN ABSTÄMMUNG MIT DER BAULEITUNG
PORENKONKRET GEM. STATIK		OPTIONALE BAUTEILE
NT: NICHTTRÄGEBARE WAND SOWIE UNTERLAGEN GEM. STATIK		AS AUSSENLEGENDER SONNENSCHUTZ GEM. DIN

DACHAUFSICHT

NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY
RINGSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG

BAUHER: STADT FLENSBURG - DER OBERBURGERMEISTER
KOMMUNALE IMMOBILIEN
SCHULENSTRASSE 28 - 24937 FLENSBURG

LEISTUNGSFAHSE: 6 AUSSCHREIBUNG

PLANUNG

SACHBER.	VORBER.	INHALT
BAULEITER	--	
ZEICHNER	LE	
PLAN		
MASZSTAB	1:50	DATUM 22.06.2026 ZEICHN.-NR. 06.01.02 1