

HINWEIS: GRENZABSTÄNDE SIND VOR BAUBEGINN DURCH EINEN VERMESSUNGSINGENIEUR ÜBERPRÜFEN ZU LASSEN!

FENSTERÖFFNUNGEN SIND ALS ÖFFNUNGSMASSE VERBLENBETZT. AUSSEN- WANDVERKLEIDUNG ANGEBEN, ANSCHLAG SEITLICH + OBEN 4 CM

ALLE TÜR-, FENSTER-, BRÜSTUNGS- UND ÖFFNUNGSMASSE BEZIEHEN SICH AUF OKFF, SOWEIT NICHT ANDERS ANGEBOGEN!

HÖHENBEZUGSPUNKT OKFF EG = +1,00 m
ENTSPR. OKFF EG BESTAND = 38,99 NN
ENTSPR. +..... m ÜBER HÖHENBEZUGSPUNKT B-PLAN

MASSSE SIND AM BAU ZU ÜBERPRÜFEN! MASSE SIND ROHBAUMASSE, WENN NICHT ANDERS ANGEBOGEN!
TEXT DER STATIK BEACHTEN! BAUSTOFFE SIEHE STATIK

AUSFÜHRUNGSPLÄNE DER HAUSTECHNIK- UND TRAGWERKSPLANUNG SIND ZU BEACHTEN!

BAUTEILAUFBAUTEN

GRÜNDUNG:
1,0 cm BODENBELAG
8,5 cm HEIZESTRICH
PE-FOLIE
10,0 cm DÄMMUNG WLG 035
0,5 cm ABDICHTUNG BITUMENBAHN
20,0 cm STAHLBETONSOHLE GEM. STATIK
PE-FOLIE
10,0 cm PERIMETERDÄMMUNG

AUSSENWANDAUFBAU 1-33,5 cm:
1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM
17,5 cm HINTERMAUERWERK PPW4
1,0 cm INNENPUTZ

AUSSENWANDAUFBAU 2-37,0 cm:
1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM
17,5 cm HINTERMAUERWERK PPW4
1,0 cm INNENPUTZ

INNENWANDAUFBAU TRAGEND:
1,5 cm MINERALISCHER PUTZ BEIDSEITIG
11,5 cm KS-MAUERWERK

DACHAUFBAU:
BETONZIEGEL-ANTHRAZIT
4,0 cm LÄTTUNG
2,4 cm KONTERLÄTTUNG
DIFF.-OFFENE UNTERSCHÜTTUNG
24,0 cm SPARREN GEM. STATIK

DECKE ZUM NICHT AUS GEBAUTEN DACH:
24,0 cm MIWO-DÄMMUNG WLG 035 A1, >1000°C
F30 UNTERDECKE
25 mm OSB-PLATTEN p= 600 kg/m³
ALS DAMPFREMSE LUFTDICHT VERKLEBT
ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE

POS. 1 WALMBINDER NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFIRMA!
POS. 2 DACHHINDER (FERTIGBINDER) NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFIRMA!
POS. 3 ANFALSBINDER NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFIRMA!
POS. 4 STB-RINGANKER IN 11,5 cm ODER 17,5 cm U-SCHALE
POS. 5-7 STB-RINGBALKEN bh=24/25 cm
POS. 8 STB-RINGBALKEN bh = 17,5/25 cm
POS. 9 STB-BALKEN bh = 17,5/25 cm

POS. 101 STB-SOEHLE h = 15 cm
POS. 102 STB-STREIFENFUNDAMENT bh = 40/90 cm
POS. 103 STB-STREIFENFUNDAMENT bh = 40/90 cm

ALLE FUNDAMENTE SIND FROSTFREI (T = 90 cm) AUF GEWÄCHSEMEM BODEN ZU GRÜNDEN.

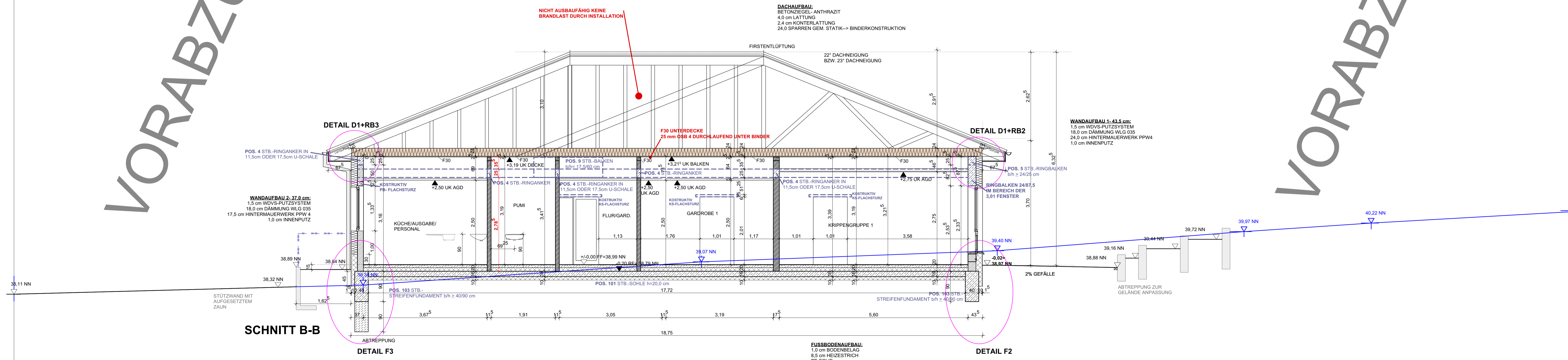
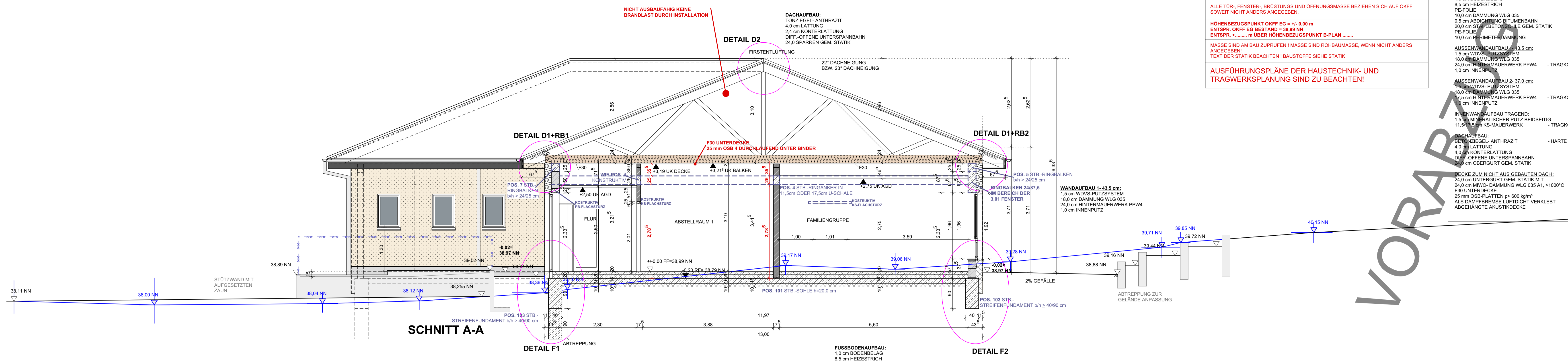
BEFESTIGUNG UND VERANKERUNG DER DACHKONSTRUKTION GEMÄSS ANERKANNTEN REGELN DER BAUTECHNIK.

ALLE ANSCHLÜSSE SIND ZUG- UND DRUCKFEST AUSZUFÜHREN!

ENBAUTEILE FÜR DIE VERBLENDABFANGUNG NACH ANGABE DER BAULEITUNG!

BAUSTOFFE:
AUSSENWÄNDE: 17,5 cm bzw. 24,0 cm PPW 4/05/DdM
WDVS gfm, E-UV NACHWEIS
INNENWÄNDE: KS 2.0/20/DDM
BETONSTAHL: B 500 A
ALLE MASSE AM BAU NEHMEN!

BETONANGABEN-BAUTEIL	BETONGÜTE	EXPOSITIONS-KLASSE	FEUCHTIGKEITS-KLASSE
RINGBALKEN	C 20/25	XC1	WO
RINGANKER	C 20/25	XC1	WO
SCHLE	C 20/25	XC2	WF
FUNDAMENT	C 20/25	XC2	WF



DATUM	INDEX	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

BAUVORHABEN: ERWEITERUNG DER EV. KITA RICKLING NEUBAU VON 45 KITA-PLÄTZEN IN 3 GRUPPEN EICHBALKEN 2C 24635 RICKLING

PROJEKTR.: 122-17

BAUTEIL: AUSFÜHRUNGSPLAN

PLANINHALT: SCHNITTE A + B

LEGENDE:
BAUANTRAGSPLÄNE DIENEN AUSSCHLIESSLICH ZUR VORLAGE BEI DER ZUSTÄNDIGEN BAUAUF SICHTSBEHÖRDE.
FÜR DIE AUSFÜHRUNG IST DIE AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DES STANDSICHERHEITSNACHWEISES VERBINDLICH.
HINWEIS: GRENZABSTÄNDE SIND VOR BAUBEGINN DURCH EINEN VERMESSUNGSINGENIEUR ÜBERPRÜFEN ZU LASSEN!

NEU/NEUBAU
VORHANDENE GELÄNDEHOHEN

PLANUNG: ARCHITEKTURBÜRO ACHTERN DIECK 2 24576 BAD BRAMSTEDT
TEL. 041936192945
FAX. 041936192987
EMAIL. SCHNACK-ELLERBROCK@T-ONLINE.DE
INTERNET WWW.SCHNACK-ELLERBROCK.DE

ENTWURF: ANGELA SCHNACK, DIPL.-ING. FH NATASCHA WITTT
DATUM: 31.08.2018
MASSSTAB: 1:50

BLATT-NR.: AFZ 05
GESPEICHERT: