

VORABZUG

VORABZUG

**BAUTEILAUFBAUTEN**

GRUNDLAGEN:  
1,0 cm BODENBELAG  
8,5 cm HEIZSTRICH  
PE-FOLIE  
10,0 cm DÄMMUNG WLG 035  
0,5 cm ABSICHTUNG BITUMENBAHN  
20,0 cm STAHLBETONSCHLE GEM. STATIK  
PE-FOLIE  
10,0 cm PERIMETERDÄMMUNG

AUSSENWANDAUFBAU 1-43,5 cm:  
1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM  
18,0 cm DÄMMUNG WLG 035  
24,0 cm HINTERMAUERWERK PPW4  
1,0 cm INNENPUTZ

AUSSENWANDAUFBAU 2-37,0 cm:  
1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM  
18,0 cm DÄMMUNG WLG 035  
17,5 cm HINTERMAUERWERK PPW4  
1,0 cm INNENPUTZ

INNENWANDAUFBAU TRAGEND:  
1,5 cm MINERALISCHER PUTZ BEIDSEITS  
11,5/17,5 cm KS-MAUERWERK

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

DECKE ZUM NICHT AUS-GEBAUTEN DACH:  
24,0 cm UNTERGURT GEM. STATIK MIT  
24,0 cm MW-DÄMMUNG WLG 035 A1 >100°C  
F30 UNTERDECKE  
25 mm OSB-PLATTEN ps 800 kg/m²  
ALS DAMPFREIEMERKE LUFTDICHT VERKLEBT  
ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE

POS. 1 WALMBINDER NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFORM  
POS. 2 DACHBINDER (FERTIGBINDER NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFORM)  
POS. 3 ANFANGSBINDER NACHWEIS DURCH DIE LIEFERFORM  
POS. 4 STB.-RINGANKER IN 11,5 cm ODER 17,5 cm U-SCHALE  
POS. 5 STB.-RINGANKER IN 24,25 cm U-SCHALE  
POS. 6 STB.-RINGANKER IN 17,5/25 cm  
POS. 7 STB.-BALEKEN bh = 17,0/25 cm  
POS. 8 STB.-BALEKEN bh = 17,0/25 cm

POS. 101 STB.-SCHLEIFEN bH = 18 cm  
POS. 102 STB.-STREIFENFUNDAMENT bH = 60/90 cm  
POS. 103 STB.-STREIFENFUNDAMENT bH = 60/90 cm

ALLE FUNDAMENTE SIND STREIFENFUNDAMENTE  
AUF GEWÄCHSENEM BODEN ZU GRUNDEN

BEFESTIGUNG UND VERANKERUNG DER  
DACHKONSTRUKTION GEMÄSS ANER-  
KANNTEN REGELN DER BAUTEIL-  
RECHENUNGEN

ALLE ANSCHLÜSSE SIND ZUG-UND DRUCKFEST  
AUSZUFÜHREN!

ENBAUTEILE FÜR DIE VERBUNDABFANGUNG NACH ANGABE DER BAULEITUNG!

**BAUSTOFFE:**

AUSSENWÄNDE: 17,5 cm WDVS-PPW 405/DM  
WDVS-PPW 405/DM NACHWEIS

INNENWÄNDE: KS 2 020/DM

BETONSTAHL: B 500 A

ALLE MASSE AN BAU NEHMEN

BETONANGABE	BETONGÜTE	EXPOSITIONS- KLASSE	FEUCHTIGKEITS- KLASSE
RINGANKER	C 20/25	XC1	WF
RINGANKER	C 20/25	XC1	WF
SCHLEIFEN	C 20/25	XC2	WF
FUNDAMENT	C 20/25	XC2	WF

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

FENSTERÖFFNUNGEN SIND ALS OFFENINGSMASS VERBLIND BZW. AUSSEN-  
WÄNDERÜBERLÄNGEN ANZUGEBEN. ANSCHLAG SIEHTICH 1 OBER 4 CM  
ALLE TOR-, FENSTER-, BRÜSTUNGS- UND OFFENINGSMASS BEZIEHEN SICH AUF OKFF,  
SOWEIT NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

HÖHENBEZUGSPUNKT OKFF EG ± 0,00 m  
ENTSPR. OKFF EG BESTAND ± 38,90 NN  
ENTSPR. .... m ÜBER HÖHENBEZUGSPUNKT B-PLAN .....

MASS SIND AM BAU ZUPRÜFEN! MASSE SIND ROHMASS! WENN NICHT ANDERS  
ANGEZEIGT!

TEXT DER STATIK BEACHTEN! BAUSTOFFE SIEHE STATIK

AUSFÜHRUNGSPLÄNE DER HAUSTEIL- UND  
TRAGWERKSPLANUNG SIND ZU BEACHTEN!

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

BAUVORHABEN: ERWEITERUNG DER EV. KITA RICKLING  
NEUBAU VON 45 KITA-PLÄTZEN IN 3 GRUPPEN  
EICHBALEN 20  
24635 RICKLING

PROJEKTRR.: 122-17

BAUTEIL: AUSFÜHRUNGSPLAN

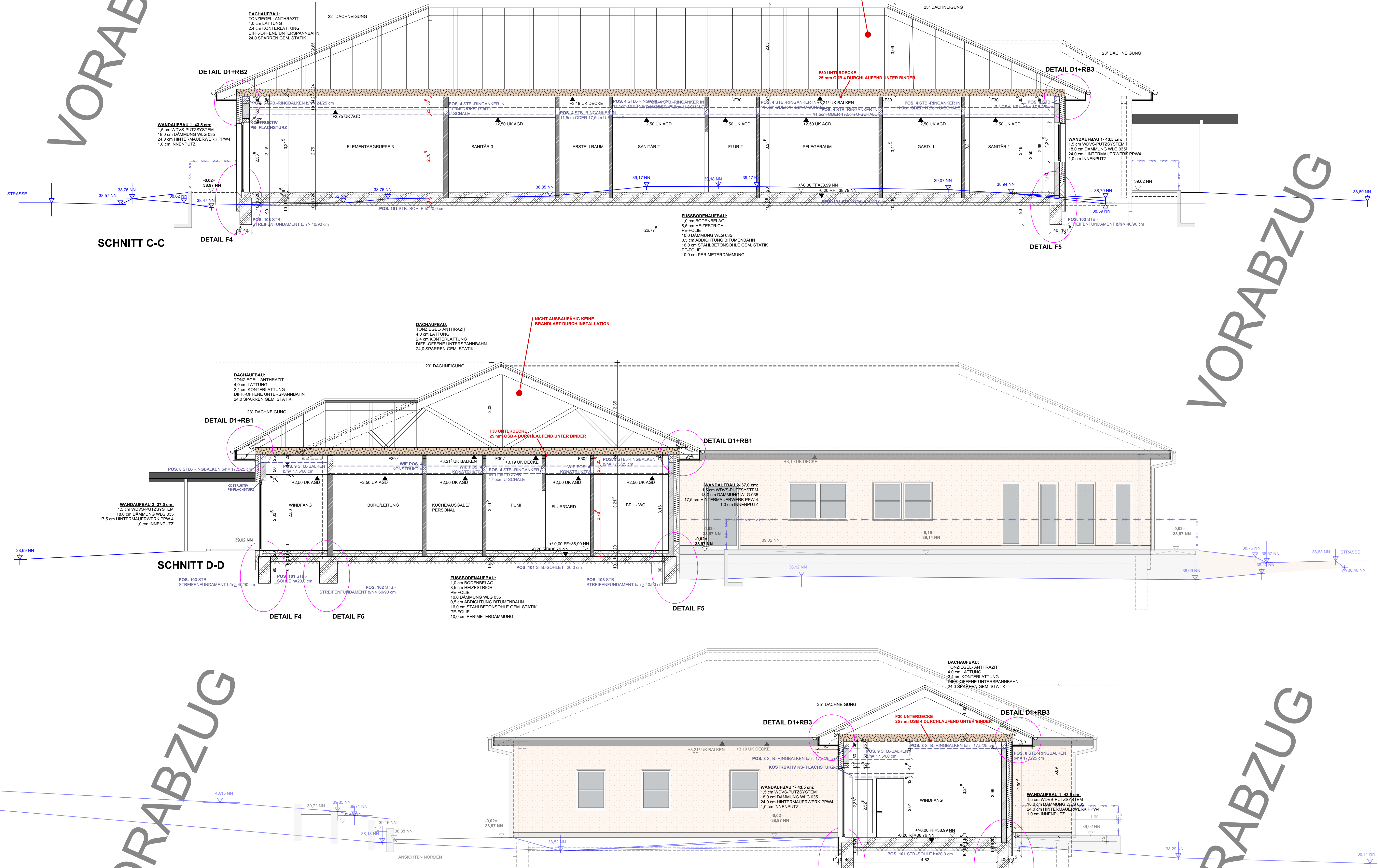
PLANNHALT: SCHNITTE C + D

LEGENDE:  
BAUWERKPLÄNE SIND ENNSCHLIESSLICH  
ZUR VORBEREITUNG ZUSTANDIGEN  
BAUVERFAHRENS  
FÜR DIE AUSFÜHRUNG IST DIE  
AUSDRUCKABGABUNG UNTER  
BERÜCKSICHTIGUNG DES  
BAUWERKES STANDBEWEISES VERBUNDLICH  
HINWEIS: GRENZABSTÄNDE SIND VOR BAUBEGINN  
DURCH EINEN VERMESSUNGSINGENIEUR  
ÜBERPRÜFEN ZU LASSEN!

BAUHERR: EV.-LUTHER. GEMEINDE RICKLING  
EICHBALEN 20  
24635 RICKLING

PLANUNG: ARCHITEKTURBÜRO  
SCHNACK + ELLERBROCK  
LICHTER DIECK 2  
4576 JAD BRAMSTEDT  
TEL. 04192-9192945  
FAX. 04192-9192997  
E-MAIL: SCHNACK+ELLERBROCK@T-ONLINE.DE  
INTERNET WWW.SCHNACK+ELLERBROCK.DE

ENTWURF: ANGELA SCHNACK, DIPL.-ING. FH  
GEZEICHNET: NATASCHA WITT  
DATUM: 31.08.2018  
MASSSTAB: 1:50  
BLATT-NR.: AFZ 06



VORABZUG

VORABZUG

VORABZUG