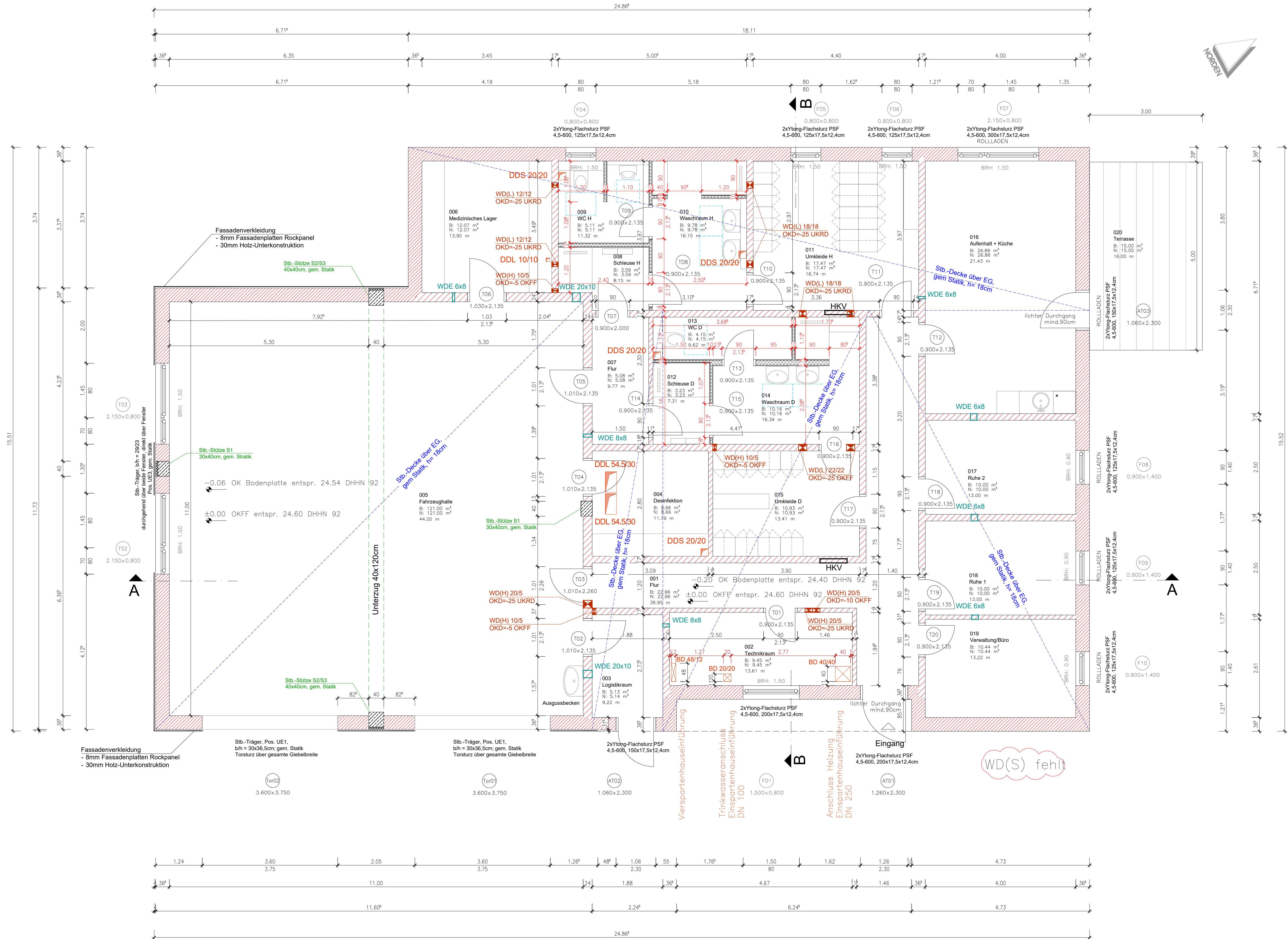




- Legende**
- Porenbeton Planstein Ytong Therm Standard 36,5cm Planblock PP-0,35, fk 1,8N/mm², DM Fassadenverkleidung 4cm
 - Porenbeton Planstein Ytong Therm Standard 36,5cm Planblock PP-0,35, fk 1,8N/mm², DM Silka Ratio Planstein 24cm/17,5cm, SFK12, DM, RD 1,6 bzw. 11,5cm Lochstein, RD 1,6, SFK 12
 - Trockenbauwände 10cm/12,5cm/17,5cm
- 010** Raumnummer
Schlafen Raumbezeichnung
B: 4,87 m²
N: 4,87 m²
9,17 m
- +5,72⁰ OKRF Höhenangabe Oberkante Rohfußboden
+5,85 OKFF Höhenangabe Oberkante Fertigfußboden
- VW h=1,20m Vorwandinstallation
- Vorwand mit Schacht-Raumhoch
- Wand- und Deckendurchbrüche
DDS... DDS - Deckendurchbruch Sanitär
DDH... DDH - Deckendurchbruch Heizung
DDE... DDE - Deckendurchbruch Elektro
WD... WD - Wanddurchbruch
WS... WS - Wandschlitze
BD... BD - Bodendurchbruch
- Tür mit Türnummer
0,90 x 2,135
- Fenster mit Nummer
F102
- 1,250 x 2,600
- BRH: 1,50 Brüstungshöhen in Bezug auf OKFF (Oberkante Fertigfußboden und Unterkante Fensterbank)
- Pos. ... Positionsangaben Statik
Genauere Angaben siehe Statik!
- HKV Heizkreisverteiler mit Darstellung Zugangsseite

Wichtiger Hinweis:
Die Höhen im Bezug zur Straße sind vor Baubeginn vor Ort zu prüfen.

±0,00 = OKFF EG +24,60m DHNN 92

Achtung:
Die Maße der Fensterhöhen beinhalten nicht die Rolladenkastenhöhen!

A & S GmbH Neubrandenburg
architekten · stadplaner · ingenieure
Zur Ausführung freigegeben

Datum: _____
Unterschrift: _____ Entwurfsverfasser _____ Bauherr _____

a	03.07.2025	AVikert	DDL in R. 004 + DDS in R. 009 verschoben
Index	Datum	gezeichnet	Änderung

Projekt:	Neubau Rettungswache Murchin
Auftraggeber:	Landkreis Vorpommern-Greifswald Demminer Straße 71-74 17399 Anklam
Planungsphase:	Genehmigungsplanung
Plan:	Grundriss

A & S GmbH Neubrandenburg
architekten · stadplaner · ingenieure
August-Milarch-Straße 1 · 17033 Neubrandenburg
Tel.: (0395) 581020 Fax: (0395) 5810215
E-Mail: architekt@as-neubrandenburg.de

Projektnr./Platz:	N/3025d50 Murchin/S
gezeichnet:	AVikert
Datum:	19.12.2024
Maßstab:	1:50
Blattnummer:	M1.0
Architekt / Ingenieur:	Dipl.-Ing. Architekt Hannes Meyer