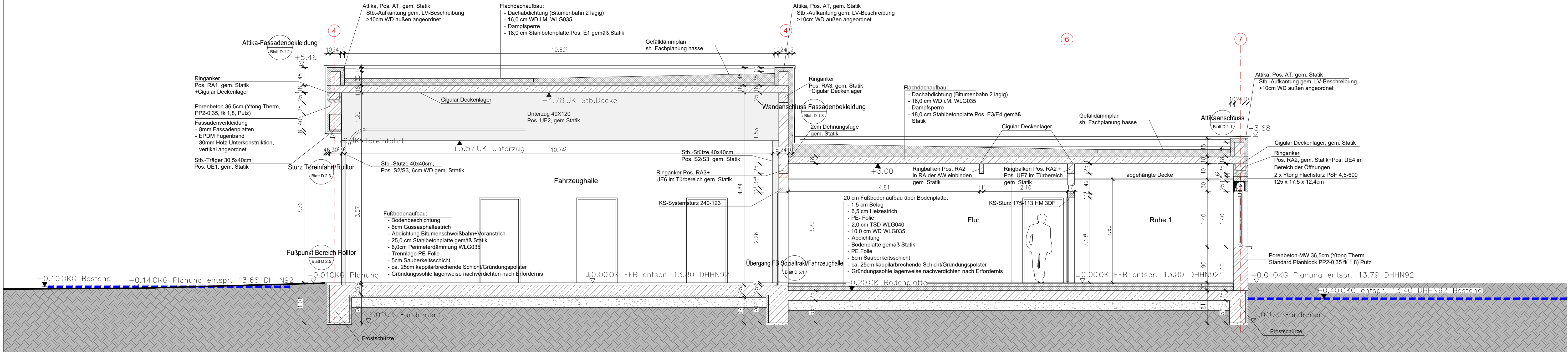
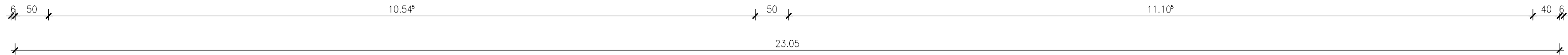




SCHNITT A-A



Legende

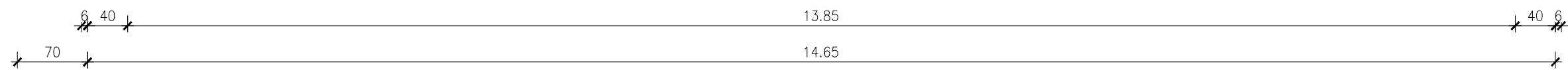
- Porenbeton 36,5cm mit Fassadenverkleidung 4cm
- Porenbeton 36,5cm
- Kalksandstein-MW 11,5cm/ 17,5cm/ 24cm
- Trockenbauwand Gipskarton
- Stahlbeton
- Dämmschicht
- ±0.00 OK Fertigfußboden
- 0.30 OK Rohfußboden
- Höhe Bestands Gelände
- verdeckt liegend oder vor der Schnittebene

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

Datum: _____
Unterschrift: Entwurfsverfasser Bauherr

Index	Datum	gezeichnet	Änderung
k	15.10.2025	A.Völkert	HKV in Umkleide H ergänzt, Ergänzung Gebäudeachsen
j	09.10.2025	A.Völkert	Änderung Attika Stb.-Aufkantung, 25cm Ringanker über 17,5-er Wand
i	05.09.2025	A.Völkert	Fundament zw. Fahrzeughalle+Sozialtrakt ver-schoben gem. Fachplaner, Bemessung angepasst
h	28.08.2025	A.Völkert	Fundamenttiefe geändert, gem. Fachplaner
g	21.08.2025	A.Völkert	Ringanker 1cm verschoben, Cigular Deckenlager, Unterzug + Torhöhe 3.76m ged.
f	23.07.2025	A.Völkert	Torsturz 30x40cm ged. (SchnittAA)
e	16.07.2025	A.Völkert	Ringbalken im Flur ergänzt (SchnittAA)
d	16.07.2025	A.Völkert	Bodenplatte im Bereich Trennwand Fahrzeughalle /Sozialtrakt angepasst (SchnittAA)
c	04.06.2025	A.Völkert	Gefälledämmung
b	12.05.2025	A.Völkert	Tür-u. Fensterstürze + Geländehöhen angepasst
a	21.02.2025	A.Völkert	abgehängte Decken auf 50cm ged. in den Räumen 014, 018, 017,

SCHNITT B-B



Wichtiger Hinweis:

Auf den Außenwänden und tragenden Innenwänden Cigular Deckenlager Typ S de=60mm von Fa. Calenberg auf Ringanker RA, gem Statik

Bei den nicht tragenden Innenwänden (alle ohne Cigular Deckenlager) OK Wand 2cm unter OK Außenwandringanker, Spalt zur Decke elastisch verfüllen

Projekt: Neubau Rettungswache Albinshof
Auftraggeber: Landkreis Vorpommern-Greifswald Feldstraße 85a 17489 Greifswald
Planungsphase: 5
Plan: Schnitte A-A und B-B

Projektnr./Pfad:	N:\2025\049 Albinshof\5\DWG\Albinshof_Rettungswache - Grundriss_Schnitte.dwg
gezeichnet:	
Datum:	11.12.2024
Maßstab:	1:50
Blattnummer:	A2.0
Architekt / Ingenieur:	Dipl.-Ing. Arch. H.Meyer