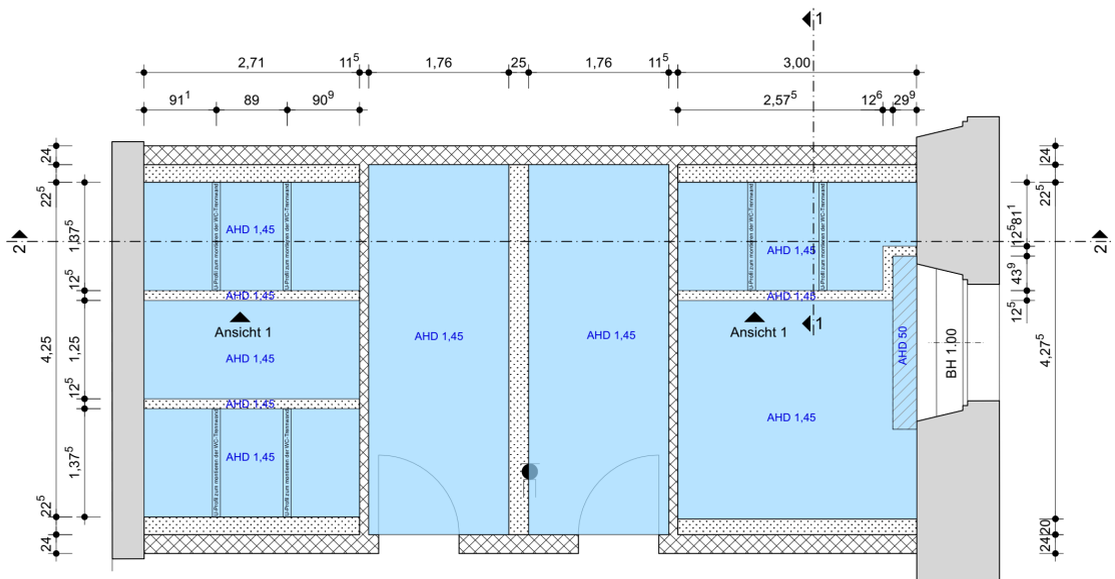


Grundriss



Abhangdecken

Anzahl:
9x WC-Zellen
4x Urinal-Schamwände

Anlagenhöhe WC-Zellen:
 - 3,00m Raumhohe Abtrennungen, ohne Bodenfreiheit

Front:
 - 28mm HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend und matt
 - Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe)

Türen:
 - 28mm Vollspanplatte mit beidseitig HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend/ matt
 - Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe)
 - Kanten mit ABS-Umleimer
 - Türanschlagsprofile aus Edelstahl
 - mit eingefrästen Türanschlag
 - Türgröße 625mm Standardmaß

Trennwände:
 - 28mm Vollspanplatte mit Melaminharzdirektbeschichtung, pflegeleichte, matte und strukturlose (glatte) Oberfläche,
 - Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe)
 - sichtbare Kanten mit ABS-Umleimer

Schamwände:
 - 28mm Vollspanplatte mit Melaminharzdirektbeschichtung, pflegeleichte, matte und strukturlose (glatte) Oberfläche,
 - Farbe NCS S 2005-Y50R (taupe)
 - sichtbare Kanten mit ABS-Umleimer
 - Wandhängend 500x800mm

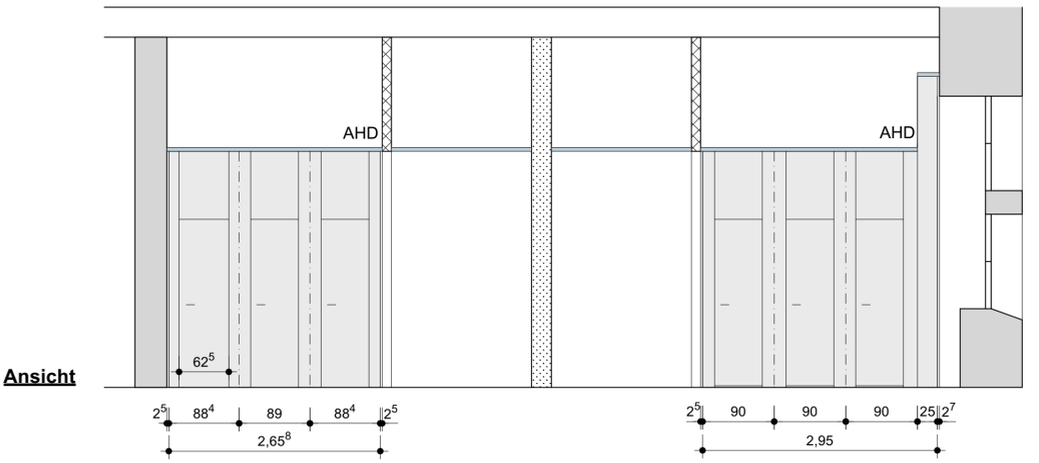
Beschläge:
 - Edelstahl
 - Edelstahldrückergarnituren

Zubehör:
 - Nylon-Kleiderhaken
 - selbstklebender Türpuffer

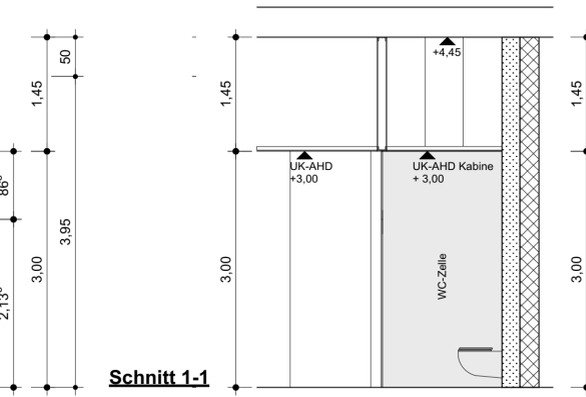
Profile:
 - Edelstahl



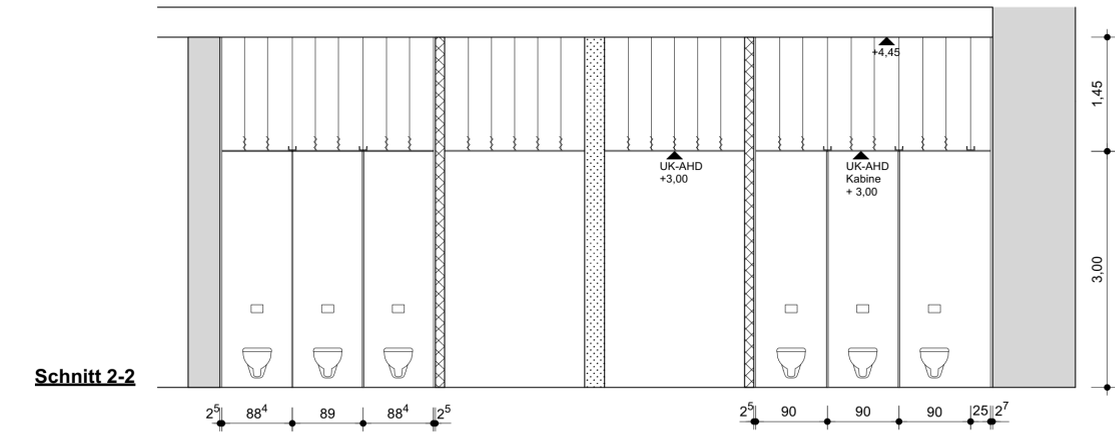
LEGENDE	
Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen! Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung. Die Statikpläne sind zu beachten! Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend. Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.	
KS - Mauerwerk	Trockenbau
Poroton - AW	Wärmedämmung
Mauerwerk - Bestand	Kies
Poroton - IW	Holz
Klinkermauerwerk	Erdreich
Beton	Böschung
Stahlbeton	
Abbruch	
Neubau	
FFB Fertigfußboden	
RFB Rohfußboden	
BR Brüstungshöhe	
OK Oberkante	
UK Unterkante	
VK Vorderkante	
UKD Unterkante Decke	
DD Deckendurchbruch	
UZ Unterzug	
RWA Rauch- und Wärmeabzug	
NA Notausgang	
LH lichte Raumhöhe	
REV Revisionsöffnung	



Ansicht



Schnitt 1-1



Schnitt 2-2

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET
BAUVORHABEN KURHAUS BERNBURG Umbau/ Sanierung und Erweiterung Solbadstraße 2, 06406 Bernburg (Saale)			
LAGEPLAN			
BAUHERR	Stadt Bernburg (Saale) Schlossgartenstraße 16, 06406 Bernburg	FREIGABE	
ARCHITEKT		DATUM	
PLANINHALT	WC-Trennwände WC-D/ WC-H Kurhaus		Maßstab 1:50
PLANNUMMER	Bauberschnitt 00	Leistungsphase 5	Fachplanung AR
DATEINAME	00-5-AR-DE-EG-01-250220		
PROJEKTNUMMER		BEARBEITET	DATUM 20.02.2025