

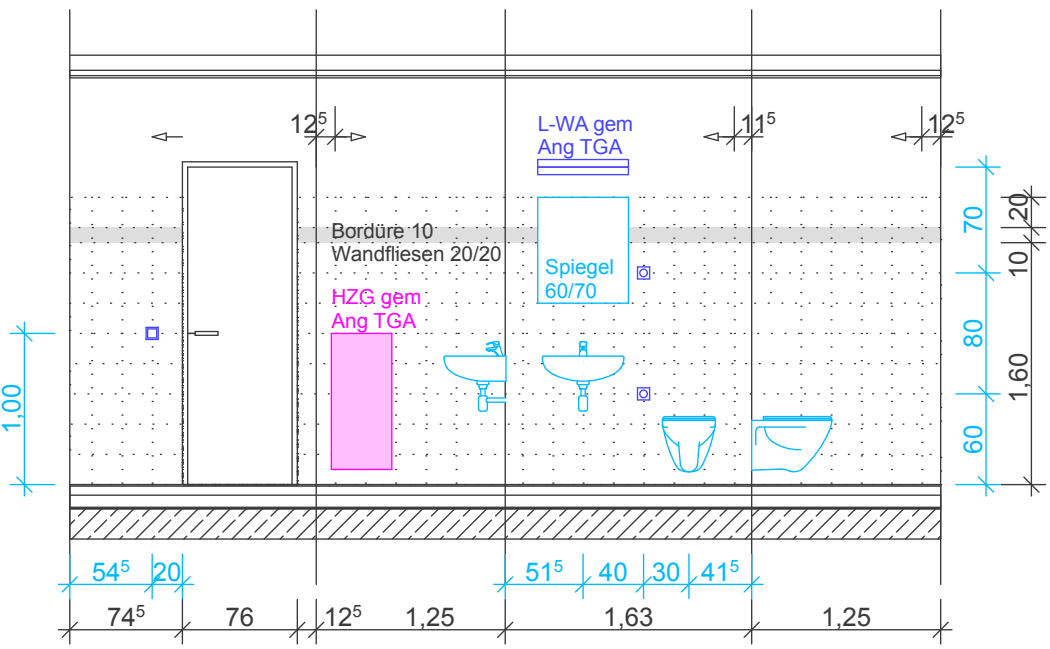
Deckenbekleidungen:		
DB_GK_1	Dampfbremse gem. Angabe Bauphysik Sparschalung Unterdecke Gipskarton, einlagig Dispersion K3 Einbaugrund Holz-Dachbinder, Obergurt	UK ~ 4.60 - 6.15 üFF
DB_GK_2	Unterdecke Gipskarton, einlagig, Abhanghöhe 15 cm Dispersion K3 Einbaugrund Holz-Dachbinder	UK ~ 2.70 üFF
DB_GK_3	Unterdecke wie vor, jedoch GKI, Abhanghöhe 15 cm Dispersion K2 / Latex Einbaugrund Holz-Dachbinder	UK ~ 2.70 üFF
DB_MiFa_1	Unterdecke Mineralfaser, 62.5/62.5 cm, fertig beschichtet, Abhanghöhe 15 cm Einbaugrund Holz-Dachbinder	UK ~ 2.70 üFF
DB_MiFa_2	Unterdecke wie vor, jedoch F30, Abhanghöhe 15 cm Einbaugrund Holz-Dachbinder	UK ~ 2.70 üFF
DB_MiFa_3	[Flursystem]	

024 Hembord-H  
GF: 25.53 m²  
RH: 2.690 m  
DB: DB\_MiFa\_10

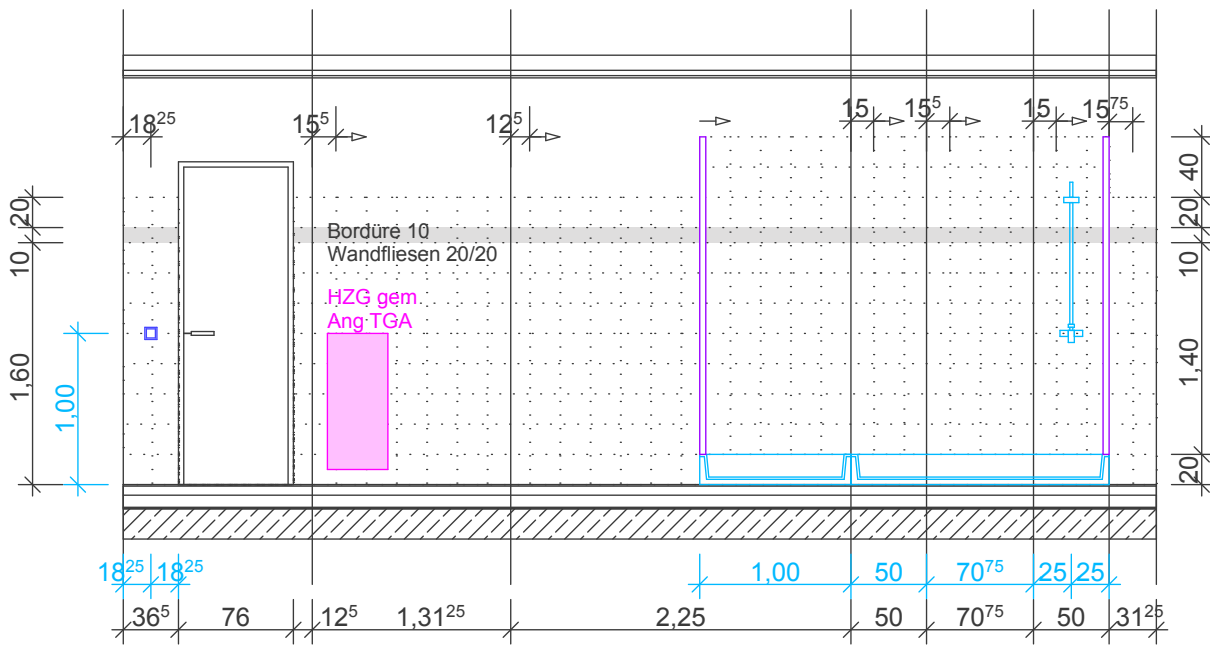
028 Hembord-D  
GF: 6.30 m²  
RH: 2.690 m  
DB: DB\_MiFa\_1

030 Büro  
GF: 12.76 m²  
RH: 2.690 m  
DB: DB\_MiFa\_12

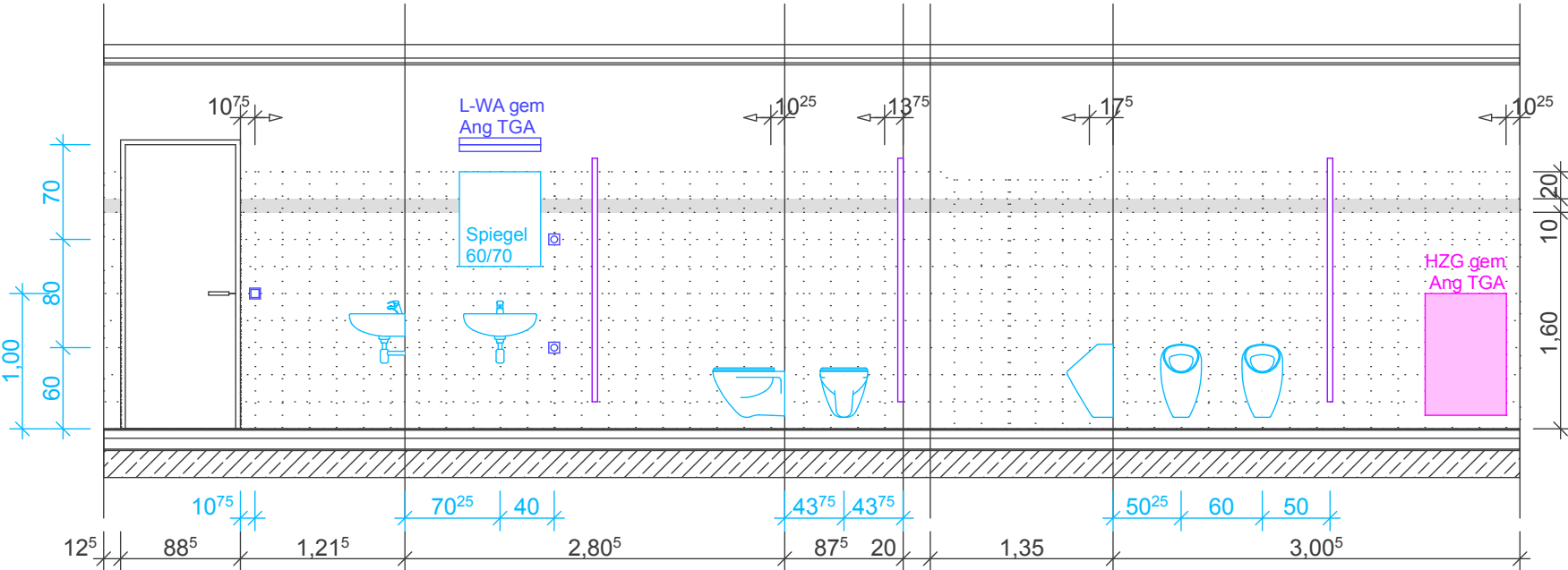
ToDo:  
- Gesamt-Helmbord abstimmen mit AG



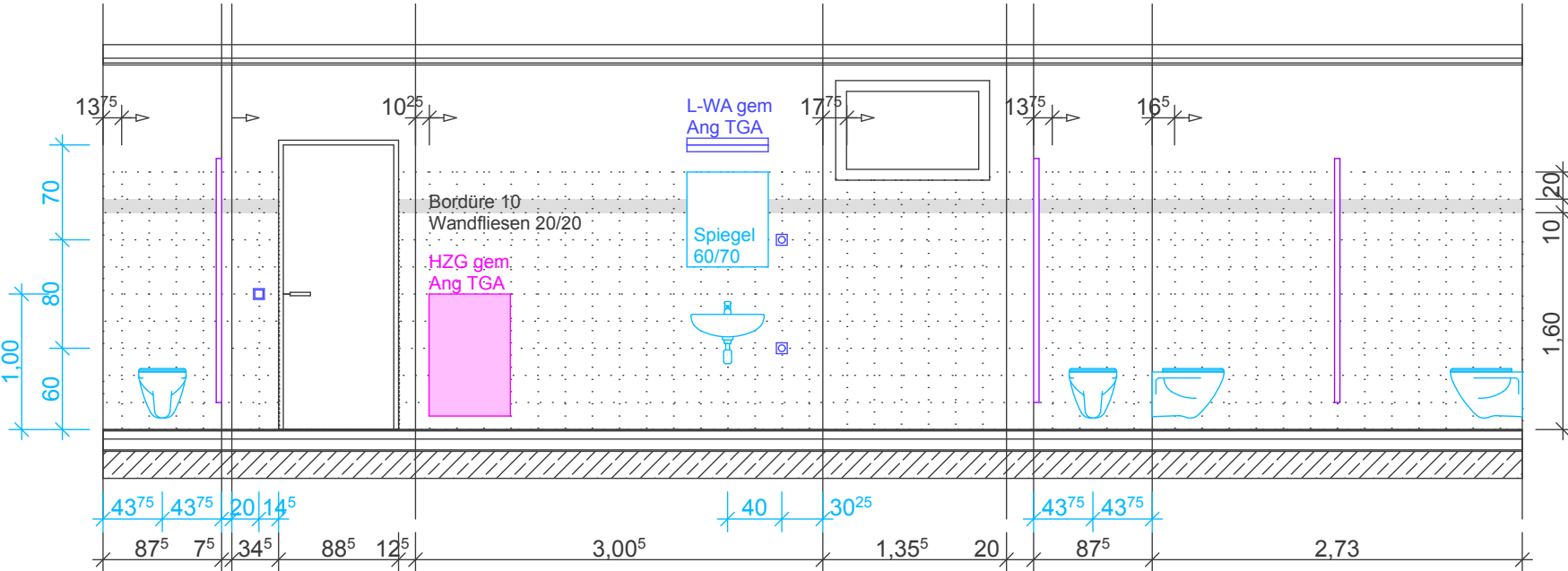
Wandabwicklung WC-Helmbord D+H



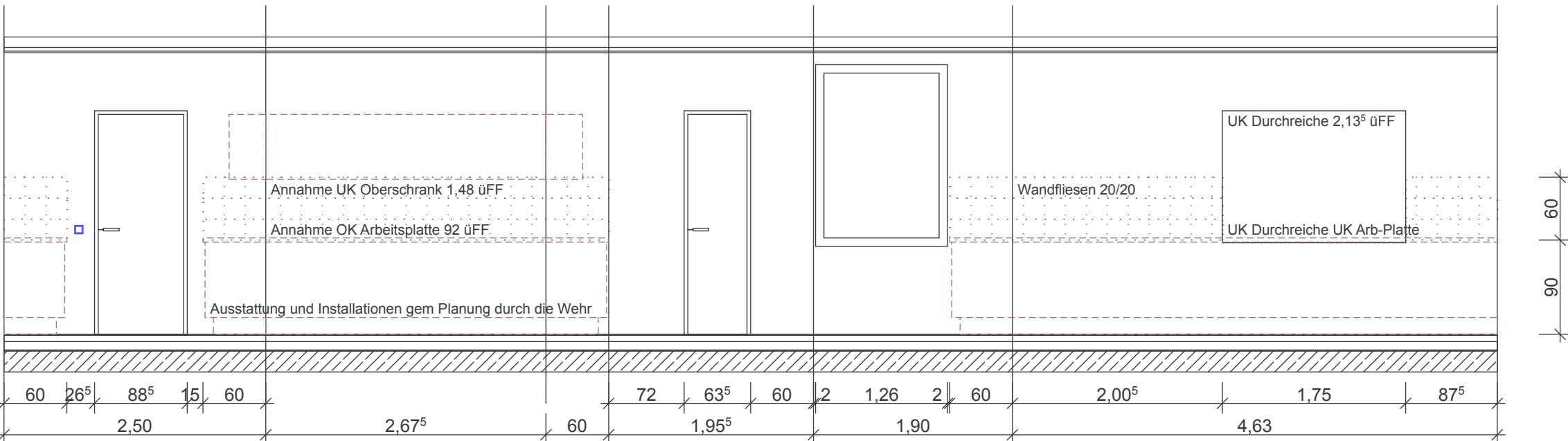
Wandabwicklung Dusche-Helmbord D  
(Dusche H spiegeltüchlich)



Wandabwicklung WC-H



Wandabwicklung WC-D



Wandabwicklung Teeküche

Index:	Änderung:	Datum:
B	Ergänzung: Bewegungsmelder EMA	09.05.2022
A	Ergänzung: Wandabwicklungen Fliesen, Abstimmung OWA	01.11.2021

Bauvorhaben	Freiwillige Feuerwehr FF 2956, Hamburg Kirchwerder-Nord Kirchwerder Hausdeich 127, 21037 Hamburg	
Zeichnung	<b>Ausführungsplanung - Grundriss Decken- und Fliesenspiegel -</b>	Blatt <b>5.104</b> Index: B
Bauherr	HGV, vertreten durch Sprinkenhof GmbH Burchardstrasse 8, 20095 Hamburg	
Architekt	Andreas Rotter Dipl.-Ing. Architekt Brahmsallee 33, 20144 Hamburg	
Projekt	087	Bearbeiter Rotter    Grösse 84,1/84,1    Datum 10.09.2021    Massstab 1/50