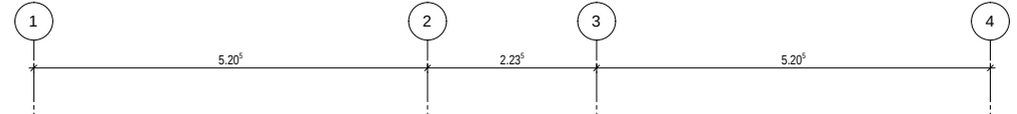


Grundriss EG

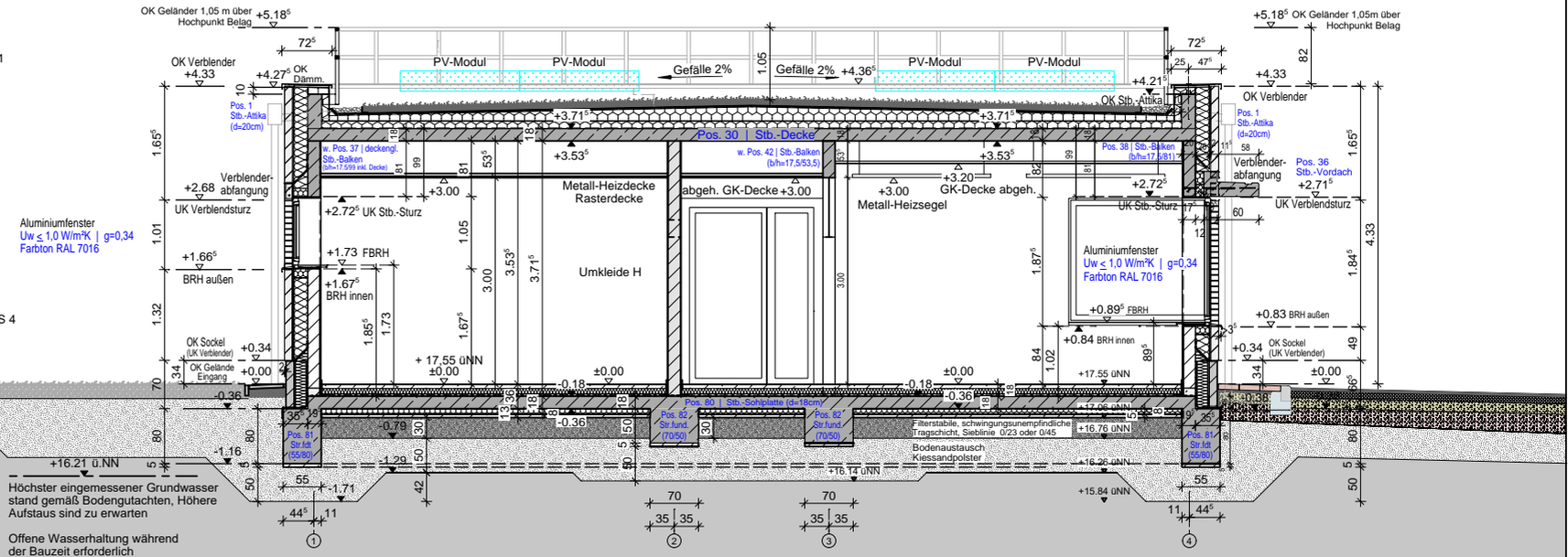
Todendorf Geländebetreuung Anlage zur Ausschreibung - Grundriss EG M100



Wandaufbau		
11,5 cm	Vorsatzschale	Verblendmauerwerk, Format NF
2,0 cm	Luftschicht	Fingerspalt
20,0 cm	Kerndämmung	Mineralwolle, WLK 035
17,5 cm	Hintermauerwerk	Kalksandstein KS-P 12 / 1.8 / DM nach DIN 771
1,5 cm	Innenputz	Kalkzementputz

Wandaufbau Sockel		
11,5 cm	Vorsatzschale	Verblendmauerwerk VmZ NF
2,0 cm	Luftschicht	Fingerspalt
18,0 cm	Kerndämmung	XPS WLK 035
17,5 cm	Wandabdichtung	KSK-Bitumendichtungsbahn
1,5 cm	Hintermauerwerk	Kalksandstein
1,5 cm	Innenputz	Kalkzementputz

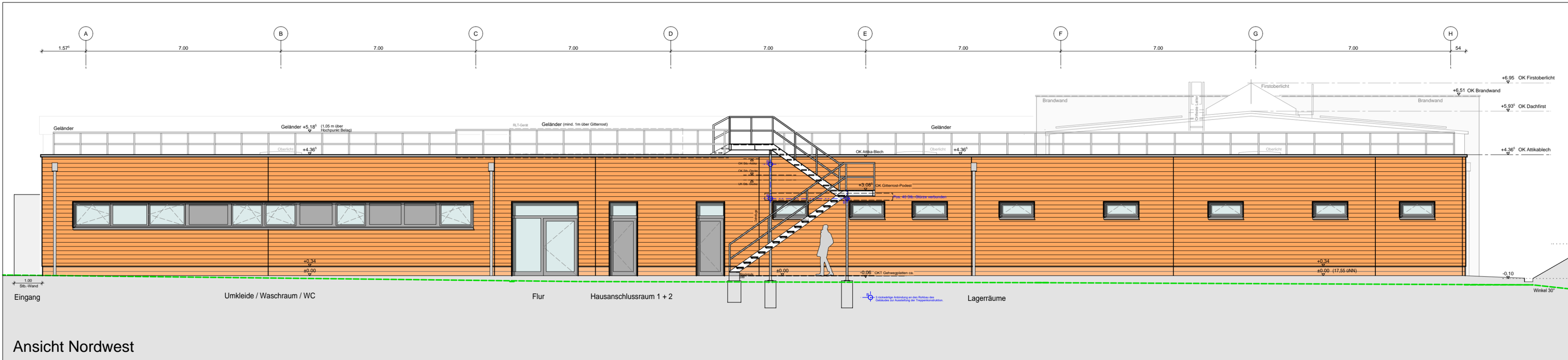
Fußbodenaufbau		
1 cm	Fussbodenbelag	Nadelfilz
7 cm	Schwimmender Estrich	Zementestrich
	Trennlage	PE-Folie
8 cm	Wärmedämmung	Polystyrolhartschaum (EPS), WLK 040
1,2 cm	Trittschalldämmung	Mineralwolle WLK 040 DES - sm CP3
	Sohlenabdichtung	Bitumen-Schweißbahn DIN EN 13969 - G 200 S 4
18 cm	Bodenplatte	Stahlbetonsole
8 cm	Perimeterdämmung	XPS-Dämmung WLK 040 DES - PB-dx
5 cm	Sauberkeitsschicht	Magerbeton (auch unter den Fundamenten)



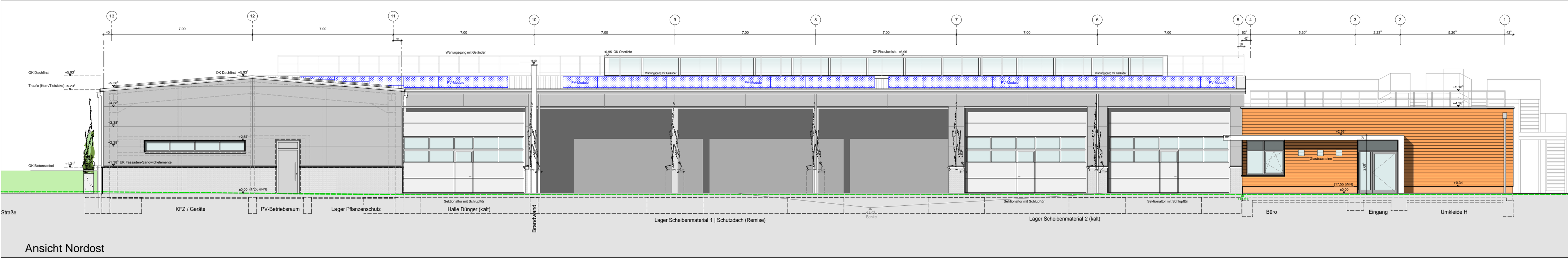
Schnitt A-A



Todendorf Geländebetreuung Anlage zur Ausschreibung - Ansicht Südost M100



Todendorf Geländebetreuung Anlage zur Ausschreibung - Ansicht Nordwest M100



Todendorf Geländebetreuung Anlage zur Ausschreibung - Ansicht Nordost M100