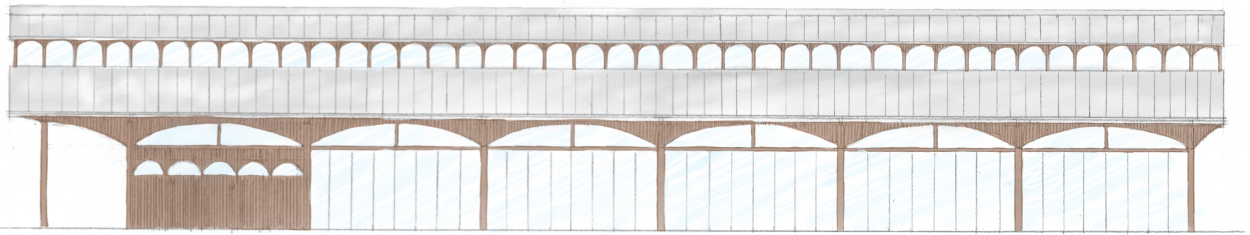
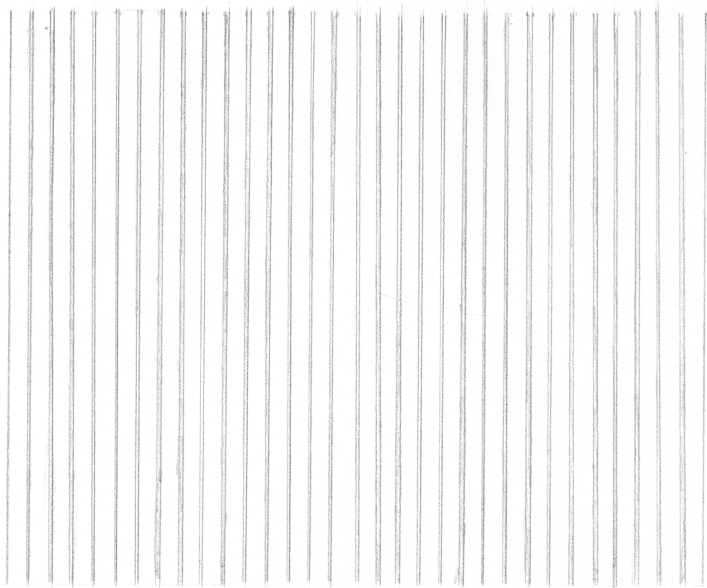


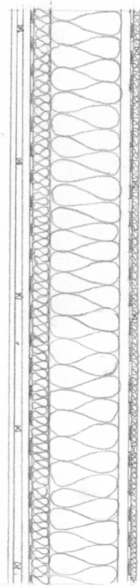
ANSICHT WEST, M 1:200



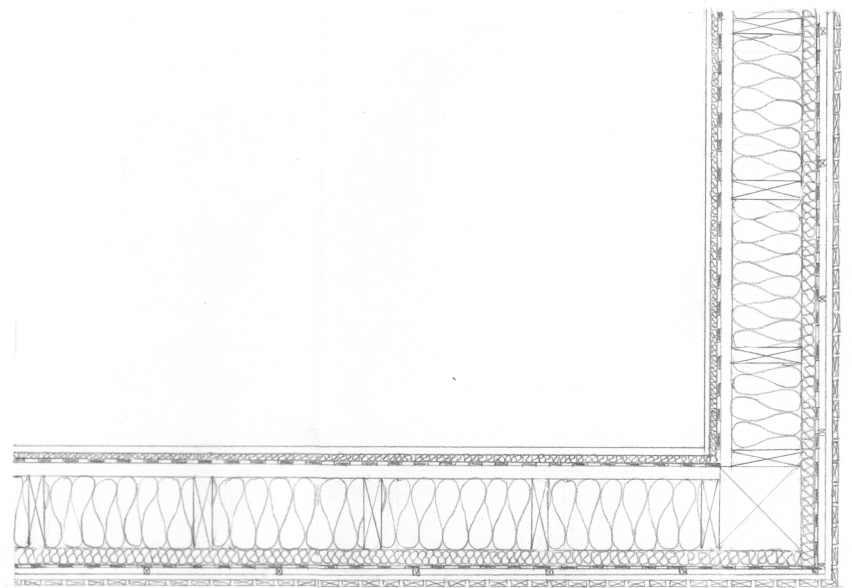
ANSICHT SÜD, M 1:200



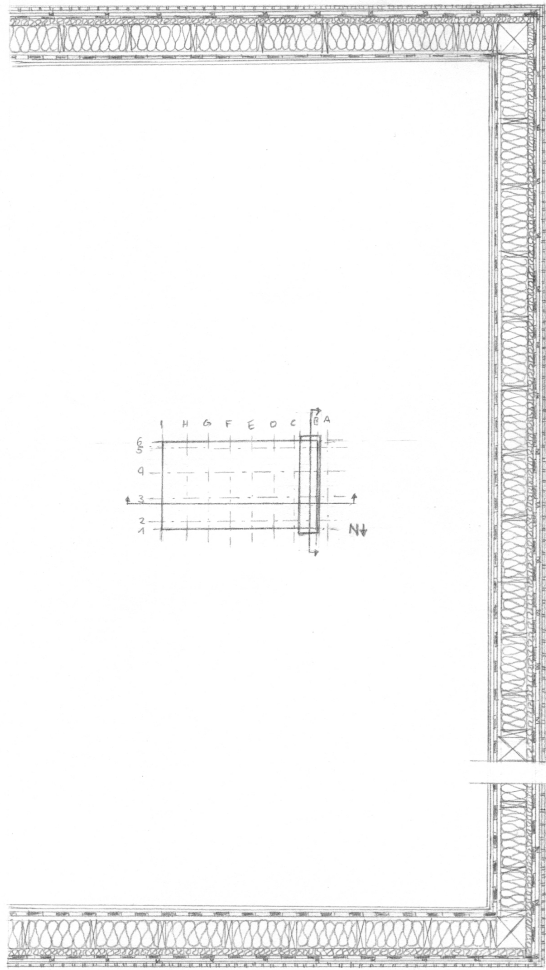
FASSADEN-ANSICHT, M 1:20



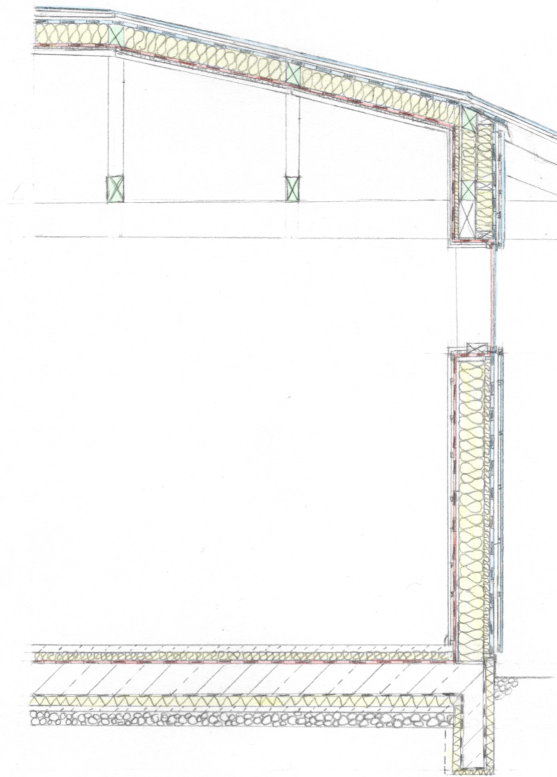
FASSADEN-SCHNITT, M 1:20



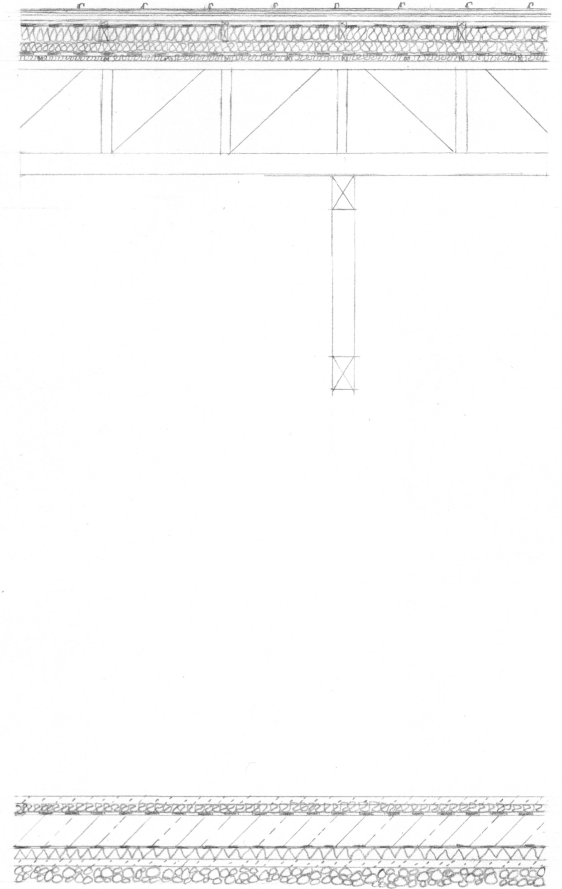
GRUNDRISSECKE, M 1:20



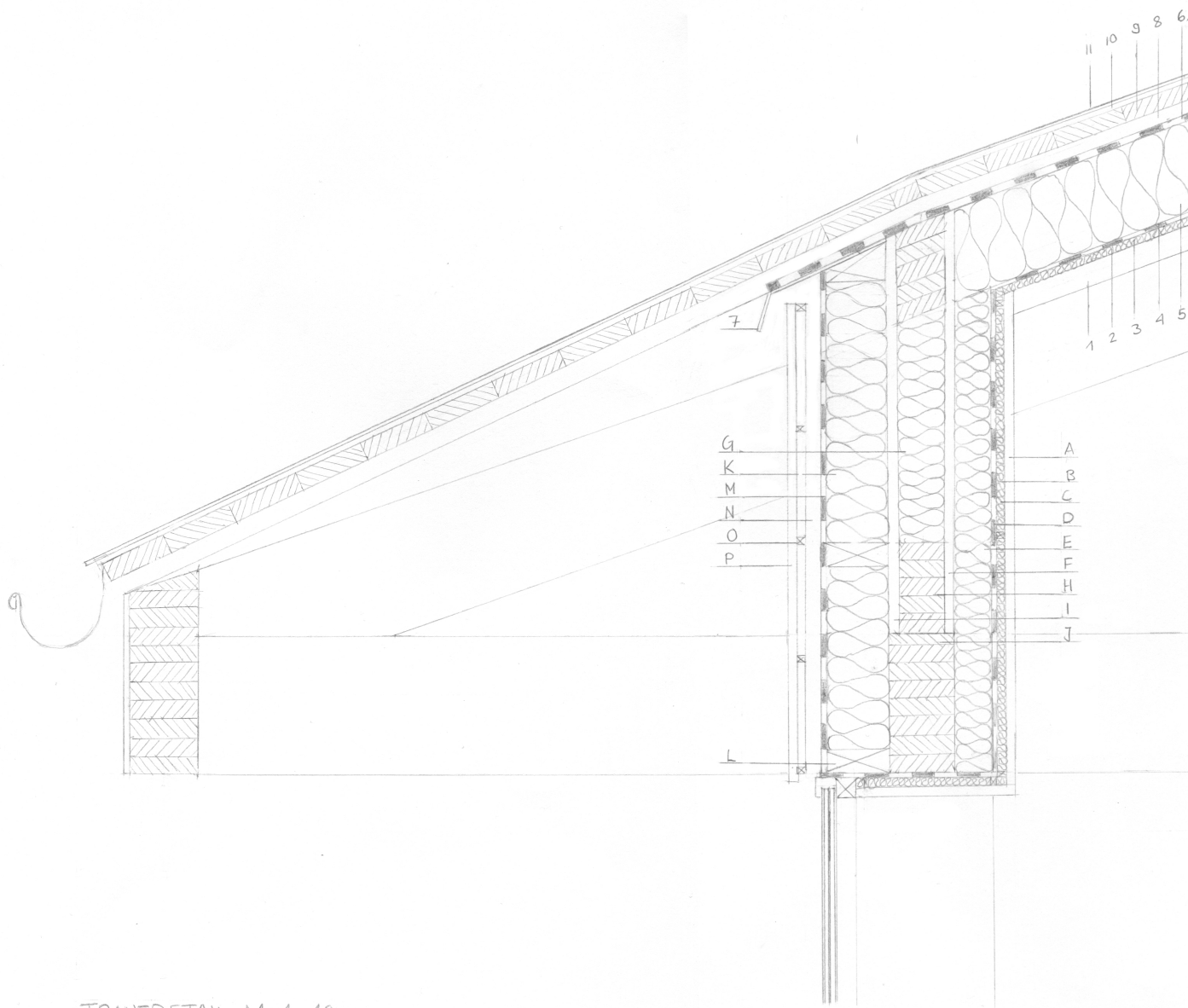
GRUNDRISSAUSSCHNITT, M 1:50



QUERSCHNITT, M 1:50



LÄNGSSCHNITT, M 1:50



TRAUFDDETAIL, M 1:10

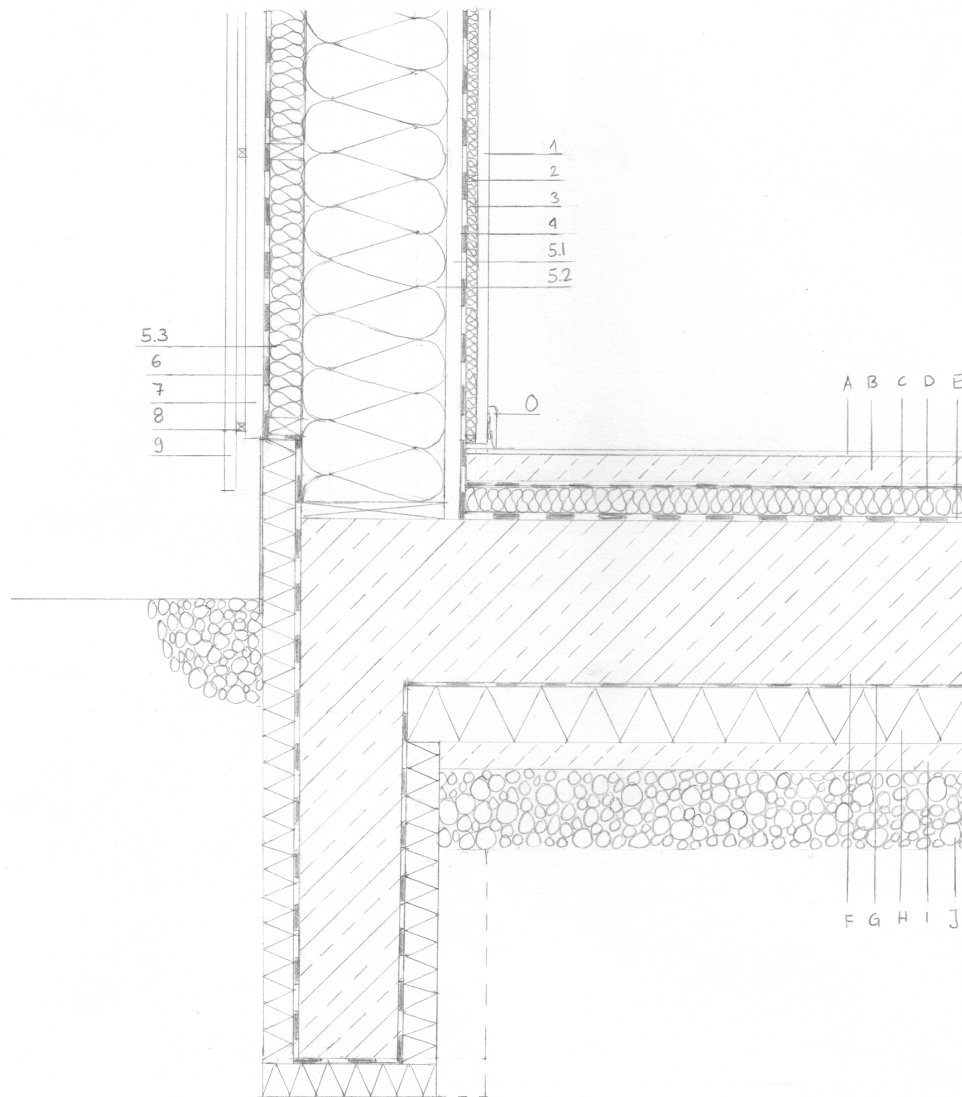
AUFBAU DACH  $U=0,155 \text{ W/m}^2\text{K}$  0,58m

1	FUNIERSCHICHTPLATTE	0,05m
2	LATTUNG	0,20m
3	+ ZWISCHENDÄMMUNG (HOLZWEICHFASERPLATTE)	0,20m
4	DAMPFSPERRE + LUFTDICHTUNG	
5	TRAGWERK + ZWISCHENDÄMMUNG	
5.1	HOLZWEICHFASERDÄMMPLATTE	0,20m
5.2	OBERGURT DES SEKUNDÄRTRAGWERKS	0,20m
	OBERGURT DES PRIMÄRTRAGWERKS	0,30m
	TERTIÄRTRAGWERK	0,15m
6	BITUMENBAHN	0,02m
7	BLECH	
8	HINTERLÜFTUNG + LATTUNG	0,03m
9	BRETTSCHALUNG	0,04m
10	SCHAUMGLASPLATTE	0,01m
11	DOPPELSTEHFALZBOECKUNG	0,03m

AUFBAU WAND  $U=0,122 \text{ W/m}^2\text{K}$  0,47m

A	FUNIERSCHICHTPLATTE	0,02m
B	VERTIKALE LATTUNG	0,02m
C	+ ZWISCHENDÄMMUNG (HOLZWEICHFASERPLATTE)	0,02m
D	DAMPFSPERRE + LUFTDICHTUNG	
E	HOLZWEICHFASERDÄMMPLATTE + VERTIKALE LATTUNG	0,08m
F	HOLZWERKSTOFFPLATTE	0,02m
G	DÄMMUNG: ZELLULOSEFASERN	0,10m
H	SEKUNDÄRES TRAGWERK (OBER- / UNTERGURT)	0,10m
I	HOLZWERKSTOFFPLATTE	0,02m
J	HOLZPROFIL	0,14m
K	HOLZWEICHFASERDÄMMPLATTE	0,14m
L	+ HORIZONTALE LATTUNG	0,14m
M	WINDDICHTUNG + FEUCHTIGKEITSABDICHTUNG	
N	HINTERLÜFTUNG + HORIZONTALE LATTUNG	0,03m
O	VERTIKALE LATTUNG	0,02m
P	HORIZONTALE SCHALUNG	0,02m





SOCKELDETAIL M 1:10

AUFBAU WAND  $U=0,122 \text{ W/m}^2\text{K}$  0,47 m

0	SOCKELLEISTE	
1	FUNIERSCHICHTPLATTE	0,02 m
2	HORIZONTALE LATTUNG	0,02 m
3	ZWISCHENDÄMMUNG (HOLZWEICHFASER)	0,02 m
4	DAMPFSPERRE + LUFTDICHTUNG	
5	HOLZRAHMEN	
5.1	OSB-PLATTE	0,04 m
5.2	STÄNDER	0,26 m
5.2	DÄMMUNG: ZELLULOSEFASERN	0,26 m
	PRIMÄRSTÜTZE	0,30 m
5.3	HOLZWEICHFASERDÄMMPLATTE	0,06 m
6	WINDDICHTUNG + FEUCHTIGKEITSABDICHTUNG (DIFFUSIONSOFFEN)	
7	HINTERLÜFTUNG MIT VERTIKALLATTUNG	0,03 m
8	HORIZONTALLATTUNG	0,02 m
9	VERTIKALSCHALUNG	0,02 m

AUFBAU BODENPLATTE  $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$  0,71 m

A	PARKETT	0,01 m
B	ZEMENTESTRICH	0,05 m
C	PE-FOLIE	
D	TRITTSCHALLDÄMMUNG (KORK)	0,05 m
E	DAMPFSPERRE + ABDICHTUNG GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTIGKEIT	
F	BODENPLATTE (BEWEHRTER BETON)	0,30 m
G	PE-FOLIE	
H	XPS-DÄMMUNG	0,10 m
I	ZEMENTESTRICH	0,05 m
J	KIES (KAPILARBRECHENDE SCHICHT)	0,15 m



