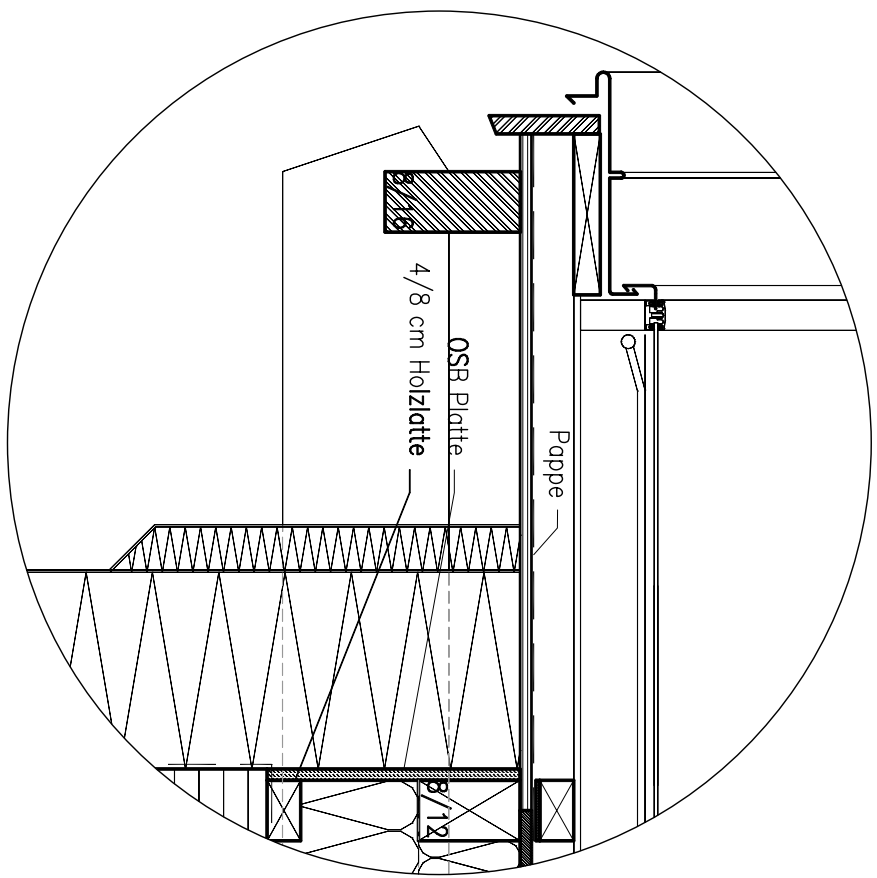
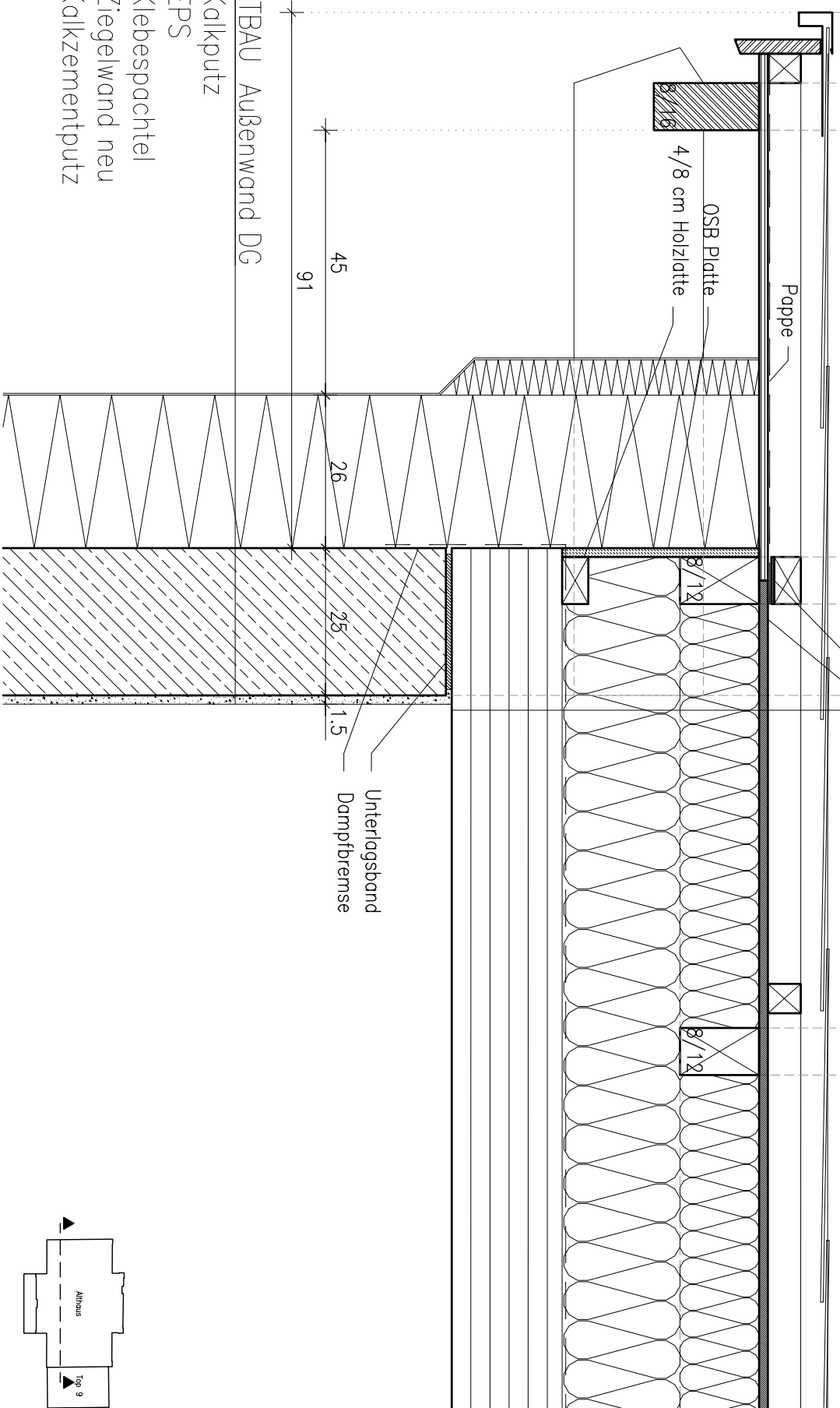


+12.75



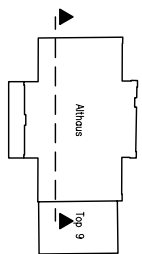
SCHNITT GIEBEL / DACHKOLLEKTOR

- W05c ALTBAU Außenwand DG
- 0,3 cm Kalkputz
- 26,0 cm EPS
- 0,3 cm Klebspachtel
- 25,0 cm Ziegelwand neu
- 1,5 cm Kalkzementputz
- 52,5 cm



- D02 ALTBAU Althaus-Dach
- 1,0 cm Faserzementrechteckplatten
- 3,0 cm Lattung
- 5,0 cm Konterlattung Hinterlüftung
- 1,5 cm Egger DHF
- 30,0 cm Steinwolle und Holzunterkonstruktion
- 0,5 cm Dampfbremse
- 16,7 cm Brettsperrholzplatte, Untersicht gehobelt
- z.B.: KLH 5s 146mm
- 57,7 cm

Nageldichtband
Egger DHF



NATURMASSE NEHMEN

KOTEN PRÜFEN

SCHEMADetail: ANZAHL, SOWIE BESSUNG ALLER VERANKERUNGEN UND QUERSCHNITTE LT. AUSFÜHRENDEM SCHLOSSER!

PROJEKT: Purkersdorf	F	PROJ. 186	PLANNR. D 4-08
INHALT: DACH ALTHAUS _ GIEBEL	E	MASSTAB	1:10
	D	DATUM	01.04.2008
	C	GEZ.	PD
ARCHITEKTURBÜRO REINBERG ZT GMBH, A-1070 WIEN, LINDENGASSE 39/10 TEL. 01/524 82 80-0, FAX DW 15, E-MAIL: ARCHITEKT@REINBERG.NET	20.05.2008 B	ÄNDERUNG HÖHENKOTEN	
	16.05.2008 A	ÄNDERUNG DACHAUFBAU, DETAIL KOLLEKTOR	