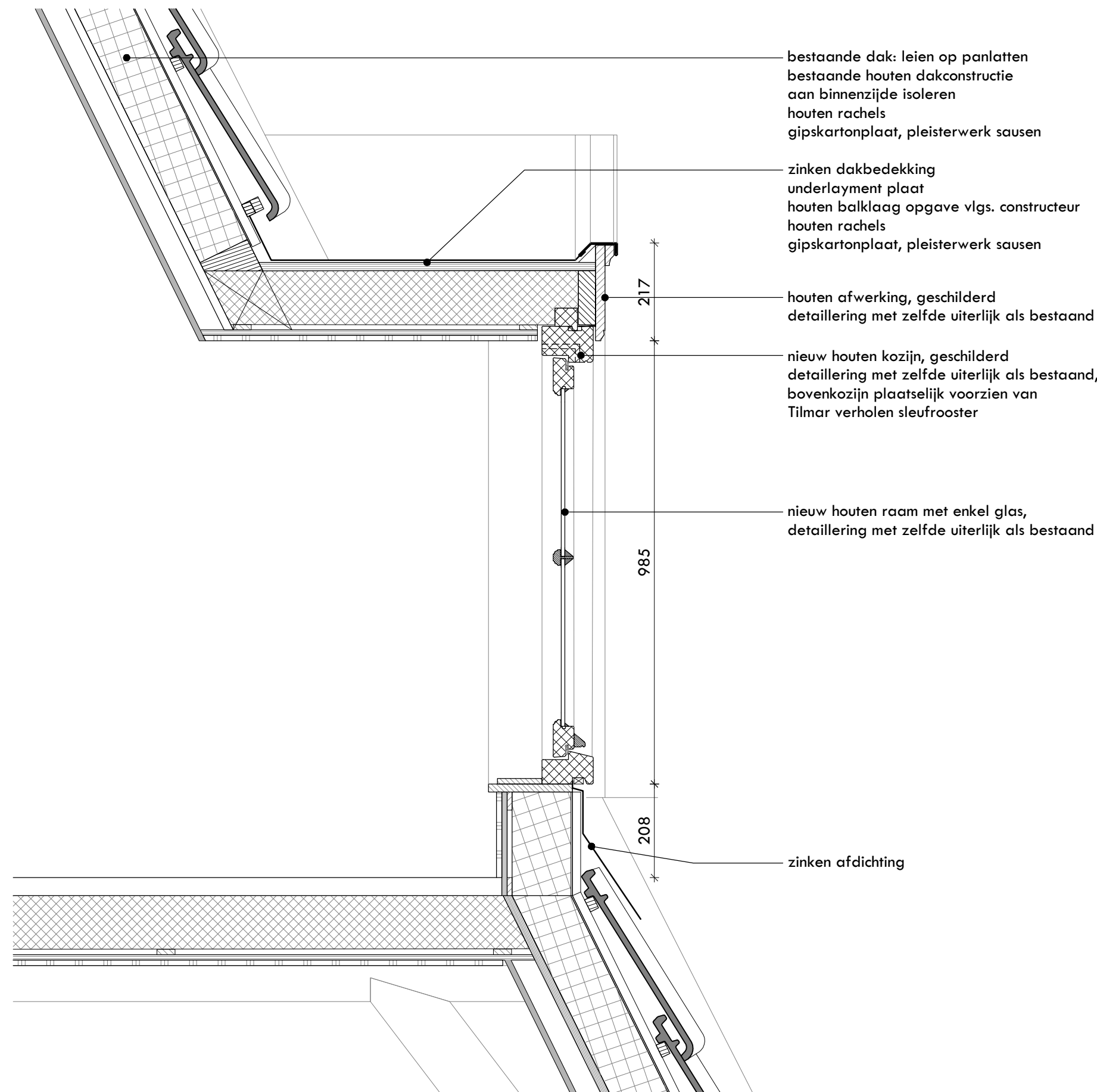


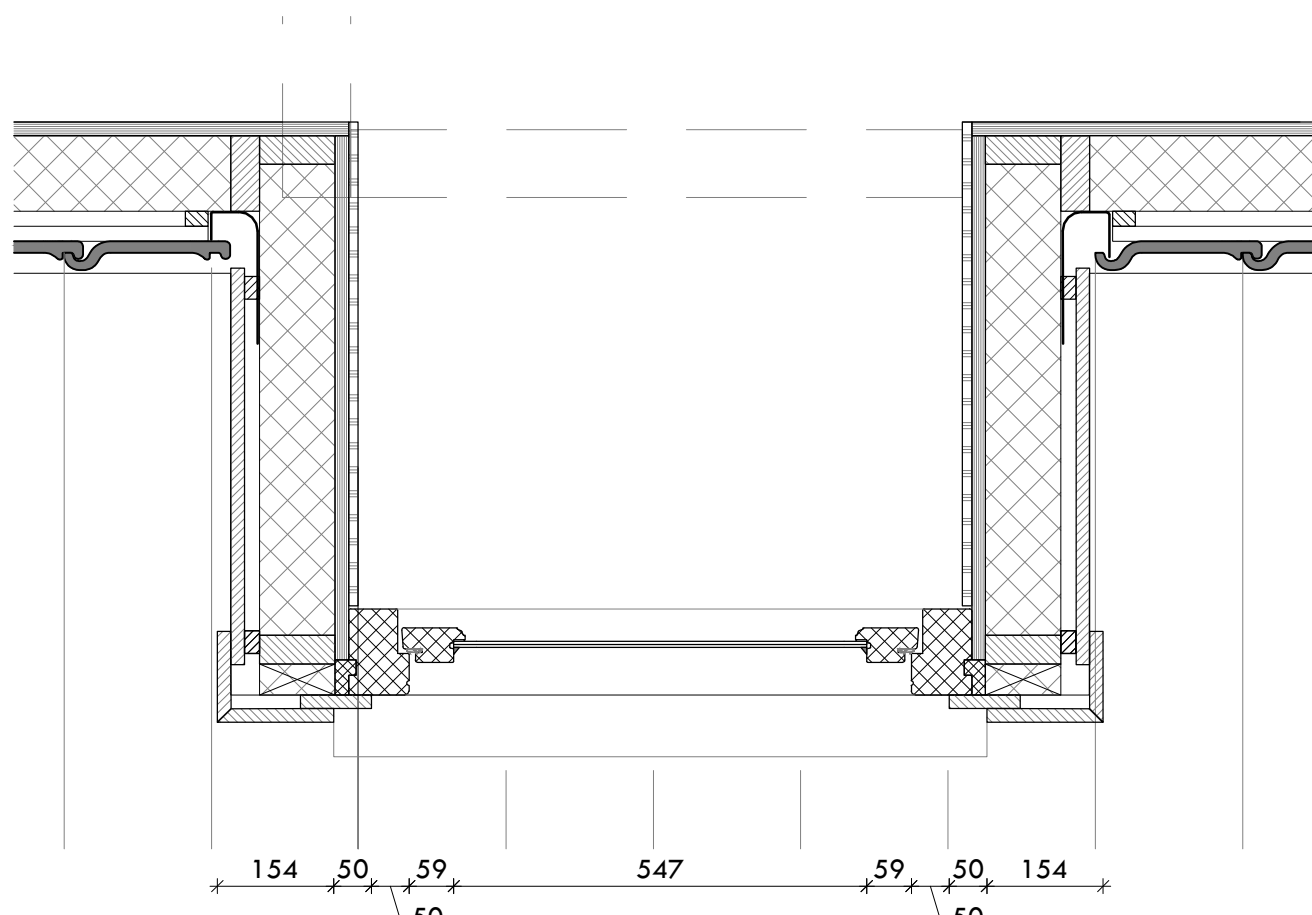
08 detail kozijnnummer 06-15
bestaande dakkapel vervangen
1:10



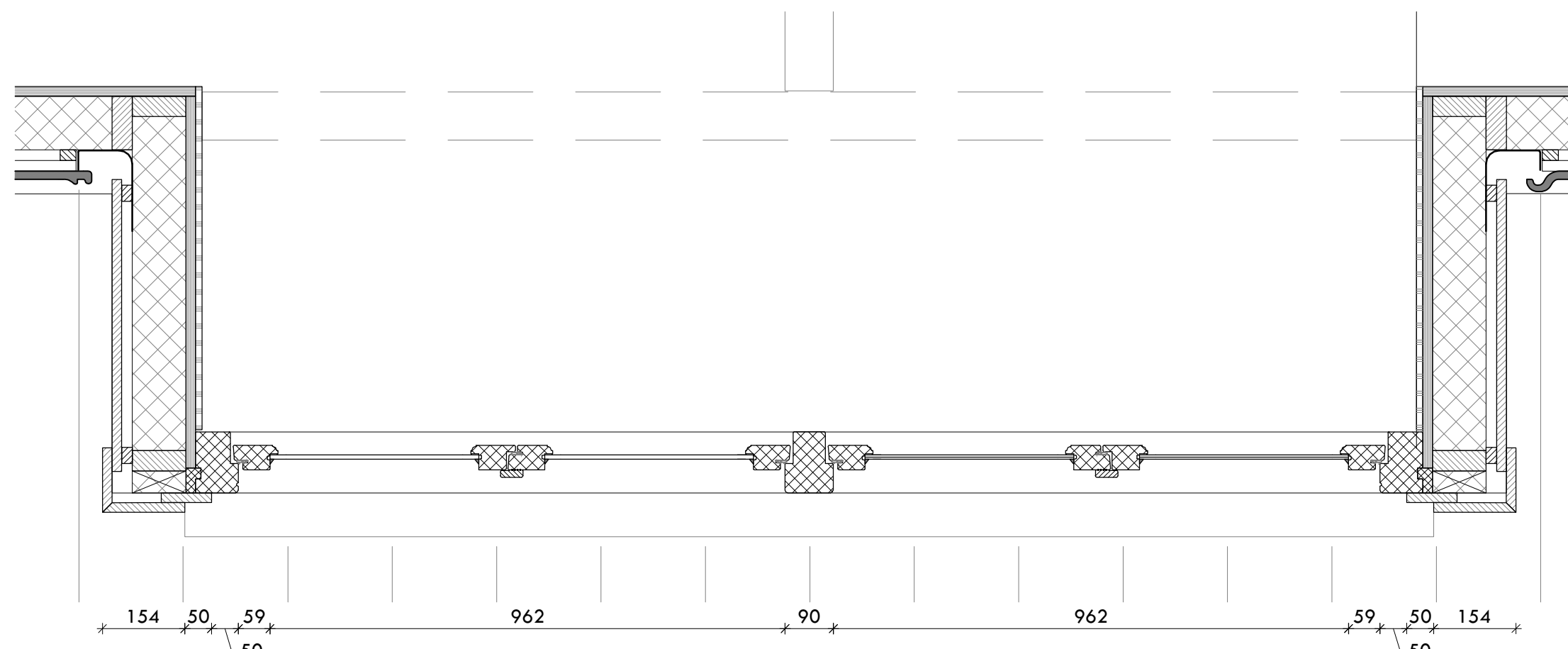
09 detail kozijnnummer 06-16
nieuwe dakkapel
1:10



10 detail kozijnnummer 06-15 and 06-16
1:10

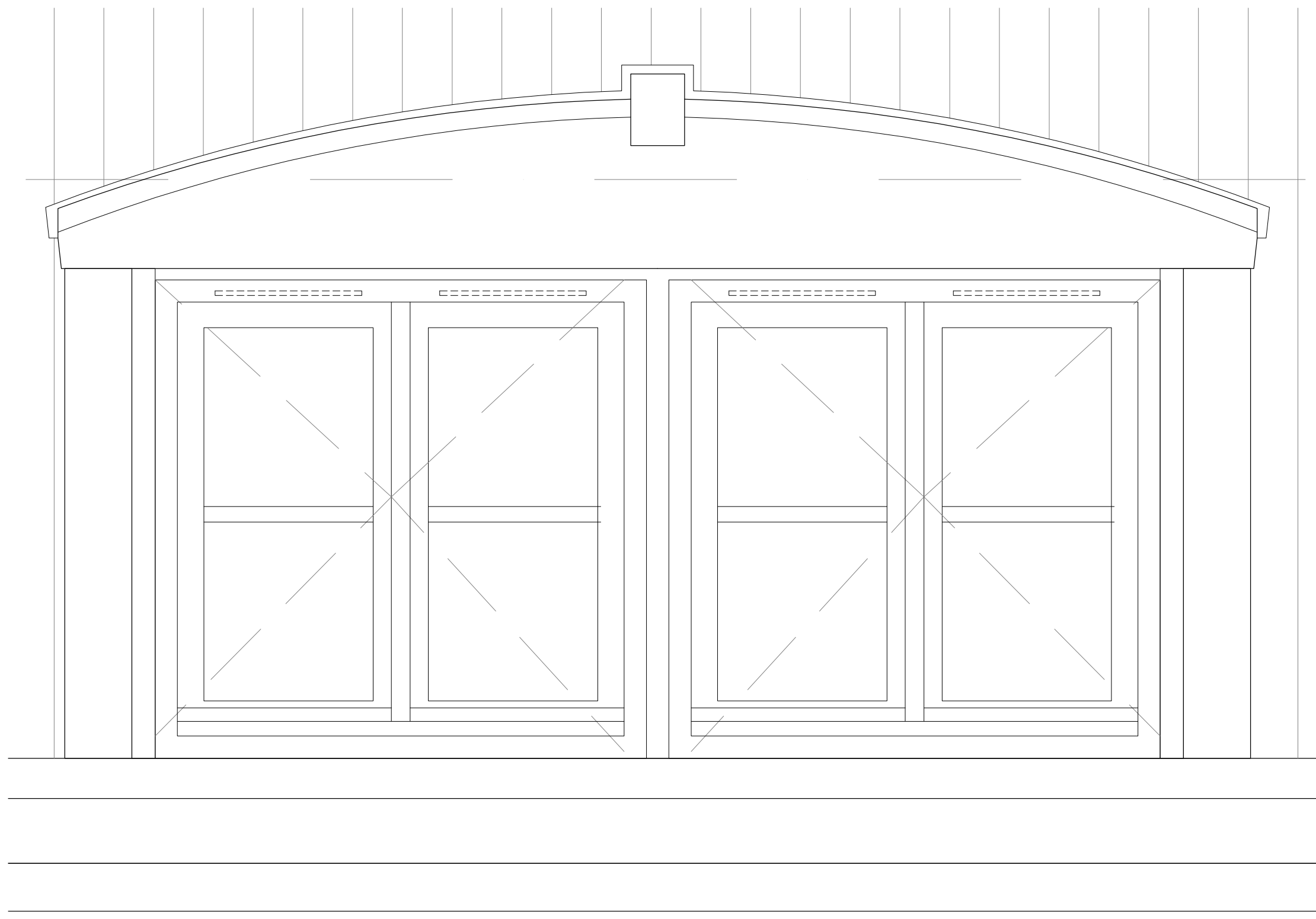


06 detail kozijnnummer 06-15
bestaande dakkapel vervangen
1:10

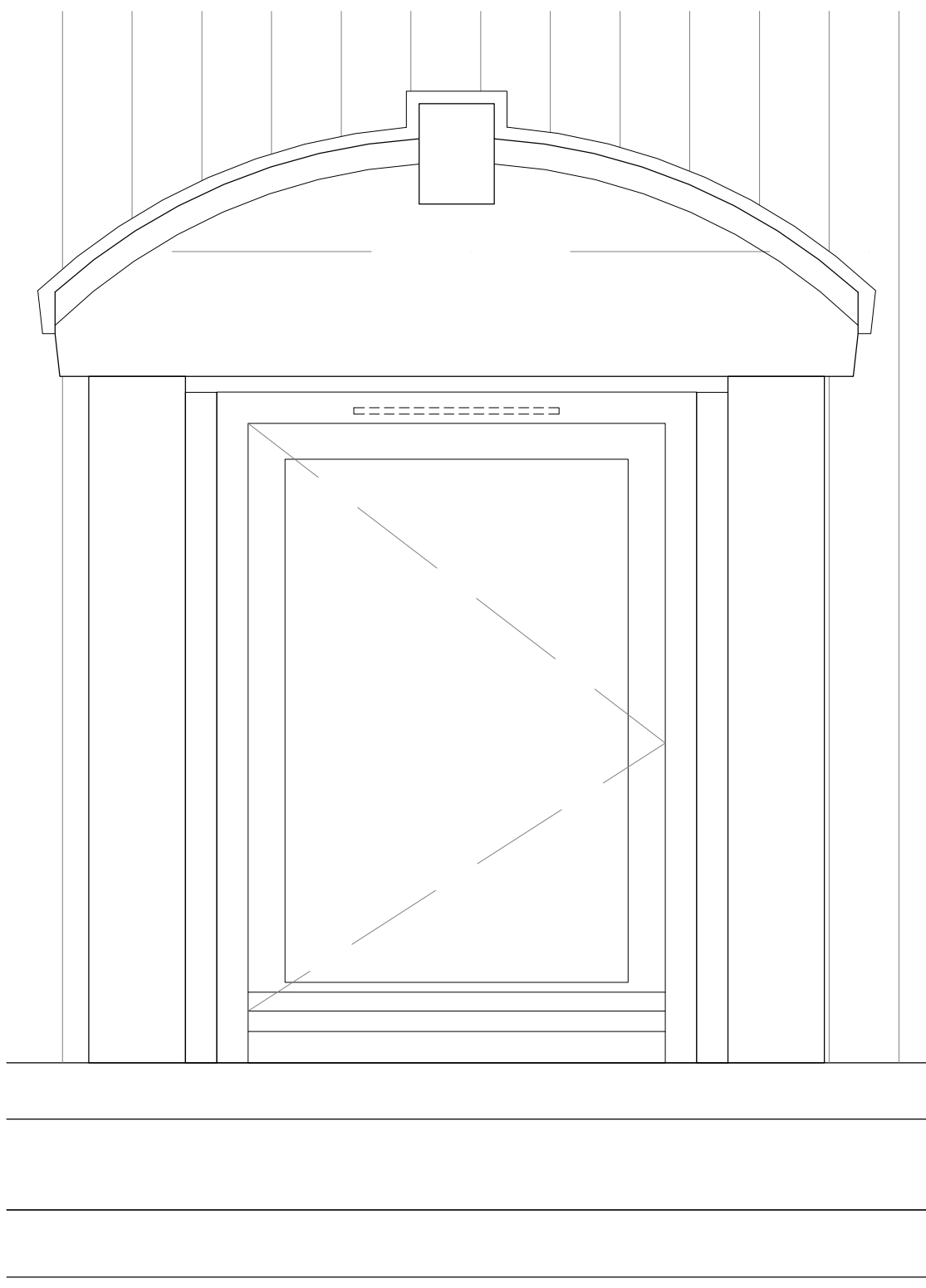


07 detail kozijnnummer 06-16
nieuwe dakkapel
1:10

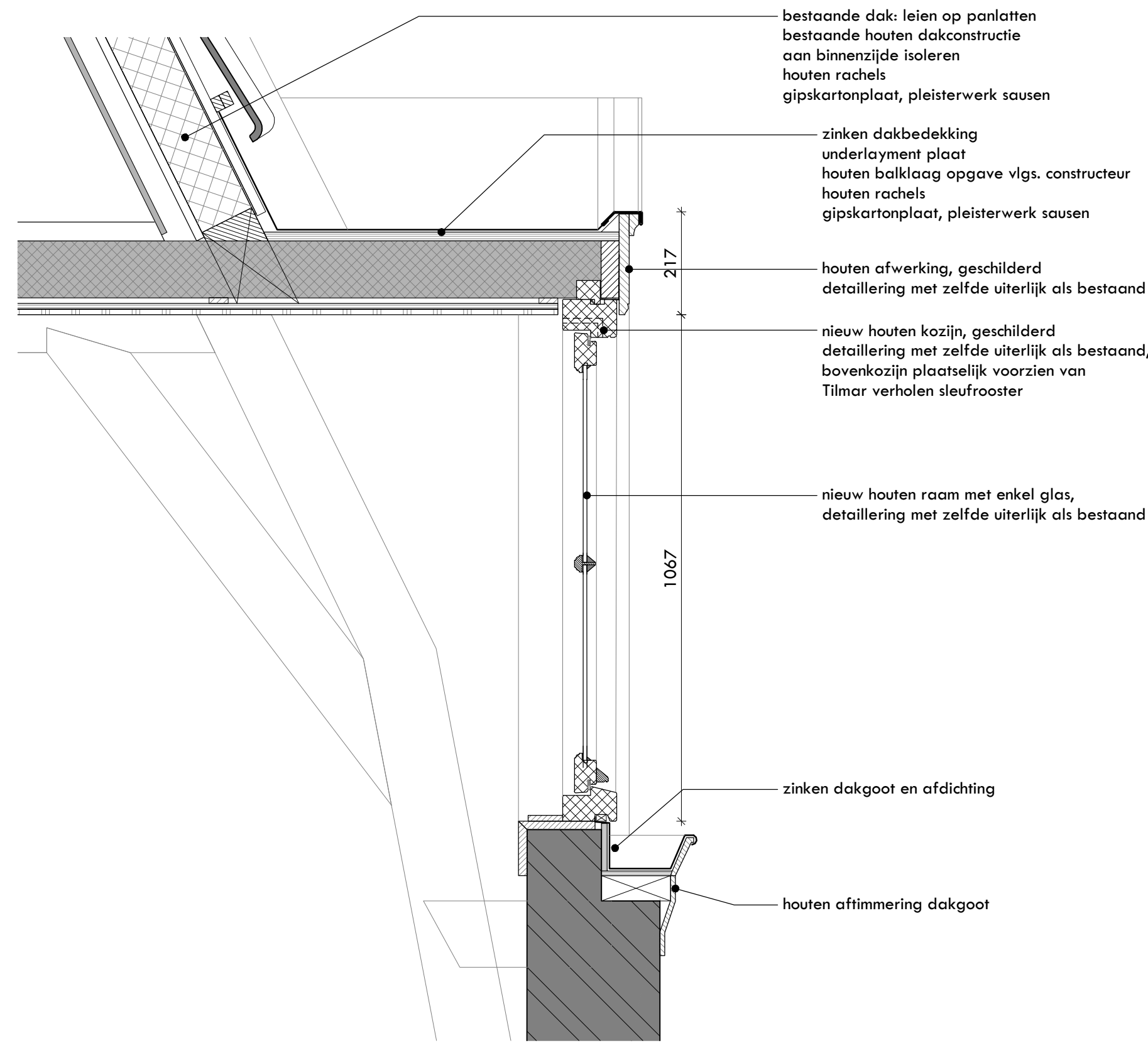
VERVALLEN



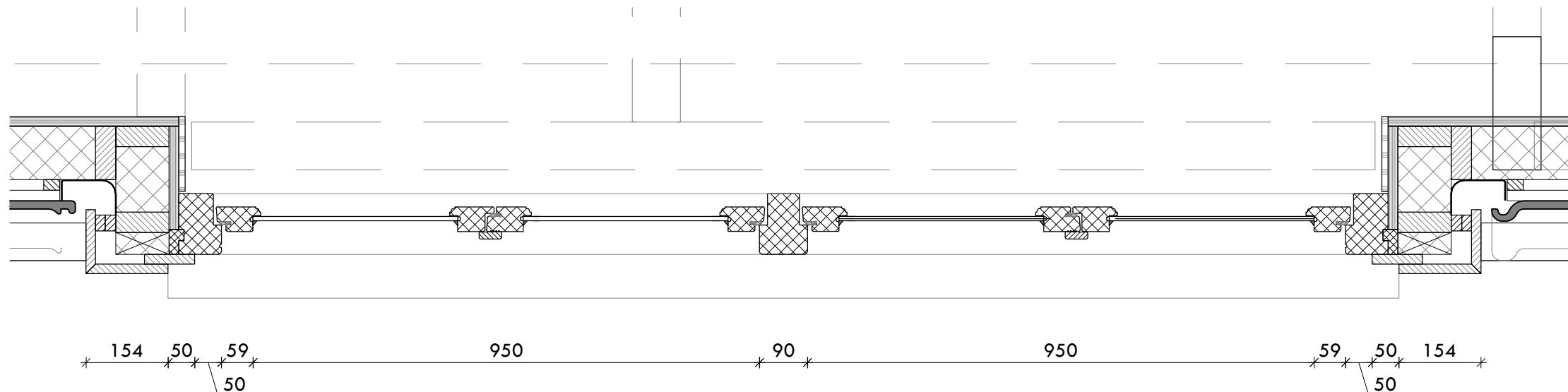
03 detail kozijnnummer 06-13
nieuwe dakkapel
1:10



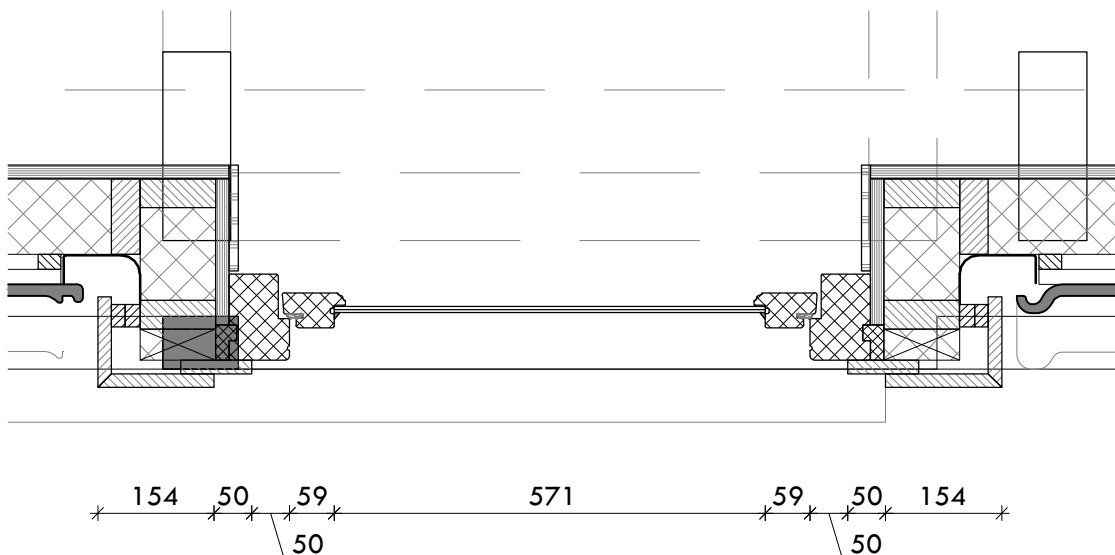
04 detail kozijnnummer 06-12
bestaande dakkapel vervangen
1:10



05 detail kozijnnummer 06-12 and 06-13
1:10



01 detail kozijnnummer 06-13



02 detail kozijnnummer 06-12

renvooi			
	beton		bestaand beton
	metselwerk		bestaand metselwerk/beton
	binnenwand		bestaand binnenwand
	kalkzandsteen		
	isolatie		rookmelder
	hout		mechanische ventilatie

maatvoering in werk controleren!
staal volgens opgave constructeur
constructief staal brandwerend bekleden (minimaal 60min)
elektrotechnische installatie conform NEN 1010
waterleidingsysteem conform NEN 1006
riolering conform NEN-EN 1838
gasleidingsysteem conform NEN 1078
ventilatie conform NEN 1087

nieuwe situatie

opdrachtgever	gebouwt			
	A	B	C	D
confidential	E	F	G	H
project	370 BLOEMGRACHT 99			
blaaigracht 99	1016 KH amsterdam			
architect	1:10	A0	MT	26-01-2018
projectnummer	370	DO	05	00