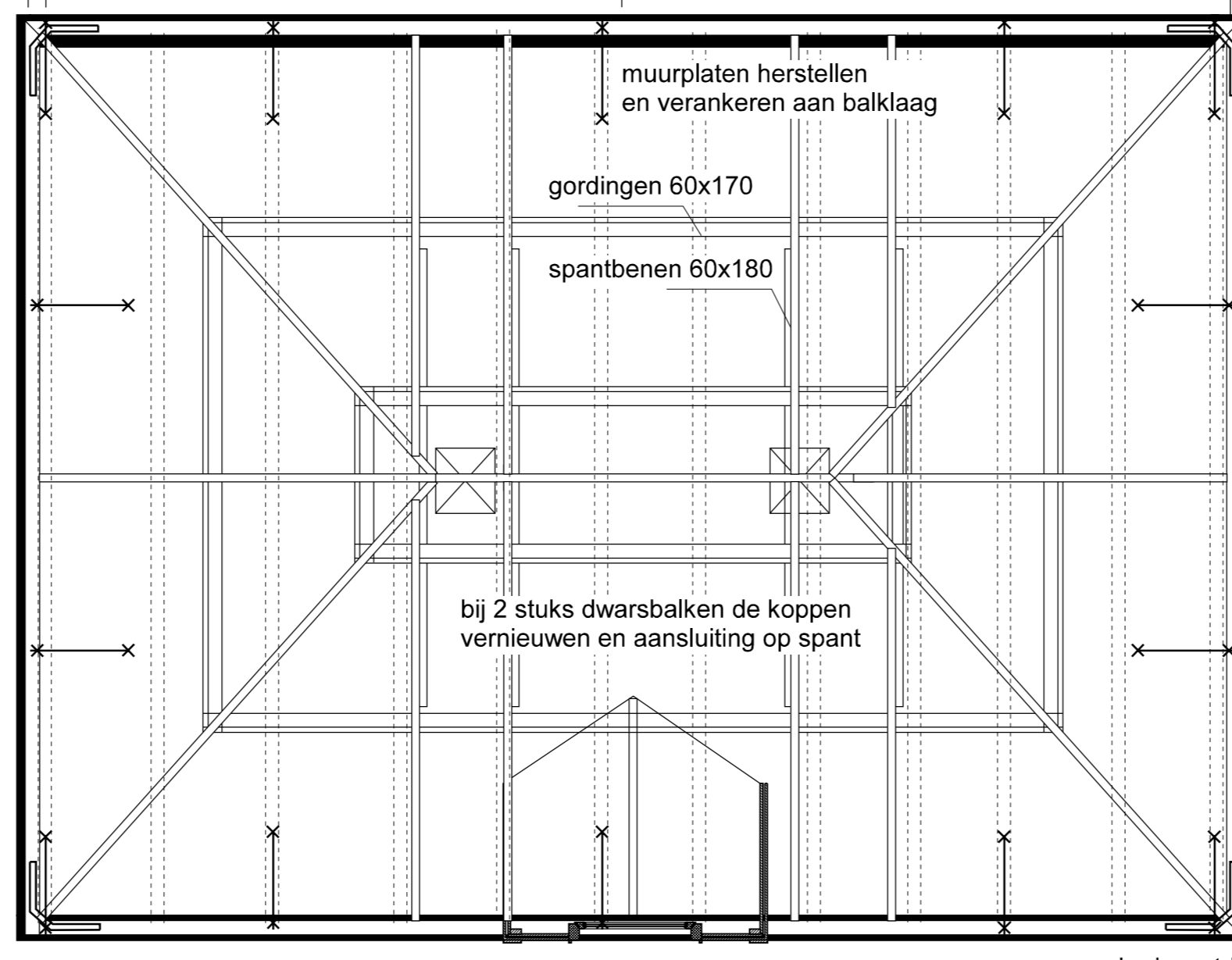
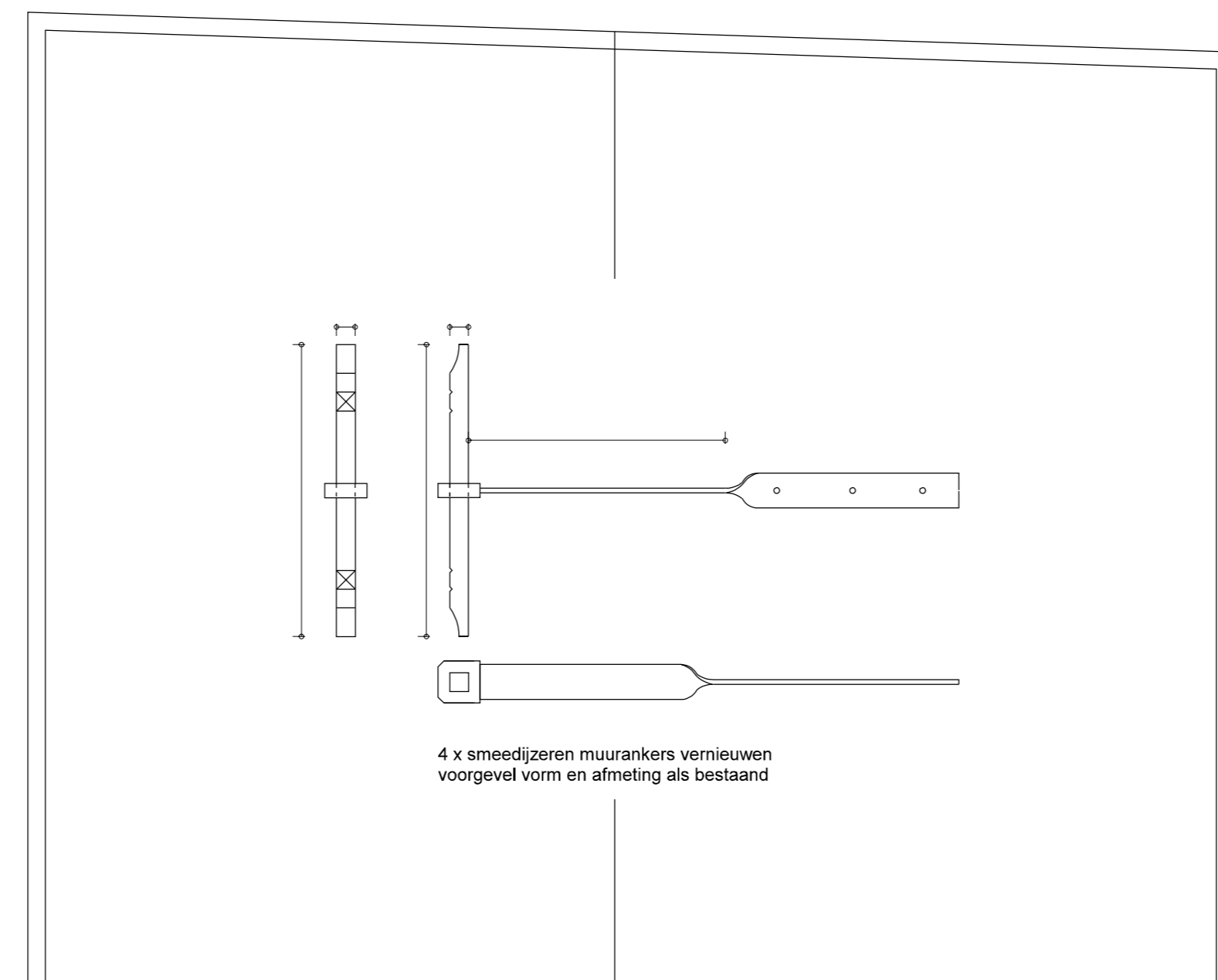


balklaag

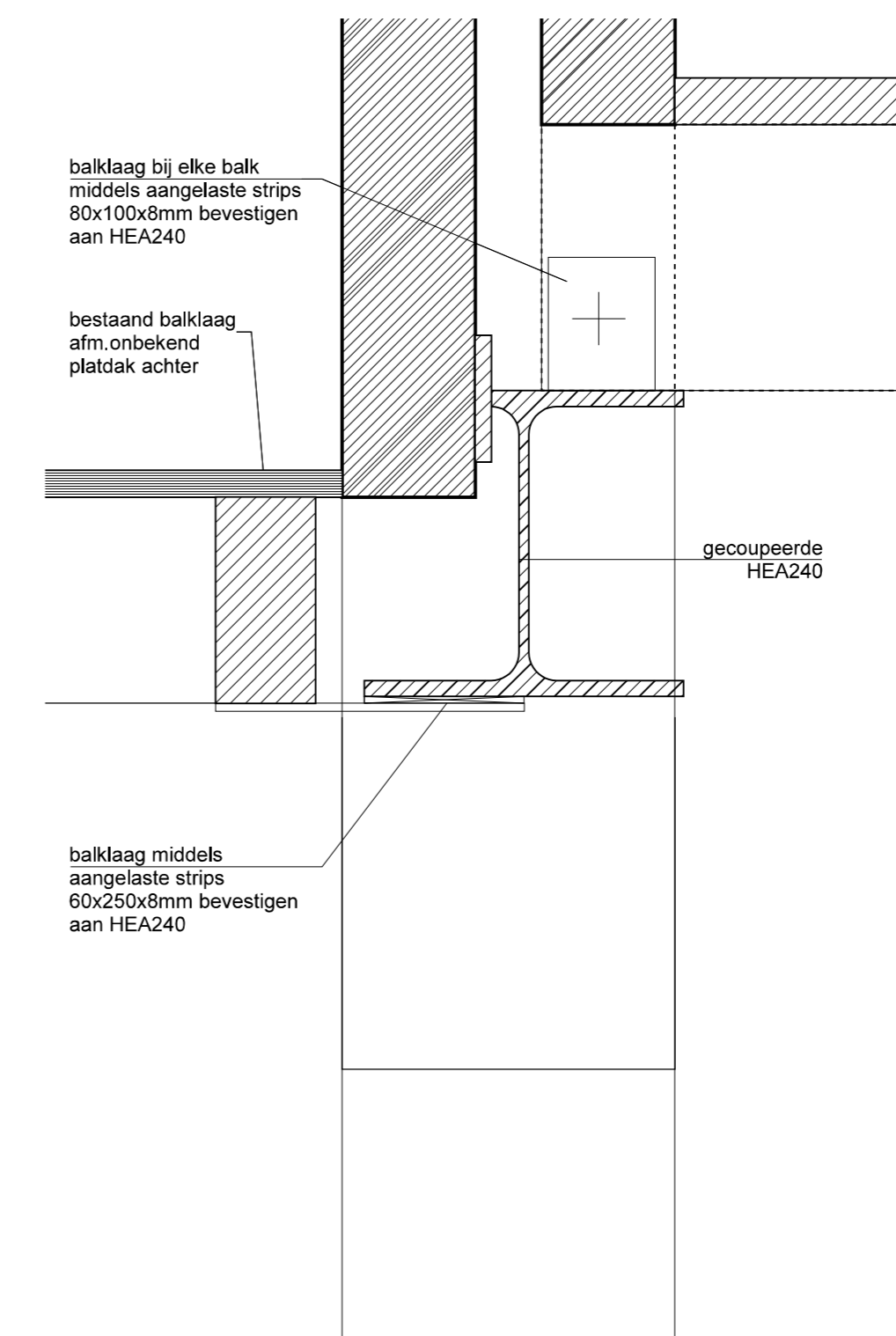
— x muuranker



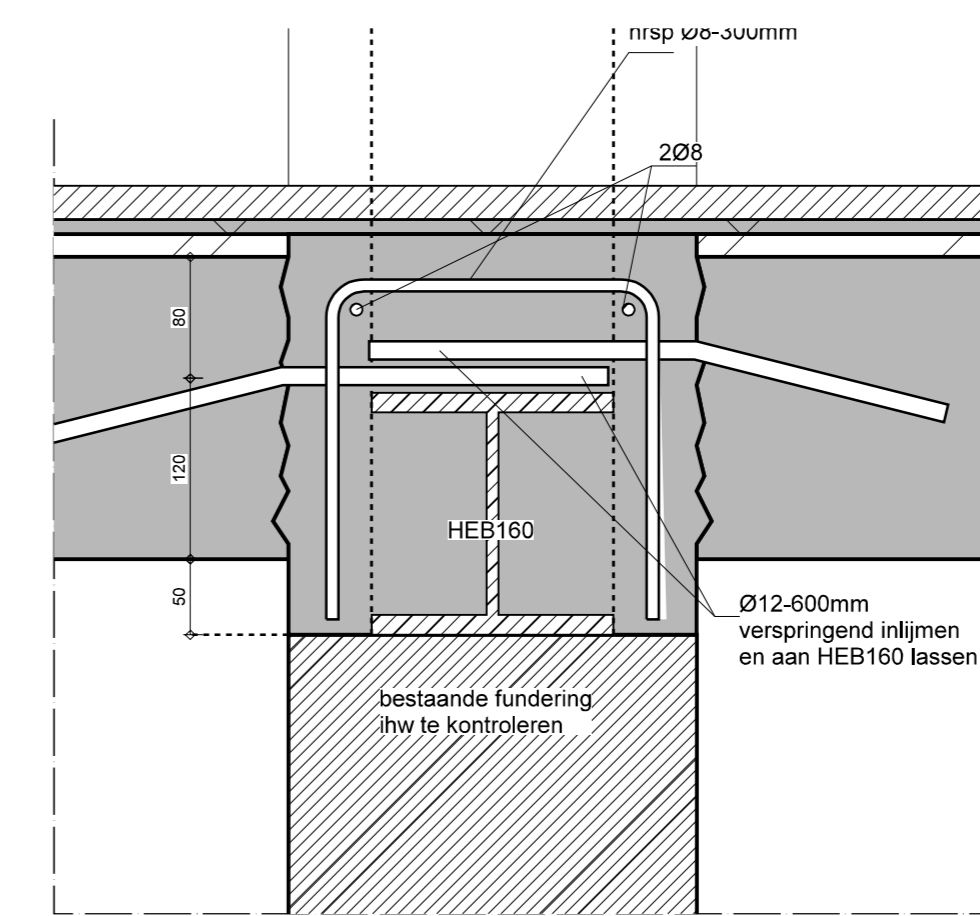
kapconstructie

x x verankeringsstrip muurplaat

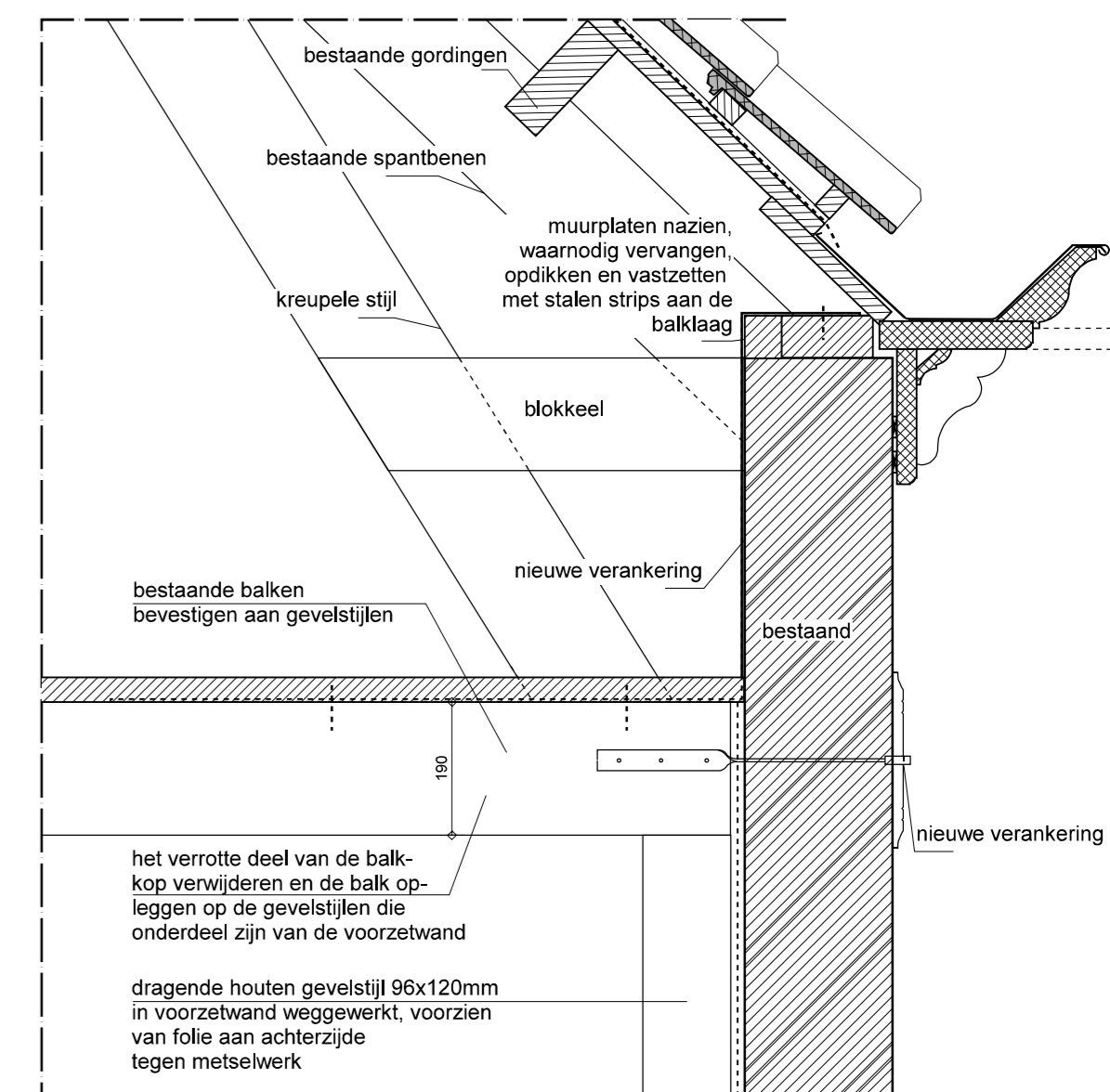
└─┬─┘ stalen hoekplaat



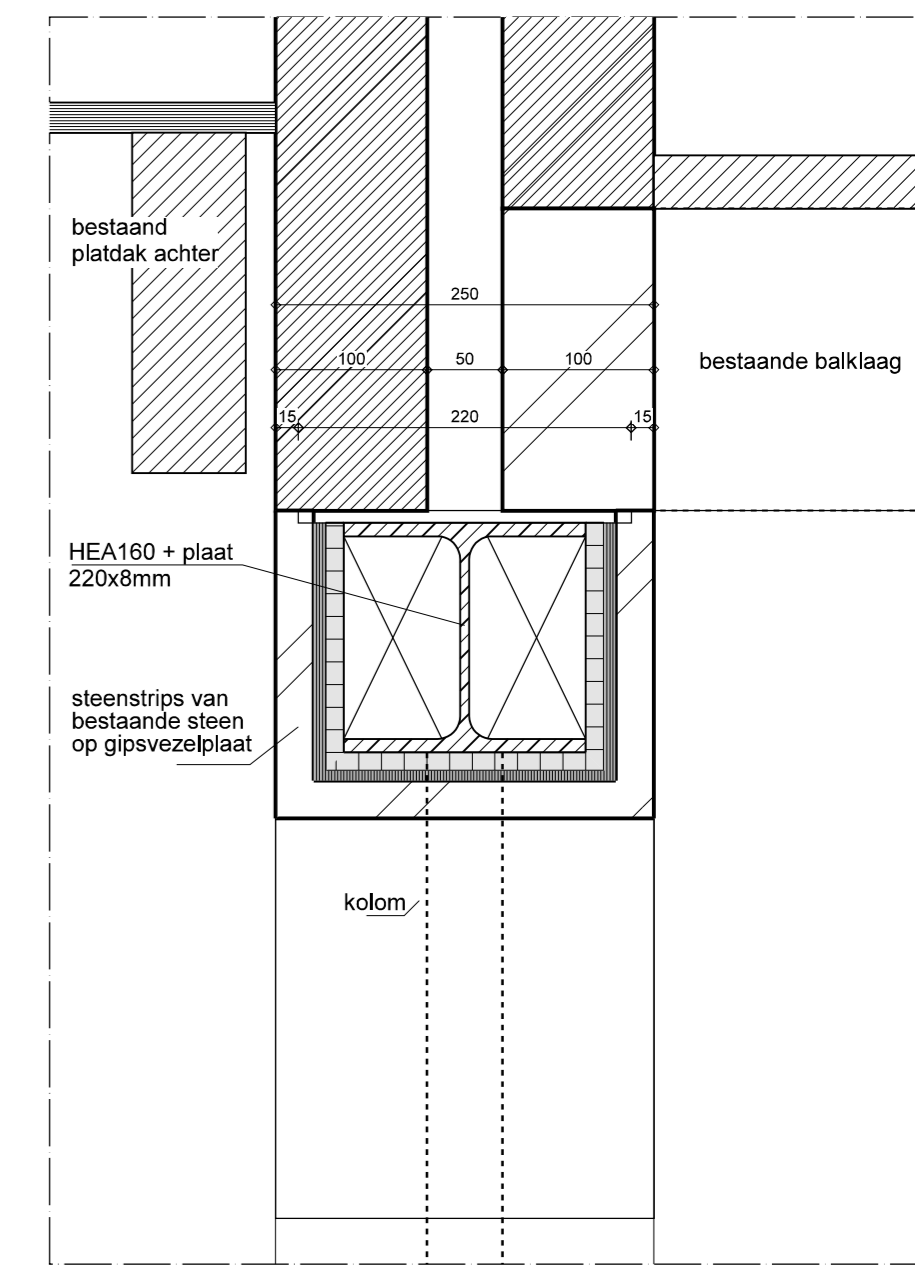
detail 2



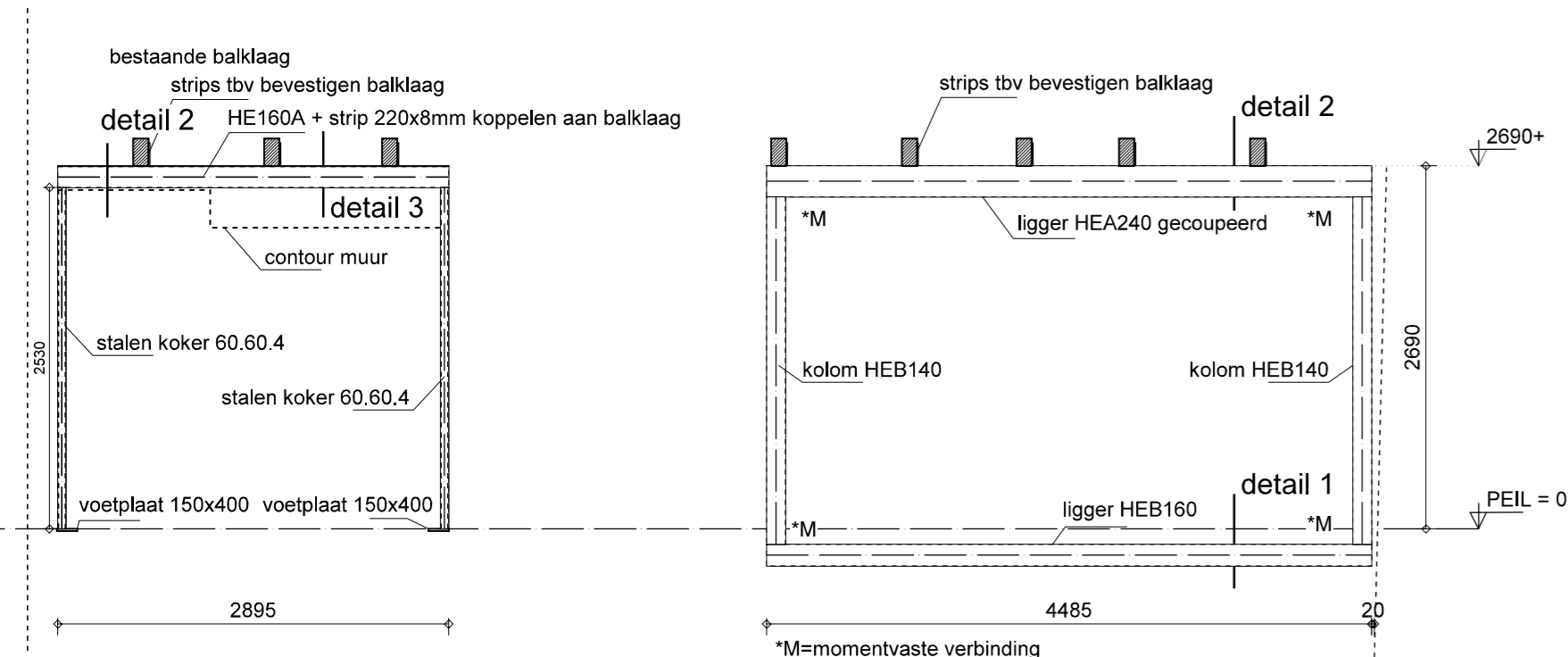
detail 1



principe herstellen balkkoppen 1:10

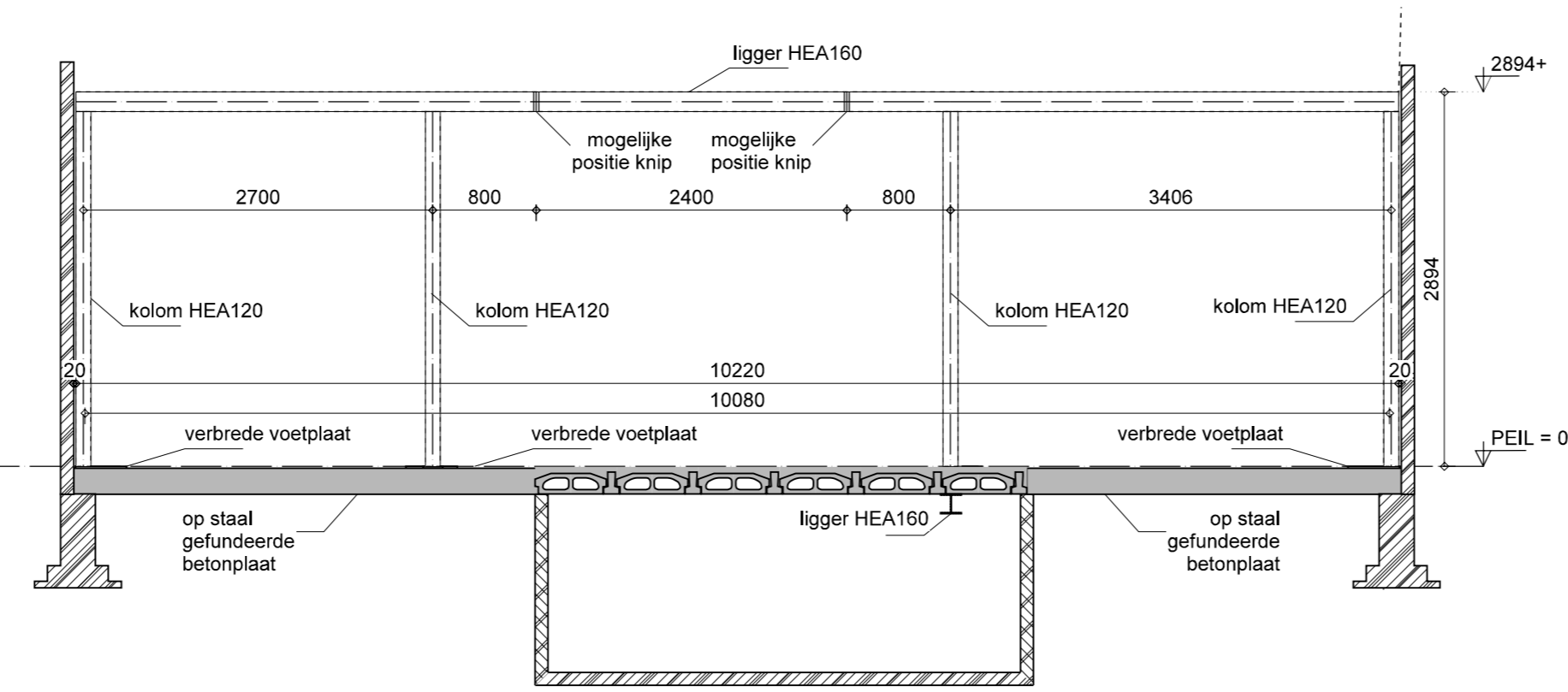


detail 3

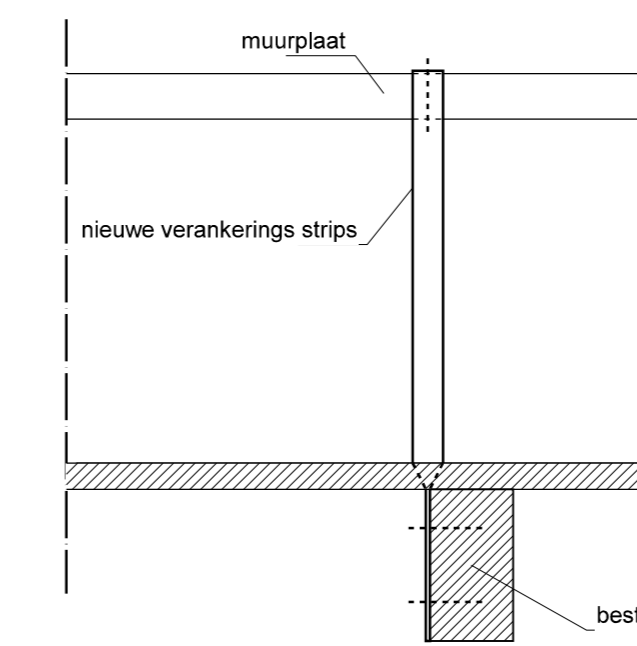


Aanzicht portalen(overgang)

ALLE MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN CQ. BEPALEN



Aanzicht ondersteuning balklaag



principe muurplaat verankering

Staalrenvooi			
Staalqualiteit:	gewalste profielen S235	Brandwerendheid	
ankers	kokerprofielen S355		
bouten	4.6		
lassen	8.8		
	minimaal 4mm of 1/2"t tenzij ander aangegeven		
Verbindingen volgens berekening leverancier. Detailberekening minimaal 2 weken voor productie ter controle aanbieden.			Staal in vochtig milieu thermisch verzinken.

Alle maatvoering in het werk te controleren c.q bepalen

gewijzigd	A 30-05-2023				
project	Verbouwing cafe Willem Barentsstraat 19 West-Terschelling				
opdrachtgever	Dhr. [redacted] en mev. [redacted]				
omschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning balklaag en kapplan				

**w3** ARCHITECTEN EN INGENIEURS BV

Wagengouw 12  
1151 EG Broek in Waterland  
tel. [redacted]  
email: [redacted]

refs 22179-vo01  
schaal 1:50 1:10  
getekend [redacted] datum 16-05-2023

werk 22179  
tekening ao-05