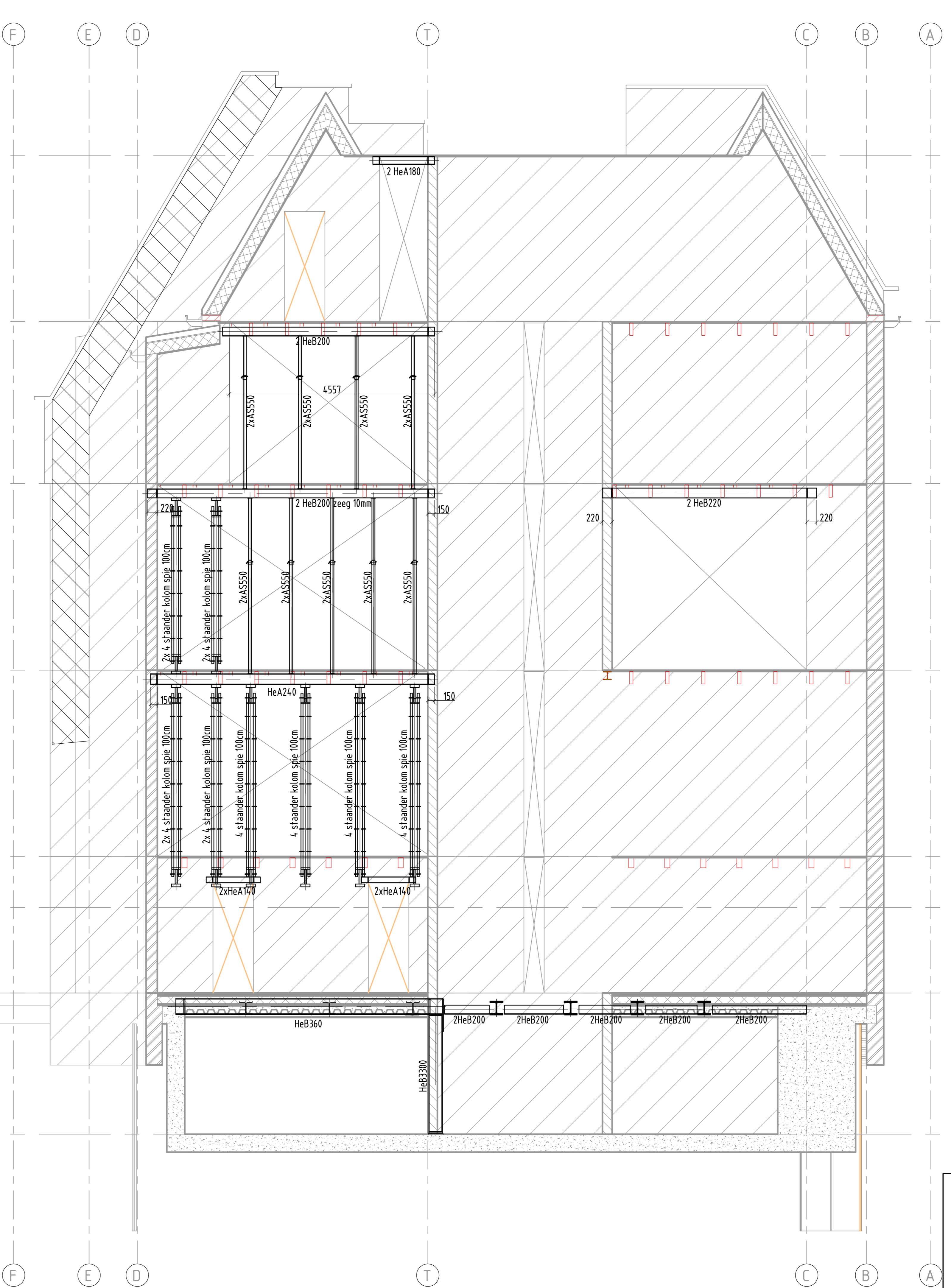


Tussenboumuur 96



Bouwmuur 96-94

<p>▶ LET OP!! Verschillen de staalsoorten</p>	
<p>staalkwaliteit : S 235 en S 355 boutkwaliteit : 8.8 ankerkwaliteit : 4.6 tenzij anders aangegeven</p>	
<p>algemeen</p> <ul style="list-style-type: none"> • loodspaan = 1,72% met een min. van 4m(±0,5) aangegeven • kop- en voetplaten rondom afslaan • detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur • stalen en mantels • thermisch verzinken, beschadigde delen behandelen met 0,2" in de epoxyprimer • bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304) • RVS bevestigingsmiddelen kotten met nylon ring • constructie op spanning brengen na het afslaan • constructie goed aanwerken • constructie brandveilig bekleden conform oppgaven architect • lijnspiekers <ul style="list-style-type: none"> - in stop ondergrond alleen met Etkon P1004 of gelijkwaardig - in stoppe ondergrond alleen met Etkon Dax R of gelijkwaardig - lijnspiekers volgens voorschriften leverancier 	<ul style="list-style-type: none"> □ windverbanden op spanning brengen □ voor bouwkundige voorzieningen zie tekening architect □ kanaalplaten koppelen aan staalkonstruktie <p>dakconstructie</p> <ul style="list-style-type: none"> □ blijvend afsluit min. 16mm per m² □ noodversterken aanbrengen met voldoende capaciteit en max 50 mm water op dak blijven staan □ stalen dakplaten in halfsterkestand leggen □ dakplaten bevestigen volgens voorschriften leverancier □ stalen dakplaten dienen als kolle- en knipbelemmer □ berekening ter controle aanbieden aan constructeur ■ = van toepassing

Maten in het werk te controleren!!!

E-mail: 5.1.2.0@5.1.2.0.nl	mod. nr.: 5.1.2.0	DBC
Kerkstraat 107 1017 GD Amsterdam		
Arch: Kodde Architecten BNA	Amsterdam	
Werk: Van Eeghenstraat 94-98	Amsterdam	
Onderdeel: 2e stulpplan Tussenboumuur 96, Bouwmuur 96-94		
Get. YSD	Sch. 1:50	Werknr.: 202432
18-03-2025		Teknr.: -29-

Opmerkingen
Staalconstructie