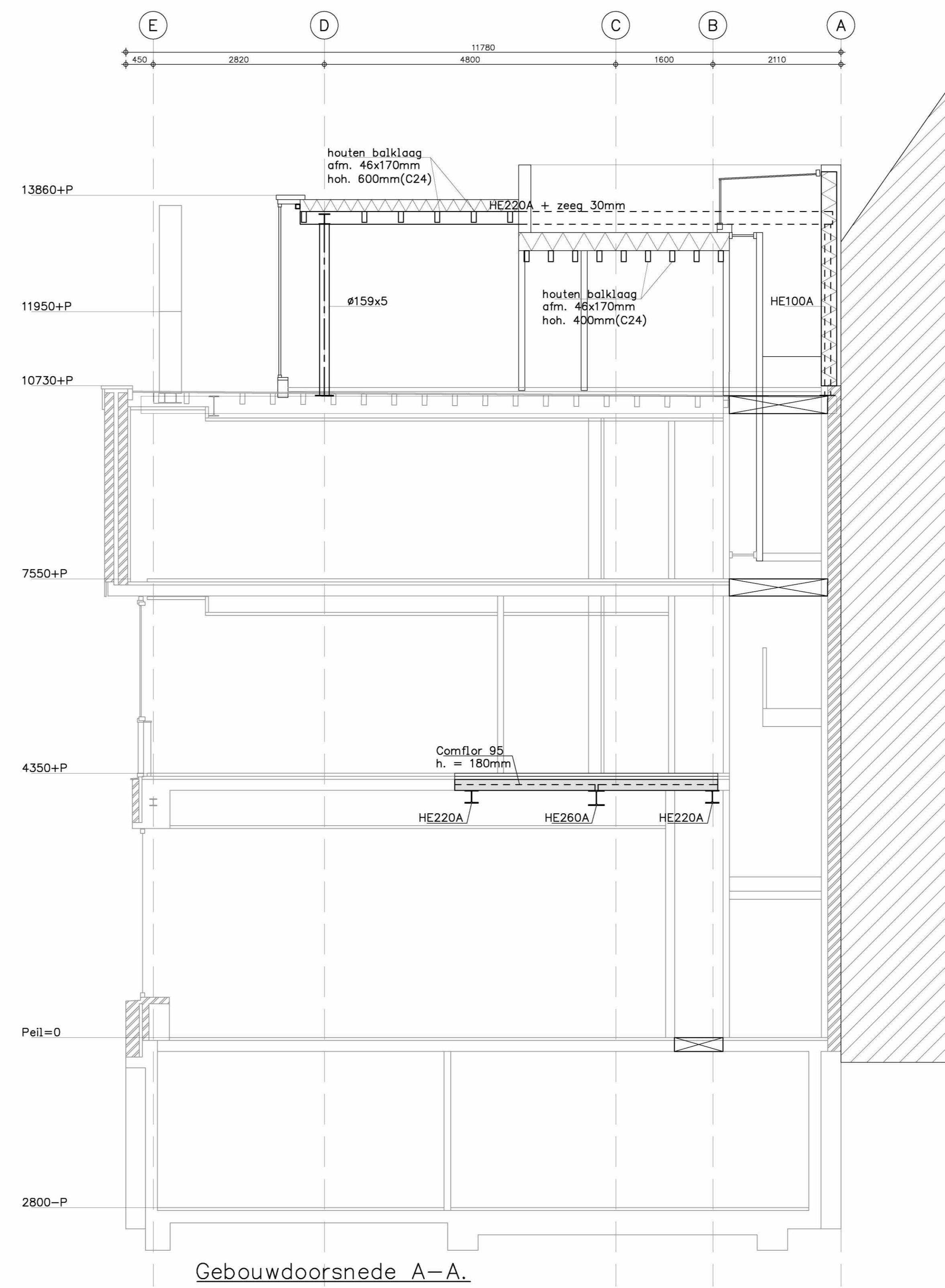
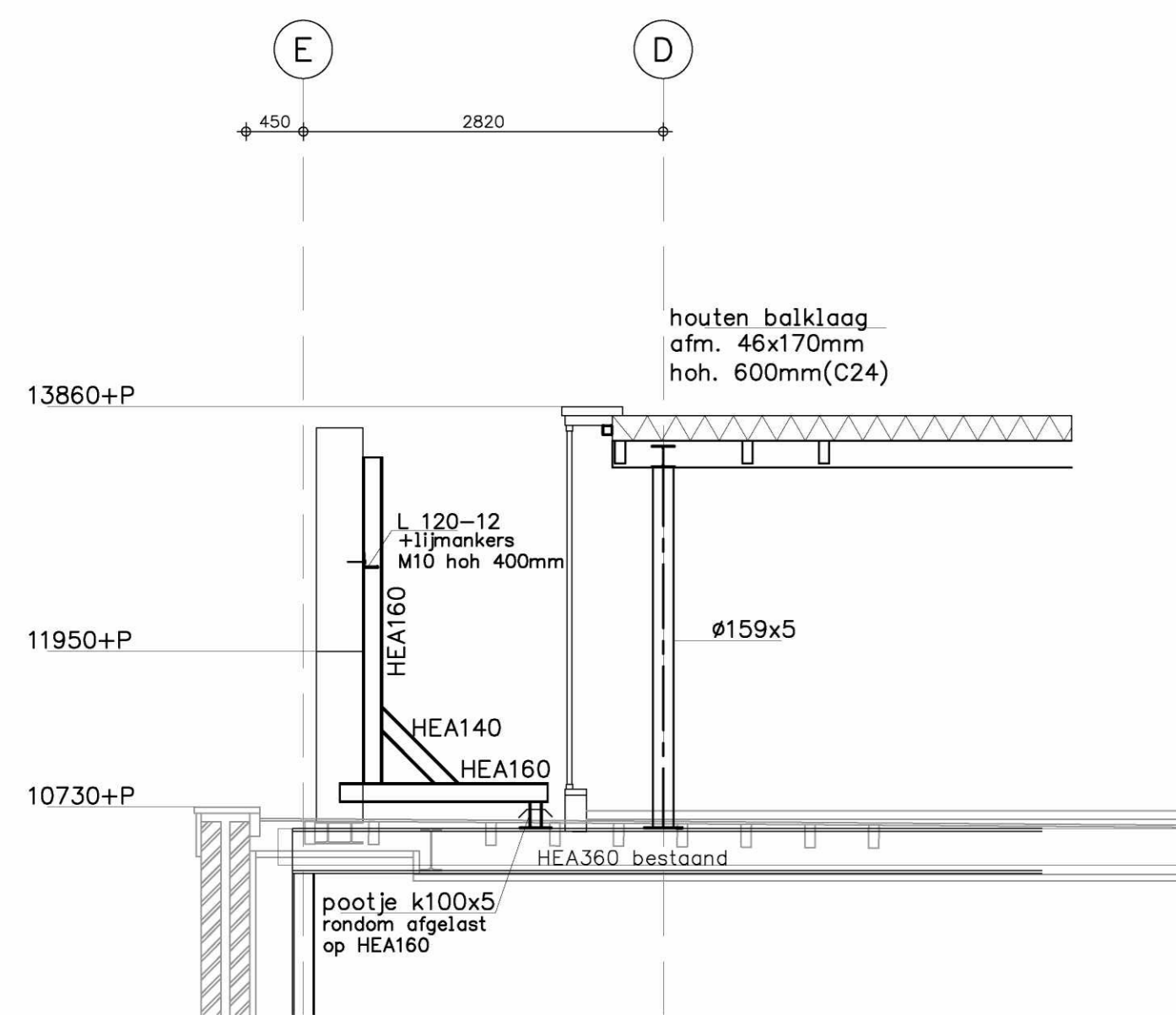


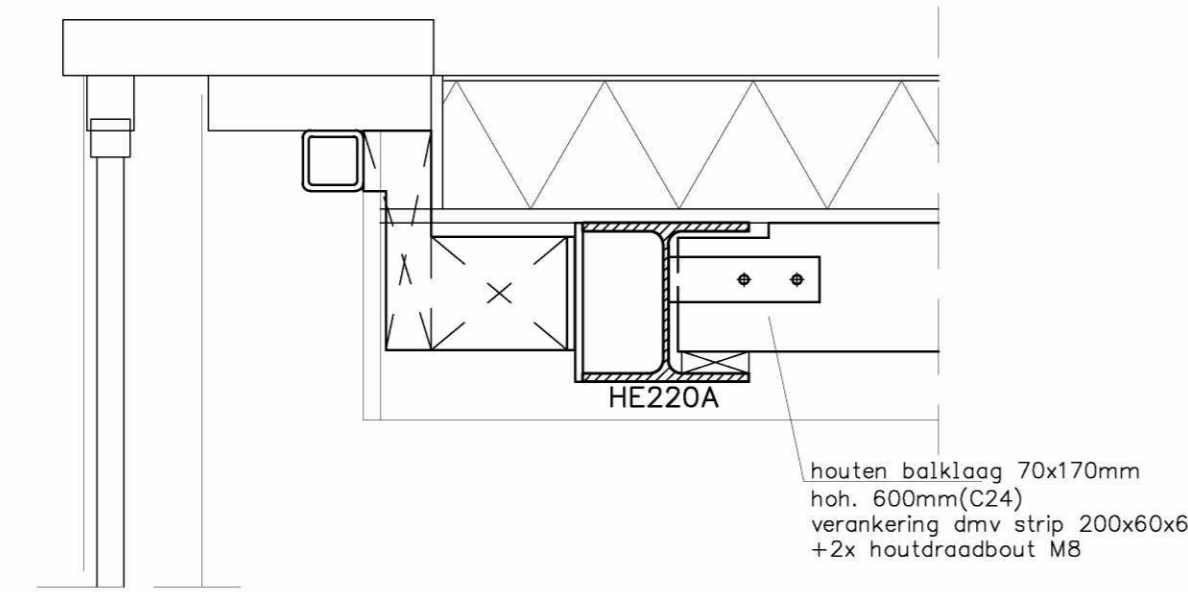
Dakvloer opbouw (13860+P)



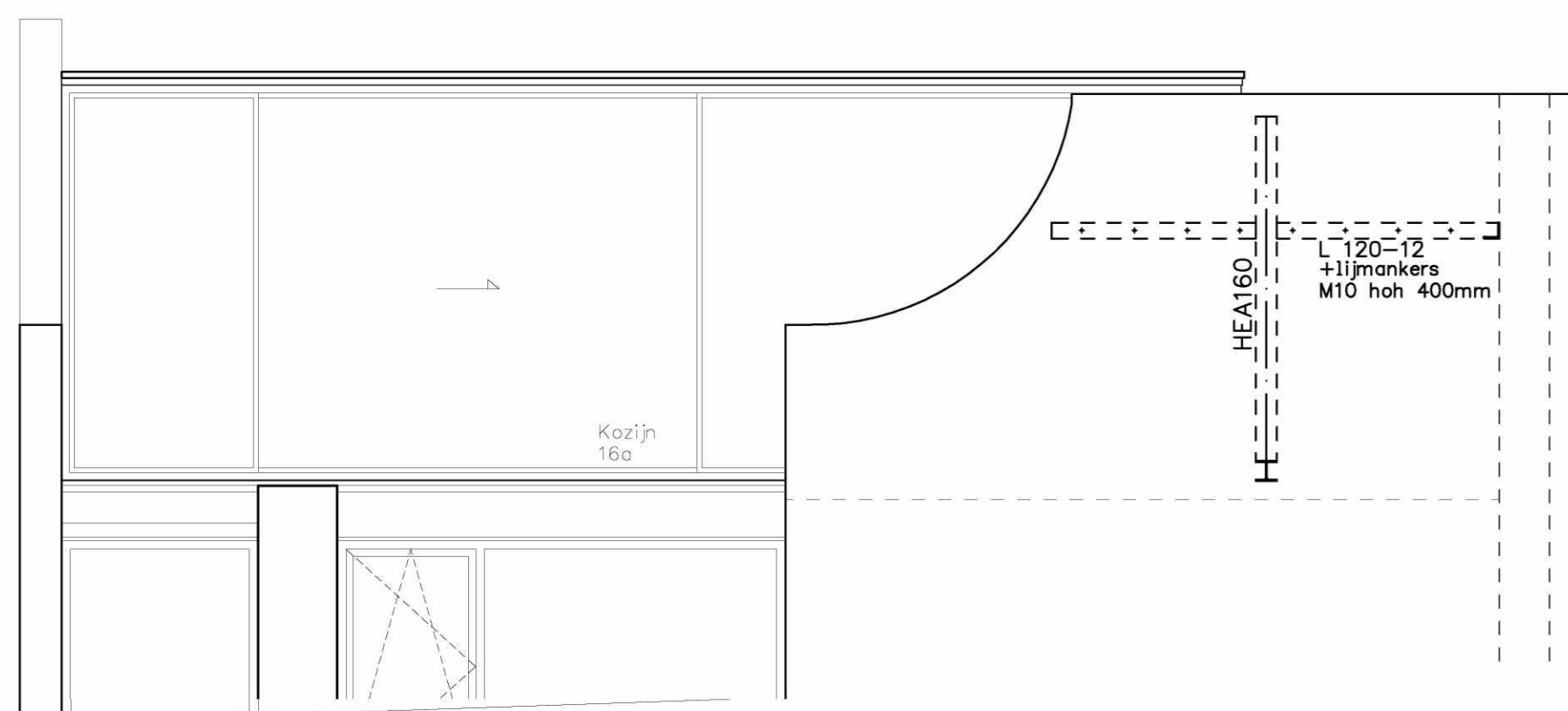
Gebouwdorsnede A-A.



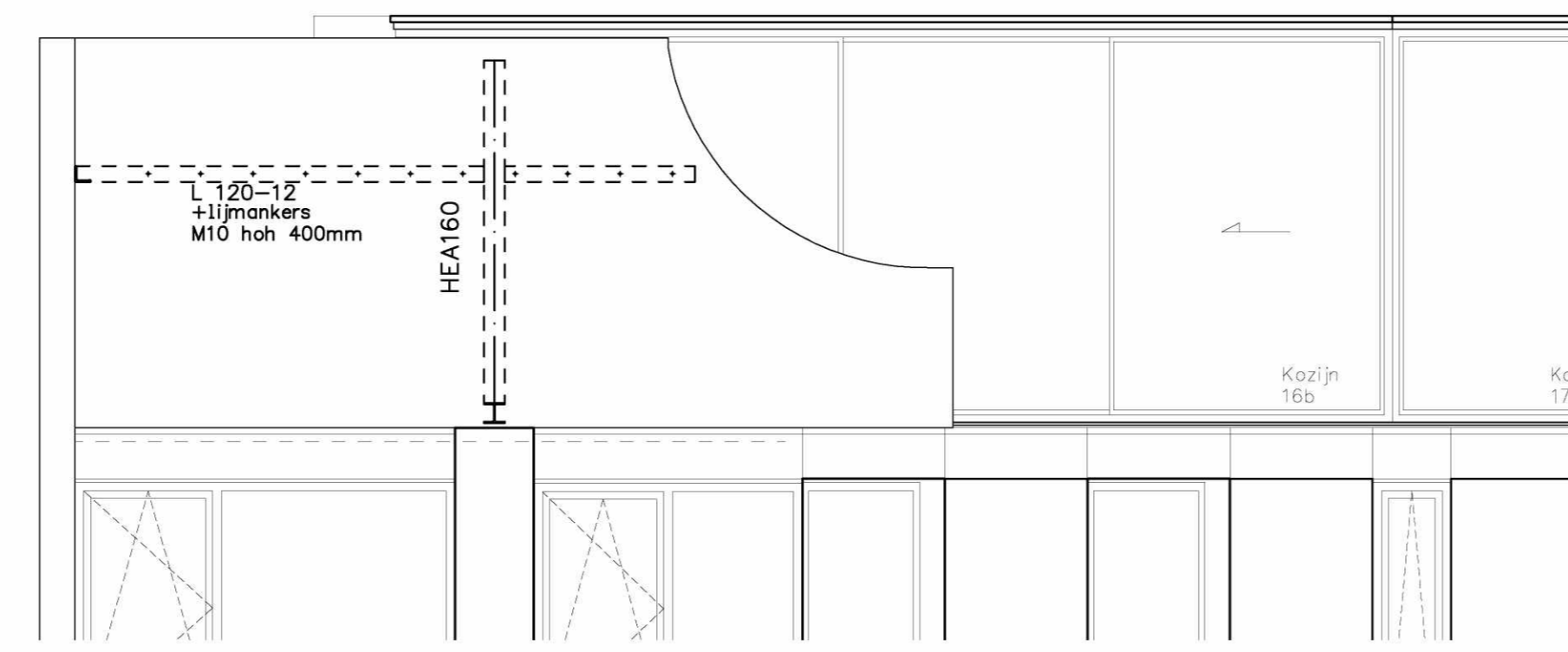
Doorsnede C.



Dakrand detail B



Aanzicht gevelsteen as 01



Aanzicht gevelsteen as E

RENWOOL STAALCONSTRUCTIE

Staalwalsteelt (tenzij anders vermeld):
 Flensprofielen en staalplaat : S235
 Koker- en buisprofielen (koudgevormd) : S275
 Koker- en buisprofielen (warmgewalst) : S235
 THZ-liggers : S355

Staalverbinding : Afmetingen en berekening volgens aanneemr
 Bouten en moeren : 8.8
 Ankers : 4.6

Nop- en verdiepen worden afgezet.
 Dakverbindingen volgens NEN-EN 1991-1-8 acht hoofdbelastingen constructie door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.
 Niet-aanbevolen: door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.
 Staalconstructie stalen en metaal.
 Staalconstructie in contact met buisconstructie thermisch verscheiden.
 Constructie op opening brengen na het plaatsen/afzetten door leverancier.
 Voor bouwrijpheid ontbreken de volgende afmetingen:
 Kwaliteitsrapporten aan staalconstructie om te zien met behulp van of aangelegde sporen. (zie tekening)
 Houten bekledingen zijn aangelegd op een afstand van 100mm, bevestigingspunten met houtverbod op 100mm.
 Constructie aanpakken met klompvrije moeren.
 Constructie brandwerend behalve op de volgende plaatsen conform origineel architect.

RENWOOL HOUTCONSTRUCTIE

Houtwalsteelt:
 Houtconstructie bestaand : C18
 Houtconstructie nieuw : C24

Houtverbinding : Afmetingen en berekening volgens aanneemr/leverancier.
 Verbindingsmiddelen : aarts, afmeting en positie volgens origineel/aanneemr/leverancier.
 Afmeting vloer : volgens 32mm verspreidings aanneemr.
 Houtverbod op dak : bouw- en ondergrond dakvlak uitvoeren, vóór onderbreken uitvoeren; afwerking 12mm OSB (verspreidings aanneemr), tenzij anders aangegeven.
 Dakvlak op dak : balklaag koppelen aan metselwerk middels gewapende h.o.c. om de balk dak onder afsluit aanbrengen, minimaal 20mm.
 Gordingen schuin dak : gordingen koppelen aan metselwerk middels haakjes.
 Algemeen : bestaande houtconstructie controleren op aangegeven afmetingen, aansluitingen en gebreken, bij afwijkingen contact opnemen met de constructeur.

RENWOOL AANGEHOUDEN BELASTINGEN

Veranderlijke vloeibelelasting - verdiepingvloer : 2,25 kN/m²
 - begane grondvloer : 2,25 kN/m²
 - dakterras : 2,50 kN/m²
 - dakvloer : 1,00 kN/m²

ALGEMENE OPMERKINGEN

UITGANGSPUNTEN BESTAANDE CONSTRUCTIE EN MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN

Bestaande constructie lichtrijtig getekend.
 - - - - - Dragende wanden op de vloer
 - - - - - Dragende wanden onder de vloer
 Brandwerendheid hoofdconstructie : 60 minuten
 k_c = kolom op constructie
 / k_c = kolom onder constructie

project:
 Uitbreiding Haarlemmerplein 2 te Amsterdam
 opdrachtgever/architect:
 hp architecten te Rotterdam

get	tekenaar	datum	gezien	andere:
a	xxxx	04-10-23	xxxx	
gew	xxxx	10-11-23	xxxx	
b				
c				
d				

Constructie dakopbouw

CONSTRUCTIEBUREAU TENTIJ BV
 De Trompet 1705
 1967 DB Heemskerk
 0251-658150
 www.tentijbv.nl
 bureau@tentijbv.nl

T.O.
 T.O.
 1:50 / 1:20
 T.O.
 A1

projectnummer:
23-16255
 tekeningnummer:
02