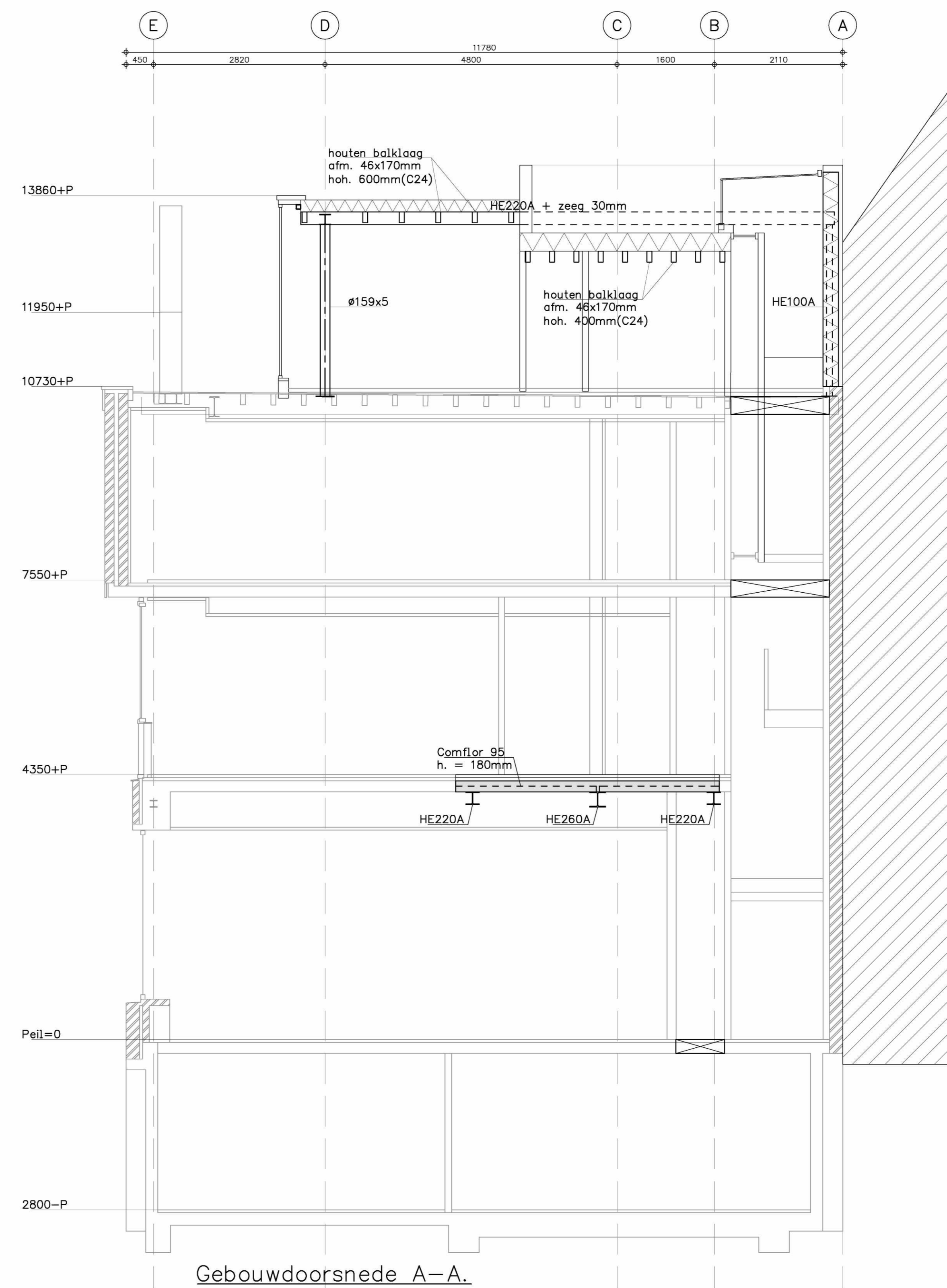
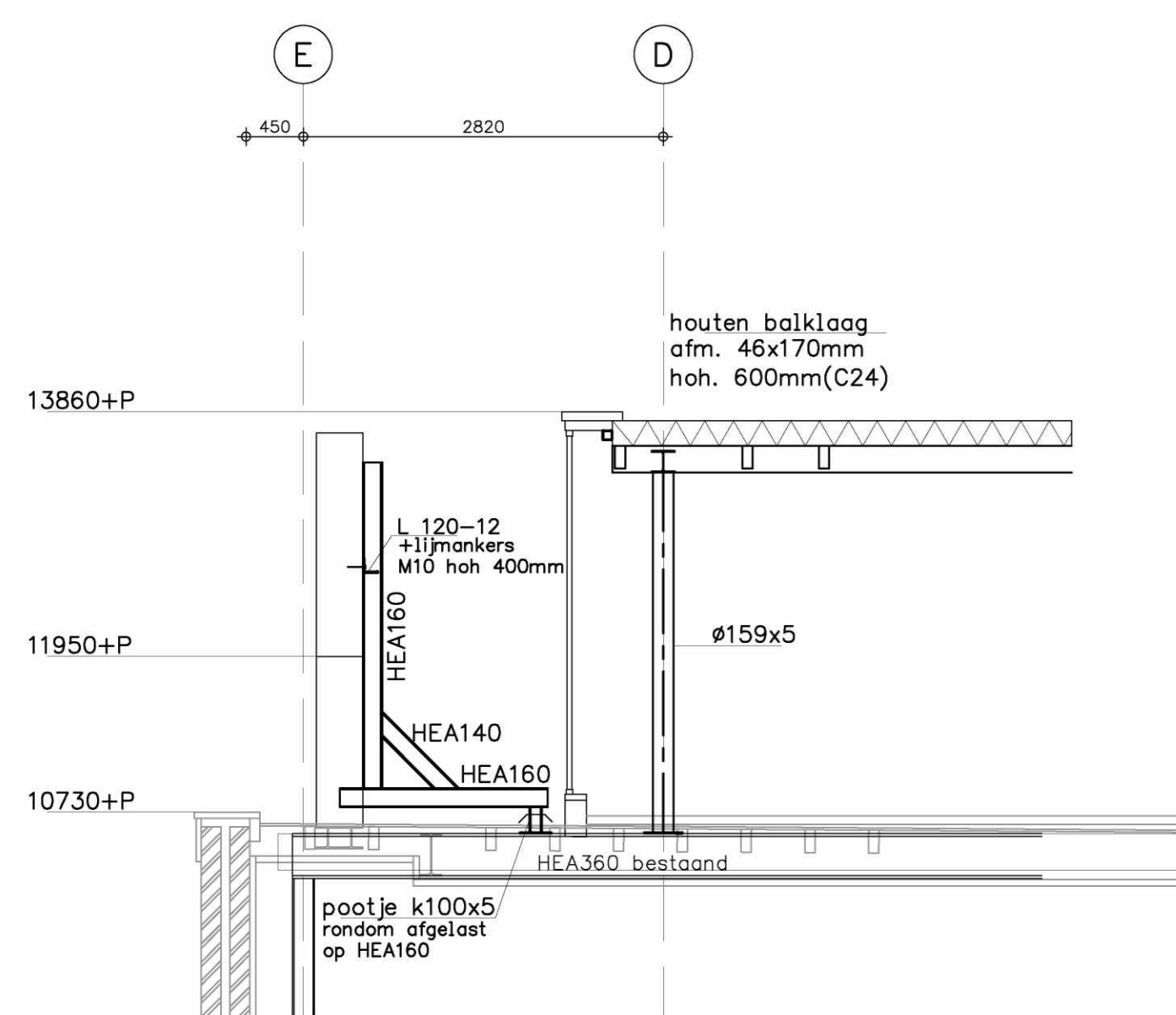


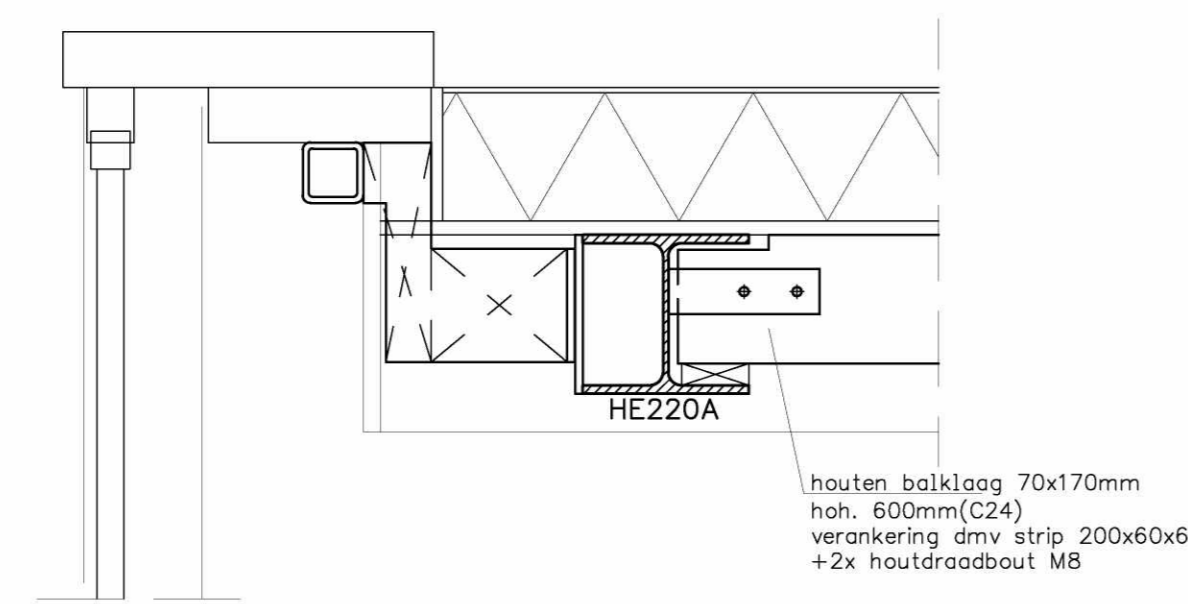
Dakvloer opbouw (13860+P)



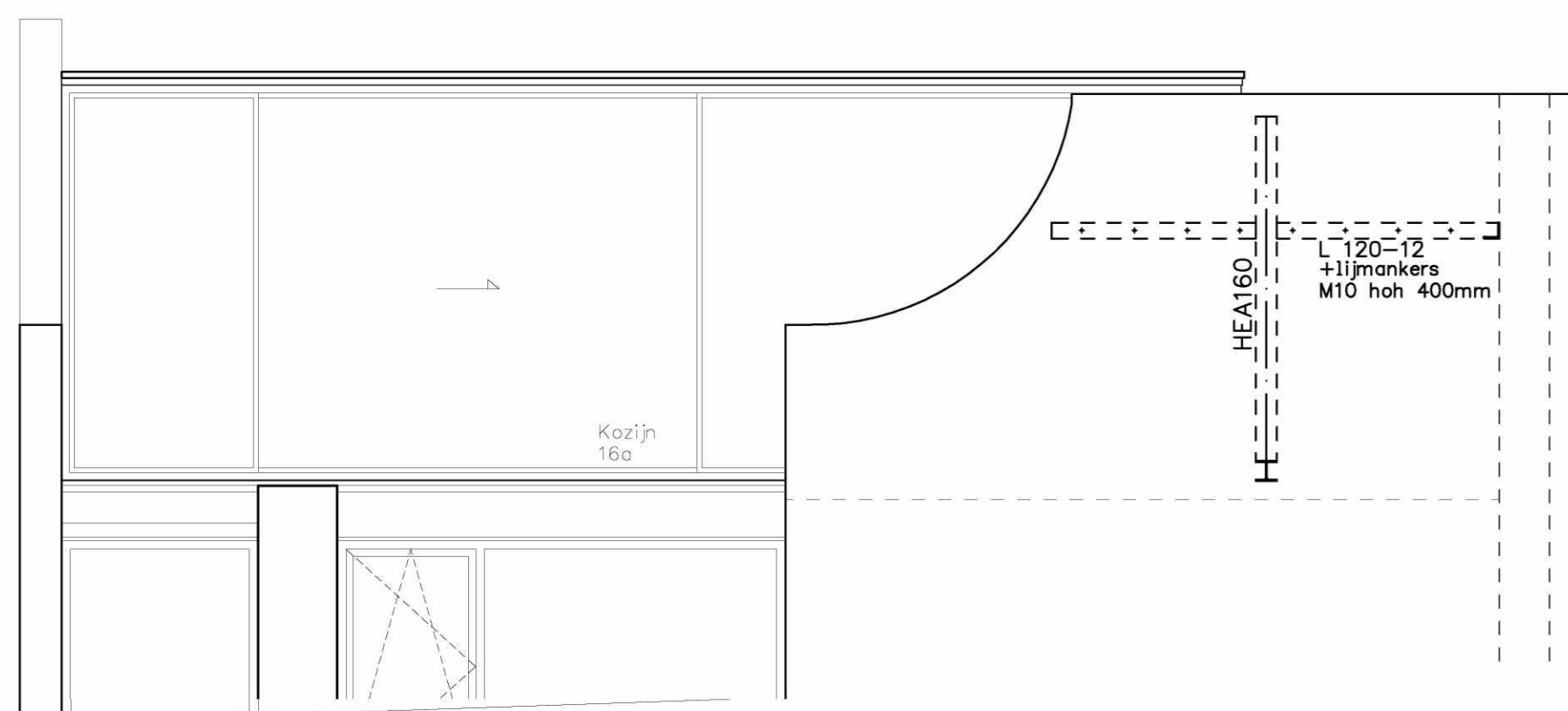
Gebouwdorsnede A-A.



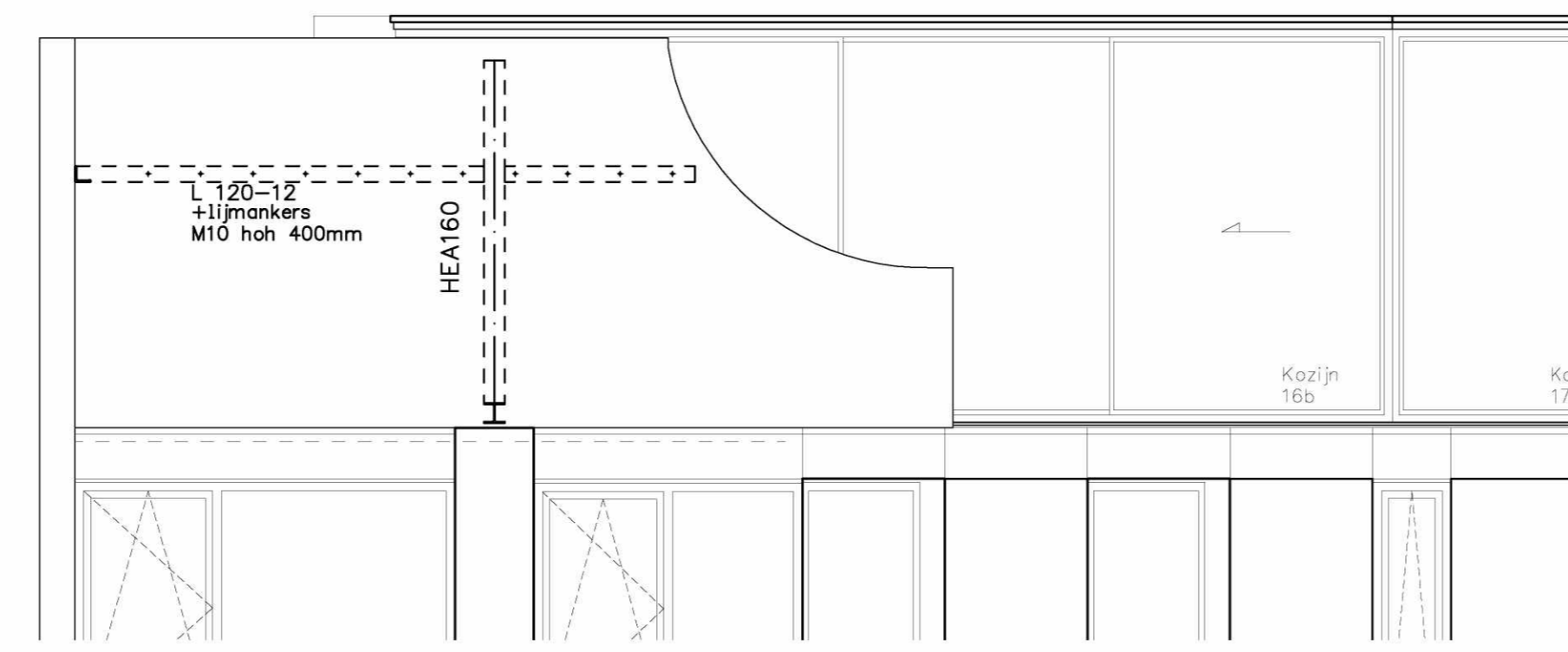
Doorsnede C.



Dakrand detail B



Aanzicht gevelsteen as O1



Aanzicht gevelsteen as E

**RENWOOL STAALCONSTRUCTIE**

Staalwalsteek (best. anders vermeld):  
 Flensprofielen en staalplaat : S235  
 Kolm- en buisprofielen (koudgevormd) : S275  
 Kolm- en buisprofielen (warmgewalst) : S235  
 THJ-liggers : S355

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

Hoof- en verdiepingen worden afgezet.  
 Dakconstructie volgens NEN-EN 1991-1-2 ach. hoofdberkening constructeur door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.  
 Niet-afgezet verdiepingen door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.  
 Staalconstructie stellen en metsel.  
 Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch verselen.  
 Constructie op speling brengen na het plaatsen/afzetten door vóórlast, (alternatief hard hout/stalen vóórlast op constructie)  
 Voor houtverwijde verdiepingen zie berekening architect.  
 Kwaliteitsaanpak koppelen aan staalconstructie om risico's met haalbaarheid of argentele sporen. (zie berekening)  
 Houten bekleding koppelen aan staalconstructie om risico's met haalbaarheid of argentele sporen. (zie berekening)  
 Constructie aanpakken met kleefvrije mortel.  
 Constructie brandwerend behouden/bekleden conform origineel architect.

**RENWOOL HOUTCONSTRUCTIE**

Houtwalsteek:  
 Houtconstructie bestaand : C18  
 Houtconstructie nieuw : C24

Houtverbinding : Afmetingen en berekening volgens aanneemr./leverancier.  
 Verdere details : aarts, afmeting en positie volgens origineel aanneemr./leverancier.  
 Afmeting vloer : huidige 12mm verspreidings aanneemr.  
 Houtverwijde wand : boort- en onderliggend dubbel uitvoeren, vóórlast onderbroken uitvoeren; afwerking 12mm OSB (verspreidings aanneemr.), best. anders aangegeven.  
 Bekleding die dak : bekleding koppelen aan staalconstructie om risico's met haalbaarheid of argentele sporen. (zie berekening)  
 Gordingen schuin-dek : gordingen koppelen aan staalconstructie om risico's met haalbaarheid of argentele sporen. (zie berekening)  
 Algemeen : Bestaande houtconstructie controleren op aangegeven afmetingen, aansluitingen en gebreken, bij afwijkingen contact opnemen met de constructeur.

**RENWOOL AANGEHOUDEN BELASTINGEN**

Veranderlijke vóórlastbelasting - verdiepingvloer : 2,25 kN/m<sup>2</sup>  
 - begane grondvloer : 2,25 kN/m<sup>2</sup>  
 - dakterras : 2,50 kN/m<sup>2</sup>  
 - dakvloer : 1,00 kN/m<sup>2</sup>

**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<sub>o</sub> = kolom op constructie  
 k<sub>o</sub> = kolom onder constructie

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

get	tekenaar	datum	gezien	andere:
a	T.S.	04-10-23	R.S.	
gew	T.S.	10-11-23	R.S.	
b				
c				
d				

Constructie dakopbouw


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

T.O.  
 23-16255  
 1:50 / 1:20  
 A1

projectnummer:  
**23-16255**  
 tekeningnummer:  
**02**