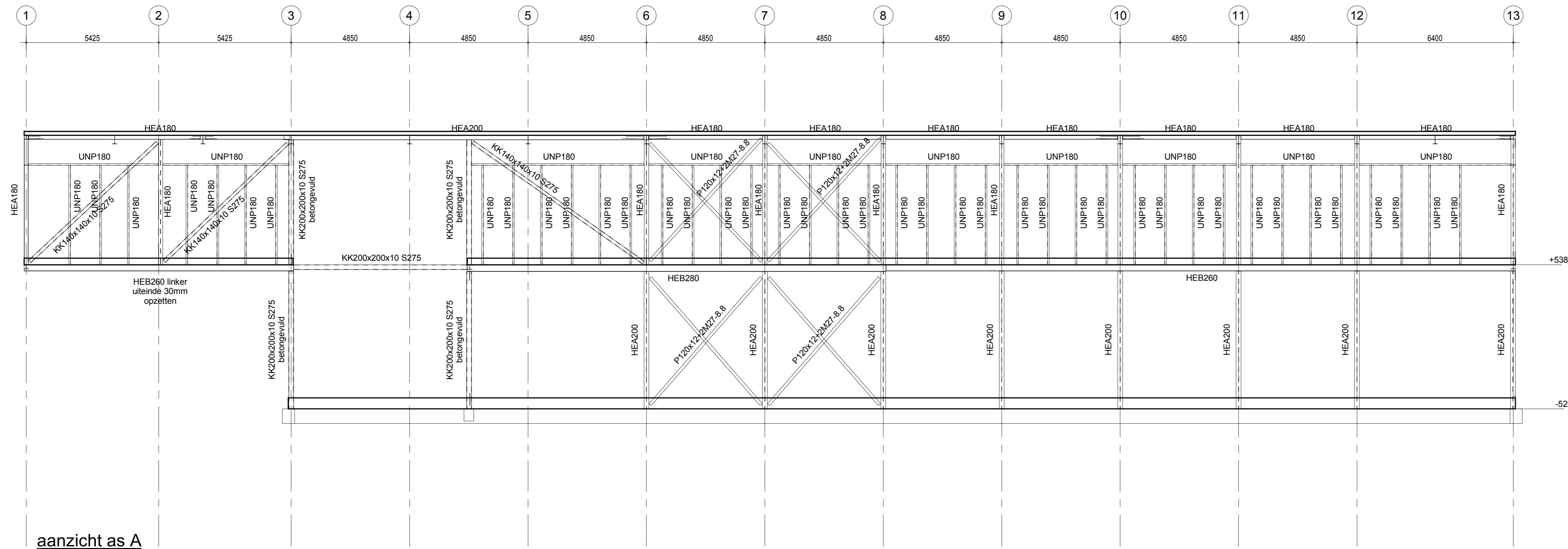
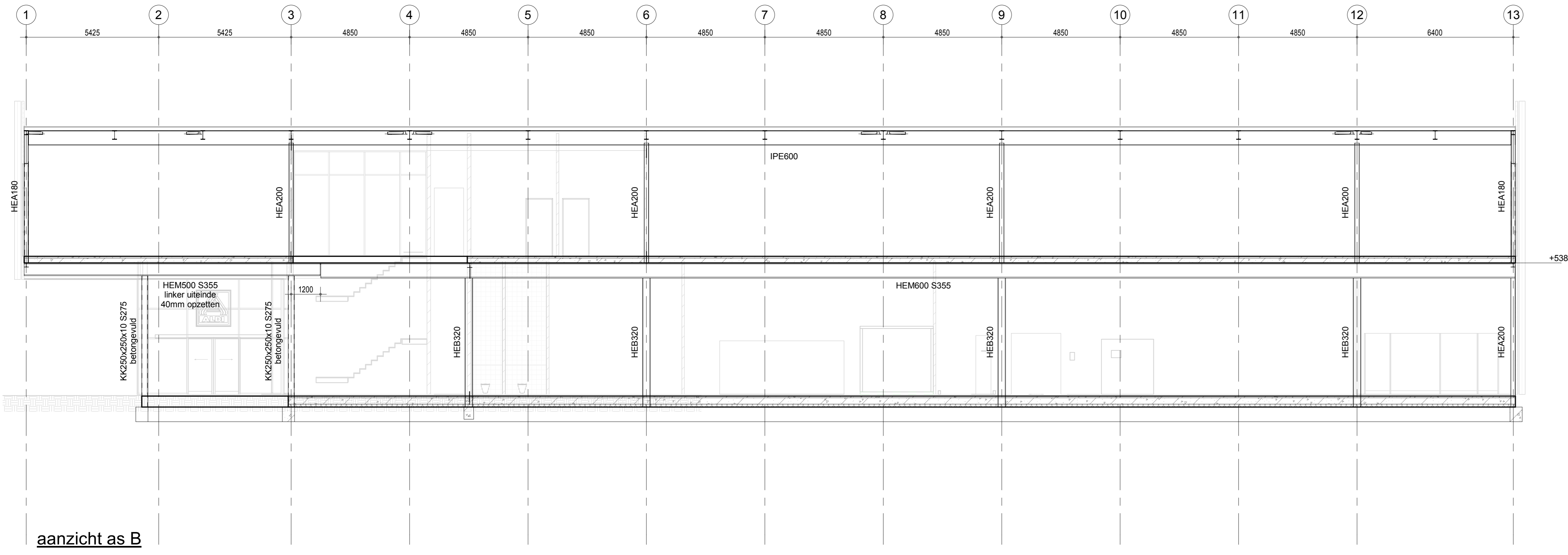


aanzicht as 12

aanzicht as 13



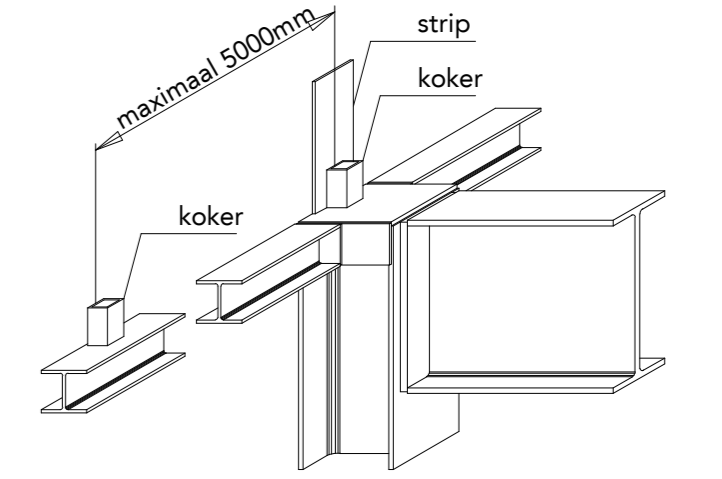
aanzicht as A



aanzicht as B

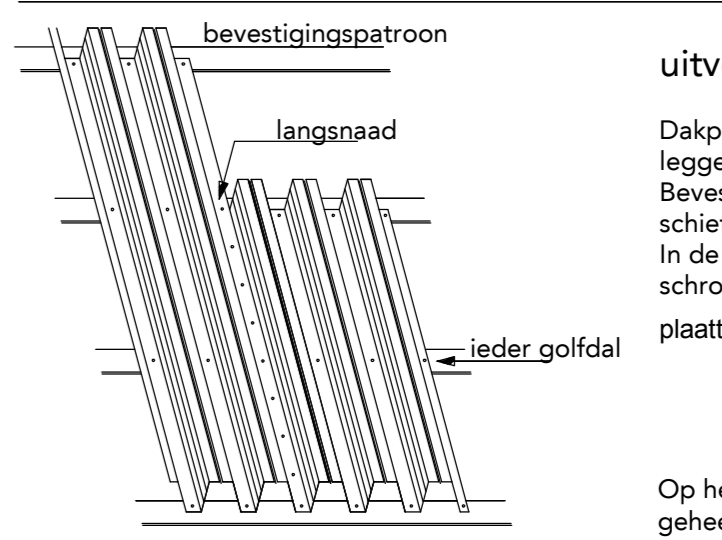
principe detail voorzieningen bovendaks

strips ten behoeve van horizontale kinematische of sandwichpanelen.
kolers ten behoeve van de hulpconstructie voor de dakrandbeveiliging.
dit detail geeft principe aan, geldt niet voor koppelingen van kolommen en liggers.



voorzieningen dakrand

- S strip 100x10
- K koker 60x60x3 lg=100mm
- S strip 100x10
- K koker 60x60x3 lg=100mm
- H L100x100x8
- K koker 60x60x3 lg=100mm
- K koker 60x60x3 lg=100mm



uitvoeringseisen geprofileerde stalen dakplaten

Dakplaten als twee- en drievelds platen in verband te leggen.
Bevestiging op de onderconstructie in elk golfdal met schroefblad + roset of met zelftappende schroeven.
In de langrichting de platen verbinden met zelftappende schroeven in de langnaad, h.o.h. maximaal 300mm
plaattype S.A.B. 158R/930 dikte dakplaat volgens leverancier

Op het dak voldoende noodafvoeren aanbrengen, geheel conform NEN-EN 1991-1-3/NB

tijdsluur van de brandwerendheid met betrekking tot bezijken: 60 minuten

Algemeen: Maten in millimeters, maten en aantallen te controleren, en vergelijken met tekening van o.a. de architect.
Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van het getekende dit melden aan ons bureau.
Brandwerende voorzieningen volgens opgave derden.
Dilatatie metaalwerk volgens opgave steenleverancier of fabricant.
Alle niet-dragende wanden aan de bovenzijde vrij houden van de vloer, voorzien van een horizontale koppeling vlgs. leverancier.
Stalen randlijzen in een breedte van 100mm op de vloer, koppelen middels wapening.
Profiel onderdelen incl. voorzietingen volgens opgave leverancier.
Uitvoering stortwanden en betonsamenstelling conform voorstel aannemer en ter beoordeling aanbieder aan ons bureau.
Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aannemer.
Werkvloerconstructies en detailberekeningen volgens leverancier.
Stabiliteit en tijdelijke ondersteuning staalconstructie tijdens montage waarborgen.
Stalen profielen in aansluiting met de buitenlucht en aanvoeren thermische vezels en onder maaijeld voorzien van epoxy leem.
Horizontale wandegels zodanig monteren of fogen dat deze na oplevering recht zijn.
Ter platen van oplegging, kolom- en liggeraansluiting schoepen in de ligger opnamer.
Oplegging leisteen 150mm, tenzij anders aangegeven.
Grondwerk ten minste uitvoeren conform NEN-EN 1997.
Grondaanlegging en grondverbeteringen in een stage situatie uitvoeren.
Grondwaterstand minimaal 300mm onder verdichtingsniveau.

<p>Remvoel:</p> <ul style="list-style-type: none"> R/M rollaag + murfol volgens opgave leverancier V.Z. verzakte strook in de vloer vlgs. opgave leverancier P.B. prefab betonlaag, niet-vloerdagend vlgs. opgave leverancier P.B.V. prefab betonlaag, vloerdagend vlgs. opgave leverancier 	<p>Remvoel wanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> waad onder de vloer betonwand onder de vloer verhoogde kwaliteit kalkzandsteen wandlijgter op de vloer lijst op de vloer betonkolom onder de vloer betonkolom op de vloer prefab betonkolom op de vloer
---	---

<p>Betonkwaliteit: C20/25, tenzij anders vermeld</p> <p>Wapeningstaal: B 500 (gerbr.)</p> <p>Ombuigingsdoorn: Ø 100, ± 27mm</p> <p>Verankeringslengte: Ø 10, Ø 11, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25</p> <p>min. op enkele staaf: 380mm, 470mm, 570mm, 700mm, 940mm, 1175mm, 47x43</p> <p>Beton dekking: Miniklassen: XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, S1, XD2, S2, XD3, S3</p> <p>min. op enkele staaf: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm</p>	<p>Indicatie voorbeeld: miniklassen in een woongebouw</p> <p>Beton-gelassen: XC4, XD3, XF4</p> <p>vloer-wanden binnen: XC1</p> <p>kelderwand: XC4, XD3, XF4</p> <p>begraafgrondvloer onder: XC3</p> <p>kelderwand boven: XC4, XD1</p> <p>kelderwand onder: XC2</p>
--	--

Den Hollander
BOUWADVIES
EN ONTWERP

ALDI

Project: Aldi aan de Blokhoeve te Nieuwegein

Onderdeel: gevelaanzicht as12 + 13 + A + B

Opdrachtgever: Den Hollander Bouwadvies en Ontwerp

Architect: Den Hollander Bouwadvies en Ontwerp

Datum: 20-11-2022

Status: Constructeur

Schaal: 1:100

Projectnummer: 22229

A: R. van Oosterhout

B: R. van Oosterhout

C: R. van Oosterhout

D: E. Bolwerk

E: E. Bolwerk

F: E. Bolwerk

D07

bolwerk **weekers**

Zeilbergstraat 43
5751 LH Deurne
telefoon 0493 31 54 38
info@bolwerkweekers.nl
www.bolwerkweekers.nl

Deze tekening mag worden overgenomen of verspreid, mits de afzender hiervan in kennis wordt gesteld.