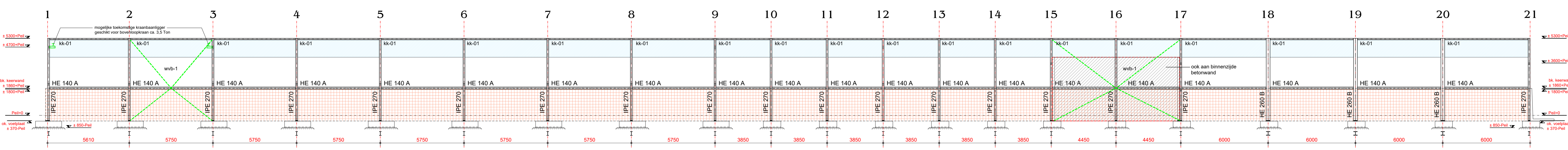


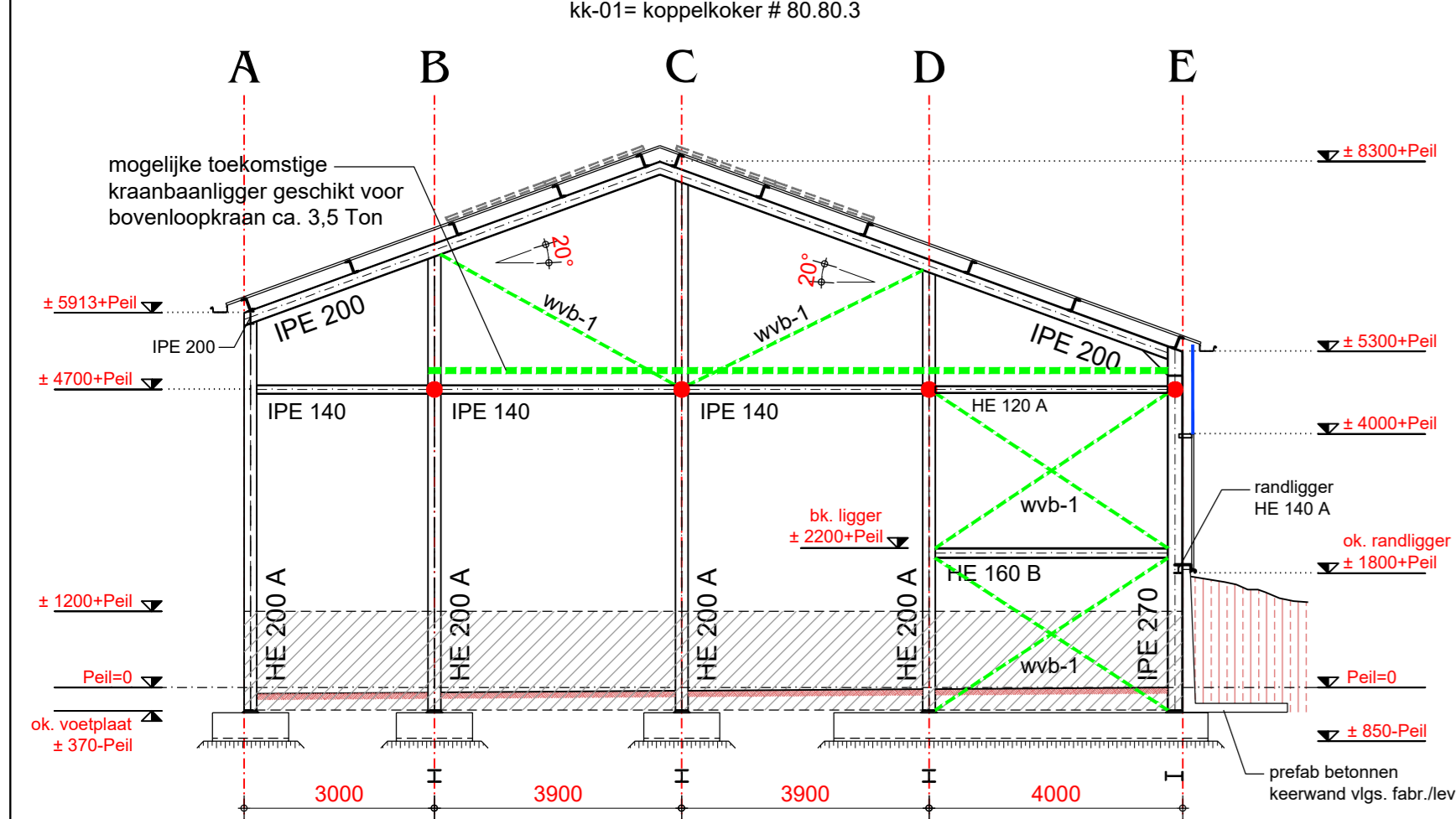
Aanzicht As B

As alternatief voor de aangegeven zeeleg kan er ook gekozen worden om de spanten t.p.v. aansluitende moerbalk uit te vullen.



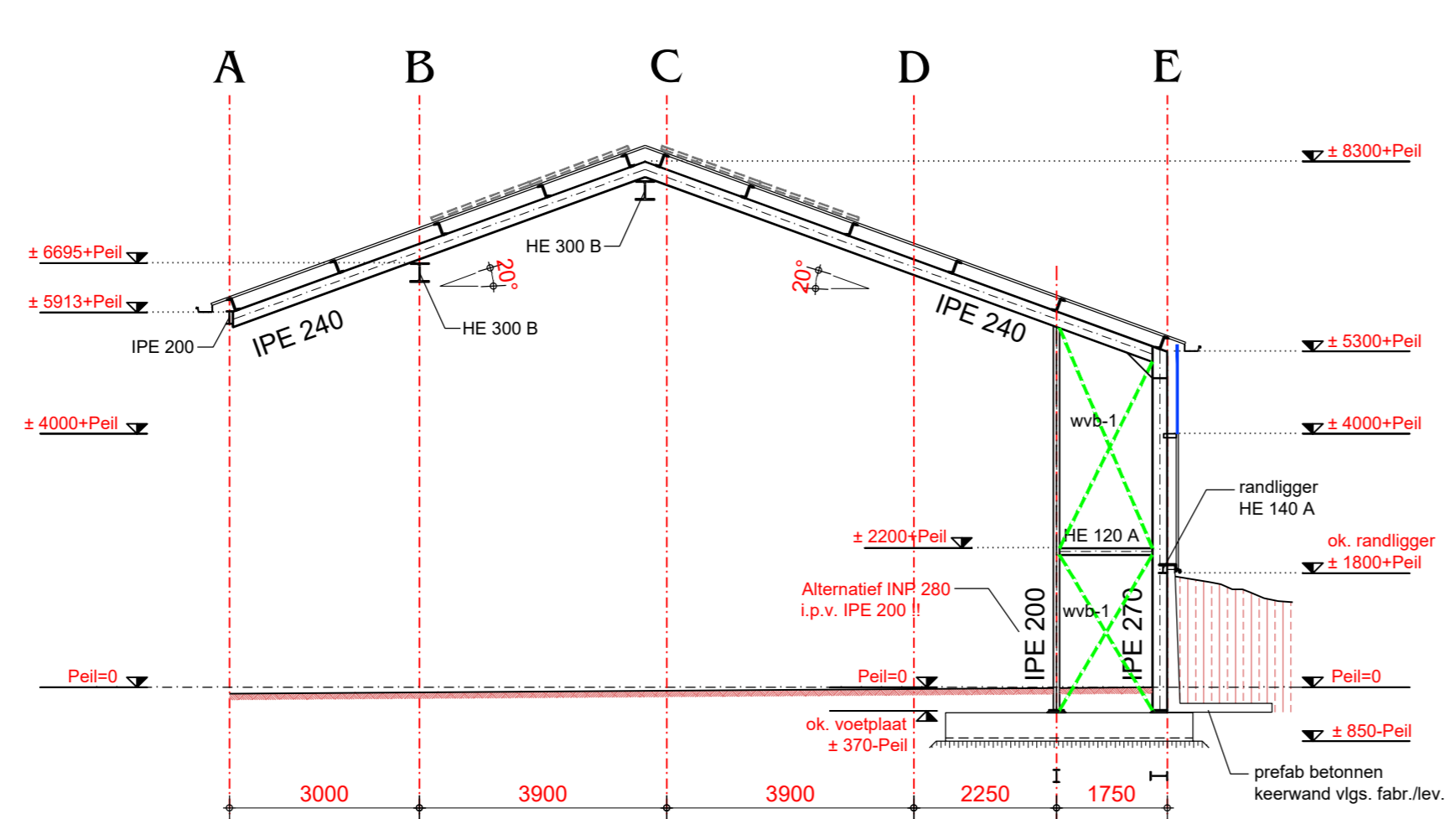
Aanzicht As E

- Prefab betonnen keermuur vlg. fabr./lev.
 - Prefab betonelementen (aan binnenzijde) vlg. fabr./lev.
 - Lichtdoorlatende plaat (polycarbonaat) vlg. fabr./lev.
 wvb-1= windverband strip 8x60 mm.
 kk-01= koppelsoker # 80.80.3



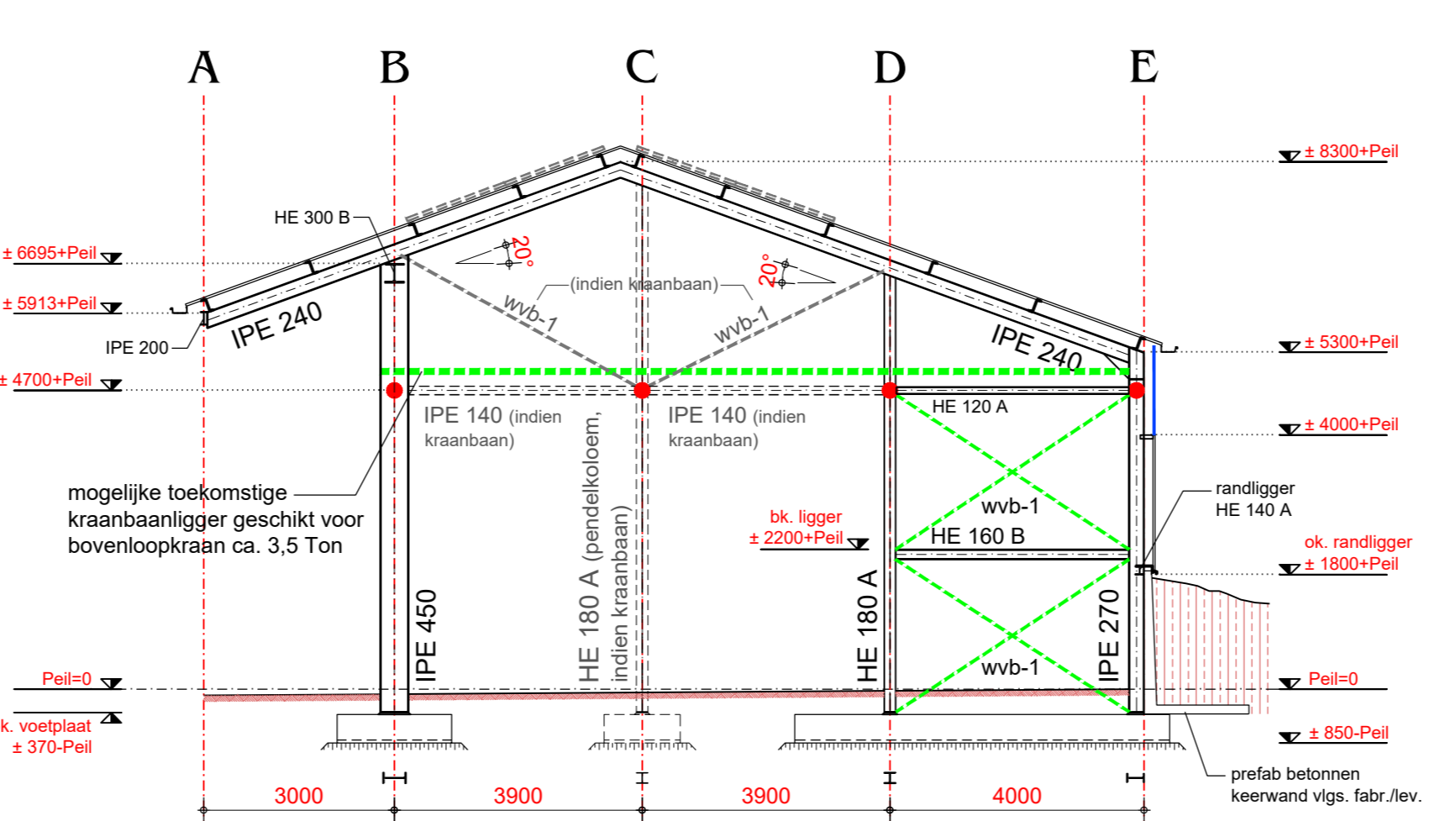
Aanzicht as 1

- Prefab betonelementen vlg. fabr./lev. (buitenzijde voorzien van steenstrips)
 - console t.b.v. evt. kraanbaanligger
 wvb-1= windverband strip 8x60 mm.



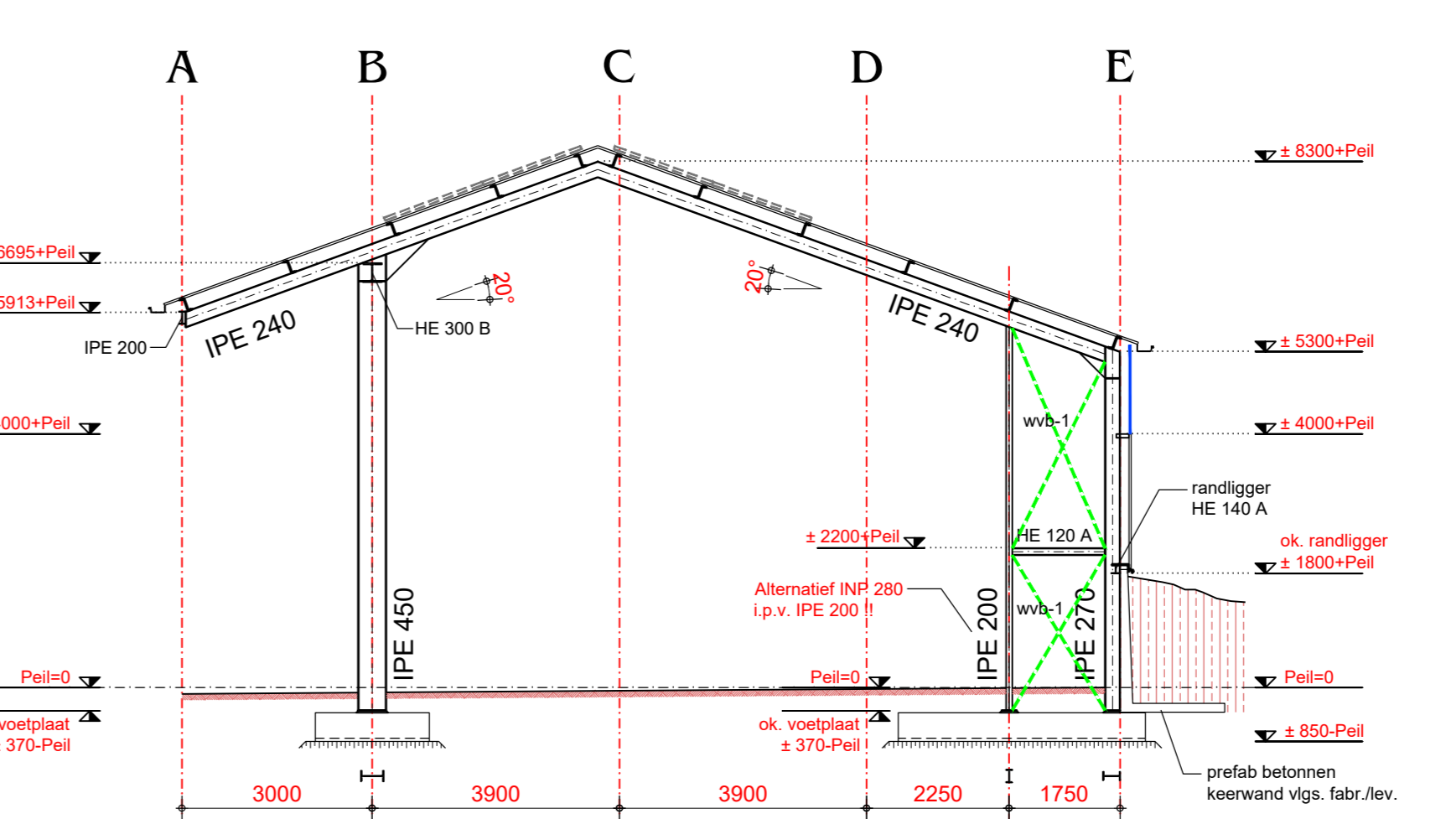
Aanzicht as 2+4+6+8

wvb-1= windverband strip 8x60 mm.



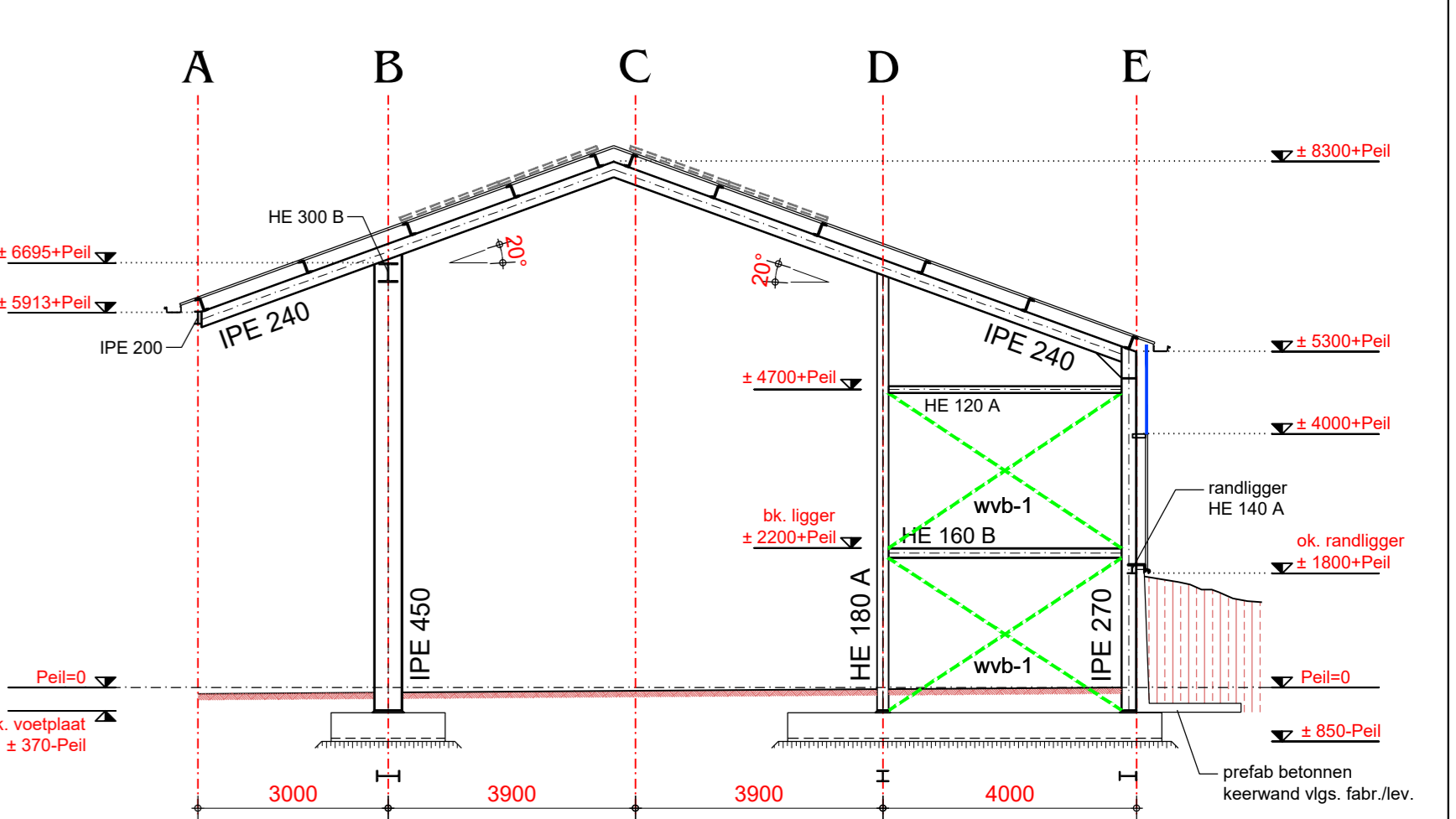
Aanzicht as 3

- console t.b.v. evt. kraanbaanligger
 wvb-1= windverband strip 8x60 mm.



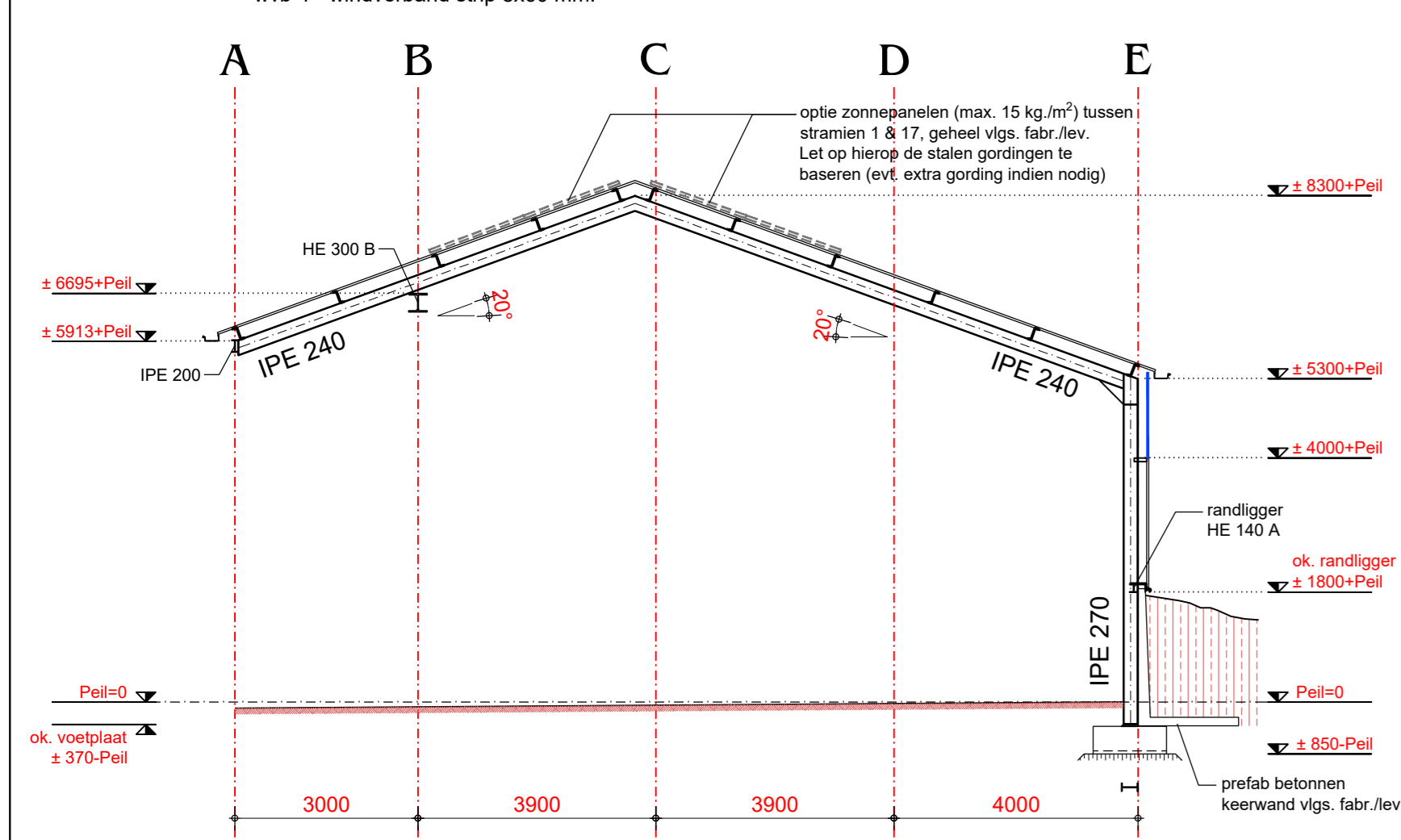
Aanzicht as 5+7

wvb-1= windverband strip 8x60 mm.

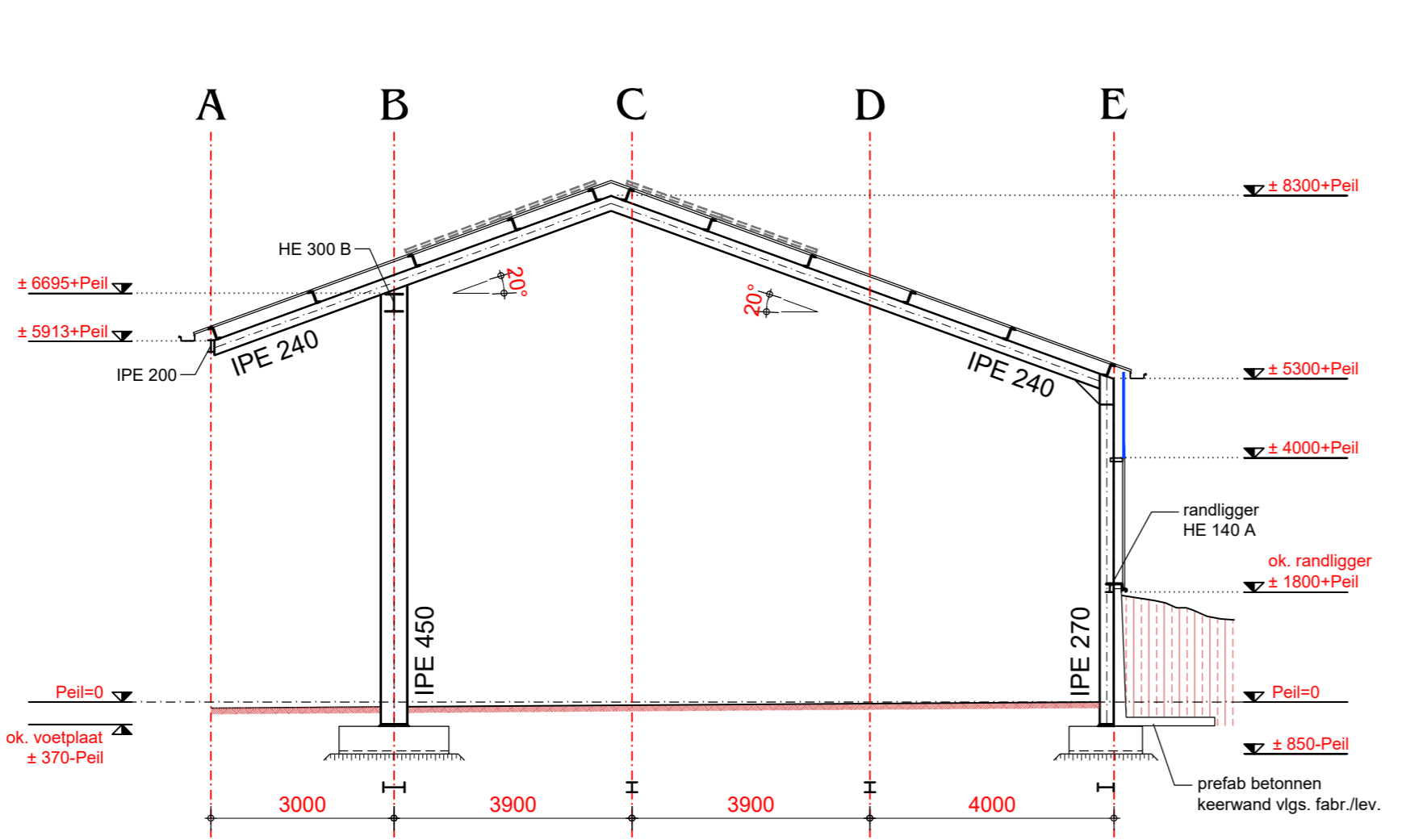


Aanzicht as 9

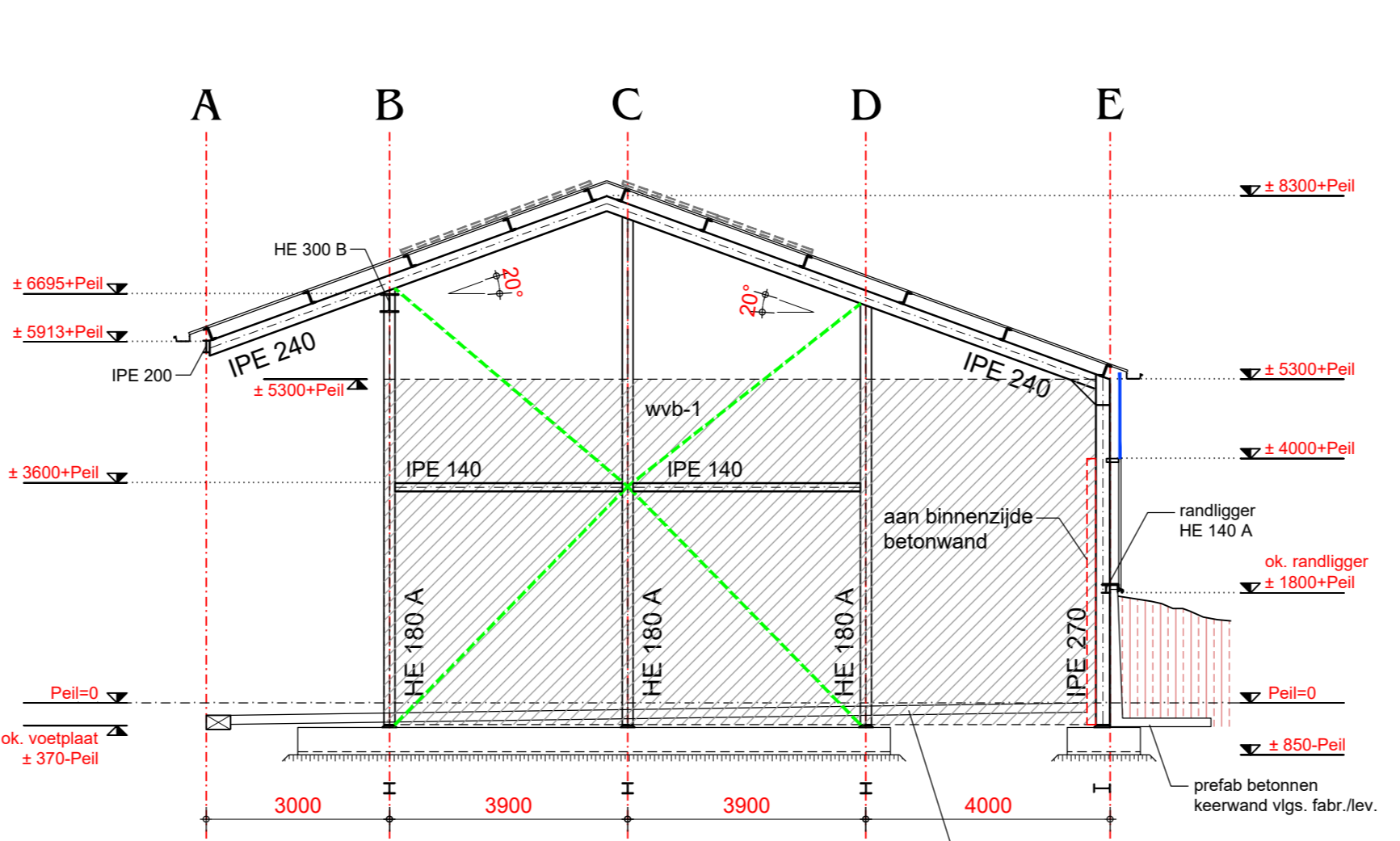
wvb-1= windverband strip 8x60 mm.



Aanzicht as 10+11+13+14

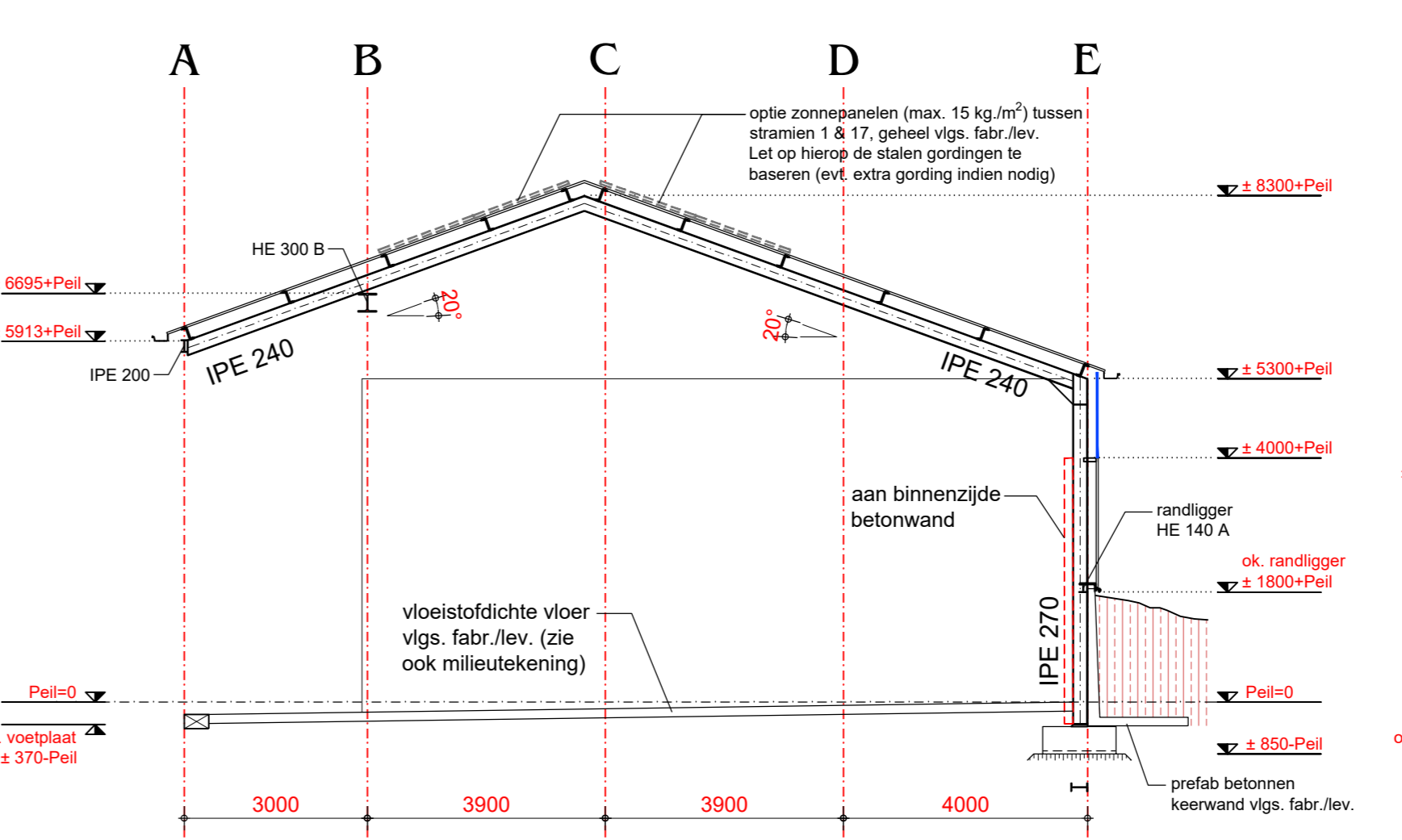


Aanzicht as 12



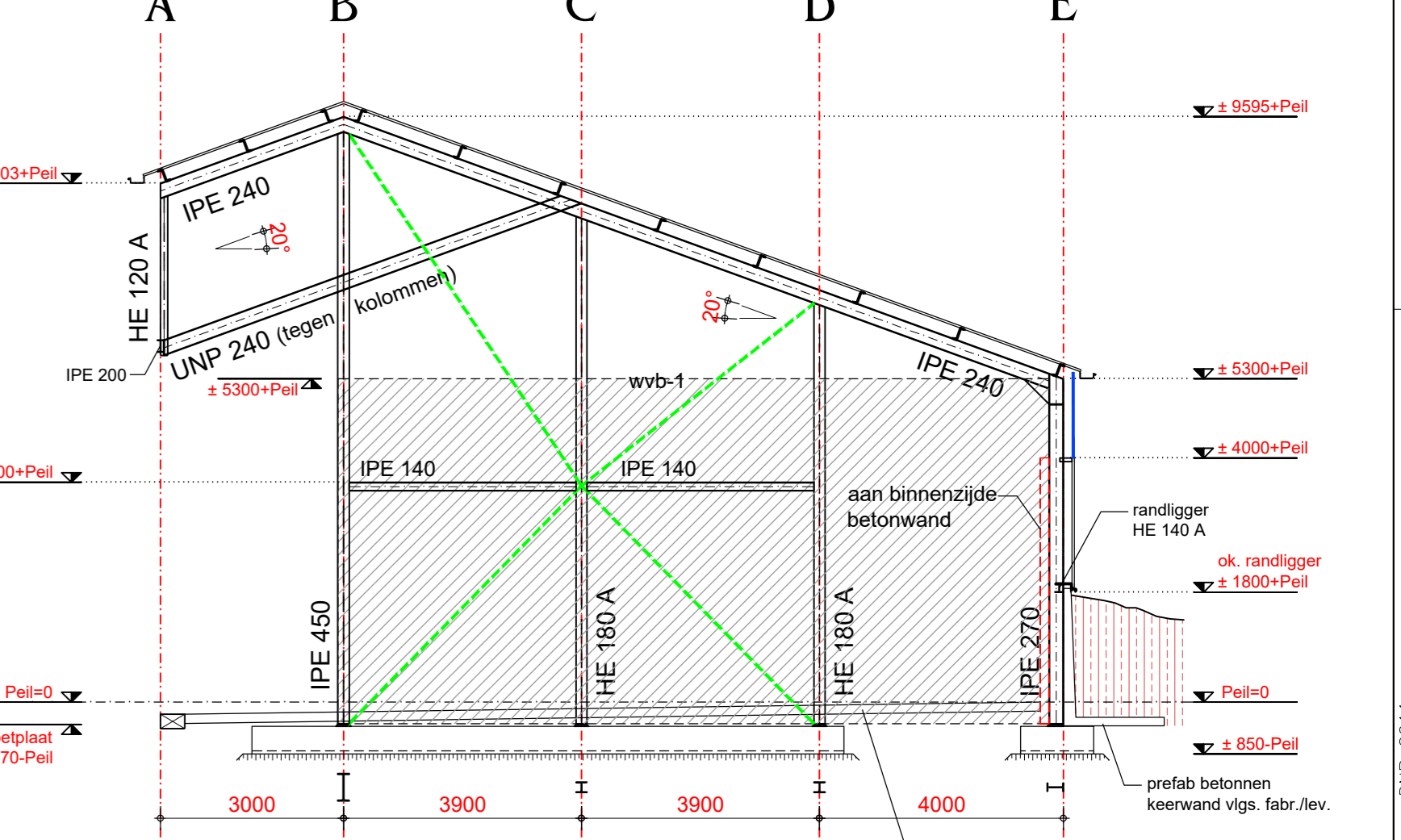
Aanzicht as 15

- Prefab betonelementen vlg. fabr./lev.
 wvb-1= windverband strip 8x60 mm.



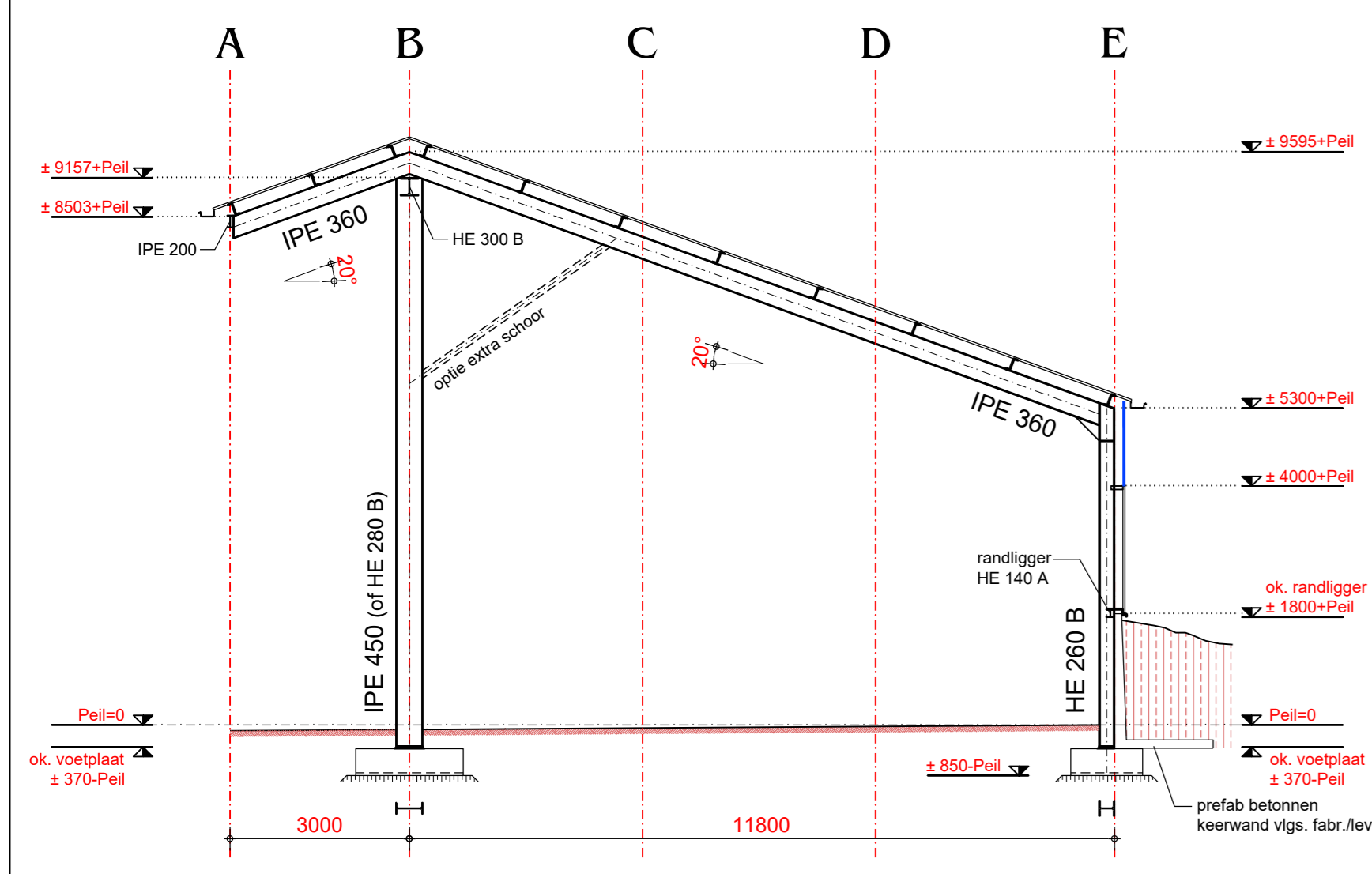
Aanzicht as 16

Voor enkele **verbindingen** zie blz. 576-590-600-616 van de berekening
 Voor enkele **voetplaten** zie blz. 552-556-560-564-568-572 van de berekening

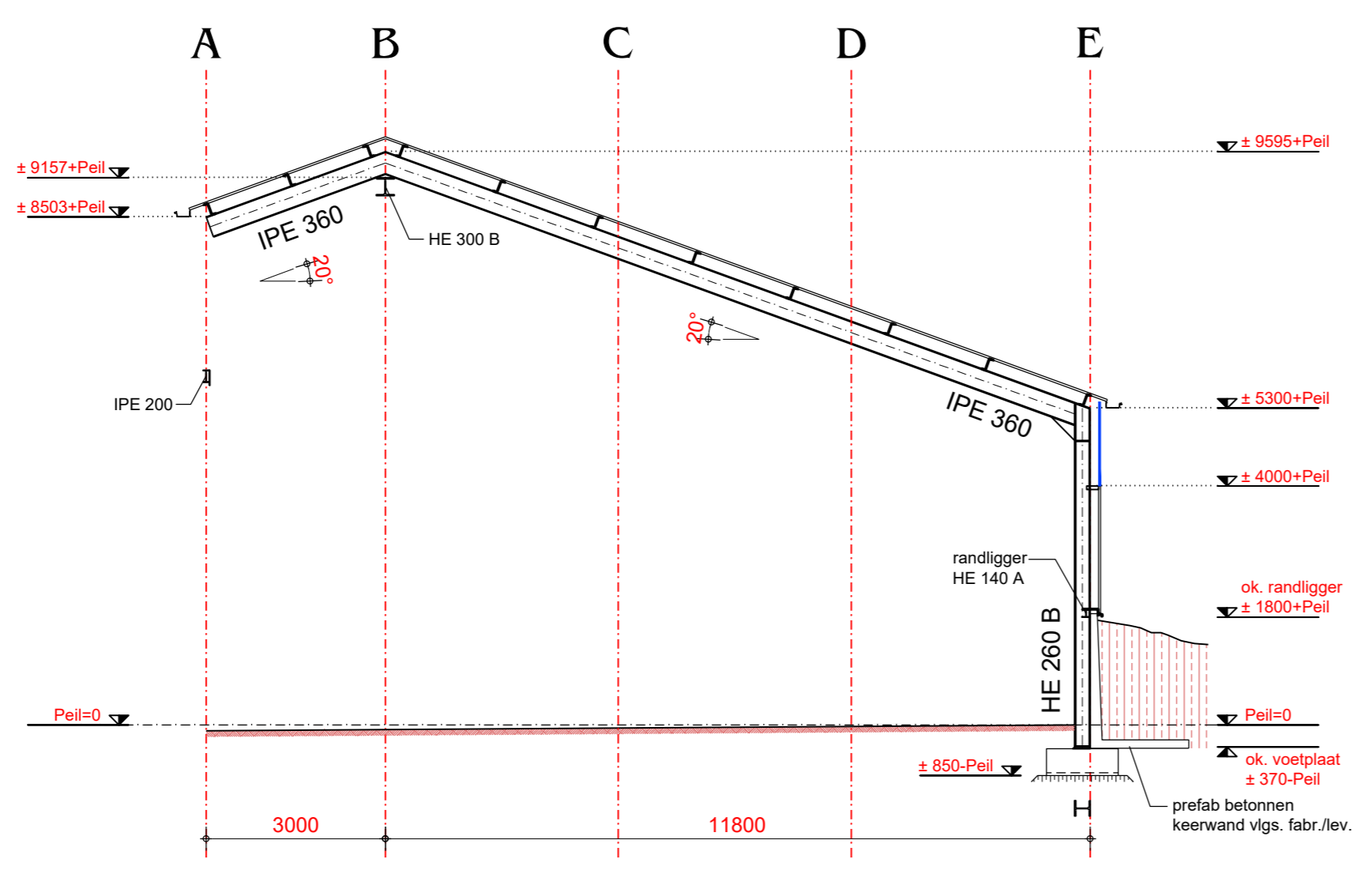


Aanzicht as 17

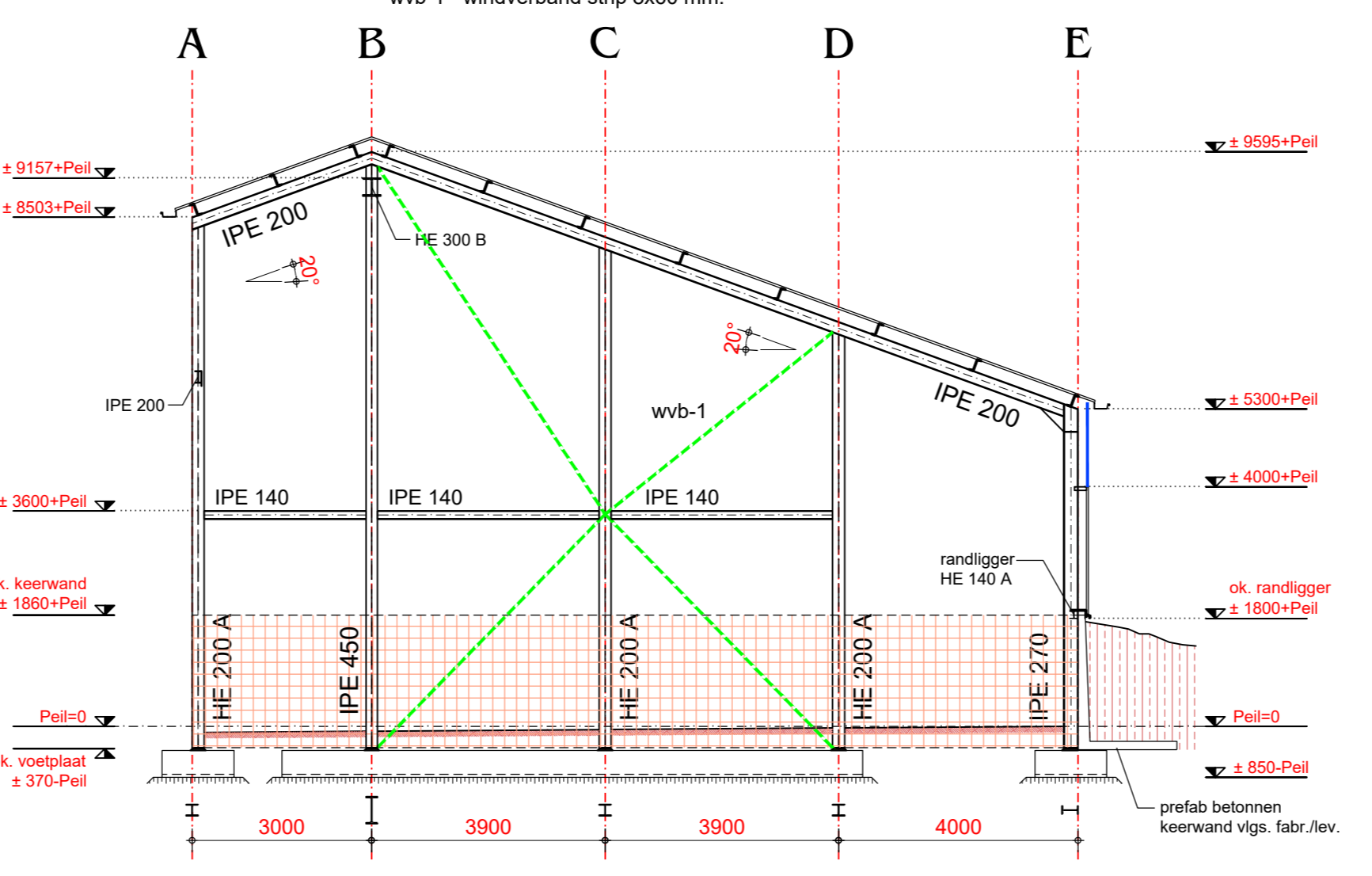
- Prefab betonelementen vlg. fabr./lev.



Aanzicht as 19



Aanzicht as 18 + 20



Aanzicht as 21

- Prefab betonnen keermuur vlg. fabr./lev.
 wvb-1= windverband strip 8x60 mm.

- BETONKONSTRUKTIE - [50 jaar ontwerplevensduur]				- STAALKONSTRUKTIE -			
Betondekking in mm. (tenzij anders vermeld)				Profielstaal algemeen:	S235		
Milieuklasse	(+5)	(+10)	(+50)	Profielstaal kokers:	S235, koudgewalmd		
XCO	15	20	60	Executieklasse:	EXCL 2		
XCI	20	25	65	Functionele toestand:	I		
XC2 lim XC4	30	35	75	Voerwerkingsgraad:	IP2		
XF1 en XF3	30	35	75	Lassen:	minimaal M 16-8		
				Bouten:	minimaal M 16-8		
				Ankers:	minimaal M 16-4		
** Op de minimale betondekking is een toetslag van 5 mm van toepassing in geval van:				- HOUTKONSTRUKTIE -			
- een nabewerkte oppervlakte				Storteklasse hout: C 18 (tenzij anders vermeld)			
- een oncontroleerbaar oppervlak				- STEENKONSTRUKTIE -			
Indien deze gevallen zich gelijktijdig voordoen moeten de toetslagen worden gespecificeerd.				Stoerdructekening vlg. EN 71-1: minimaal 10 N/mm²			
tevens dekking > a k bij a k < 25 mm.				Metselverband: minimaal 7.5 N/mm²			
dekkings > 1.5 x a k bij a k > 25 mm.				Cement: CEM III / B 42.5 L H S			
Ietslengte beugels: ombuigingsdoorn: d > 5 x a k				(= Hoogoven cement - Klasse A)			
a > 220 mm: latslengte algemeen: l.v. = 50 x a k				- ALGEMEEN -			
Betonkwaliteit: C 20/25 (tenzij anders vermeld)				Exacte (hoogte)maatvoering in het werk te controleren cq. door aanneemer/opdrachtgever in het werk te bepalen.			
Milieuklasse: Fund.: XC2 & Verd.: XC1							
Max. grootste korrelafmeting toetslag: grind 4/32							
Scheurwijgde conform geldende eisen							
Wapeningstaal: B500 B							
Dragende delen ontlasten na 28 dagen of verhardingsproef, X3 > 1' ok.							

- ALGEMEEN -
Exacte (hoogte)maatvoering in het werk te controleren cq. door aanneemer/opdrachtgever in het werk te bepalen.

omschrijving: Plan voor het bouwen van een open loods cq. werktuigberging met wasplaats aan de Grote Aard 31 (5507 RP) te Veldhoven
onderdeel: BESTEKTEKENING 03 [aanzichten staalkonstruktie]

Bouwkundig Bureau
 v.o.f.
 Konstruktie - Tekening - Adviesbureau
 Veldhoven - Bouwstraat 1 - E.P.C.
 Nieuwe - Veldhoven - Adviesbureau

Werk nr.: 24-366
 formaat: A0L
 blad nr.: B-03
 getekend: [naam]
 schaal: 1:100
 datum: 26-04-2024 (wijz A)