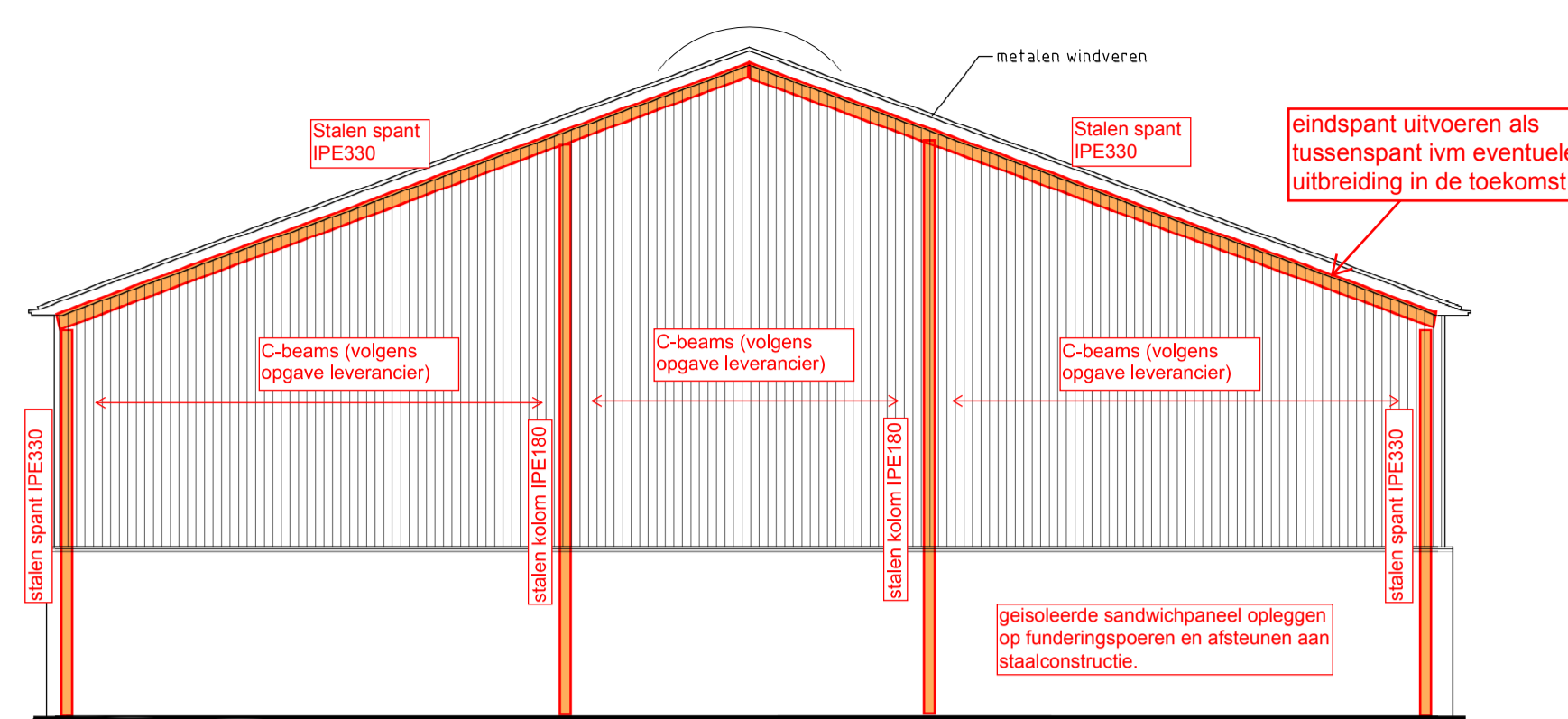
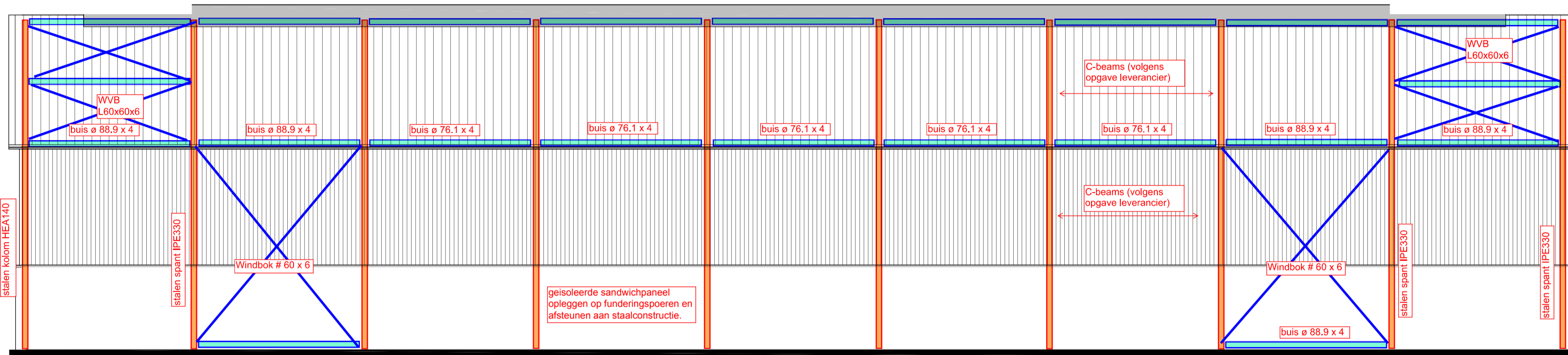


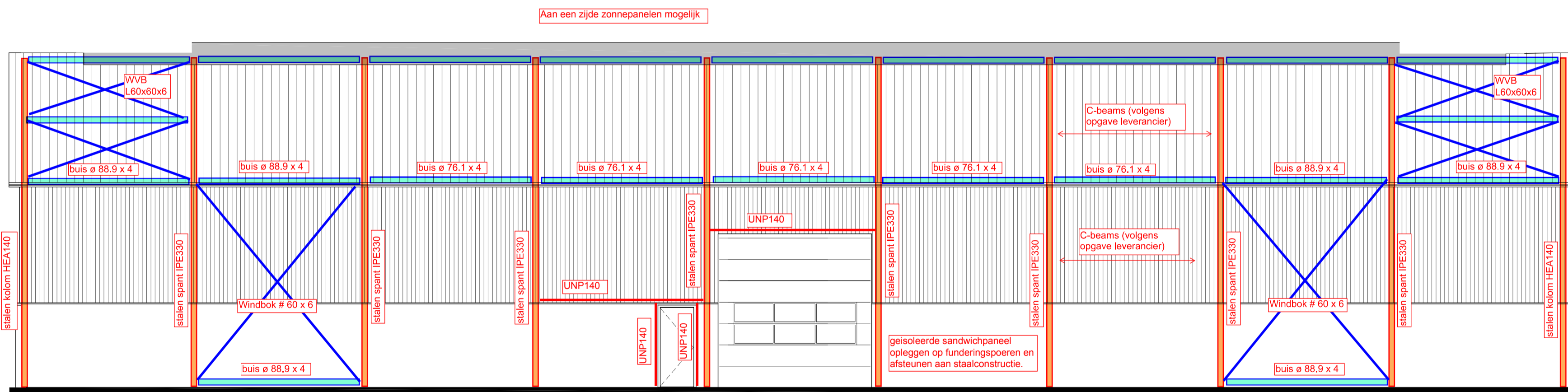
voorgevel



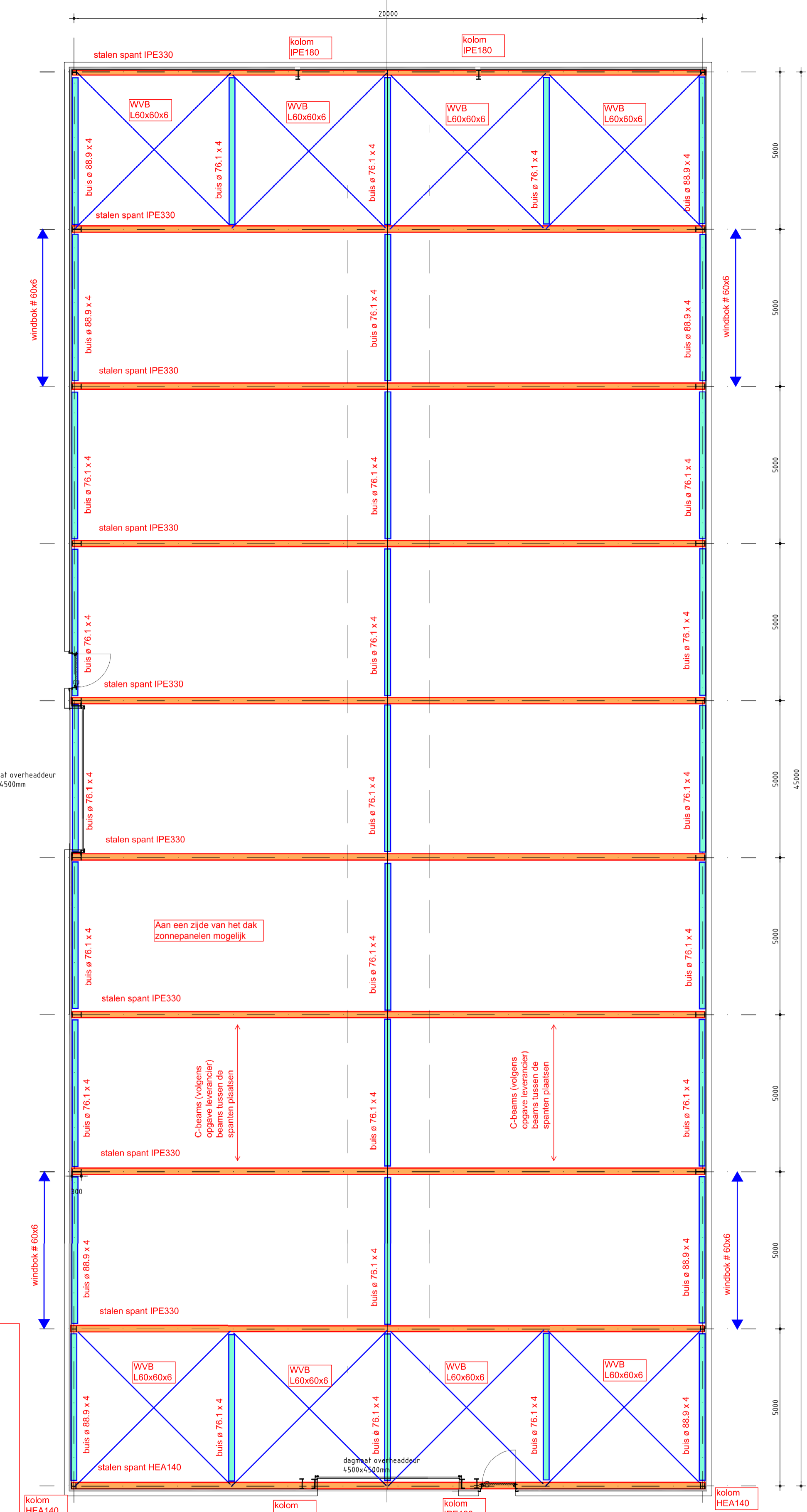
achtergevel



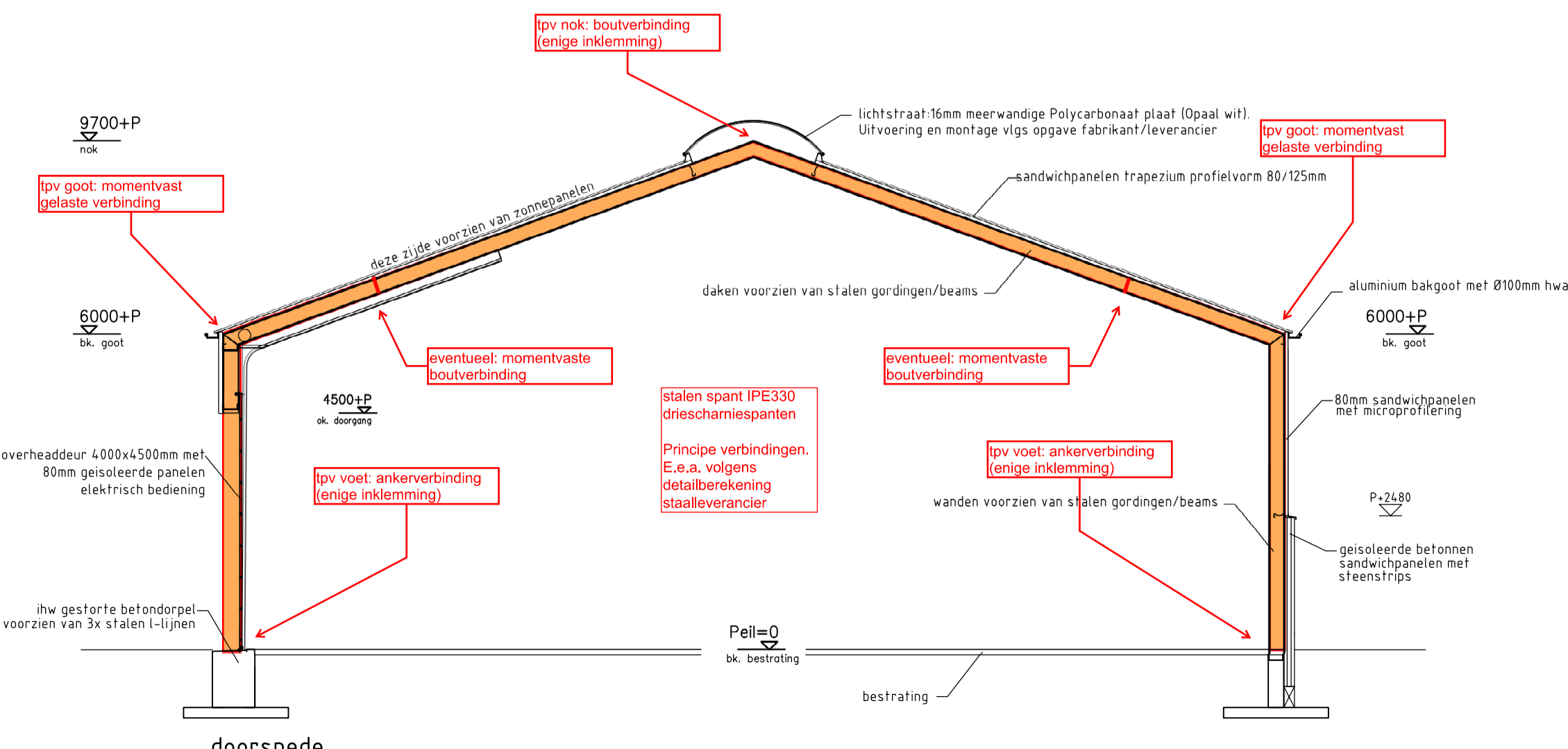
rechter zijgevel



linker zijgevel



plattgrond



doorsnede

Uitgangspunten stalen spanten

Drieschamerspanen:
 - nok = boutverbinding
 - goot = momentvast gelaste verbinding (eventuele M-waste boutverbinding op 3 meter vanaf de goot in de ligger)
 - voet: ankerverbinding: iets inklemmen op de fundatie

Voor- en achtergevels: HEA-hoekkolom met IPE-tussenkolommen en een HEA ligger, voorzien van bok, zodat spant licht kan worden uitgevoerd

Variant indien de hal uitbreidbaar moet zijn: IPE-spant (als tussenspanen), met IPE-tussenkolommen.

Geen rekening gehouden met kraanbaan of drukvaste wanden (bijvoorbeeld aardappel-opslag)

Wel rekening gehouden met (toekomstige) zonnepanelen aan 1 zijde van de hal.

Stalen gordingen en wandregels (C-beams) tussen de spanten / kolommen aanbrengen, dus enkelvelds

Gewaarmerkt als
 beheerders besluit
 30 april 2018

	T (09) 300 320 E info@godstikker.nl AASD	godstikker - de vries VLEDDERVEEN: Bouw schuur Leka Trading	status definitief	tekennummer 20144364
	project opdrachtgever architect ontwerper	Leka Trading, Vledderveen Wiltzing Bouwkundig Ontwerpuro, Onstwedde	Constructie-overzichten Bovenbouw	datum 30-3-2017
Alweer zwaar 2 www.godstikker.nl	ontworper ing. A. Eisses 20144364	status definitief	tekennummer CO-02	tekennummer CO-02