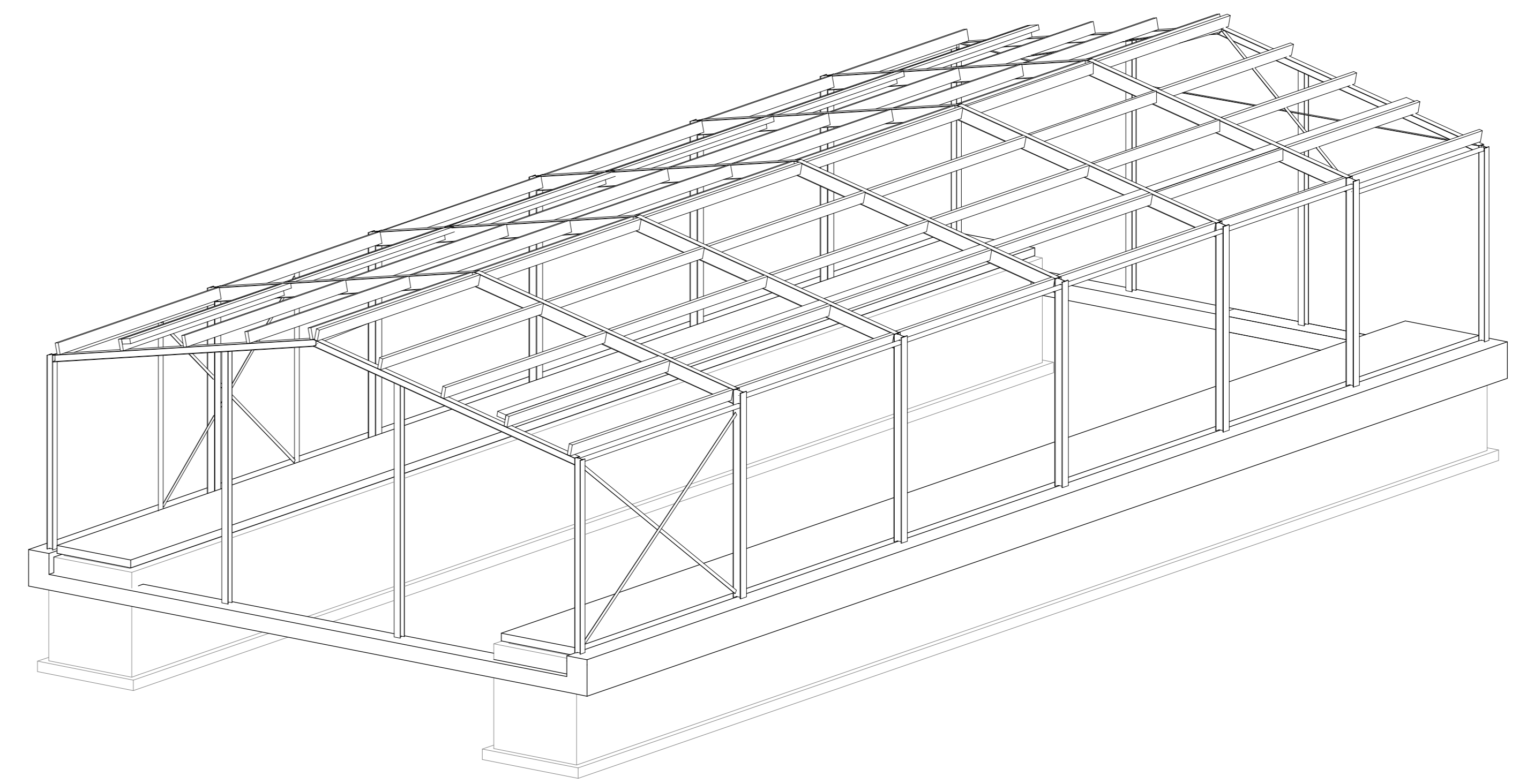
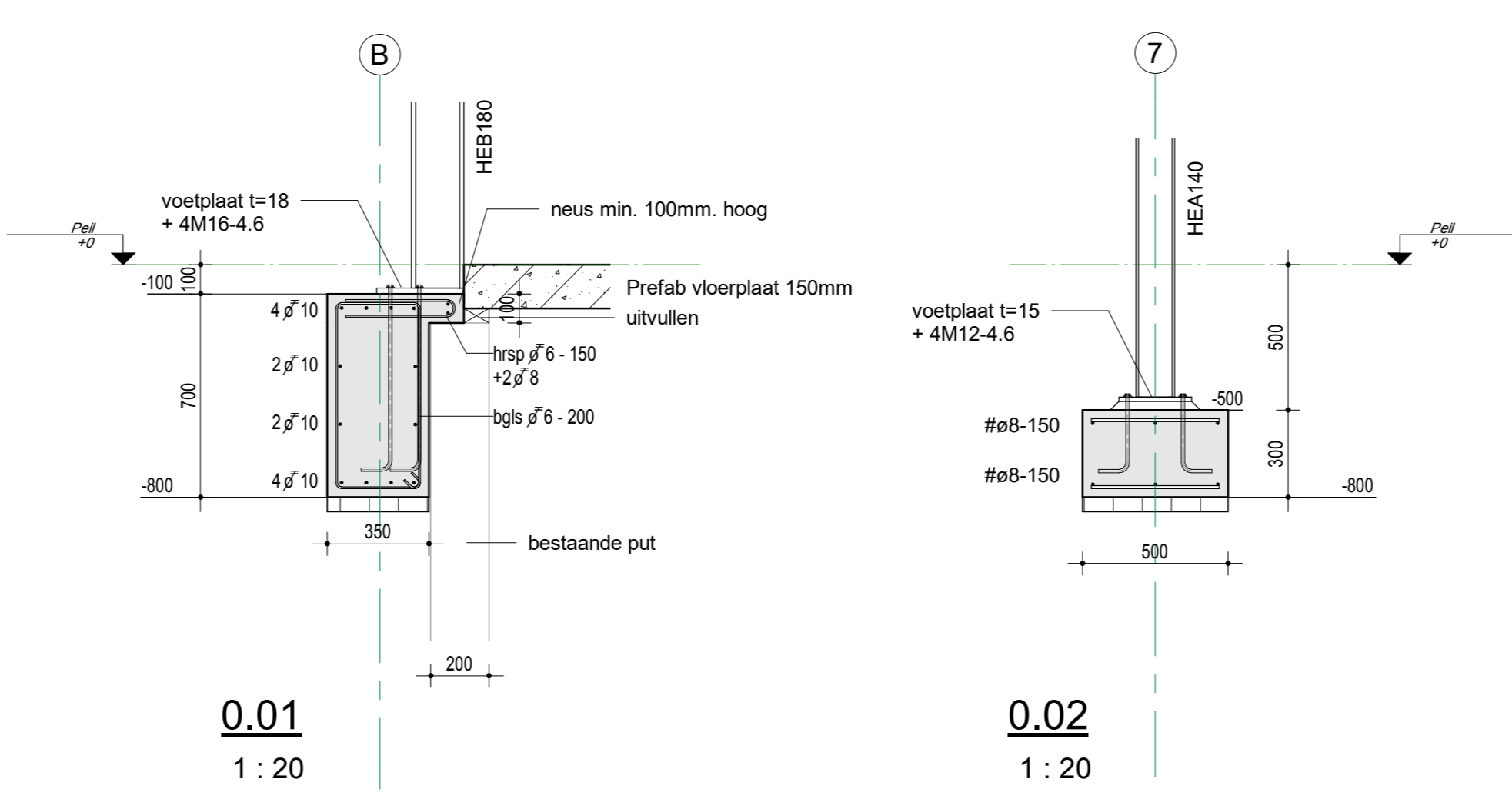
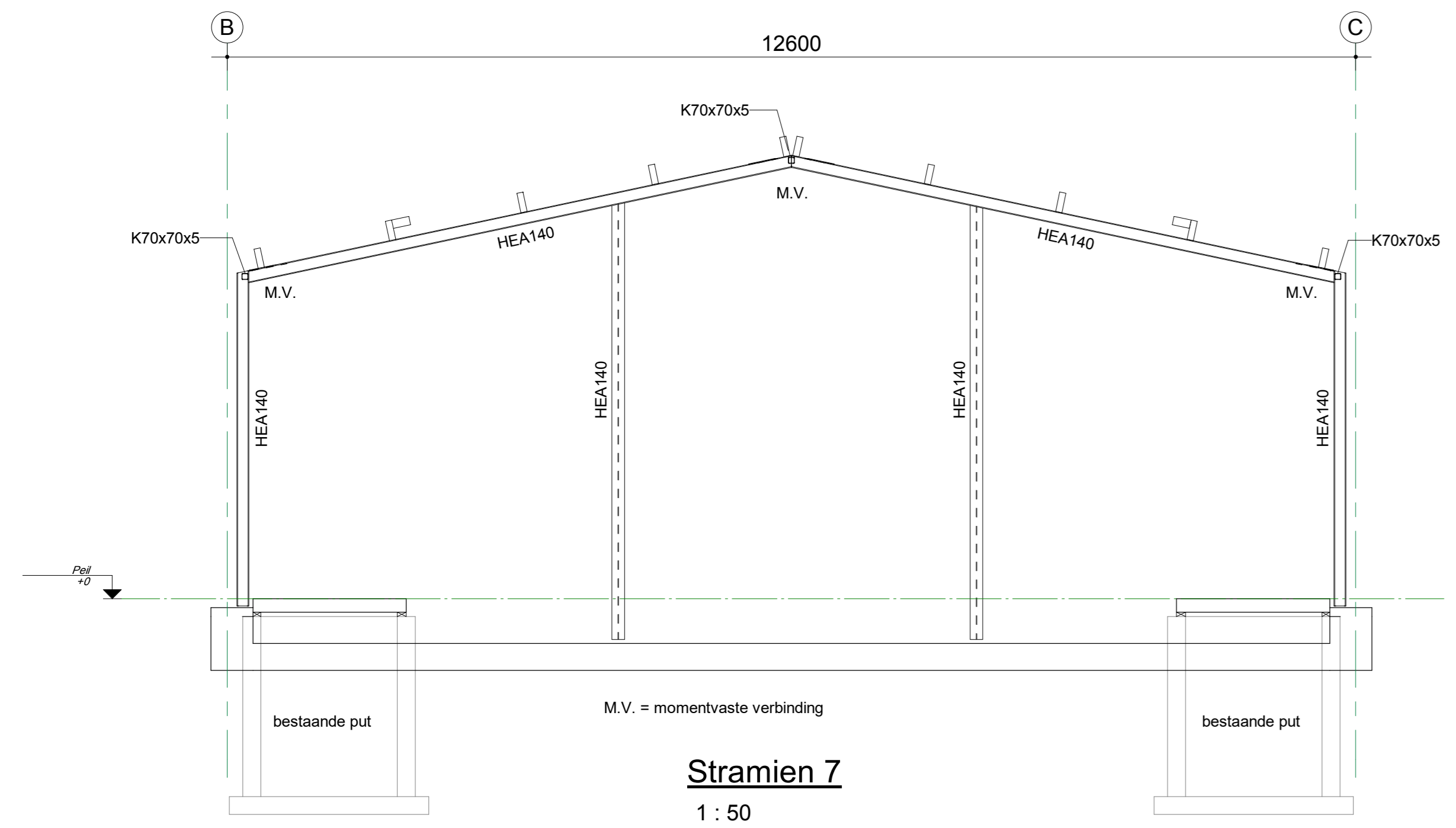
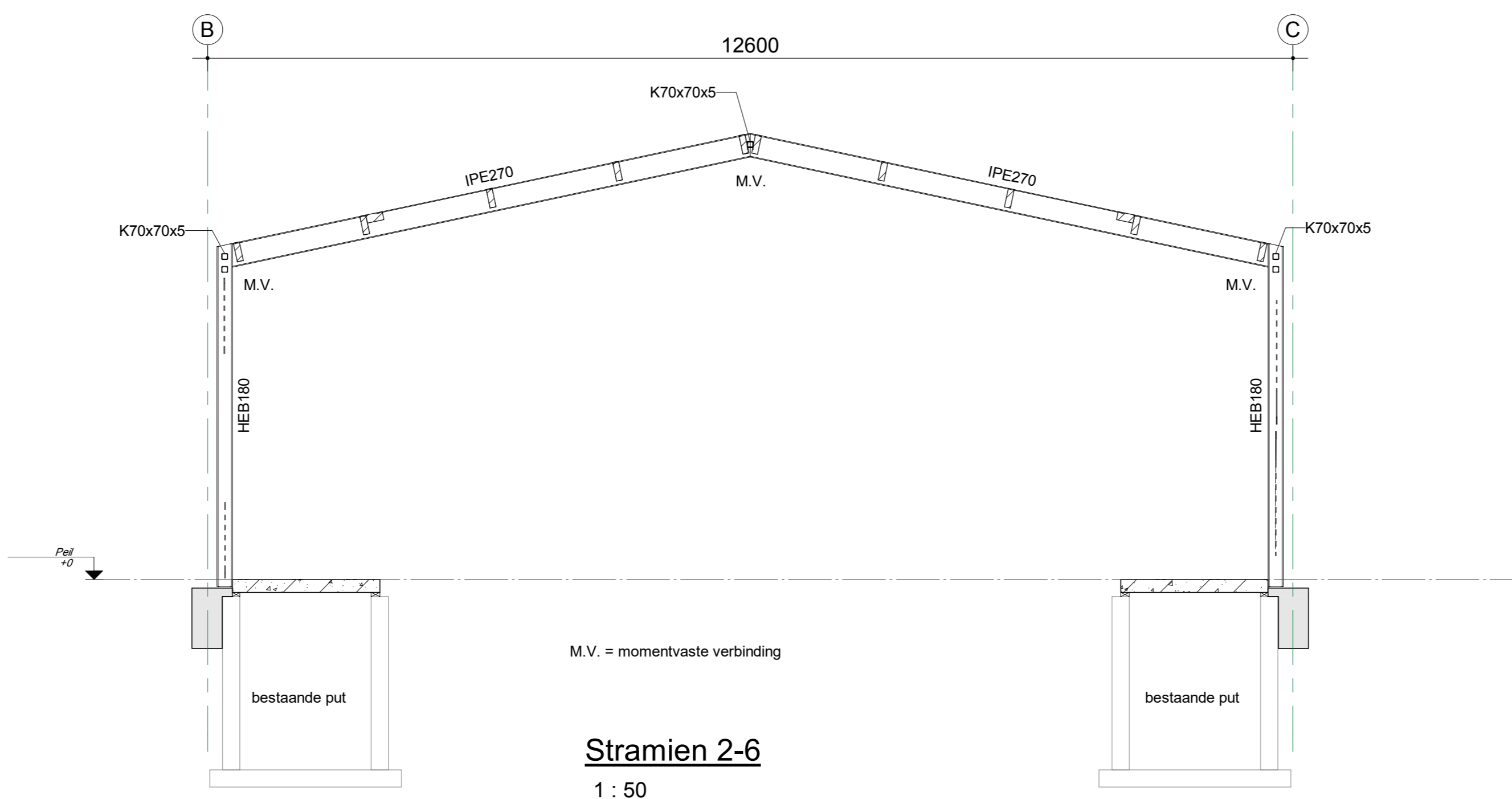
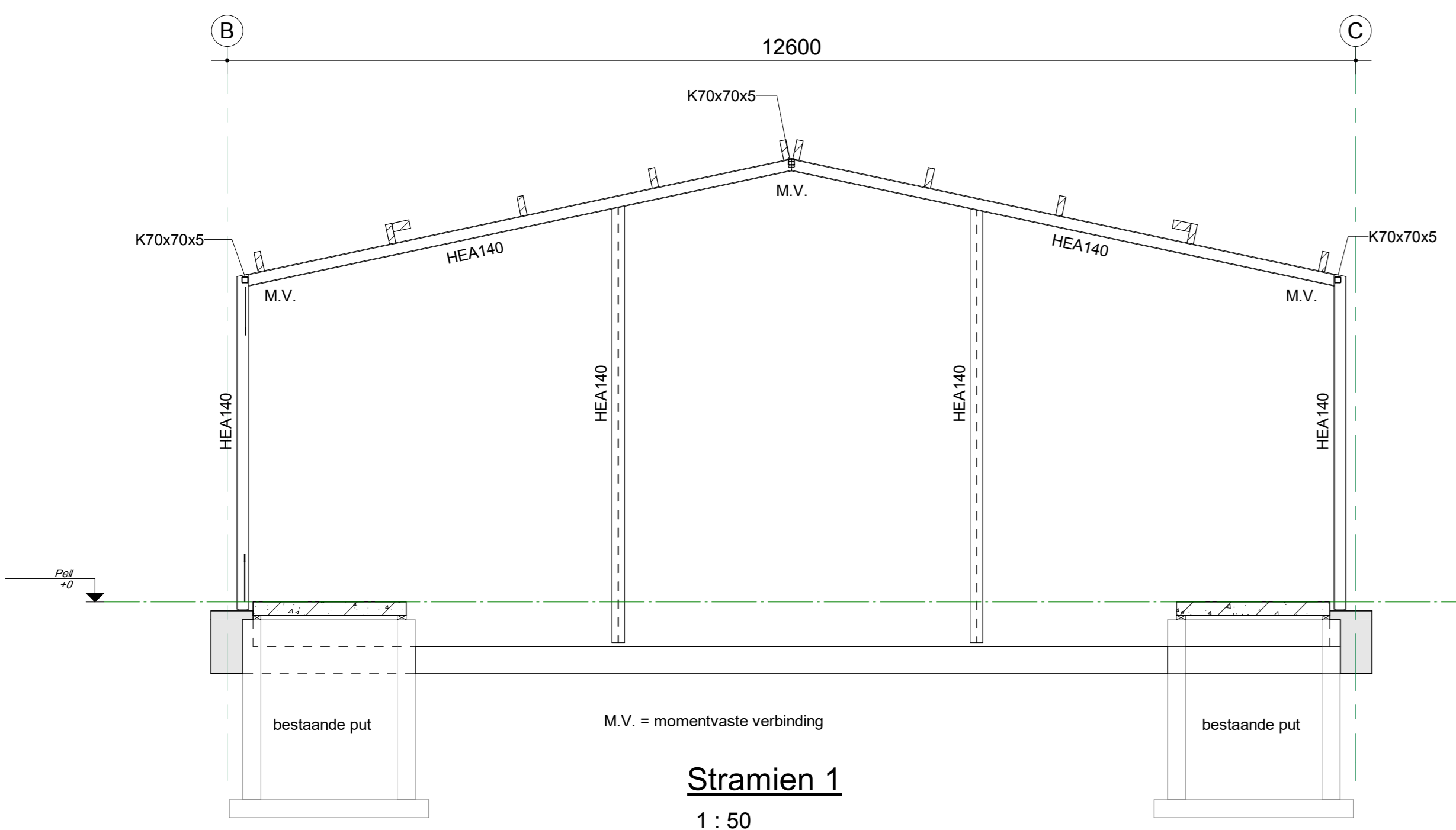


Fundering
 Fundering uitvoeren op staal.
 Strook- poerdikte 300mm.
 Balken 350x700mm.
 Betonkwaliteit C20/25.
 Miltclassie XC4.
 Bouwput ontgraven tot vaste bank, spreiding 1:1
 Bestaande grondslag en eventuele grondverbetering controleren.
 Minimale coëfficiënt 5.0MPa
 Aasvullen in lagen van 200 a 300mm met schoon zand.
 Knulslijnges verdueren met tripplaat van 2 a 4kN, met een slagkracht van 20kN.
 Gronddekking minimaal 400mm.
 Onder- en bovenwaspenningswapening #8-150.
 Dekking: bovenzijde 35mm
 onderzijde 35mm

Dakconstructie
 ALLE KOKERS STAAL S275 J2H
 OVERIG STAAL S235 JR
 Houdsterklasse C18
 Verankering dakplaten m.b.t. afschuiving vlg's leverancier
 Verankering gordijnen aan spant d.m.v.
 stalen strips 100x50x5 lg=150 + 2 houtdraadbouten M6
 Dak is berekend op toepassing van zonnepanelen.



Herbouw stal te Nederweert

Bestektekening
 (b.v. aanvraag omgevingsvergunning)
 Onderdeel
Constructieschema's

FORMAAT: A0(1300)
 SCHAAL: 1:50-20
 DATUM: 12-04-2019
 PROJECTLEIDER: L. Doyer

PROJECTNUMMER: **19010**
 BLAD: **C-01a**

ARCHITECT: Ton Beeren
 Dr. Anton Philipsweg
 Nederweert

OPDRACHTGEVER: WILZIGING:
 A: 05-06-2019
 B:
 C:

ADVIES VOOR BOUW EN CONSTRUCTIE DOYER