

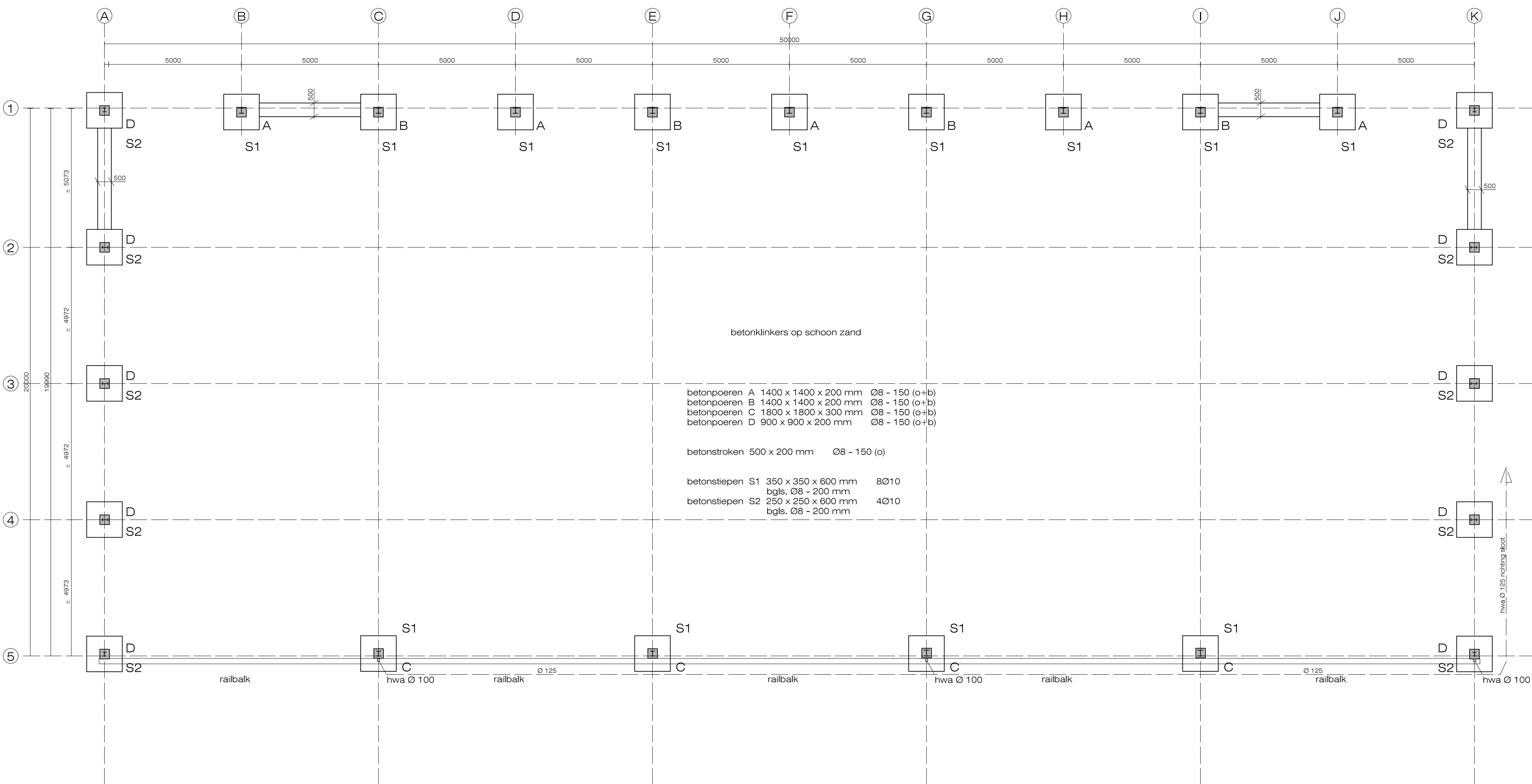
LET OP: ALLE MATEN EN DETAILS VOORAFGAAND EN IN HET WERK CONTROLEREN !!!
 BIJ EVENTUELE TEGENSTRJDIGHEDEN IN DIMENSIES PREVALEERT DE CONSTRUCTIEBEREKENING.
 geringe maat- en detailwijzigingen voorbehouden

kaplan
 vlg. opgave constr.

I-p.v. golfplaten bandstaal/risperband 40x2 over de gordingen l.v.v. doorbuiging

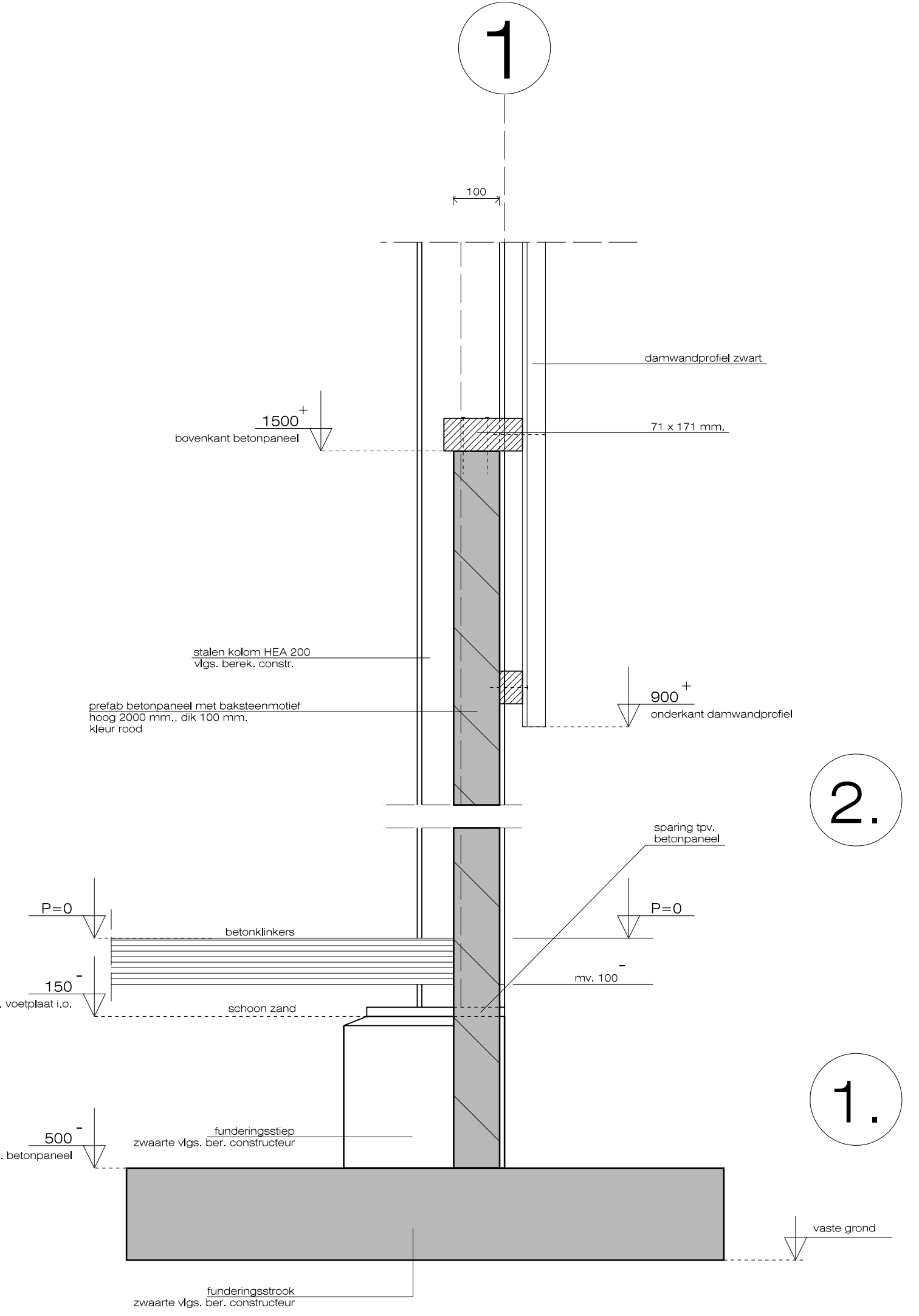
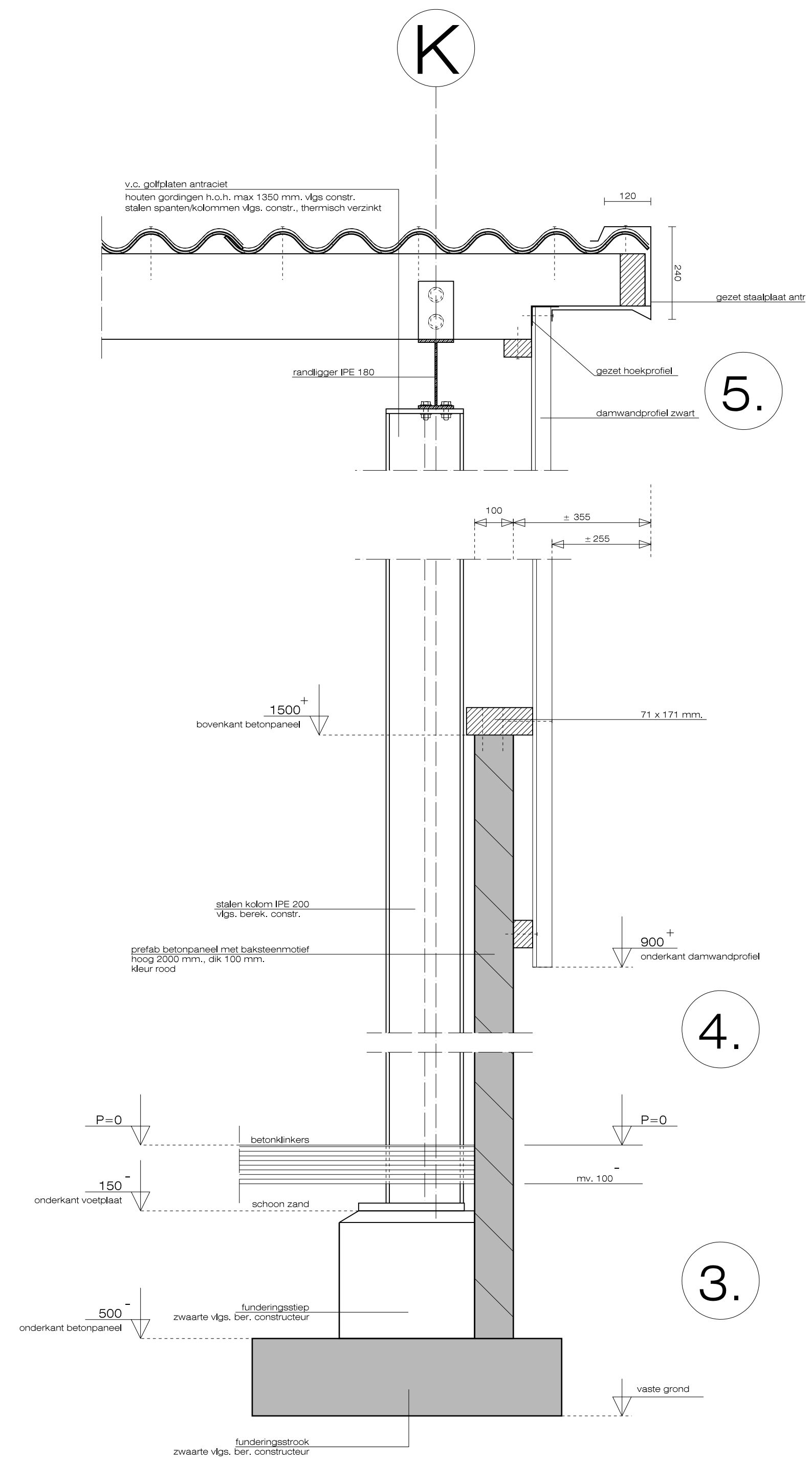
Z1 drukkeer 70.70.3 vlg. constr.
 Z2 drukkeer 80.80.3 vlg. constr.
 vwb 0.24 m vlg. constr.

vwb 0.27 m vlg. constr.
 vwb 0.24 m vlg. constr.



fundering / beg. grondvloer / riolering
 vlg. opgave constructeur

- LET OP:
 - PEIL + HOOGTES IN OVERLEG MET OPRACHTGEVER TE BEPALEN.



principedetails schaal 1:10

STABILITEITS BESCHOUWING

De stabiliteit wordt verzorgd door de windverbanden in de gevels en in het dak en door de portaalwerking van de spanten

HET BOUWEN ZAL GESCHIEDEN VOLGENS HET BOUWBSLUIT.

ALLE MATEN EN DETAILS VOORAFGAANDE AAN HET WERK CONTROLEREN !!!
 geringe maat- en detailwijzigingen voorbehouden

ALLE CONSTRUCTIES BEREKENEN DOOR CONSTRUCTEUR !!!
 BIJ EVENTUELE TEGENSTRJDIGHEDEN IN DIMENSIES PREVALEERT DE CONSTRUCTIEBEREKENING.
 Grondspanning sondeerwaarde minimaal 4MN/m2

DEZE TEKENING IS GEEN WERKTEKENING.

De machineberging wordt niet als de omliggende bouwwerken op staal gefundeerd. De machineberging bevindt zich in een gebied waar alle bouwwerken op staal gefundeerd worden. De aanname van de toelaatbare grondspanning van 100 kN/m2 is een ongunstig uitgangspunt. De aannemer dient tijdens het ontgraven de grondslag te controleren middels een handsonderingsapparaat, de benodigde consusverstand bedraagt 4 N/mm2. Er dient op een tweetal plekken in de bouwput tot een diepte van minimaal 2 meter onder het aanlegniveau gecontroleerd te worden of ook hier de consusverstand van 4 N/mm2 gehaald wordt. Als een slechte laag aangetroffen wordt dan dient deze volledig verwijderd te worden en voorzien te worden van grondverbetering. De grondverbetering aanbrengen in lagen van 300mm en mechanisch verdichten.