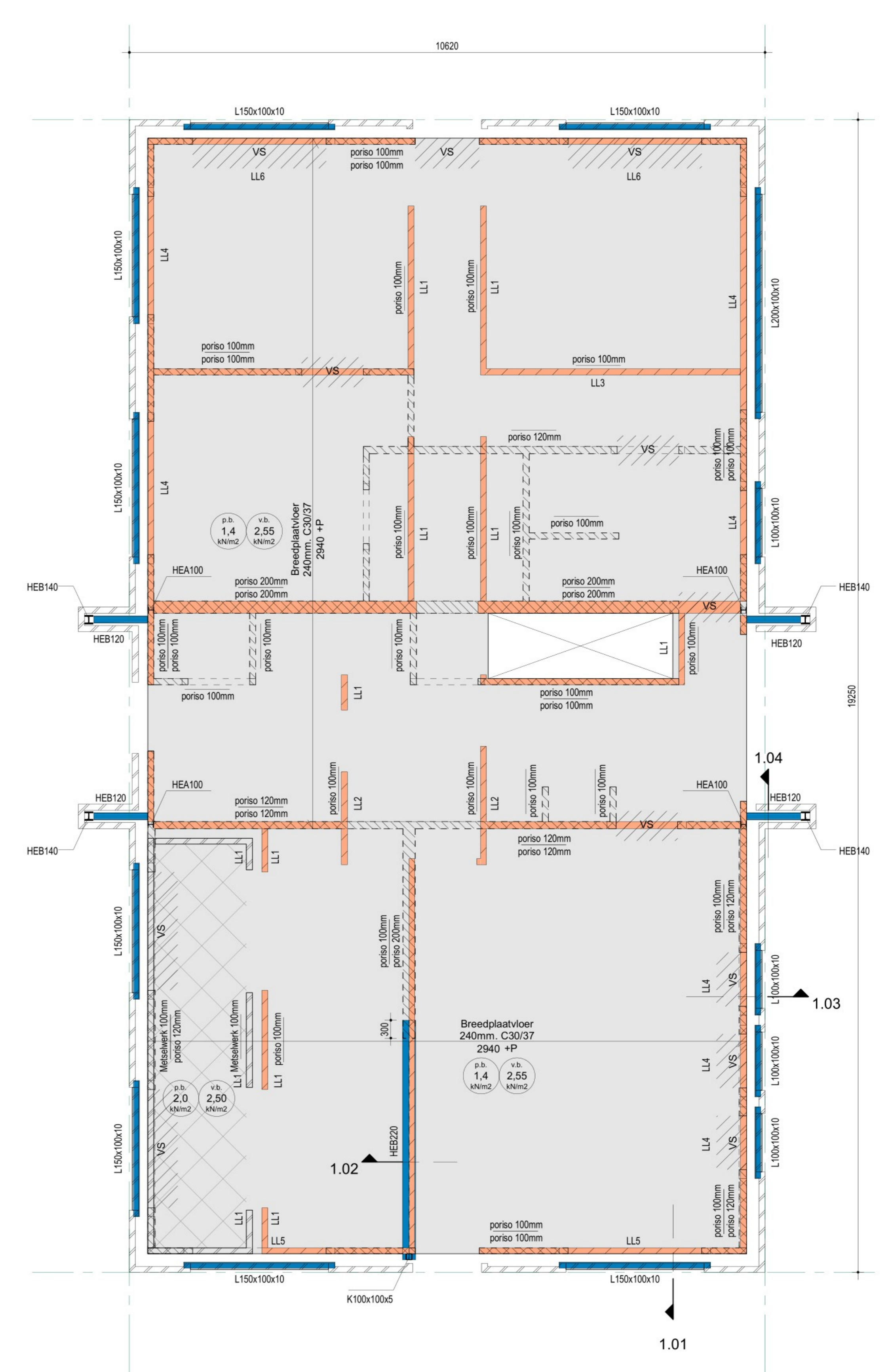
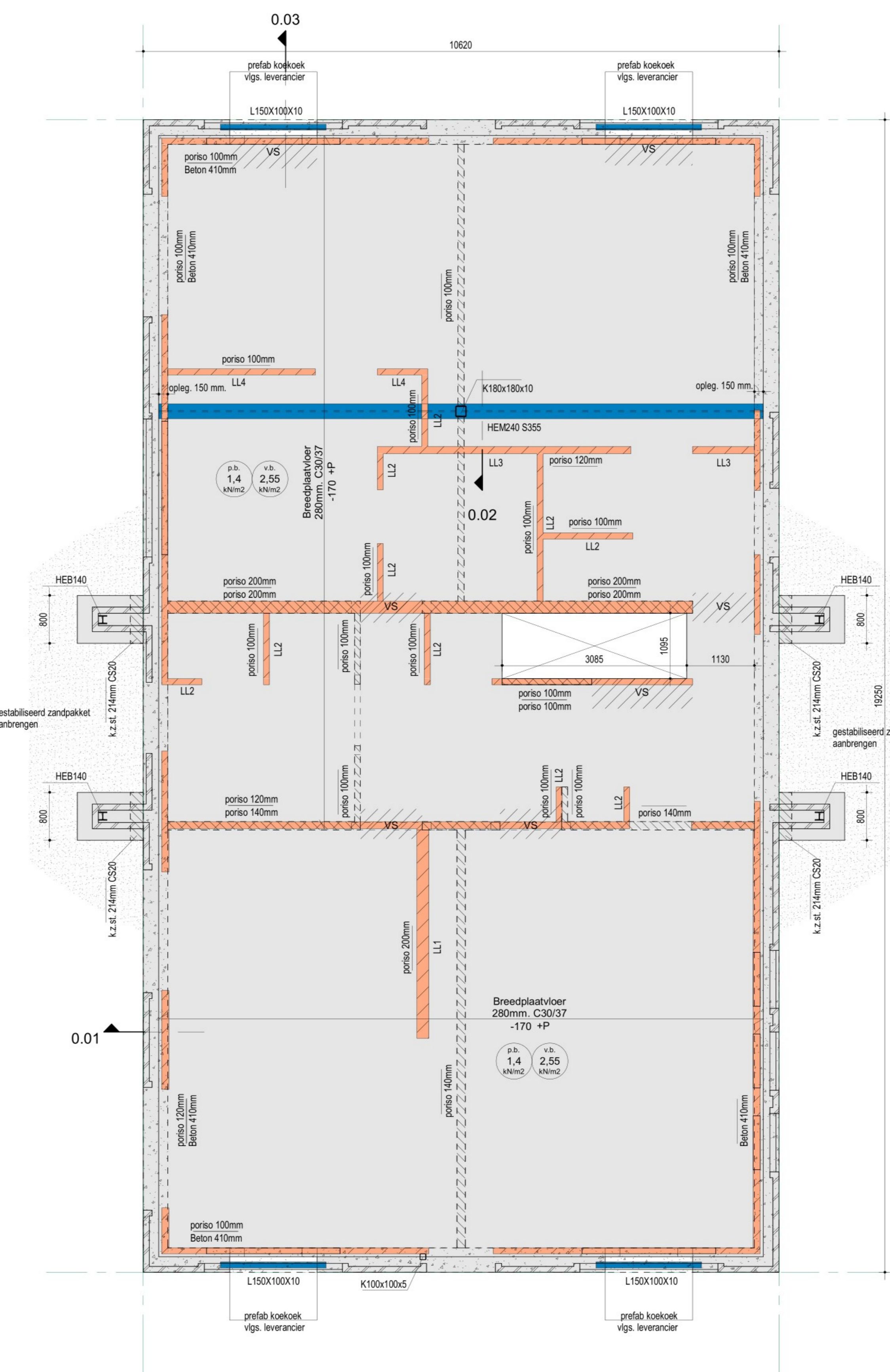


Fundering is indicatief:
e.e.a. afhankelijk van nog te maken sonderingen



Keldervloer
Keldervloer d=350mm ; basiswapening: # 08-100 (onder/boven)
Aansluiting wand: - B.: Haken lg = 800-800 Ø10-100 toepassen
- Bu.: Haken lg = 1200-1200 Ø10-100 toepassen
Beton C30/37, wapening B500B
Miltieklassen: XC4
Dekking: 35mm (onder / boven); werkvloer toepassen.

Kelderwanden
Kelderwanden d= 410mm.
Basiswapening wanden kelder: #08-150 (voor / achter)
+ Ø12-300 (voor / achter) horizontaal
Beton C20/25, wapening B500B
Miltieklassen: XC4
Dekking: 35mm (binnen / buiten)

Kelderdek Breedplaat
Staalwallelt walsprofielen: S235JRG (tenzij anders vermeld)
Kokerprofielen S355J2H (koud gevormd)
Breedplaatvloer volgens opgave en berekening fabrikant
VS = Versterkte strook volgens berekening fabrikant breedplaatvloer
Kelderdek d=280mm
Pb: 1.40 kNm/m2
Vb: 2.55 kNm/m2
W0 = 0,4
Dragend metselwerk uitvoeren in Poriso, dikte volgens schema
Steendruksterkte: 15 N/mm2 Morteldruksterkte: 10 N/mm2
Ast. = aangelaste haarspelden ø12-300 (ontwikkelde lengte 1200mm)
n.d. = niet dragend metselwerk
P.B.L. = prefab beton latten volgens leverancier
Stalenlatten 150mm opleggen (tenzij anders vermeld)

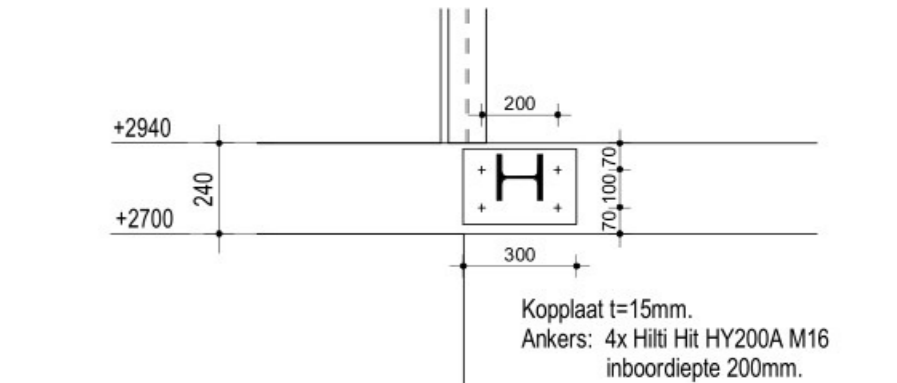
Lijnlasten in kNm1

	Pb	Vb
LL1	110	30
LL2	8	
LL3	90	25
LL4	80	25

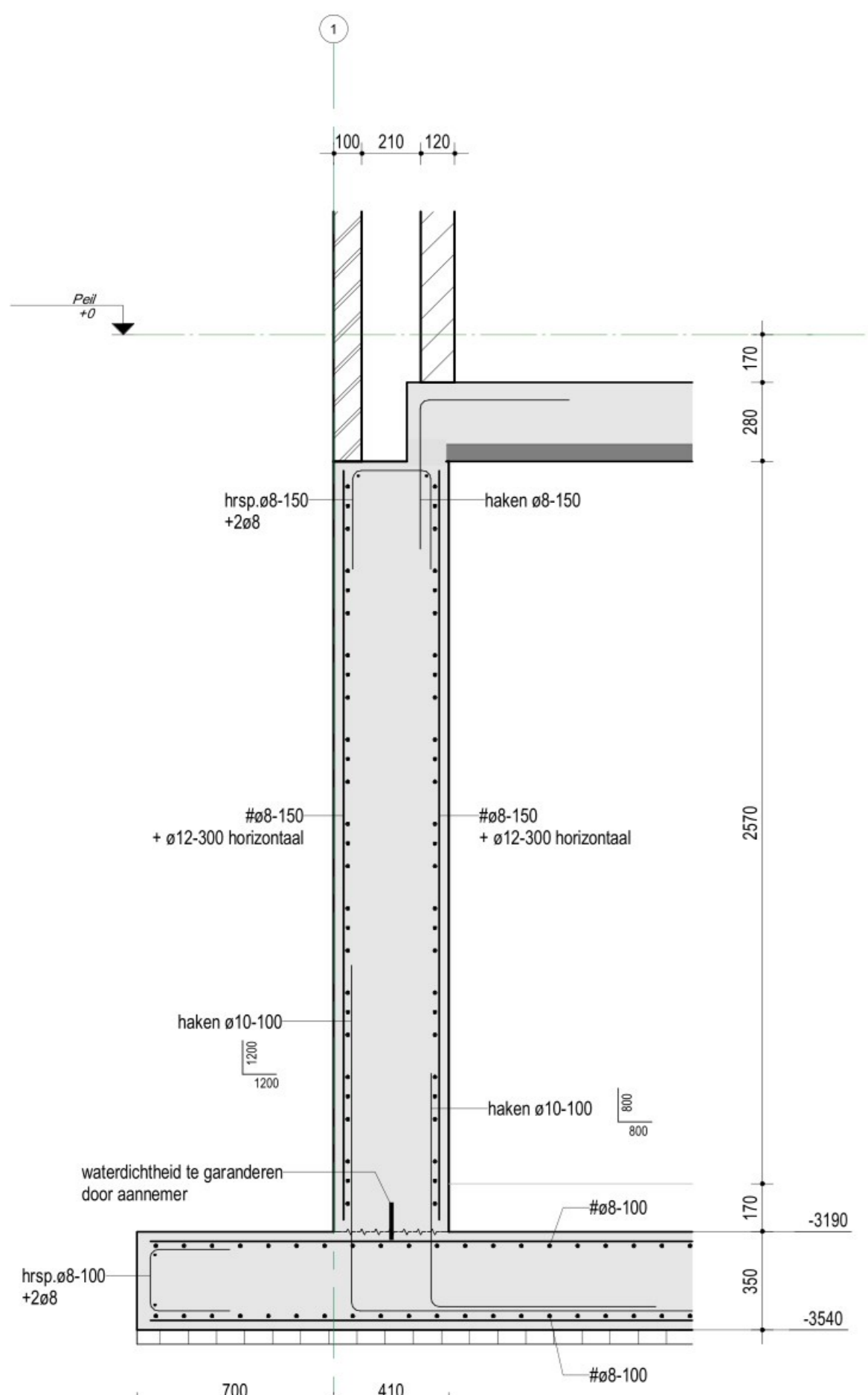
1e verdiepingvloer Breedplaat
Staalwallelt walsprofielen: S235JRG (tenzij anders vermeld)
Kokerprofielen S355J2H (koud gevormd)
Breedplaatvloer volgens opgave en berekening fabrikant
VS = Versterkte strook volgens berekening fabrikant breedplaatvloer
1e verdiepingvloer d=240mm
Terras d=240mm
Pb: 1.60 kNm/m2
Vb: 2.55 kNm/m2
W0 = 0,4
Dragend metselwerk uitvoeren in Poriso Stuc, dikte volgens schema
Steendruksterkte: 15 N/mm2 Morteldruksterkte: 10 N/mm2
n.d. = niet dragend metselwerk
P.B.L. = prefab beton latten volgens leverancier
Stalenlatten 150mm opleggen (tenzij anders vermeld)

Lijnlasten in kNm1

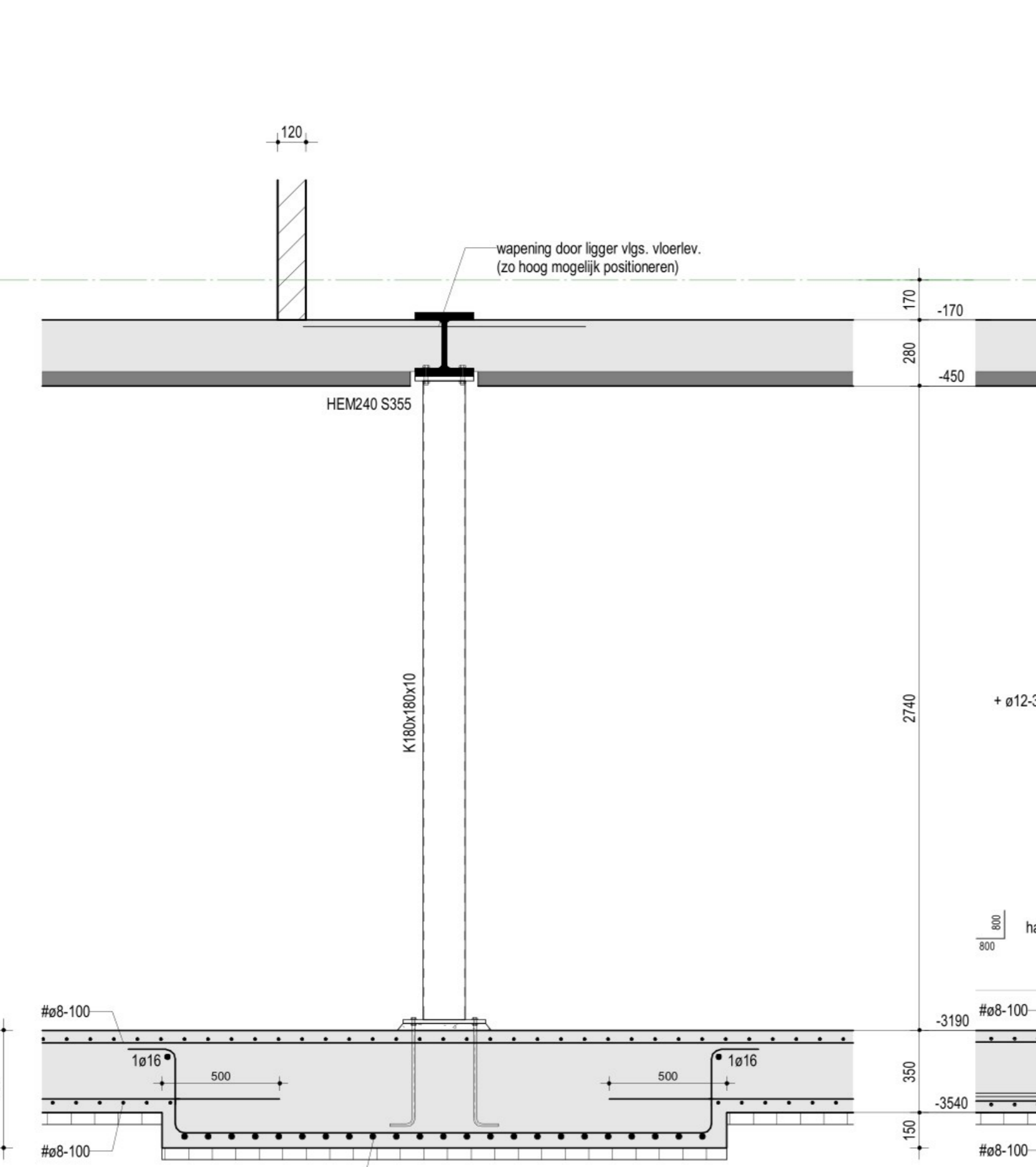
	Pb	Vb
LL1	6	
LL2	27	5
LL3	45	8
LL4	3	1
LL5	22	4
LL6	15	3



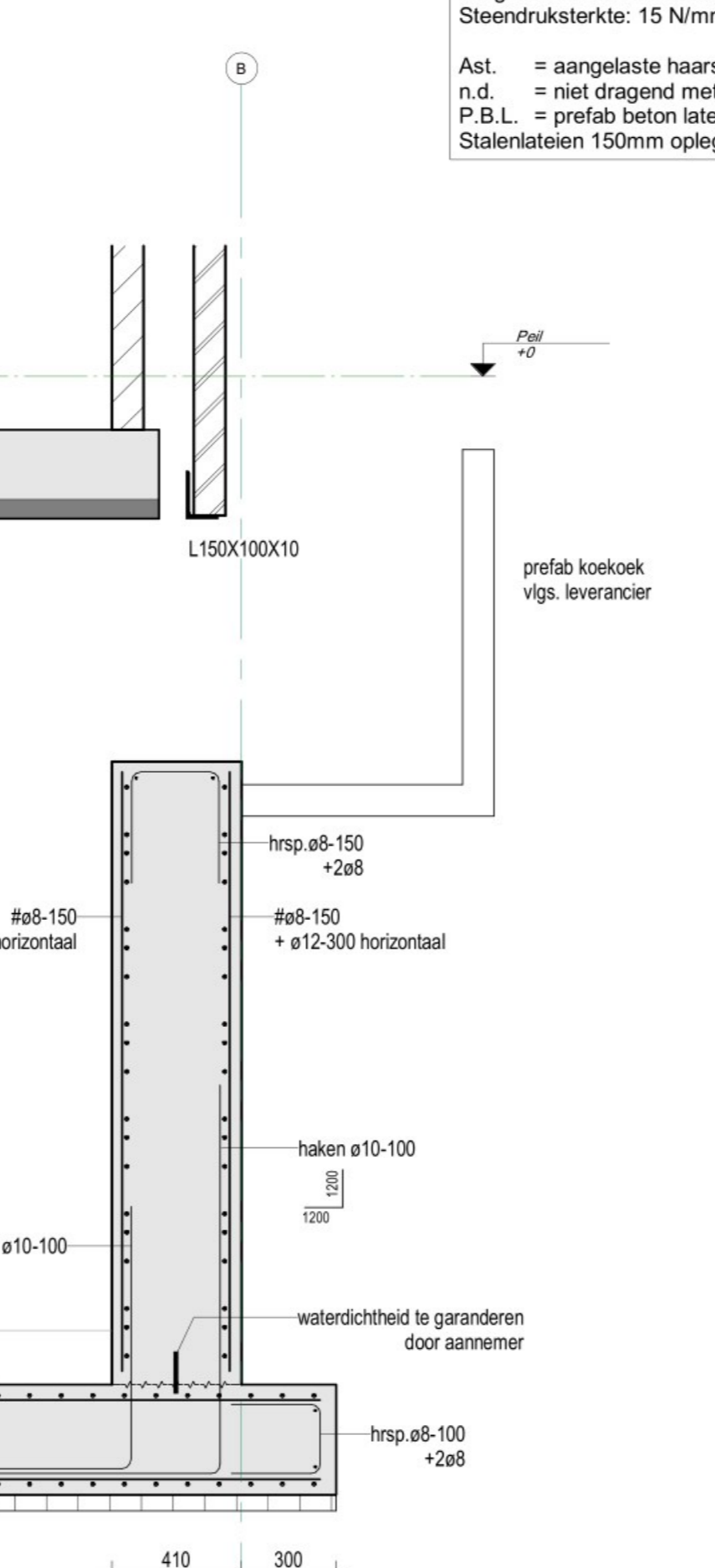
1.04
1 : 20



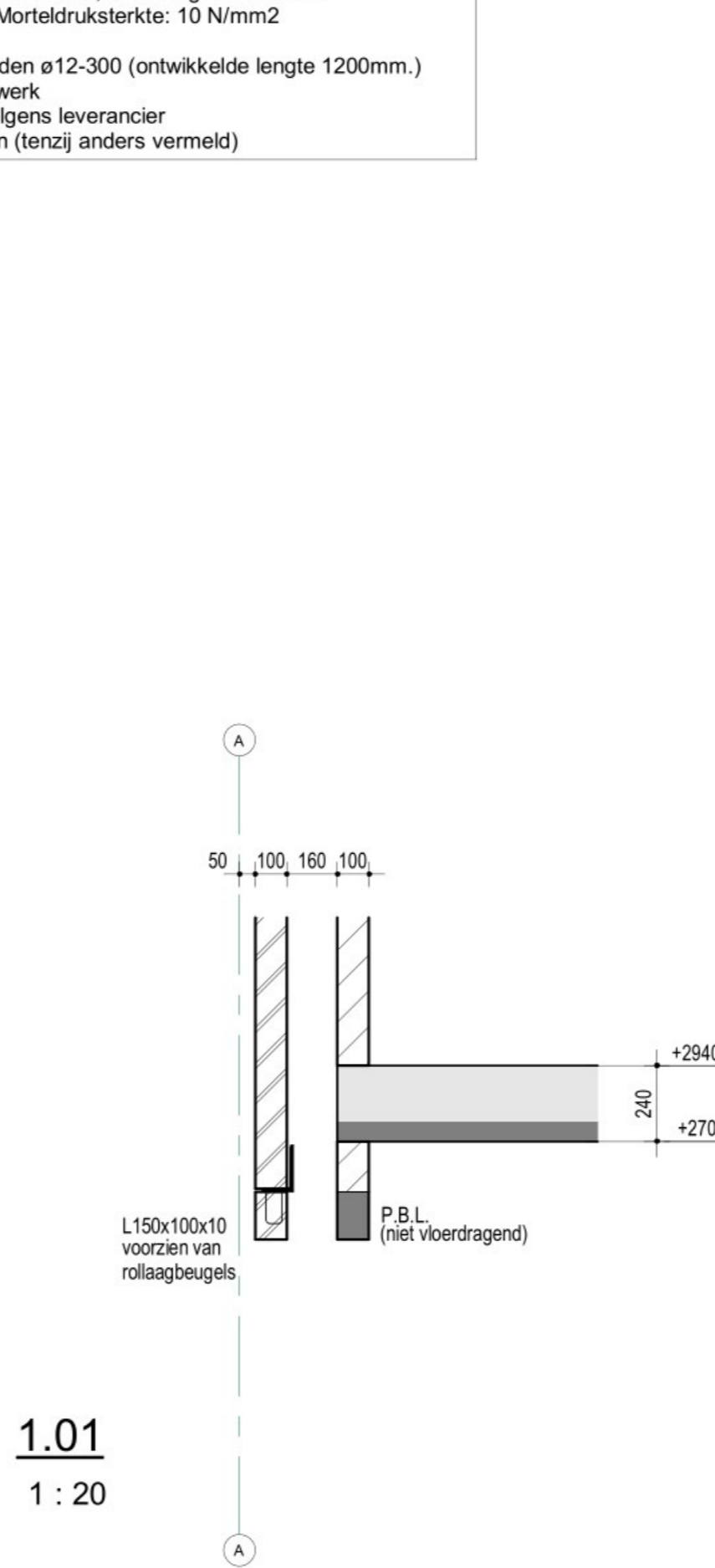
0.01
1 : 20



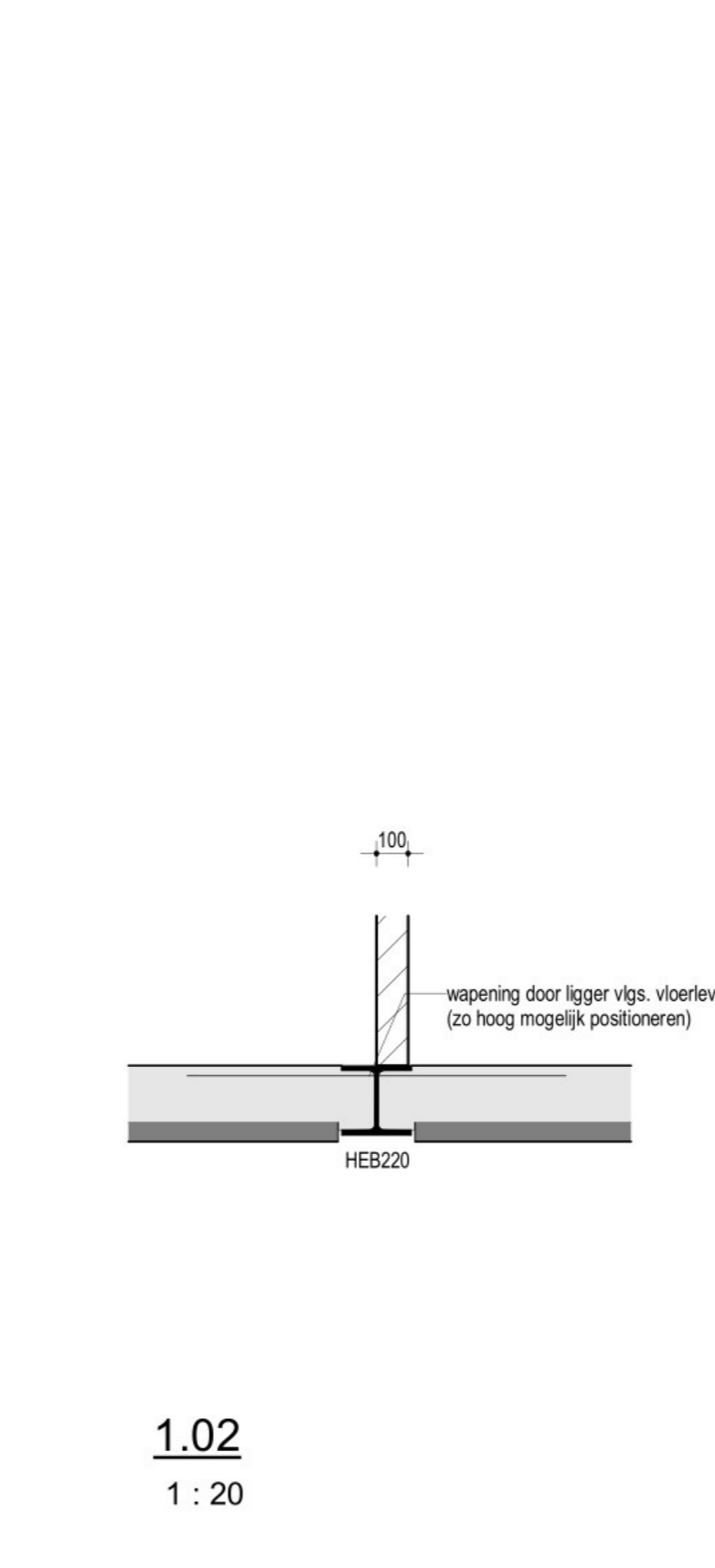
0.02
1 : 20



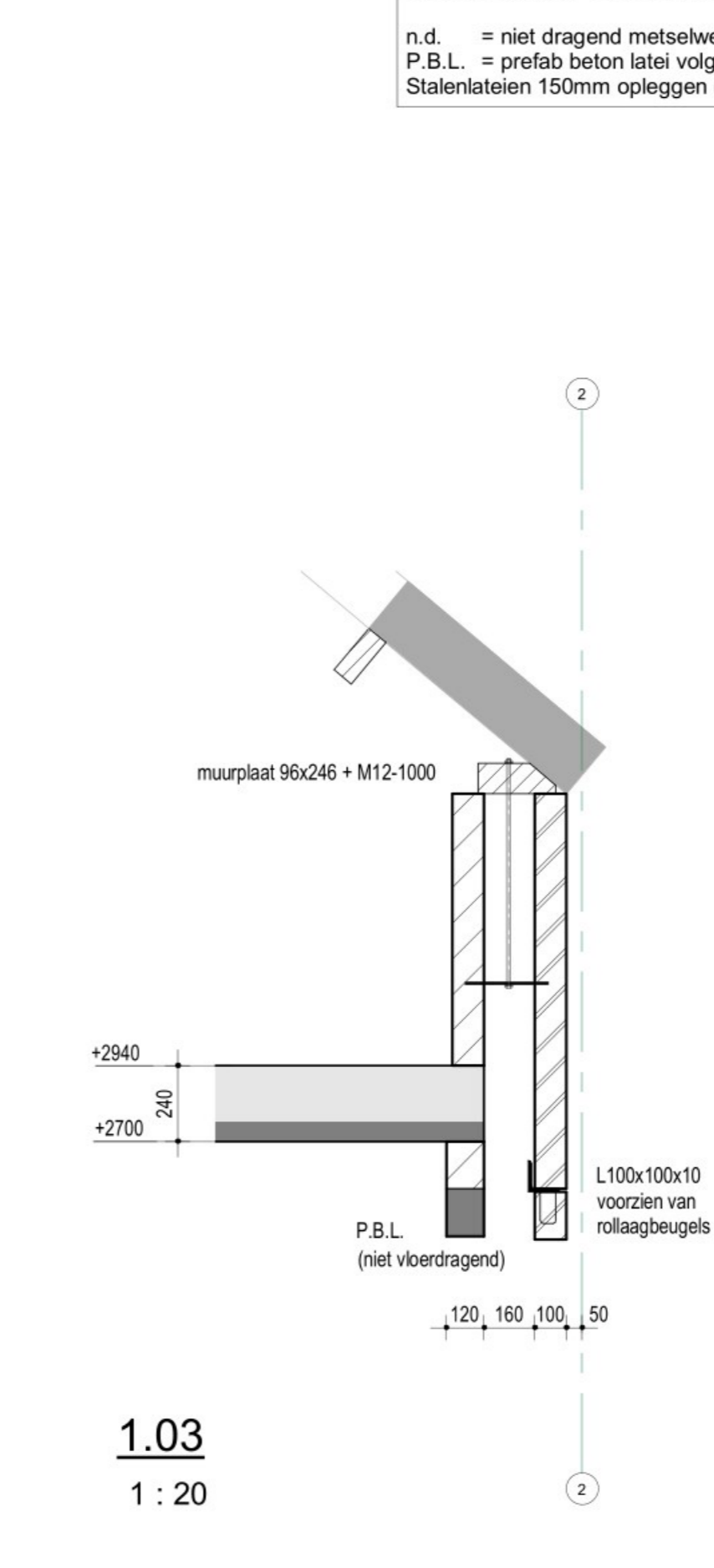
0.03
1 : 20



1.01
1 : 20



1.02
1 : 20



1.03
1 : 20

Woonhuis aan de Vale Peelweg 5 Venhorst

Bestektekening
(b.v. aanvraag omgevingsvergunning)
Onderdeel: Kelder - 1e verdiepingvl.

FORMAAT: A0
SCHAAL: 1:50 - 1:20
DATUM: 12-12-2023
STATUS: definitief
PROJECTLEIDER: L. Doyer

PROJECTNUMMER: 23213
BLAD: TOC101

ARCHITECT: bureau voor architectuur
aurore/ru Boekel
willemslaan 1
5427 SK Boekel

OPDRACHTGEVER: [Redacted]

WIJZIGING: A: [Redacted]
B: [Redacted]
C: [Redacted]

