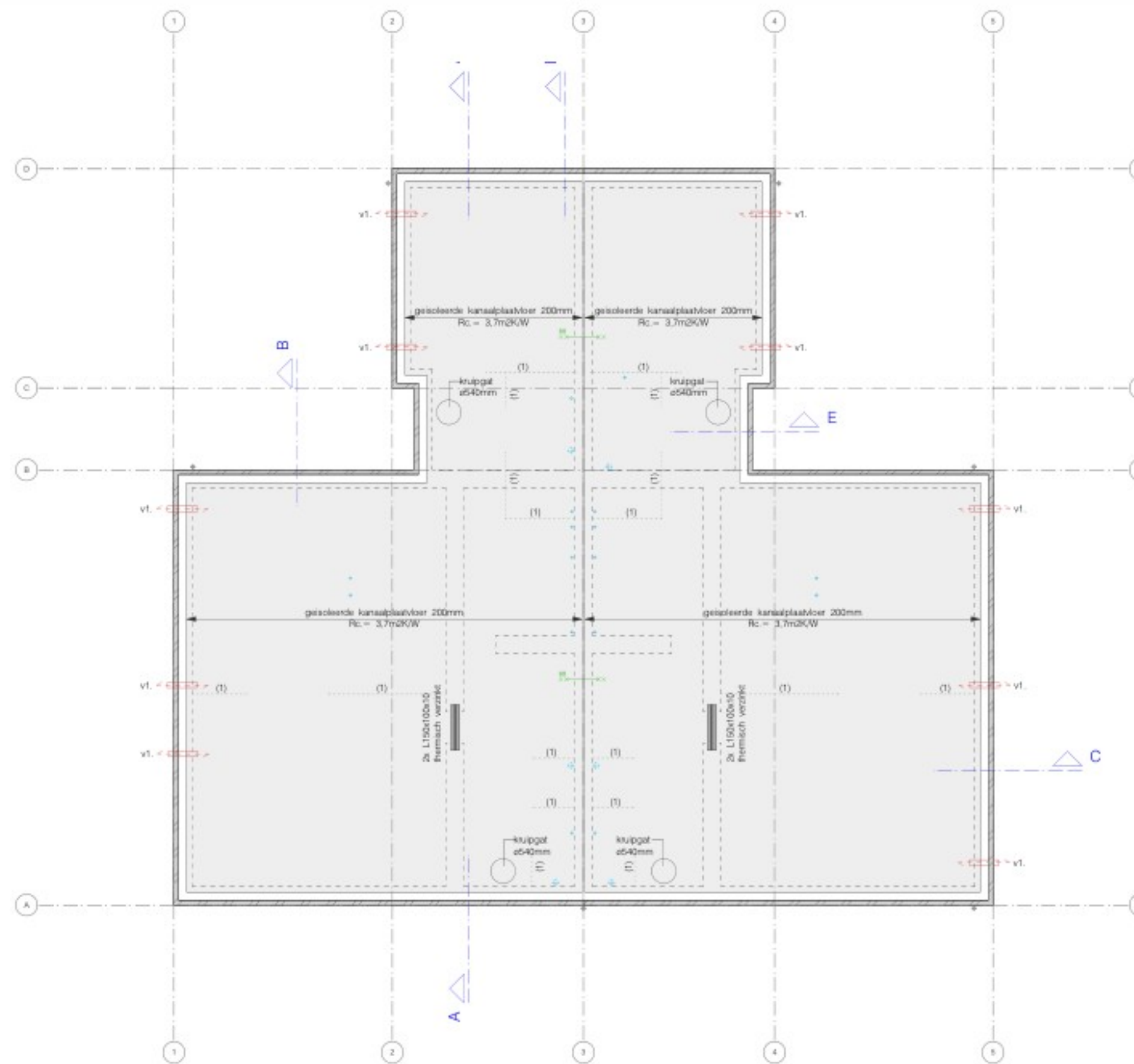


FUNDERING / RIOLERING

palenplan/constructie zie tekeningen en berekeningen constructeur

h.w.a. = hemelwaterafvoer
o.s. = ontstoppingsstuk
w.c. = water closet
u. = urinoir
h.w.b. = handwasbak
d.p. = doucheput
m.s. = installaties
w.a. = wasafval
s.t.l. = standleiding riool
g.t. = gootsteen
v.w. = vaatwasser

Riolering ophangen aan fundering/vloer op voldoende afschot
Vulwaterafvoer en hemelwaterafvoer uitvoeren volgens NEN 3215 en NTR 3216
Vulwater en hemelwater aansluiten tot kavereigens voor rek. aannemer
Vulwater aansluiten op gemeente riool voor rek. opdrachtgever
Hemelwater aansluiten op sloot voor rek. opdrachtgever
Hemelwater en drainage aansluiten op HWA voor rek. opdrachtgever
Leidingwerk conform opgave loodgieter
Leidingwerk uitvoeren in grijs PVC
Leidingwerk aan de funderingsbalk ophangen met amaralband



BEGANE GRONDVLOER

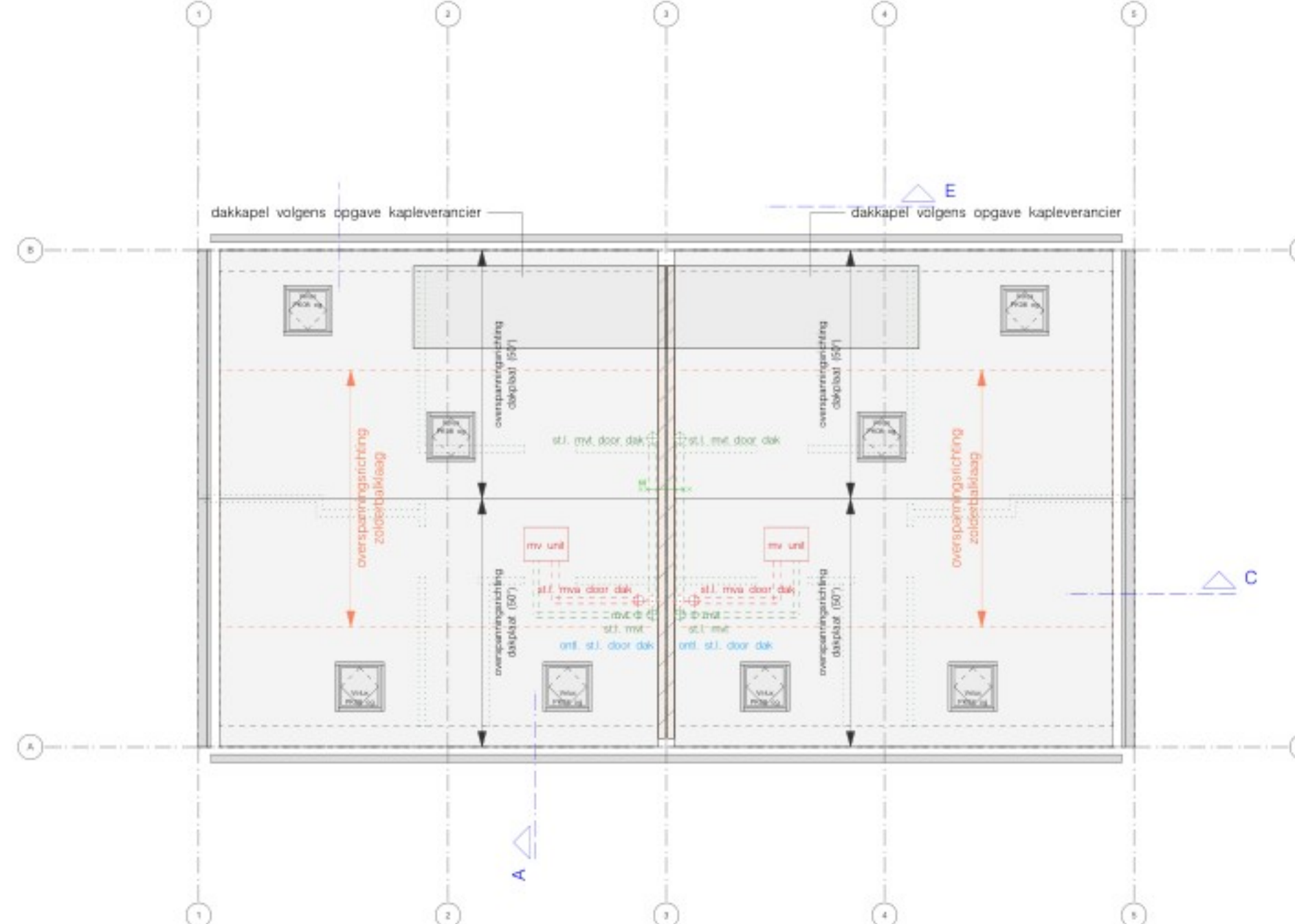
= overspanningsrichting
Geïsoleerde kanaalplaatvloer, Rc = 3,70 m²/K/W, e.e.a. volgens opgave leverancier. (70-P)
vloerbelasting = 1,75 kN/m² (Representatief); i.s.w. = 1,20 kN/m²; stortbel. = 6,5 kN/m²

h.w.a. = hemelwaterafvoer
o.s. = ontstoppingsstuk
w.c. = water closet
h.w.b. = handwasbak
w.a. = wasafval
s.t.l. = standleiding riool
g.t. = gootsteen
v.w. = vaatwasser

= Ubink muisdichte knipruimte ventilatirooster
= ø110mm knipruimte ventilatie

afwerking d.m.v. zandcementdekvloer dikte 70mm, verwarming middels vloerverwarming
Naden tussen fundering/vloer afsluiten.
Voersparingen/doorvoeren isoleren Rc = 3,70 (m²·K)/W.
Kruipruimte van vochtbestendig plaatmateriaal, onder en bovenkant afsluiten
Definitieve plaats sparing i.d.v. knipput in overleg met vloeren leverancier

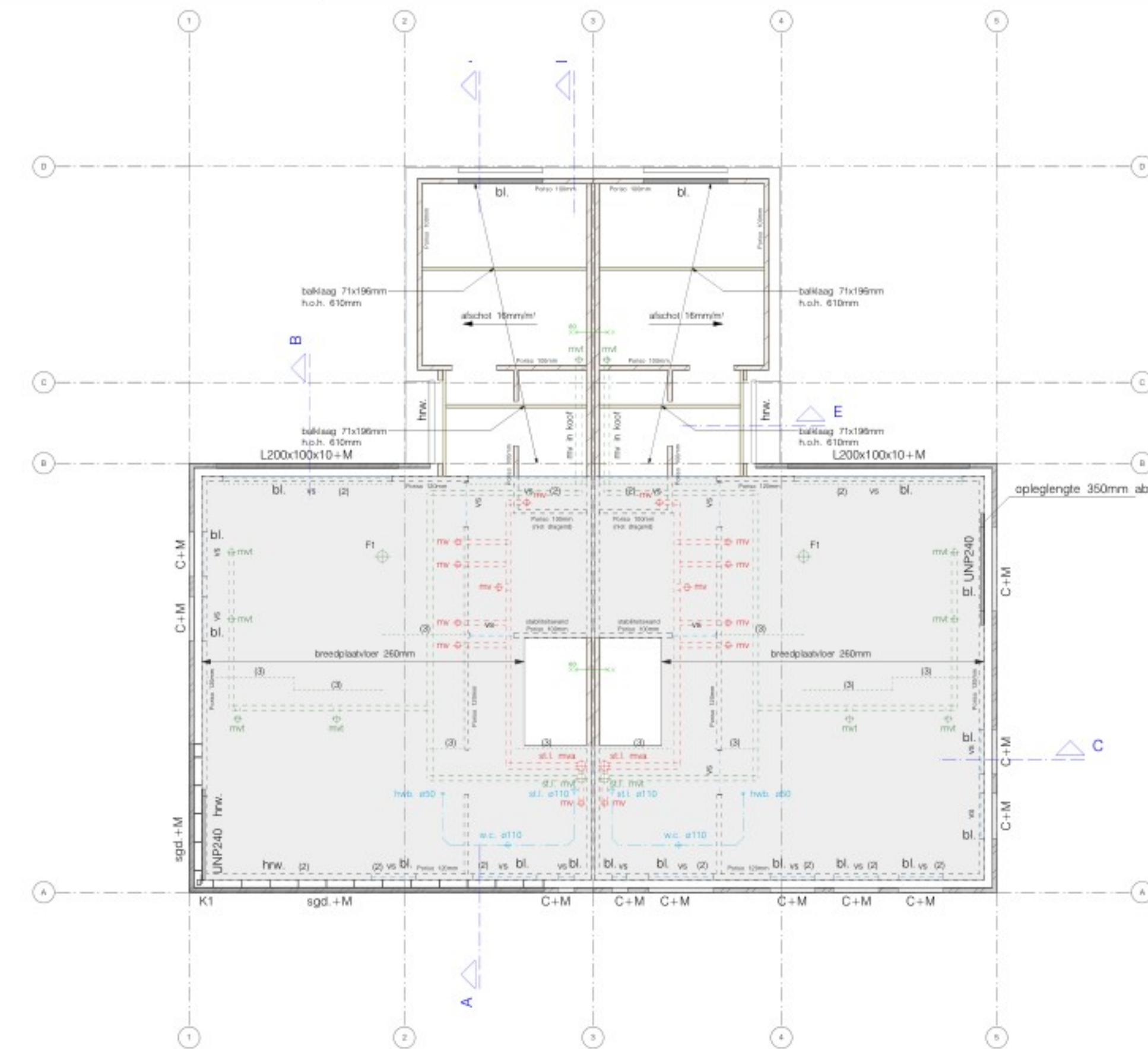
= Lijst 1 = 5,6 kN/m²



KAPCONSTRUCTIE

Geïsoleerde kapconstructie Rc: 6,3 m²/K/W, e.e.a. volgens opgave leverancier.
Kapconstructie uitvoeren met niet dragende knieschotten
opbouw dakconstructie:
- dakpannen
- pannen 22x50mm
- waterkerende dampen mandragende folie
- tongels
- houten sporenkap 245mm hoog, volgens opgave leverancier
- minerale wol dk 240mm
- dampdichte folie
- Spano V313

= overspanningsrichting
= dragend HSB-wanden volgens opgave kapleverancier



1e VERDIEPINGSVLOER

= overspanningsrichting
breedplaatvloer, dikte 260mm, e.e.a. volgens opgave leverancier.
n.b. = 1,75 kN/m²; i.s.w. 0,80 kN/m²; afw. 1,40 kN/m²

= versterkte strook.
lijst: qg.rep = 7,5 kN/m²; qg.rep = 5,0 kN/m².
lijst: qg.rep = 3,5 kN/m²; qg.rep = 6,0 kN/m².
puntlast op vloer: Fg.rep = 7,0 kN/m²; Fg.rep = 6,0 kN/m².
h.w.a. = hemelwaterafvoer
w.c. = water closet
h.w.b. = handwasbak
d.p. = doucheput
s.t.l. = standleiding riool
m.v. = mechanische ventilatie
sgd. = stalen gevelträger (vgs opgave leverancier)
bl. = zelfdragend betonlaten (vgs opgave leverancier)
h.w. = houten rekwerk boven kozijn
C. = Caisie lateri volgens opgave leverancier
M. = Muur volgens opgave leverancier

afwerking d.m.v. zandcementdekvloer dikte 70mm
Indien vereist staalconstructie 30min brandwerend bekleden.
Riolering in de betonvloer.
Mechanische af- en toevoer in betonvloer, volgens opgave leverancier

K1 = Koker 100x100x5, koppelen aan UNP zie tek. constructeur

BREG+BREG
BOUWKUNDIG ONTWERPERS

PROJECTOMSCHRIJVING
NIEUW TE BOUWEN 2 ONDER 1 KAP WONING TE ENKHUIZEN

BOUWLOCATIE
DE GOUW 38E (KAVEL H 2682 - 2683)
1602 DN ENKHUIZEN

WERKNUMMER
23-157
OPDRACHTGEVER
FASE
BE
BLADNUMMER
11

TECHNISCH BLAD

BEWERKEN
A 19-02-2025
B
C
D
E
F
DATUM
17-01-2025
SCHAAK
1:100
GETEKEND
FORMAAT
ISO A1
ADRES
VENHIE 23, 1401 HA ENKHUIZEN
TELEFOON
0220 85 26 10
WEBSITE
WWW.BREG+BREG.NL
EMAIL
INFO@BREG+BREG.NL