

Fundering

Schaal 1:100

Getekend M.L.

d.d. 30-4-2019

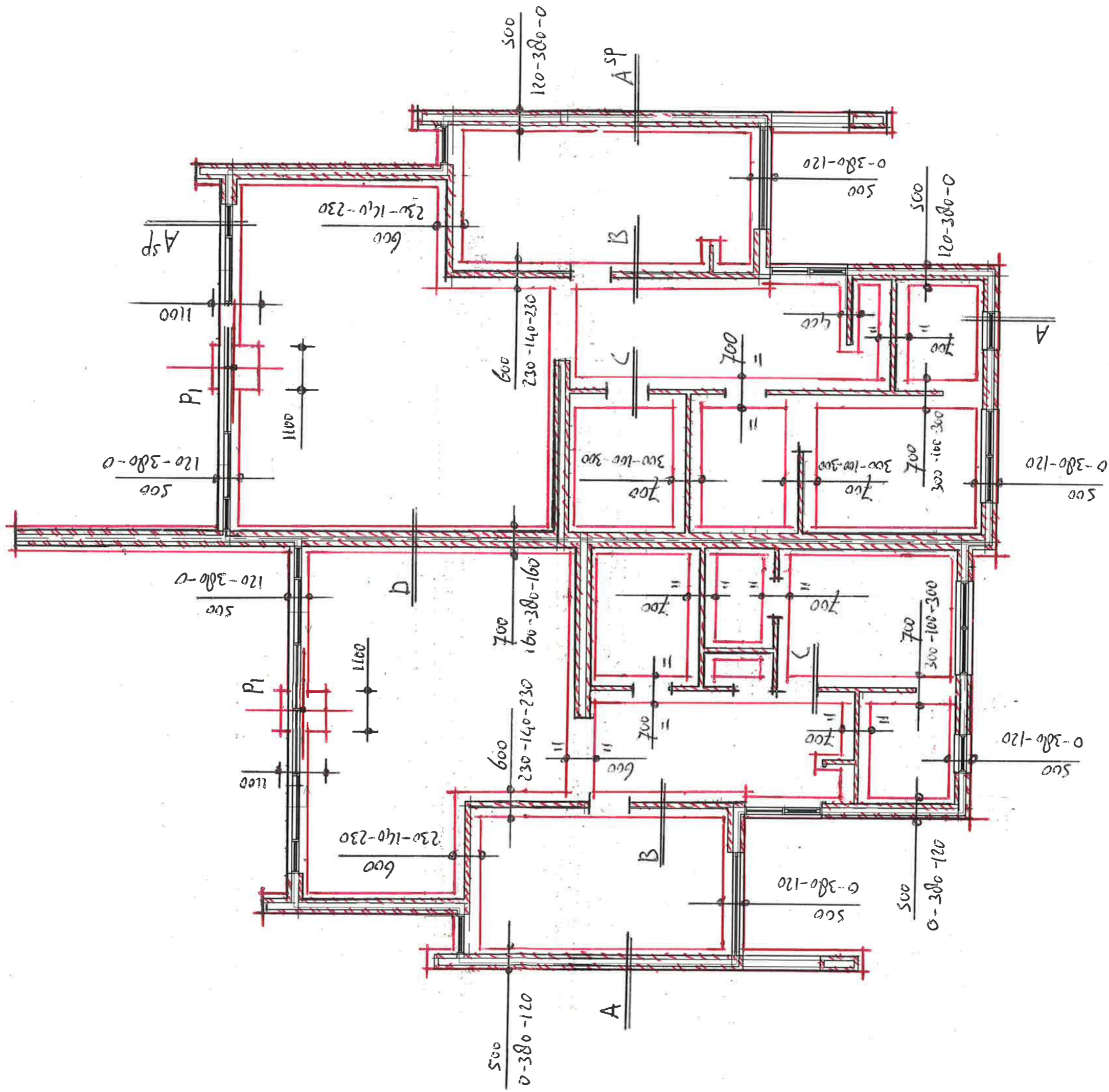
Peil = 30,60 m + NAP

Aanleg niveau = 0,90 m - Peil

Betonkwaliteit C20/25

Milieuklasse XC2

Funderingsadvies: G.C. 190122 R.V. 1.0



Dubbel woonhuis aan de Coelenstraat te Swartbroek

I.o.v. Fam. Mendonhi - Laveaux

Coelenstraat 4

6005 NZ Weert/Swartbroek

Verdiepingsvloer / dakplan laag

Beton kwaliteit C30/37

Schaal 1:100

Milieu klasse XC1

Gekleefd ML

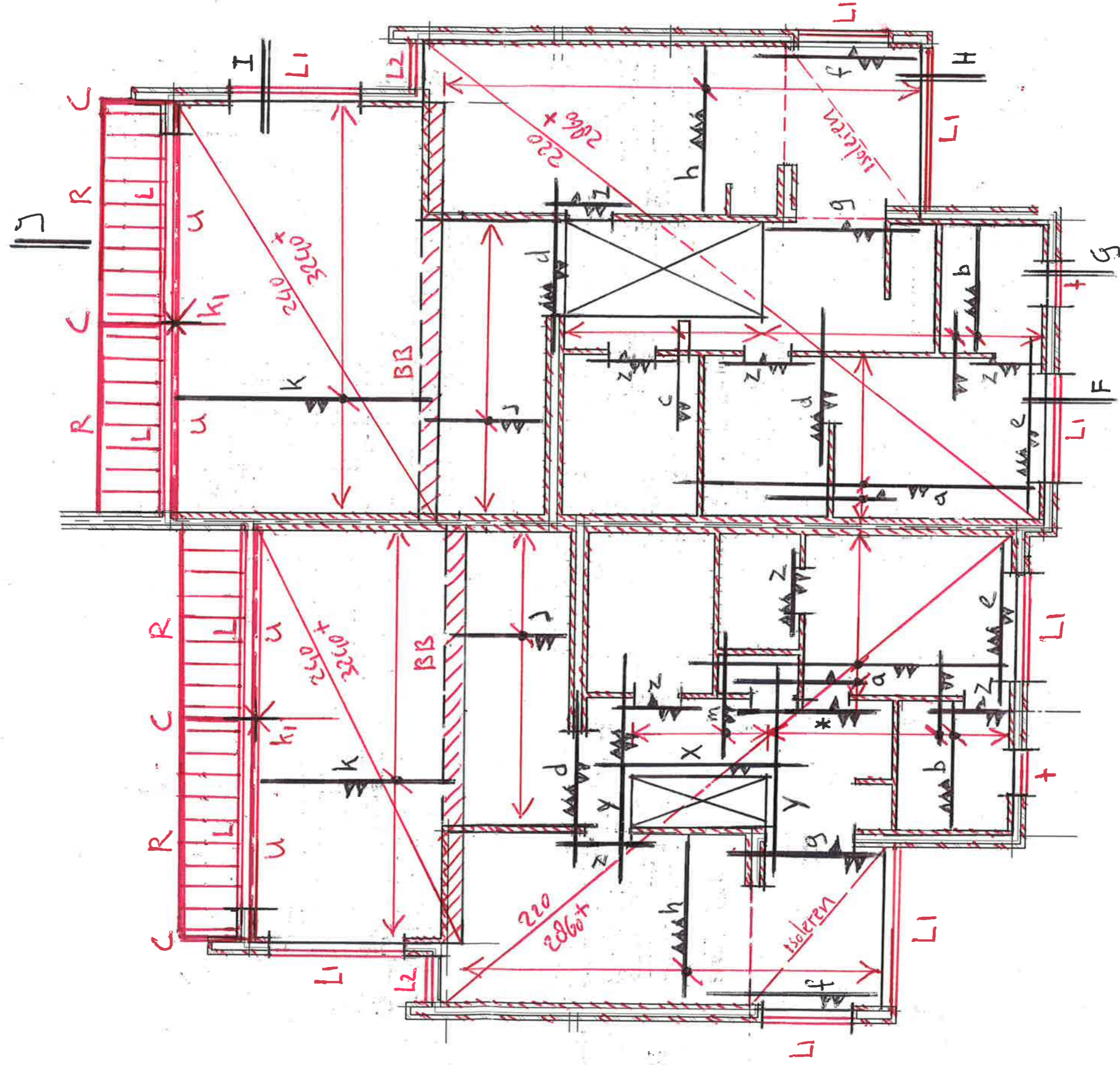
Hout kwaliteit: C24

d.d. 30-4-2019

Staal kwaliteit: S235

Metzelwerk: Parisotuc gelijmd

Constructies: Profilerings en wapening volgens renover op volgende bladzijden



Dubbel woonhuis aan de Coelenstraat te Swartbreek

T.o.v.: Fam. Memdachi-Lavaux

Coelenstraat 4

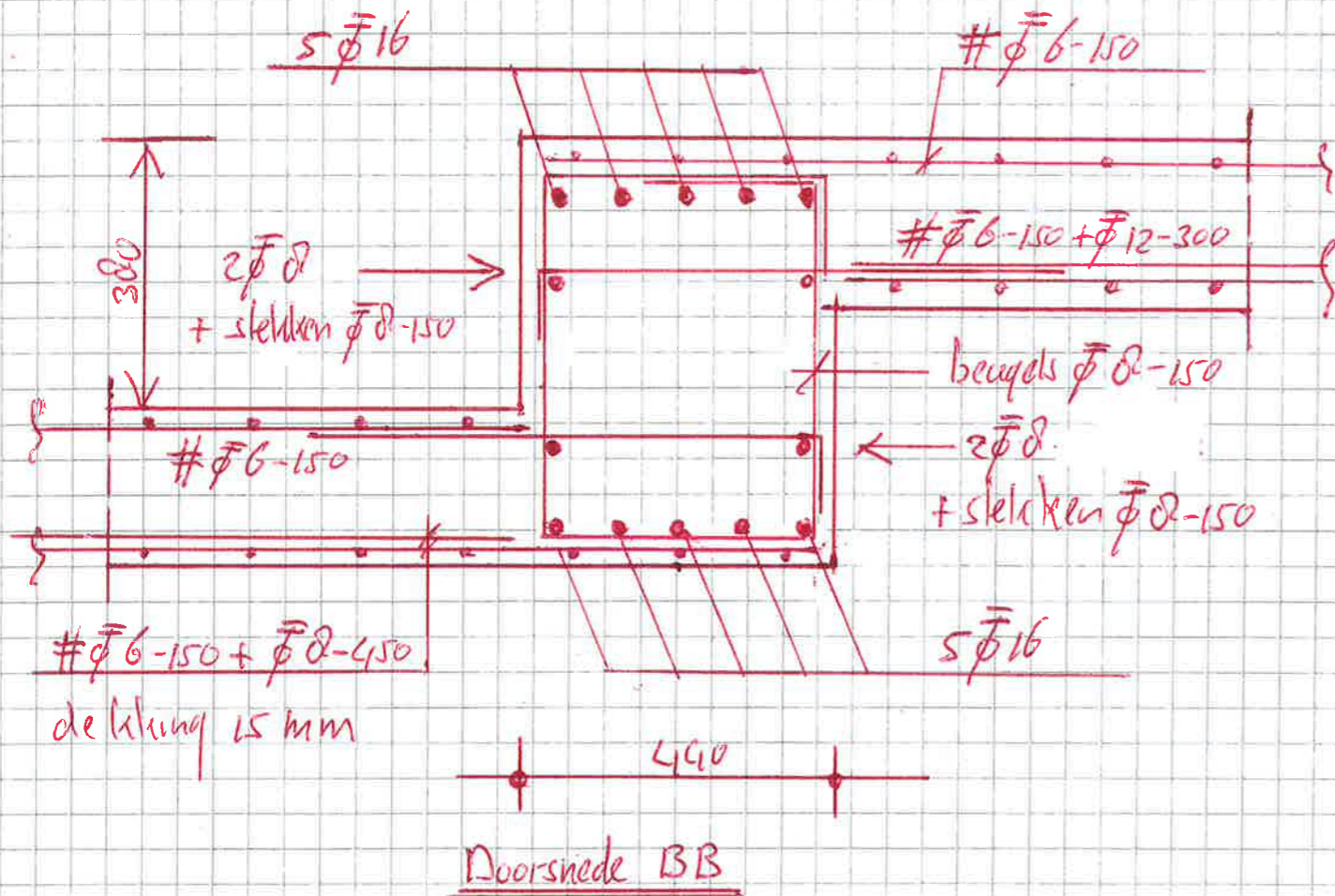
605 NZ Weert/Swartbreek

Verdiepingsolier / dakplan laag

Rennooi profilering:

- b = balklaag B x H = 46 x 121 (2c) h.o.h. 610 mm
- R = dubbele randbalk 2 x B x H = 71 x 221 (2c)
- C = console HEB 120
- u = ligger UNP 260 + aangelaste haarspelden $\bar{\phi} 12-250$
- k1 = kolom $\bar{\phi} 120 \times 120 \times 5$

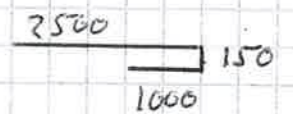
- L = haekstaal L 200 x 100 x 10
- L1 = haekstaal L 150 x 100 x 10
- L2 = haekstaal L 100 x 100 x 10
- BB = betonbalk B x H = 440 x 600 mm



Rennooi wapening:

Baswarping: onder # $\bar{\phi} 6-150$ (dekleng 15 mm)
 boven # $\bar{\phi} 6-150$ (dekleng 15 mm)

- a = $\bar{\phi} 8-300$ boven lang 3,00 m
- $\bar{\phi} 8-300$ onder lang 7,00 m / 8,00 m (links/rechts)
- b = $\bar{\phi} 8-450$ boven lang 2,00 m
- $\bar{\phi} 8-450$ onder lang 3,00 m
- c = $\bar{\phi} 8-150$ boven \rightarrow haarspelden
- d = 7 $\bar{\phi} 8-75$ onder + boven lang 3,50 m
- e = 3 $\bar{\phi} 8-150$ onder + boven lang 4,10 m
- f = 3 $\bar{\phi} 8-150$ onder + boven lang 3,50 m
- g = 6 $\bar{\phi} 8-75$ onder + boven lang 3,50 m
- h = $\bar{\phi} 8-300$ onder lang 3,50 m
- j = $\bar{\phi} 8-450$ onder lang 2,50 m
- k = $\bar{\phi} 12-300$ onder lang 4,50 m / 5,50 m (links/rechts)
- m = $\bar{\phi} 8-150$ boven lang 3,00 m
- x = 5 $\bar{\phi} 8-75$ onder lang 5,00 m
- y = 5 $\bar{\phi} 8-75$ onder + boven lang 5,00 m
- z = 3 $\bar{\phi} 8-75$ onder + boven lang 2,00 m
- * = 3 $\bar{\phi} 8-75$ onder + boven lang 3,50 m



Overlap \pm teknetten # $\bar{\phi} 6-150$ (= B188) = 250 mm

Dakboer

Betonkwaliteit C20/25

Schaal: 1:100

Milieu klasse XC1

Getuend ML

Metselwerk: Porisostuc

d.d. 30-4-2019

Staal kwaliteit: S235

Renoveri staalprofilering:

L1 = hoekstaal L150 x 100 x 10

L2 = hoekstaal L100 x 100 x 10

L3 = hoekstaal L100 x 100 x 8

Renoveri wapening:

Basis wapening:

onder: # $\bar{\Phi}$ 6-150 (dekking 15 mm)

boven: # $\bar{\Phi}$ 6-150 (dekking 15 mm)

Bijleg wapening:

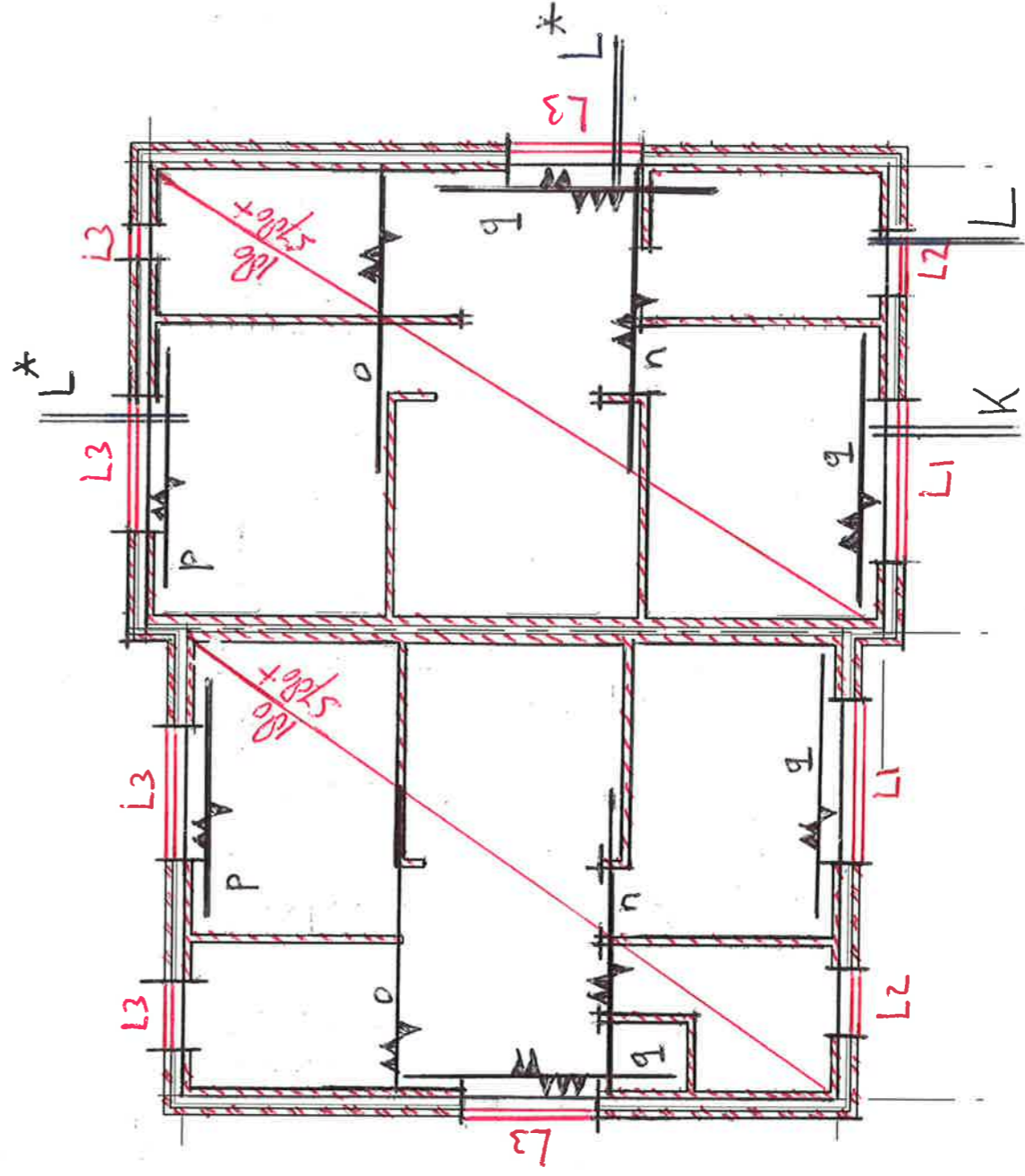
n = 2 $\bar{\Phi}$ 8 onder + boven lang 4,50 m

o = 7 $\bar{\Phi}$ 8-75 onder + boven lang 4,50 m

p = 2 $\bar{\Phi}$ 8 onder + boven lang 3,50 m

q = 2 $\bar{\Phi}$ 8 onder + boven lang 4,00 m

overlap s knipnieten # $\bar{\Phi}$ 6-150 (= B188) = 250 mm



Dubbel woonhuis aan de Coelenstraat te Swartbroek

I.o.v. Fam. Mendouchi-Lareaux

Coelenstraat 4

bus NZ Weert/Swartbroek