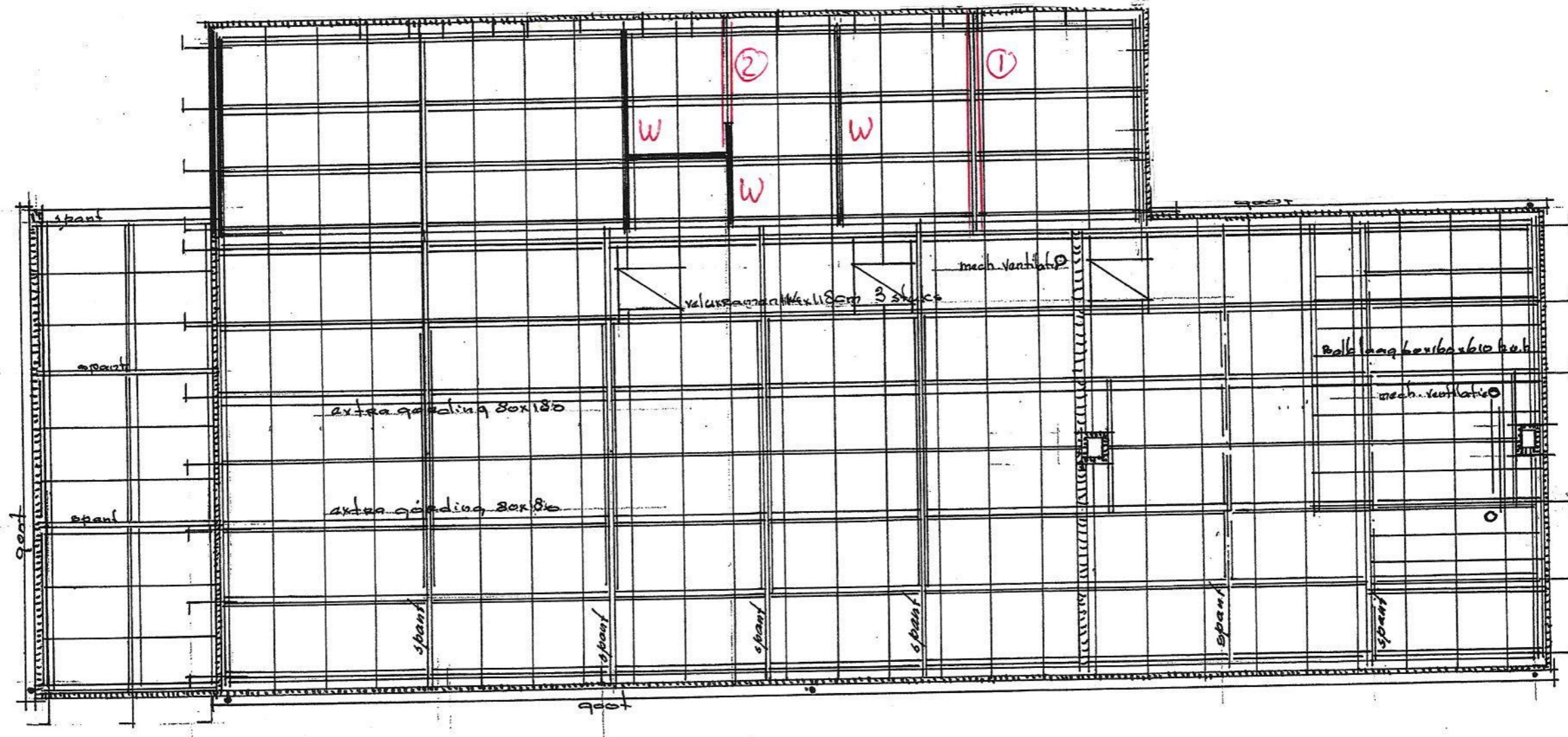
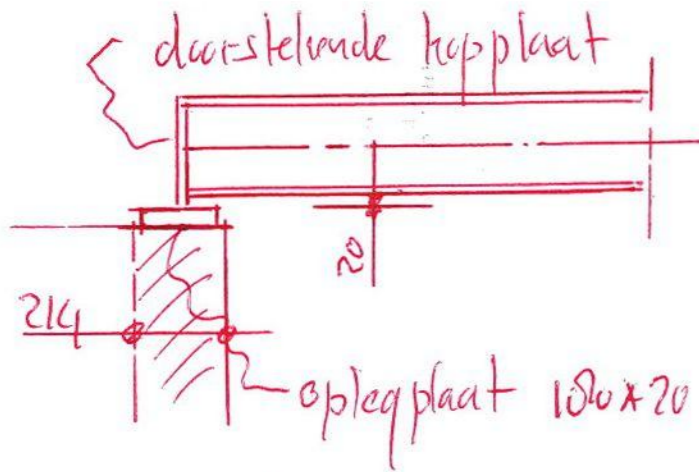


① = IPE160 (ligger in dak)
 ② = BxH = 80x180 (2u) slaper
 w = nieuwe dragende wand
 overige dakconstructies niet gewijzigd



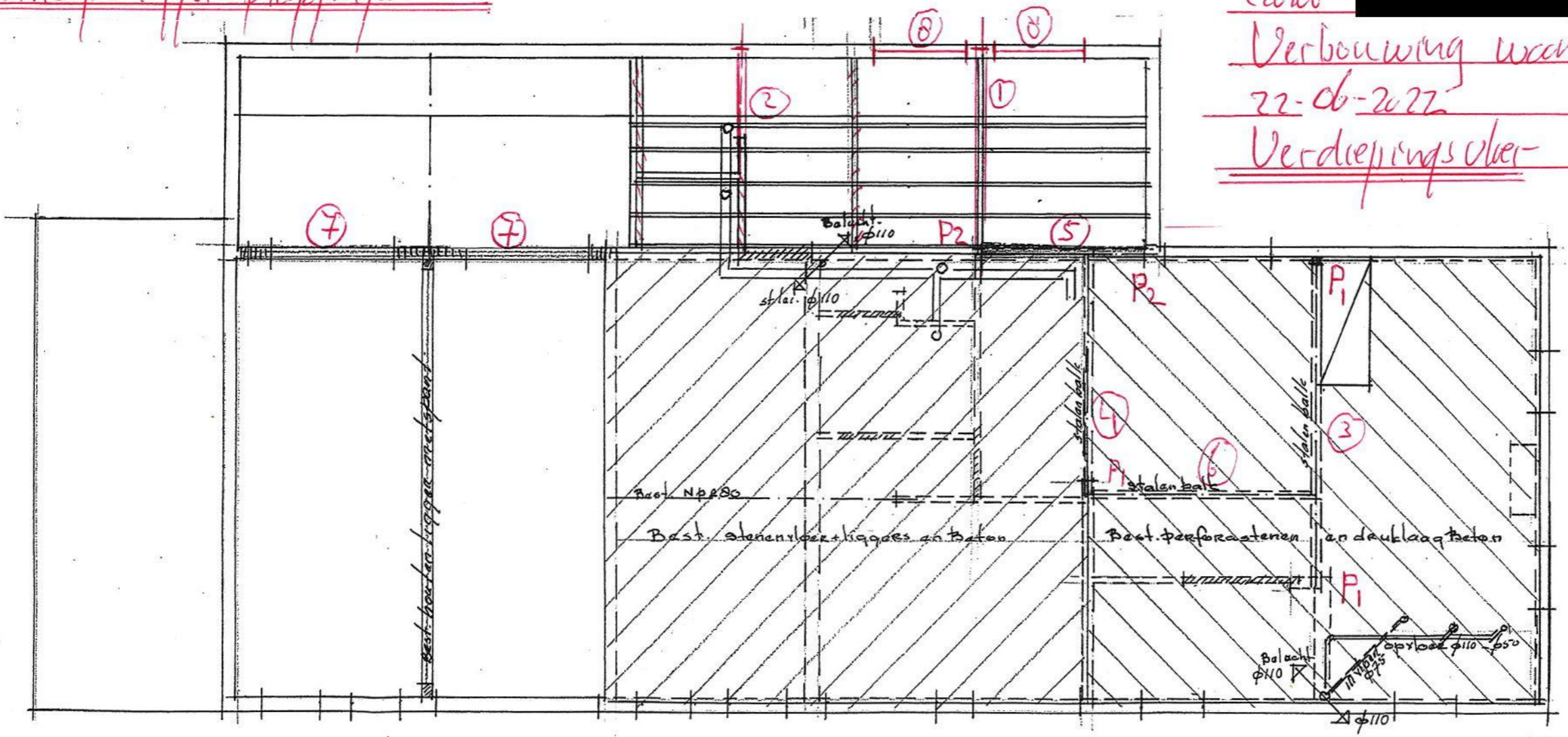
220108 [redacted] Nederweert
Verbouwing woonboerderij
 22-06-2022 ML
Kapplan

Werk nr.: 22-02-01	Renoveren Gemeentelyk monument [redacted]
Blad nr.: B-0-3-1/5	bost PG. Nacherwaert - "Gewyzigde Toestand"
Schaal: 1:100, 1:50, 1:20	Opdrachtgever: [redacted]
Geplaat: 20-04-2022 F.C.	bost AD. Haalen
Gewyzigd: [redacted]	[redacted] tel. [redacted] @Parrenhout.nl



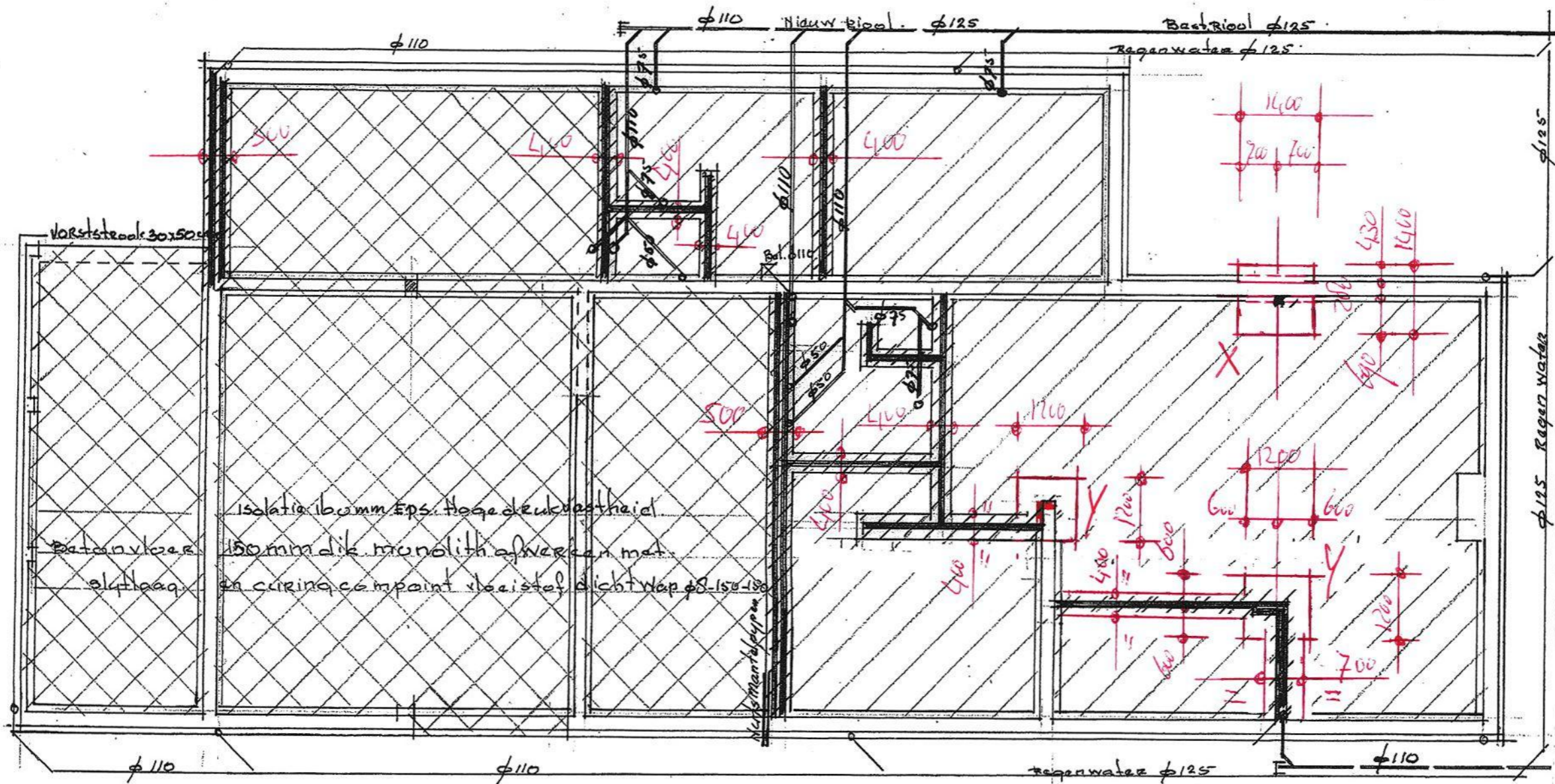
- ① = IPE 160
 - ② = BxH = 80x180 (cc) slaper
 - ③ = HEB 260 (zeeg 25 mm)
 - ④ = HEA 240 (zeeg 15 mm)
 - ⑤ = HEA 220
 - ⑥ = HEA 220 (zeeg 15 mm)
 - ⑦ = BxH = 200x300 mm eiken
 - ⑧ = BxH = 71x171 (cc) + aftimmering
- P_1 = penant 320x214 mm
 kalkzandsteen CS16 + mortel M5
 + oplegplaat $\neq 300 \times 100 \times 20$ mm
- P_2 = penant 240x214 mm
 kalkzandsteen CS16 + Mortel M5
 + oplegplaat $\neq 200 \times 100 \times 20$ mm

Principe leggeropleggingen



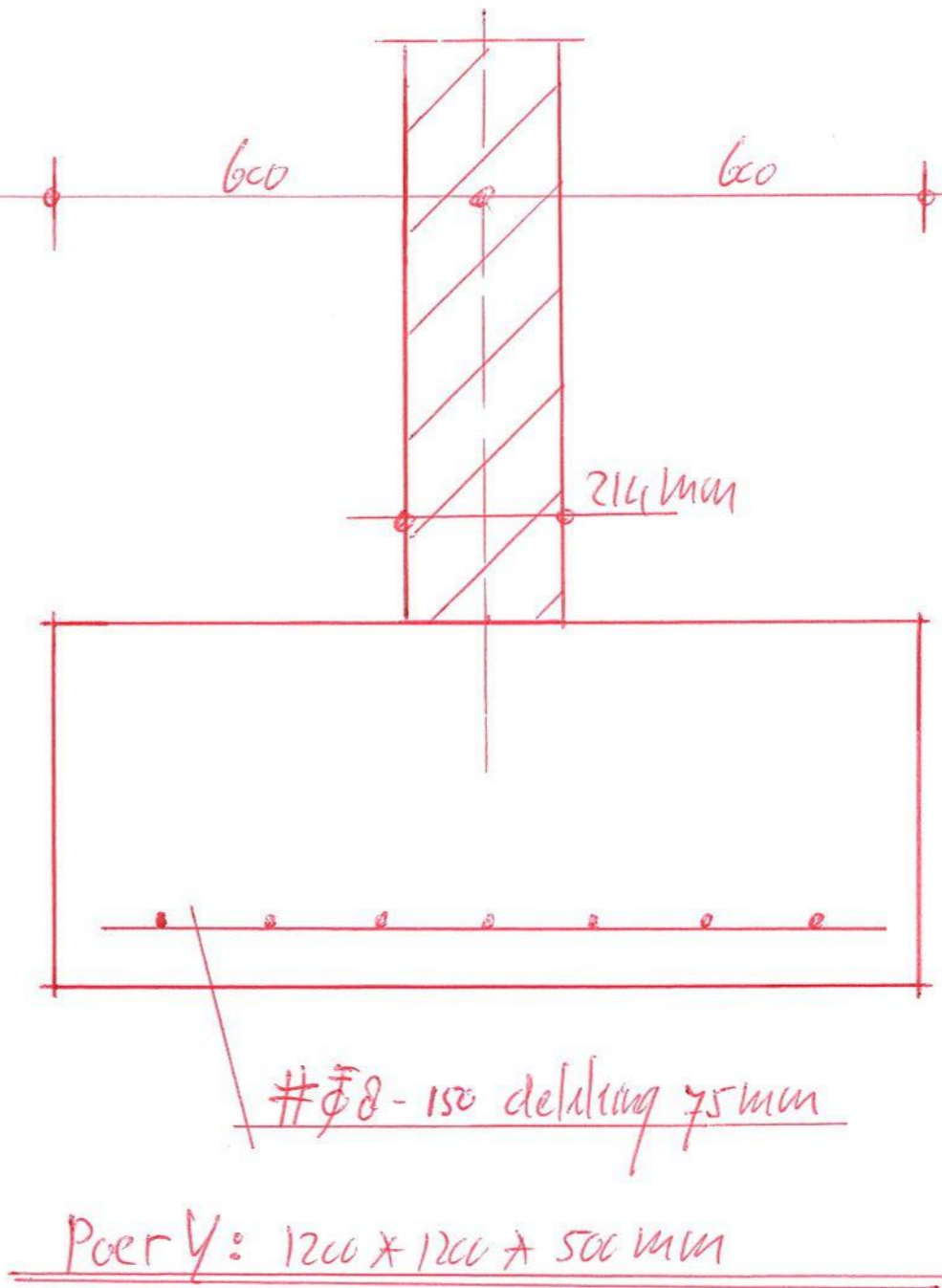
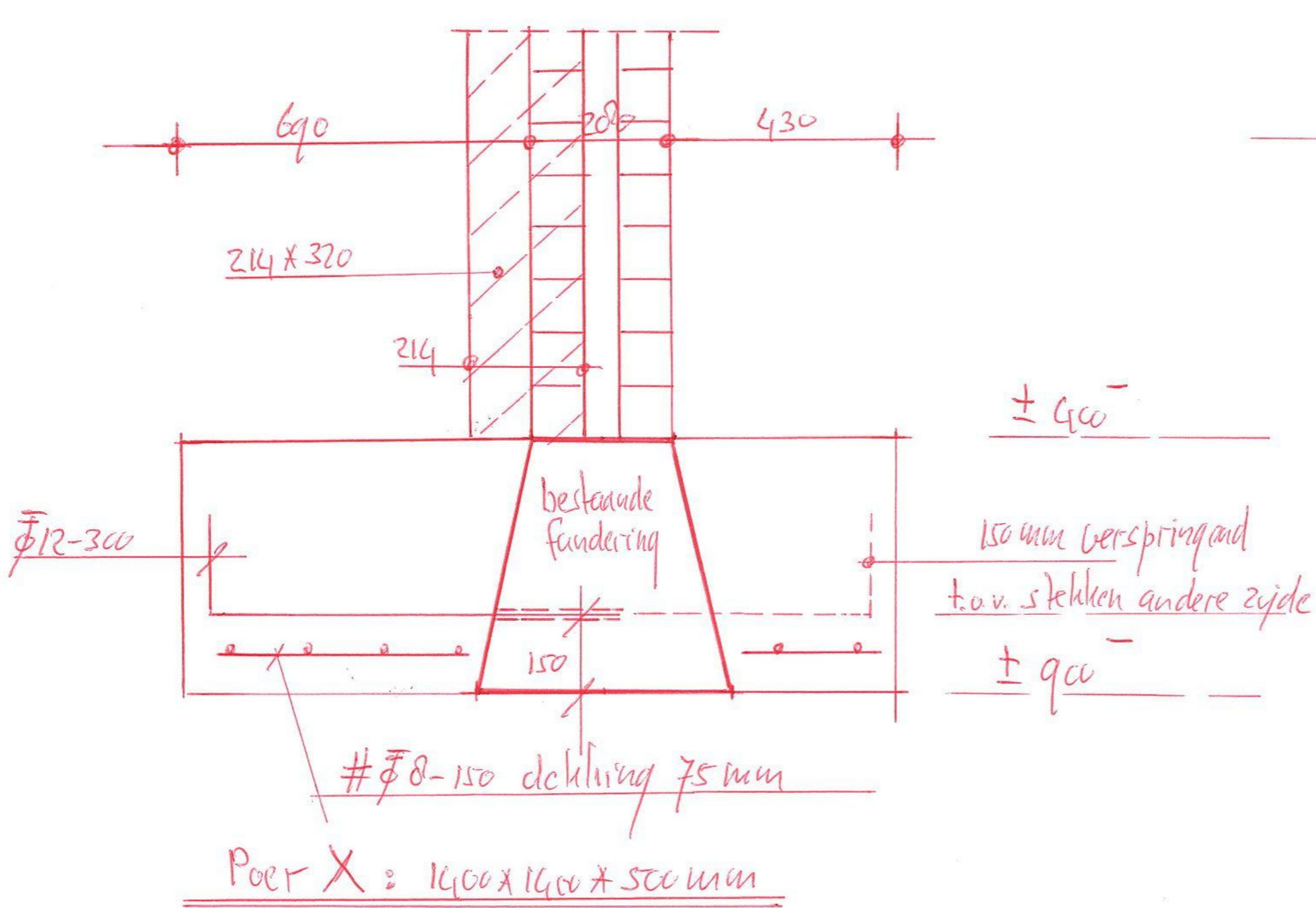
220108 [redacted] Nederweert
 Verbouwing woonboerderij
 22-06-2022 ML
Verdiepingsvloer

Betonkwaliteit C20/25 Melkeklasse XC2
Aanleg diepte stroken en poeren als bestaand
Alle nieuwe stroken en poeren dik 500mm
Breedte stroken en poeren volgens maatvoering in plattegrond
Stroken \leq 500mm mogen ongewapend uitgevoerd worden



220100 [redacted] Nederweert
Verbouwing woonboerderij
22-06-2022 ML
Fundering

in te boren staven lijnen met Hilti HIT-HY 200-A
in boordiepte 200mm



270108 [redacted] Nederweert
 Ver-bauwing woonboerde rij
 27-06-2022 [redacted]
Funderings details