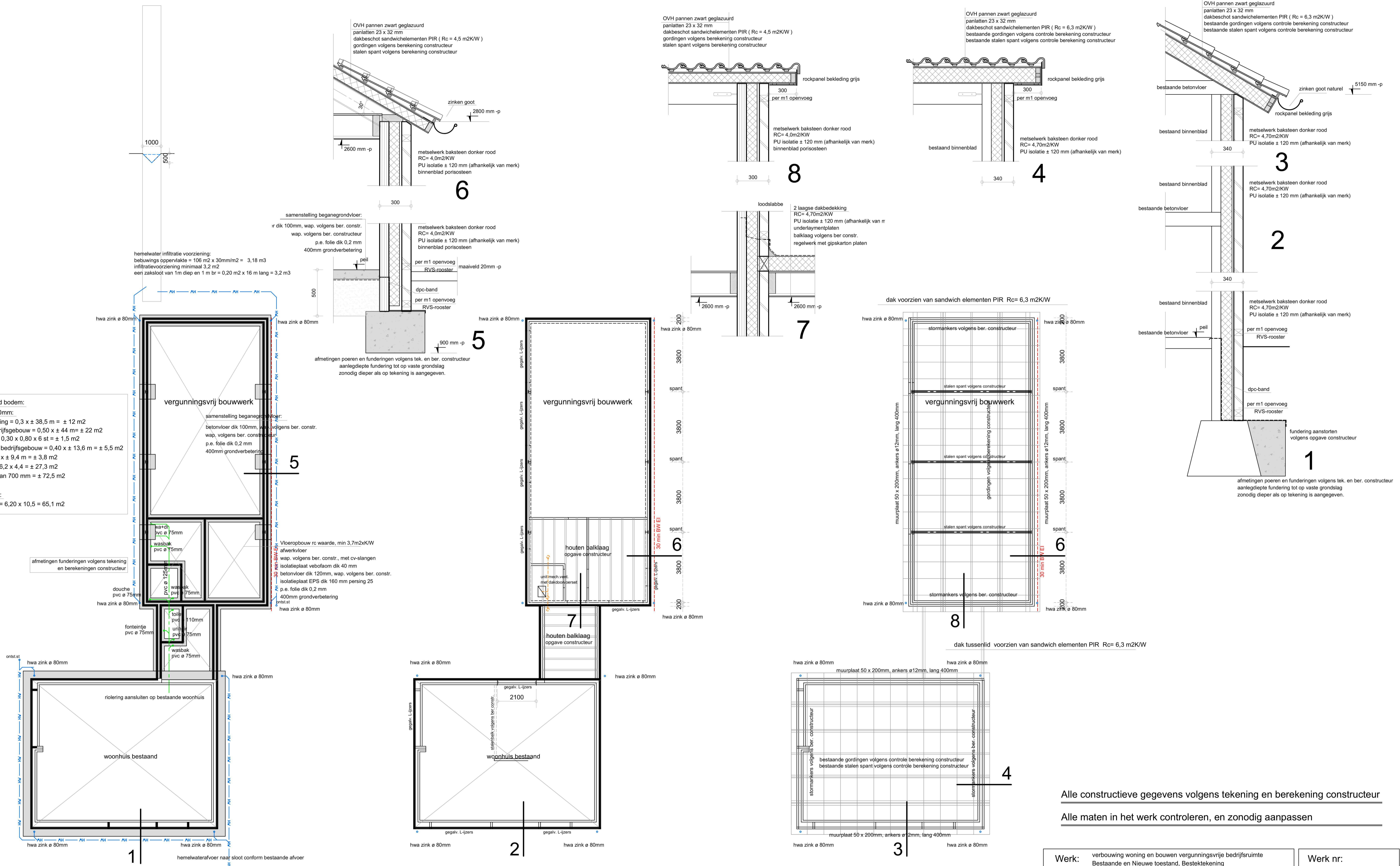


Oppervlakte verstoring vd bodem:
 verstoring dieper dan 700mm:
 funderingen rondom woning = $0,3 \times 38,5 \text{ m} = \pm 12 \text{ m}^2$
 funderingen rondom bedrijfsgebouw = $0,50 \times 44 \text{ m} = \pm 22 \text{ m}^2$
 poeren bedrijfsgebouw = $0,30 \times 0,80 \times 6 \text{ st} = \pm 1,5 \text{ m}^2$
 fundering tussenwanden bedrijfsgebouw = $0,40 \times 13,6 \text{ m} = \pm 5,5 \text{ m}^2$
 fundering tussenlid = $0,4 \times 9,4 \text{ m} = \pm 3,8 \text{ m}^2$
 vloer voorste gedeelte = $6,2 \times 4,4 = \pm 27,3 \text{ m}^2$
 totale verstoring dieper dan 700 mm = $\pm 72,5 \text{ m}^2$

verstoring tot 500mmmm:
 vloer achterste gedeelte = $6,20 \times 10,5 = 65,1 \text{ m}^2$




- Begane grondvloer - Fundering -

- Verdiepingsvloer -

- Kapplan -

Alle constructieve gegevens volgens tekening en berekening constructeur

Alle maten in het werk controleren, en zonodig aanpassen

Werk:	verbouwing woning en bouwen vergunningsvrije bedrijfsruimte Bestaande en Nieuwe toestand, Bestektekening	Werk nr:	4712-7
Opdrachtgever:		gew. d.d.	11-10-2022V4
		tel:	29-06-2022V3
		fax:	23-03-2022V1
		Schaal:	1:100