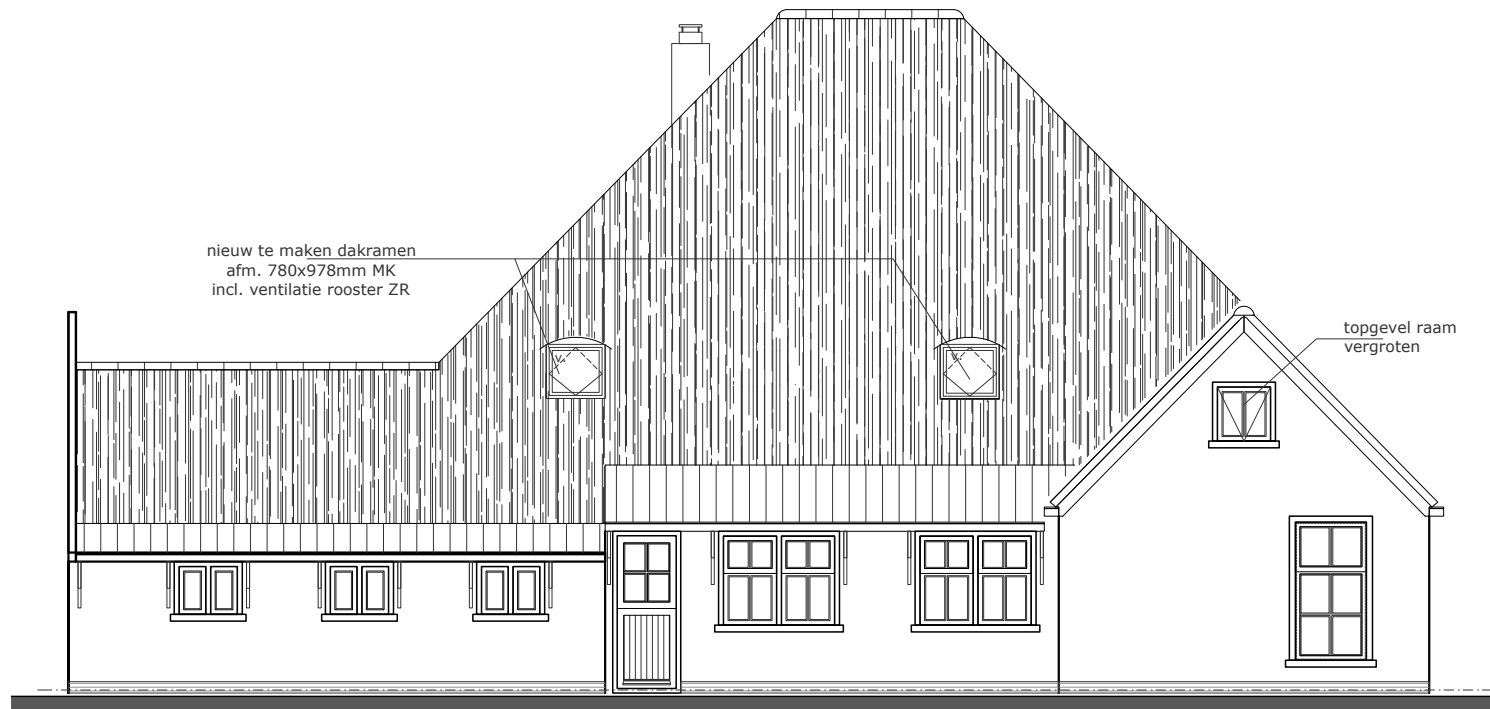


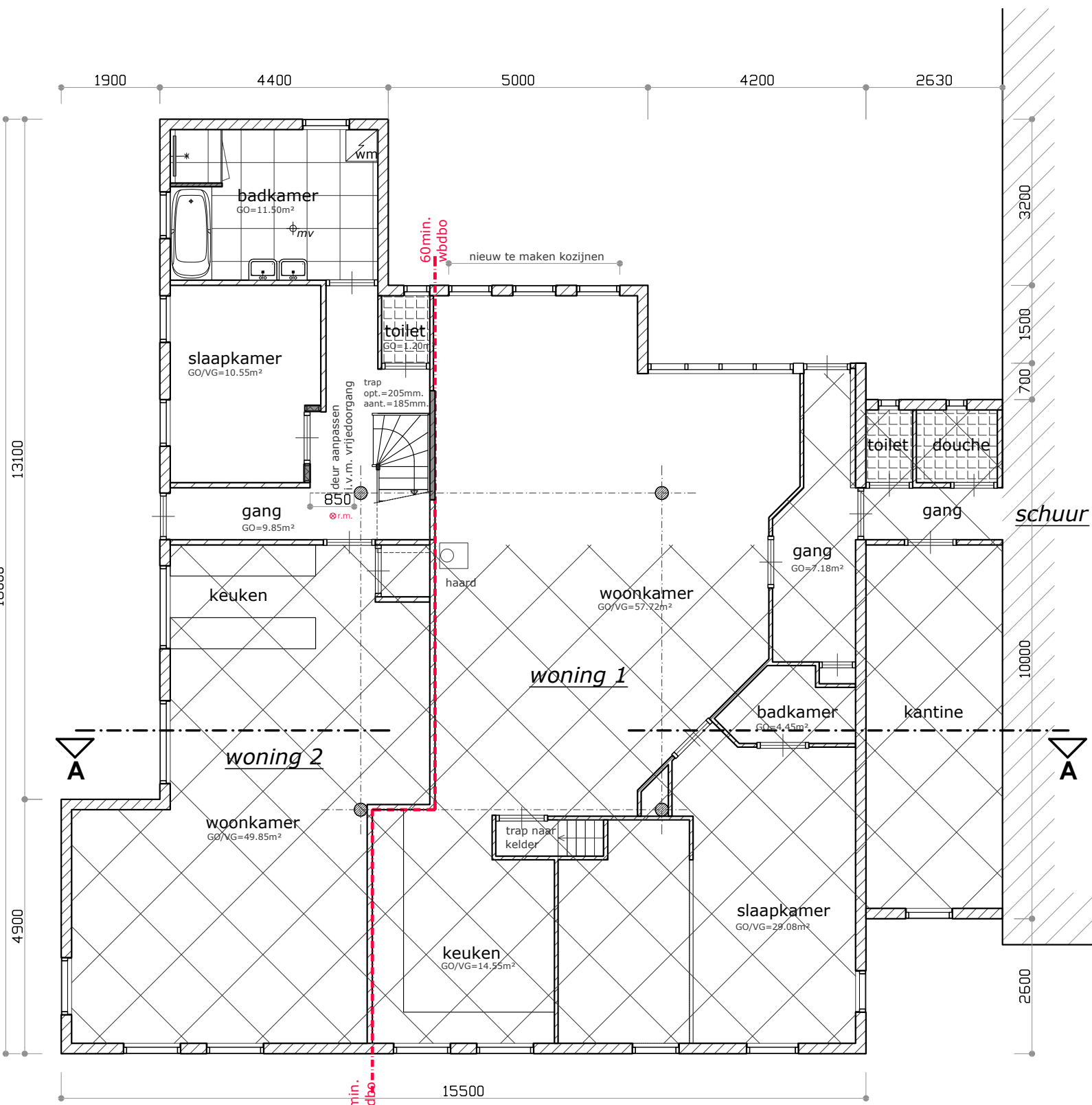
voorgevel - ongewijzigd



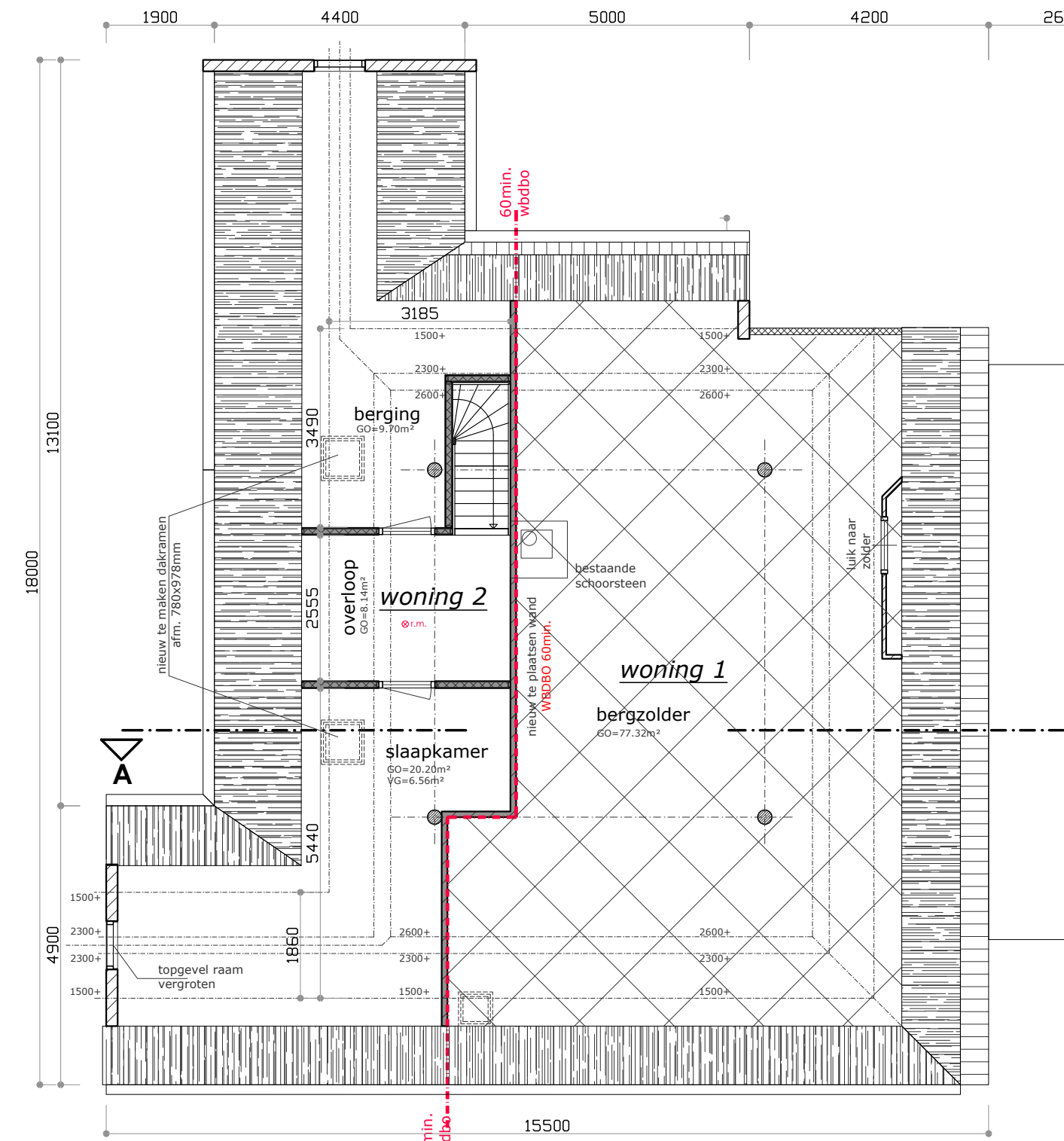
linker zijgevel - gewijzigd



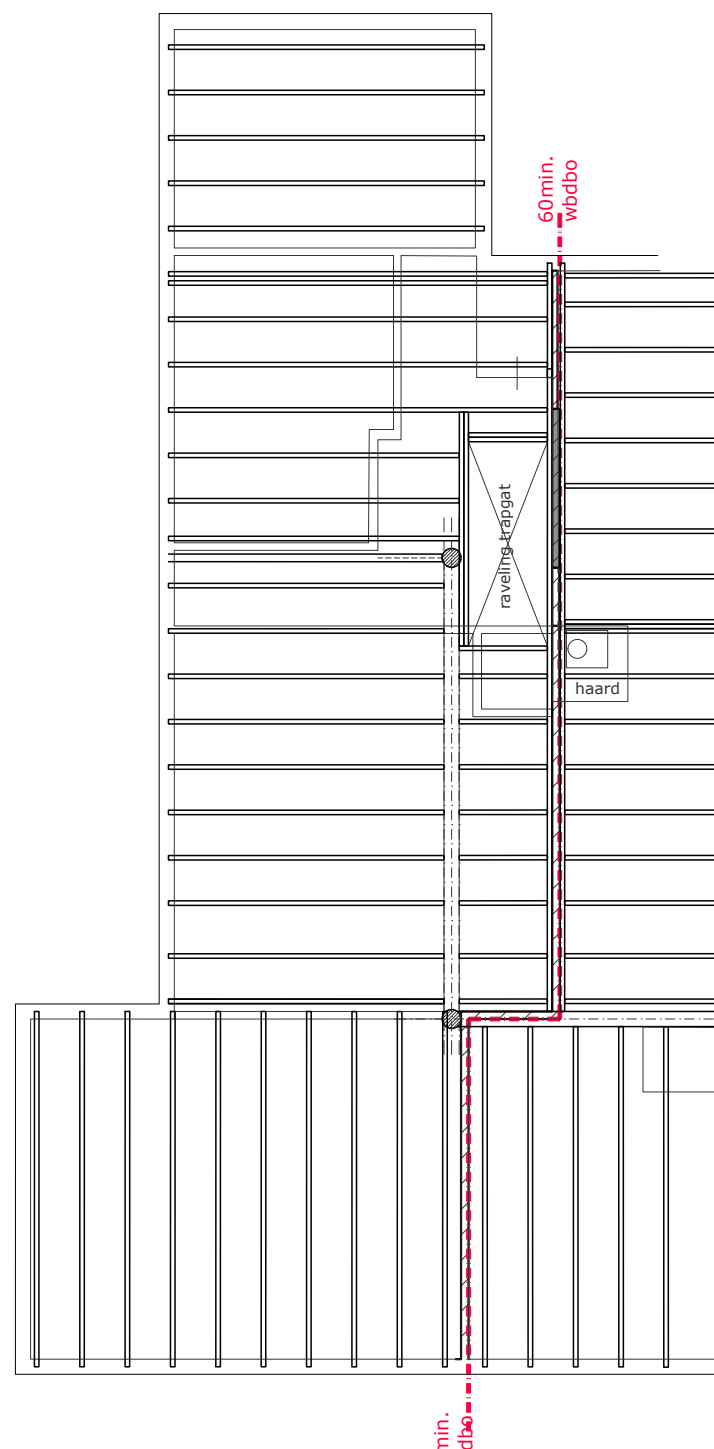
achtergevel - gewijzigd



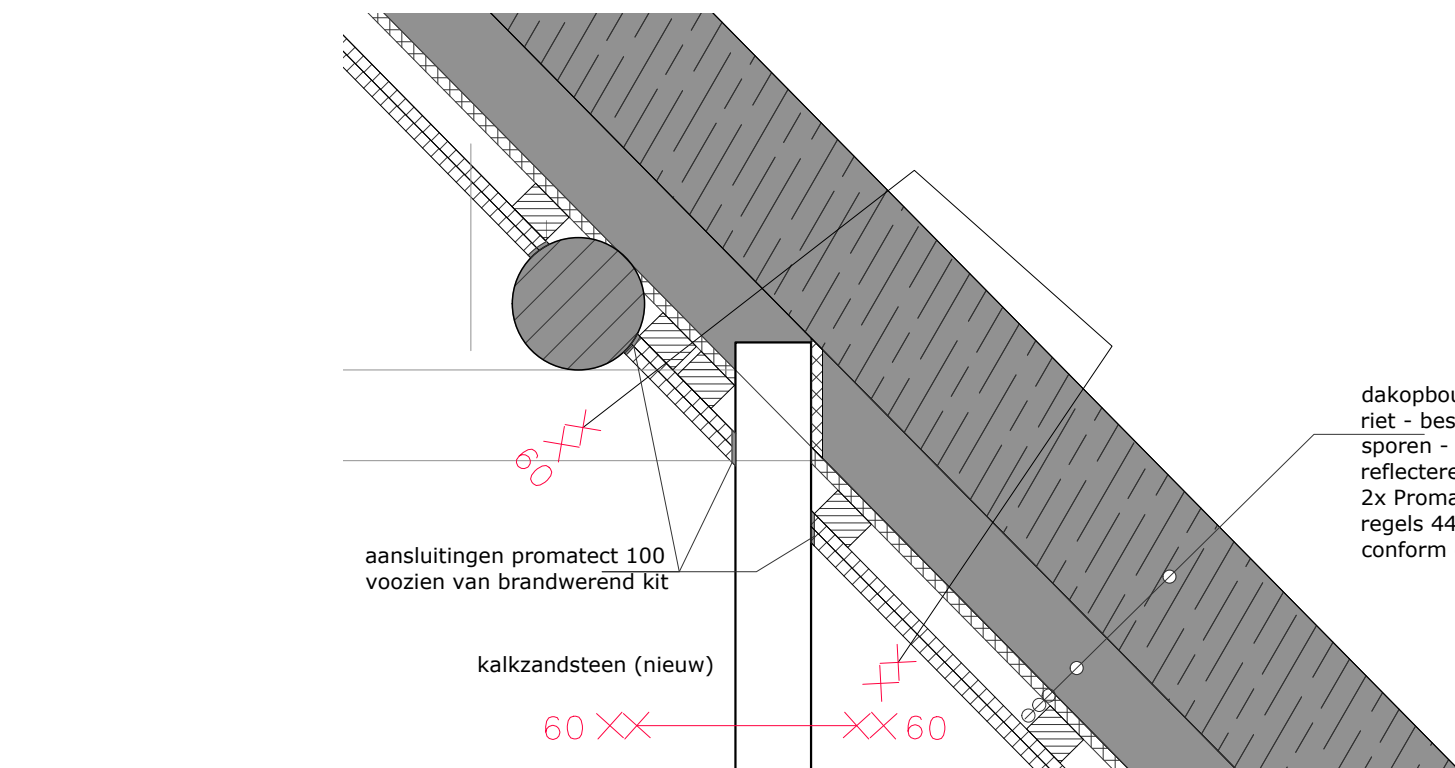
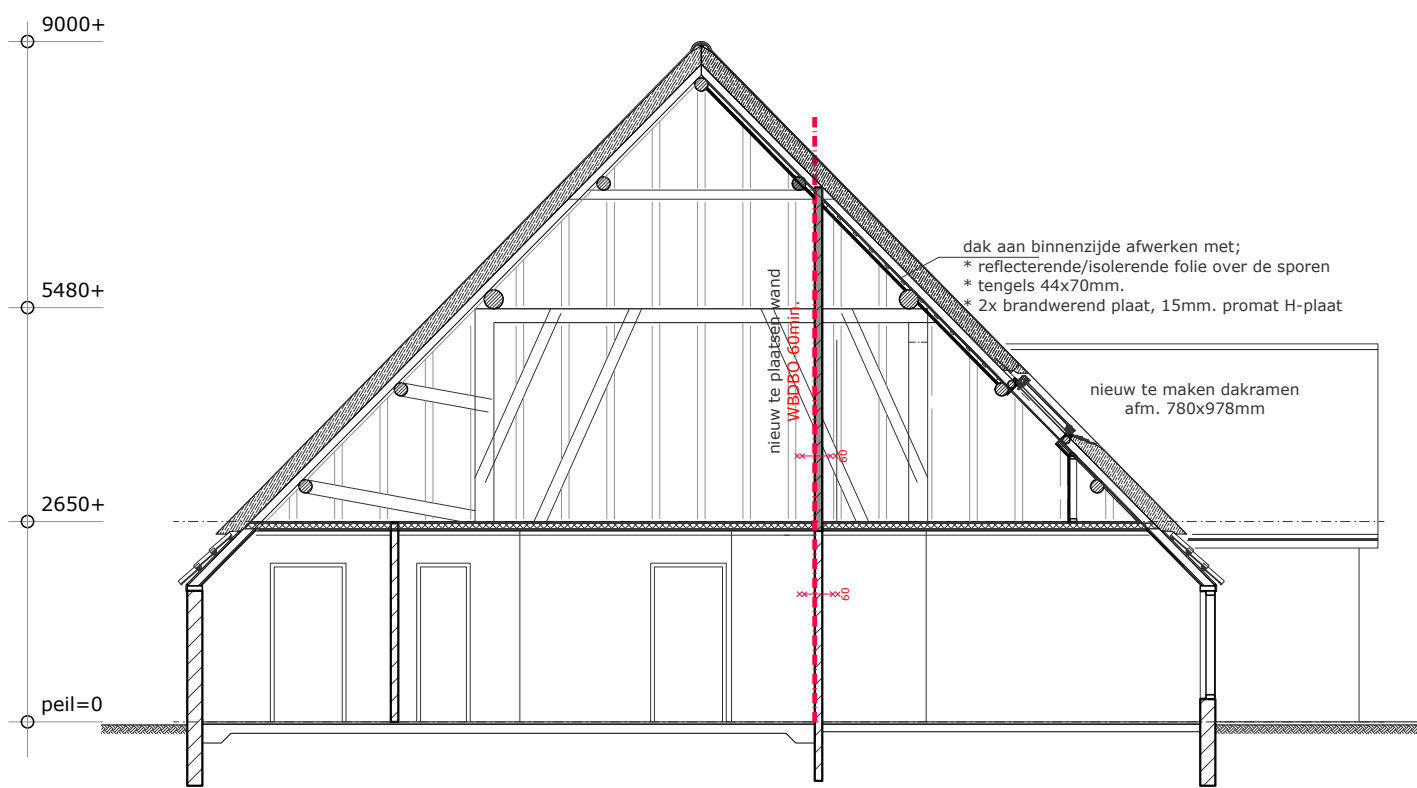
plattegrond - gewijzigd



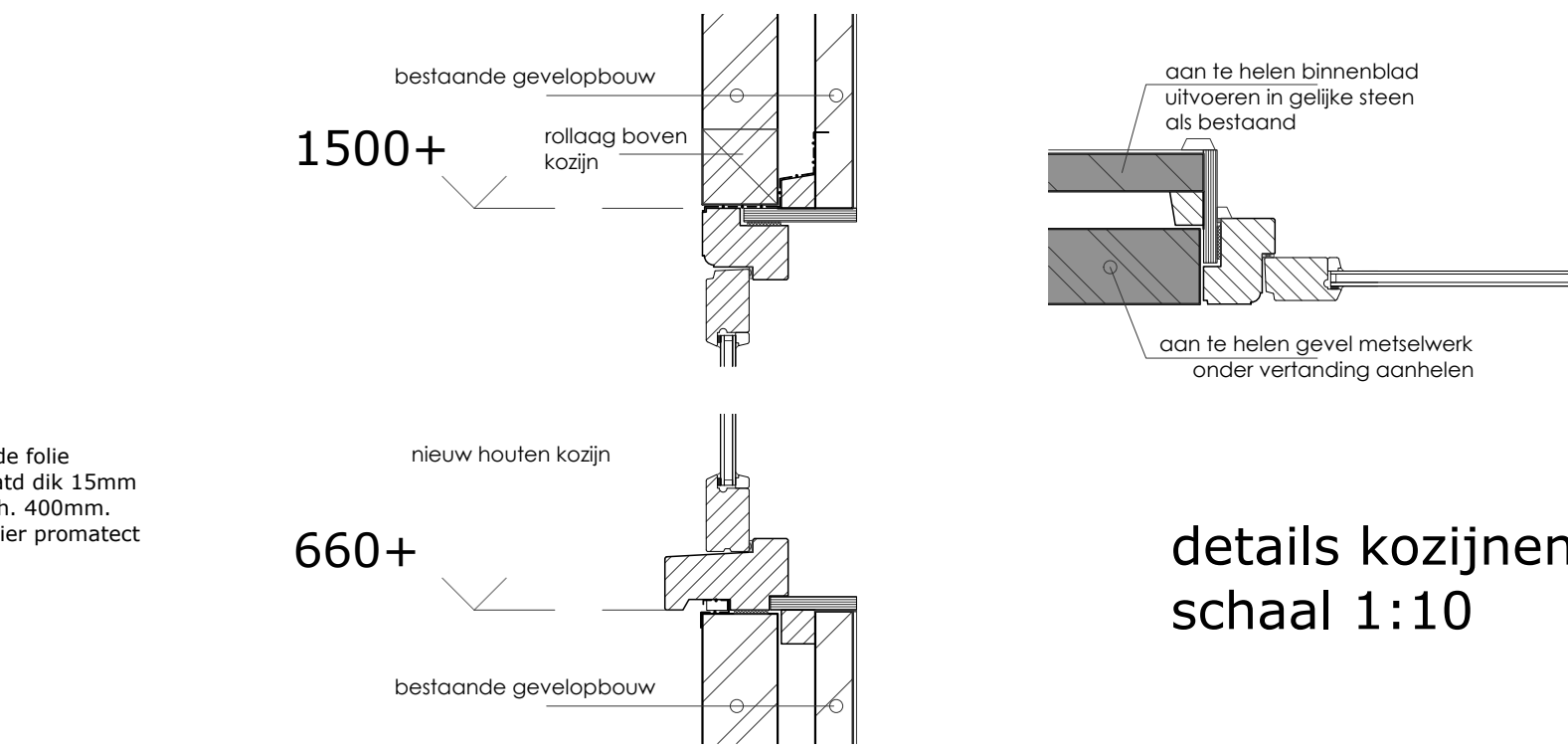
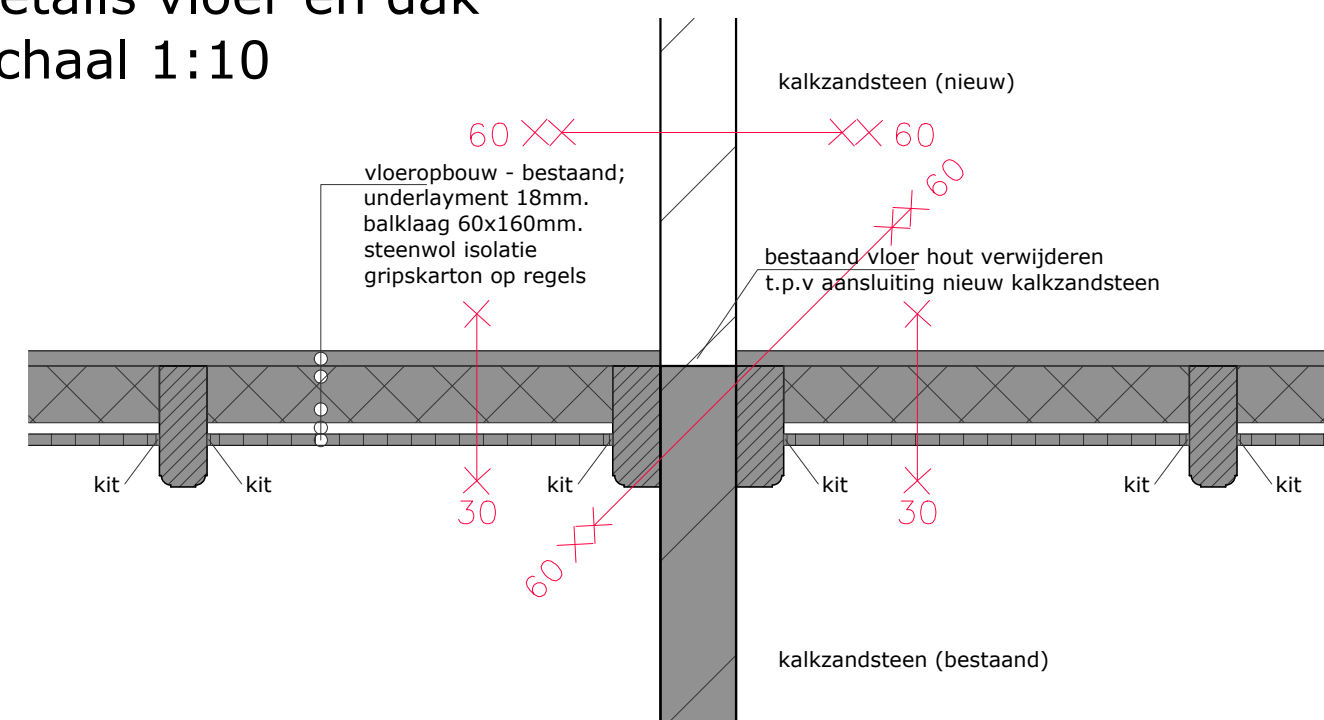
plattegrond - gewijzigd



doorsnede A-A - gewijzigd



details vloer en dak
schaal 1:10



details kozijnen
schaal 1:10

- METSELWERK
- Bestaand gevelmetselwerk zoveel mogelijk handhaven. Metselwerk pas vervangen als de onderlinge samenhang en scheurvorming herstel verhinderen.
 - De in te boeten stenen qua hardheid, formaat, kleur en textuur aansluiten op het bestaandmetselwerk. Hierbij zijn de fysieke eigenschappen van de inboetel belangrijker dan de kleur. De in te boeten stenen in hetzelfde verband verwerken als in de bestaande situatie.
 - De metselmortel aanpassen aan de samenstelling en hardheid van de bestaande mortel.
 - Bij inboetwerk met kalkmortel, alleen kalk en zand gebruiken, en geen cement toepassen.
 - In het geval dat bestaande beschadigde stenen verdere schade tot gevolg kunnen hebben, is een reparatiemortel toegestaan.
 - Het hydrofoberen van gevels is niet toegestaan vanwege de ingrijpende vervolgschade die de behandelingsmethode met zich mee kan brengen.
 - Voegwerk uitvoeren conform bestaande voeg.
 - Voegmortels qua kleur, samenstelling en hardheid van het bestaande metselwerk. Bij bestaand voegwerk met kalkmortel alleen kalkmortel toepassen.
 - het gehele gevelvlak schilderen in bestaande kleur met passen verfysteem als bestaand verfysteem

balklaag 1e verdiepingvloer

bestaande balklaag 60x160mm. h.o.h. 600mm.
balklaag in het werk te controleren door constructeur
def. constructie berekening zal voor uitvoering ter controle
aangeboden worden bij Gemeente

Ventilatieberekening - woonfunctie
ventilatie min. 0,9 dm³/s/ per m² vloeroppervlak

slaapkamer verdieping VG-6.56m²
6.56 * 0.9 = 5.904dm³/s
toevoeren via Veluxdakraam met zelfregulerende ventilaite-eenheid
dakraam type MK04 toevoer is 7.1dm³/s. - ventilatie voldoet
afvoeren via MV-keuken 25.6dm³/s

afvoeren naar badkamer op begane grond
ventilatie capaciteit deuren kier 2.0mm = dagmaat 85cm
kier hoogte 2.0cm = 170cm² x luchtsnelheid 0,83m/sec. = 14.11dm³/sec.

badkamer begane grond voorzien van mechanische afzuiging van min. 14dm³/s.
toevoeren via ventilatieroosters in Veluxdakramen op verdieping
2x 7.1dm³/s = 14dm³

Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van Texel,
zaaknummer: 3195773
kenmerk document: bijlage 2/3
namens de burgemeester en wethouders van
Texel,

de heer F. Galarce Morales,
teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving



situatie

gemeente: Texel
gedeelte: buitengebied
adres: Doolhof 4
sectie: O nr. 1141
schaal: 1:1000

P. parkeerplaatsen op eigen terrein

bestaande situatie		21-105 - blad 10	
Werk:	verbouw stomp	schaal:	1:100
	Doolhof 4	gew.	06-06-2022
	1792 CM Oudeschild	gew.	18-07-2022
Opdrachtgever:		gew.	04-09-2022
		gew.	