

**Bouwkundig**  
 programma  
 raai 20 november  
 2021 9.20 = 27.20

Materialcode	Material	Afwering	
Gevel	Gevelmetselwerk bestaand 1825 Gevelmetselwerk nieuw	Veldmetselwerk 240x120x40 Veldmetselwerk 240x120x40	Kalk voegenmortier Kalk voegenmortier
Geveldecoratie	Roepen met zwart Korven met zwart Korven bestaand 1825 Roeping	Plafond Eenheid Aluminium Eenheid 100x100 Tegel gres	Betonde natuurlijke die n.z.b. Beton deklaaf Bestaand donkergroen Terraans
Deur	Duurgangen bestaand 1825 Pvc deuren	Over Houtdeuren pannen Zink Aluminium	Gebakken rood Zwart in het dak Zwart
Werk	Hout Hout vloer Balken vloer Rijprijp	Zink Baksteen Code 35 Zink	Natuur Baksteen natuurlijke die n.z.b. Natuur

**Algemeen**  
 Thermische isolatie - Nieuwbouwen  
 Warmteverlies: warmtegeleidingscoëfficiënt en  
 luchtdichtheid gebouwschil  
 Alokreg 3.1, NEN 1068, NEN 2686

**Vochtgeving**  
 Vochtvoering: vochtvoering en condensatie gebouwschil  
 Alokreg 5.3, NEN 2773

**Opwiking - Nieuwbouwen**  
 Constructie: constructie van de draagstructuur op de staartrijp  
 Alokreg 5.1, NEN 1002  
 (NEN 1002:2019 gebouwschil nieuw)

**Armatuurisolatie - Nieuwbouwen**  
 Gevelisolatie: Lucht- en contactisolatie gebouwschil  
 Alokreg 3.1, 3.2, NEN 5077  
 (in overeenstemming met de bestemmingen)

**Installatie - Nieuwbouwen**  
 Ventilatie: over ventilatie en ventilatie voorziening zonder buitenruimte  
 Alokreg 6.8, NEN 1010

**Werkzaamheden - Nieuwbouwen**  
 Ventilatie: over ventilatie en ventilatie voorziening  
 Alokreg 3.0, NEN 1067

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: Brandveiligheidsmaatregelen  
 Alokreg 2.10, 2.11, NEN 2055, NEN 6008

**Werkzaamheden - Nieuwbouwen**  
 Houtconstructie: Houtconstructie  
 Alokreg 6.4, NEN 3215

**Constructie - Nieuwbouwen**  
 Constructie: over constructie van de draagstructuur  
 Alokreg 5.1, 5.2, 5.3, NEN 1002

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, NEN 5007

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

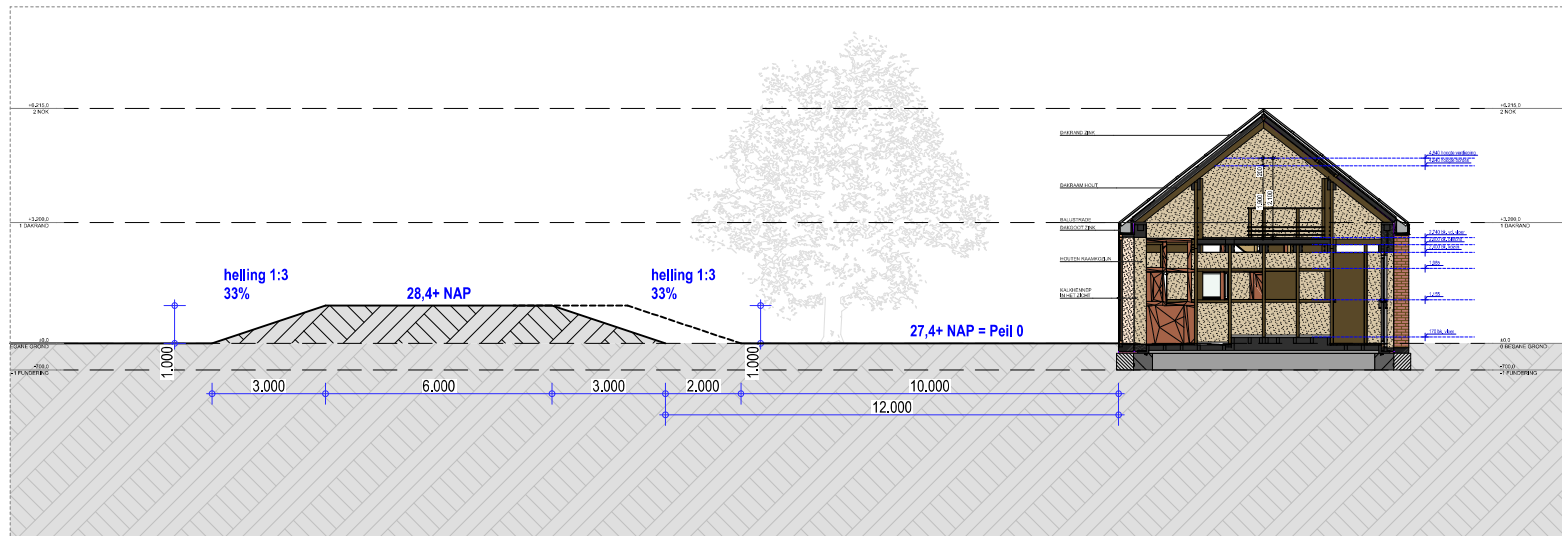
**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

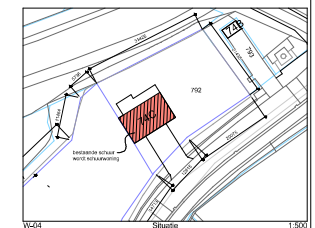
**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000

**Brandveiligheid - Nieuwbouwen**  
 Brandveiligheid: over brandveiligheid  
 Alokreg 4.1, 4.2, 4.3, NEN 2000



AA TECHNISCHE PROFIELDOORSNEDE 1:50



Constructie volgens opgave constructeur  
 Installatie volgens opgave installatieadviseur  
 Bouwtechnische gegevens volgens opgave bouwtechnisch adviseur

Alle maten zijn afgeleid van de bestaande situatie.  
 Afwijkingen van de bestaande situatie worden door de constructeur aangegeven in de bestaande bouw.

versie: datum: omschrijving  
 wijz. A  
 wijz. B  
 wijz. C  
 wijz. D  
 wijz. E

**Schuurwoning Aasterberg**

Status: DO  
 datum: 27-9-2023  
 schaal: 1:50  
 project: A0

**2023AB PROFIELDOORSNEDE**