

LEGENDE

- Gevelmetschwerk
- Holle betonblokken
- Volle betonblokken
- Binnenwanden metschwerk
- Beton
- Gestabiliseerd zand
- Bestaande constructie Bij vernieuwde toestand
- Dicht te metsen openingen
- Te Verbouwen Cabine
- Cultuurgrens
- Perceelsgrens grond Cabine
- Kadastergrens
- Ontworpen grens
- Bouwlijn
- Draadafslating
- Te slopen draadafslating
- Helwerk
- Te slopen helwerk
- As van de weg
- Aslijn gracht
- Talud / Gracht
- Nieuw maarveld (terreinprofiel)
- Referentiepunten Vernieuwde Toestand Cabine

TAW referentie van het relatieve vloerpeil= NIV. 0,00

Vloerpeil afgewerkte vloer - planzicht

Relatieve hoogtemaat tov vloerpeil gelijkvloers

Opnamepunt Foto

Verlichtingspaal

Elektriciteitspaal

Verkeersbord

Boom

Struikgewas

Haag

Asfaltverharding

Betonverharding

Betonstraatstenen

Klinkers

Gras

Steenlagerverharding

Grasgallen

Kasseien

Onverhard

ALGEMEEN

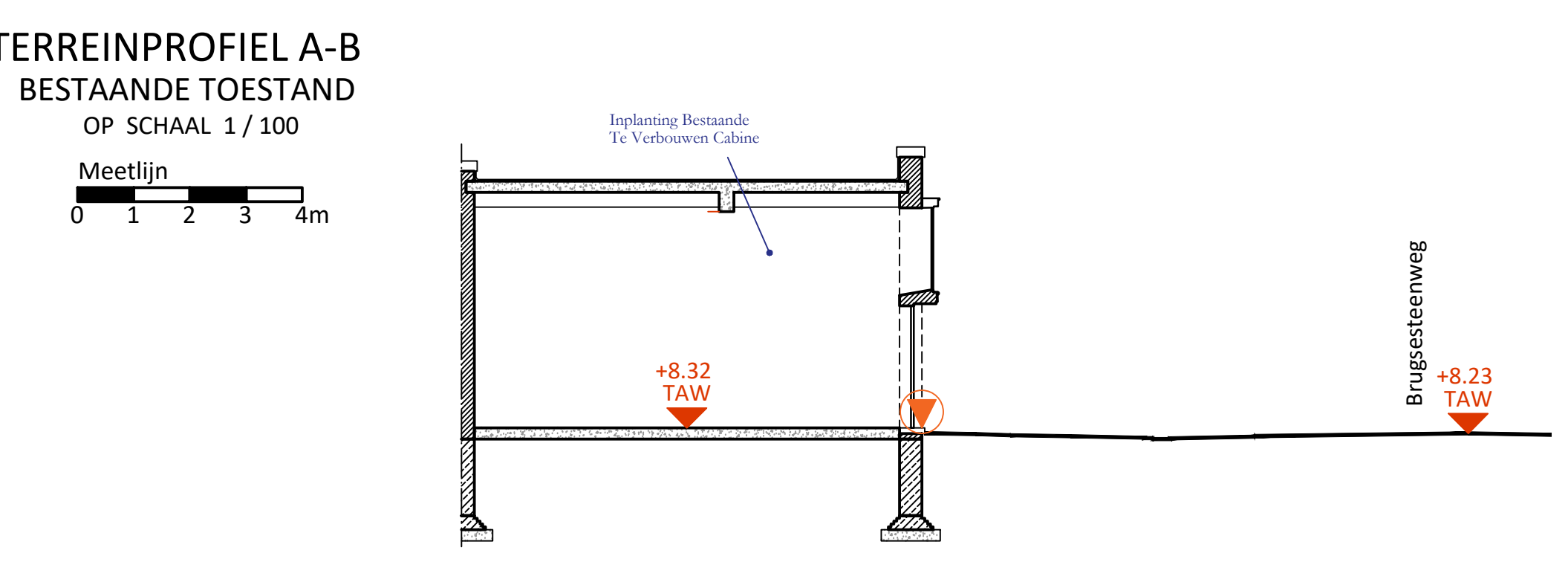
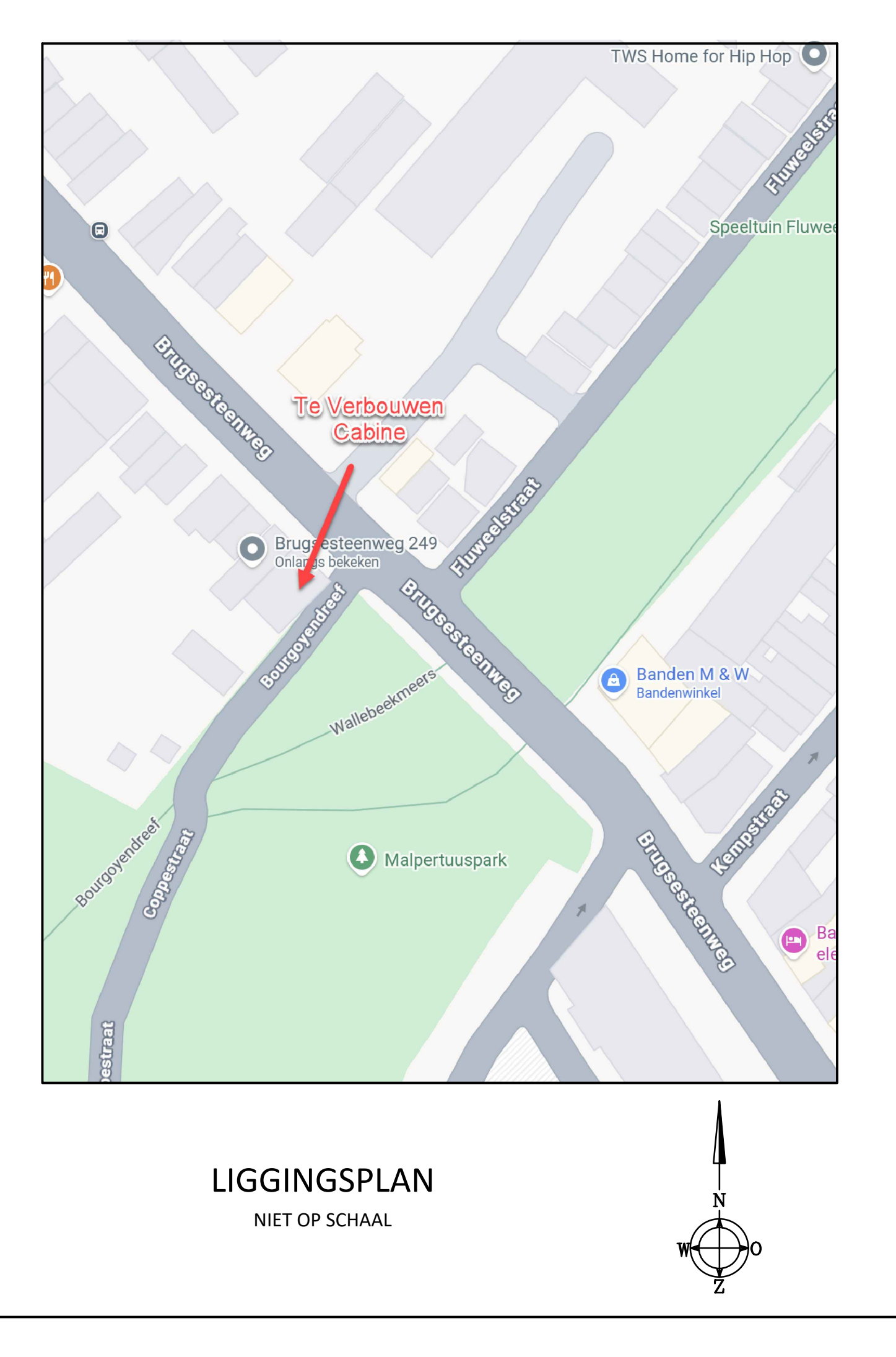
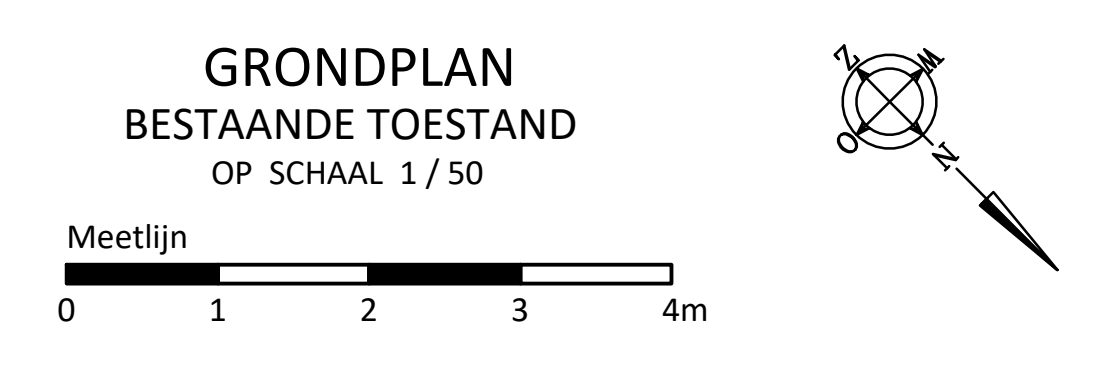
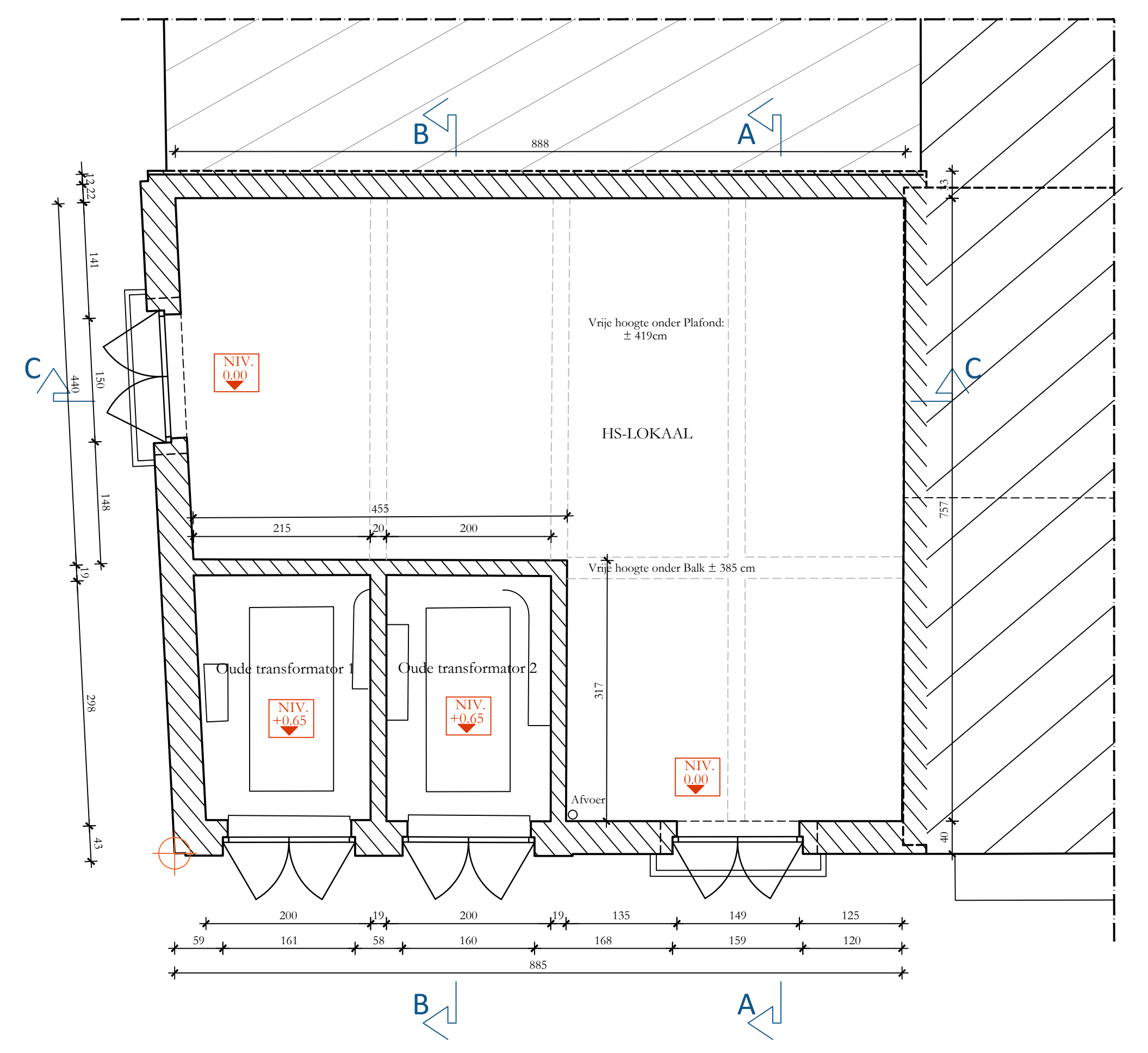
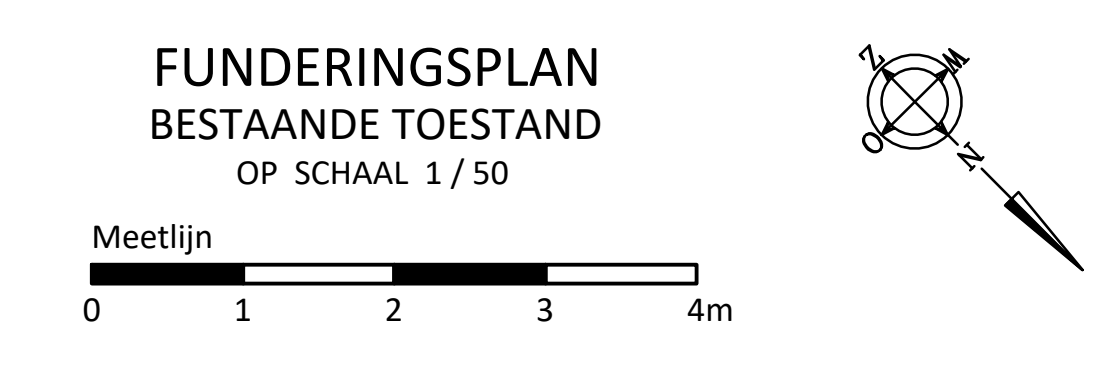
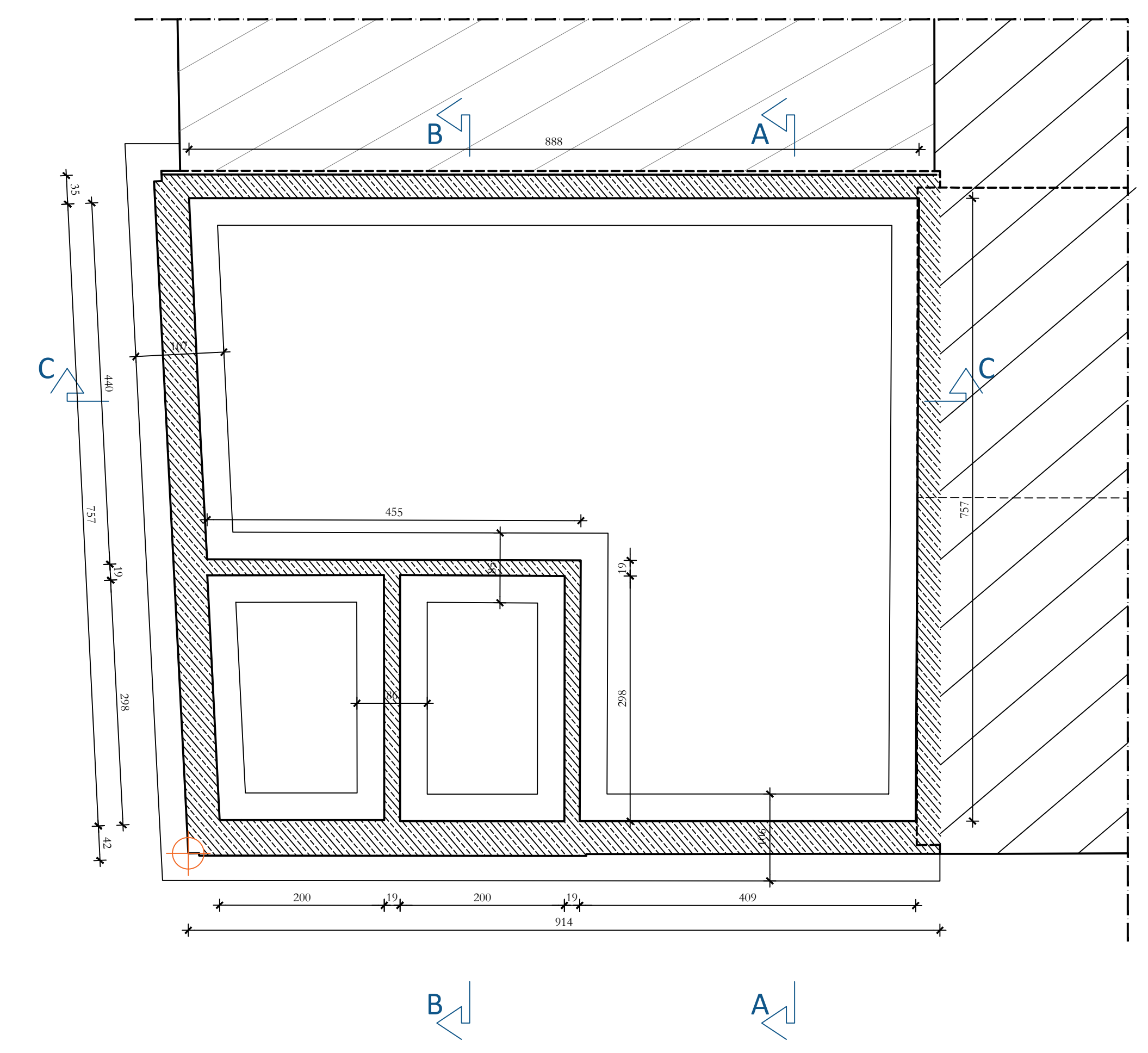
Uitvoeren van de nodige graafwerken tot op draagvaste bodem (min. 1 kg/cm²) en plaatsen van een naakte aardingsleider 35 mm² in een zandbed onder de funderingen van de Cabine. De twee uiteinden moeten van elkaar gescheiden in de Cabine worden gebracht, vrije lengte van de uiteinden 120 cm boven het vloerpeil.

Constructie plafond:
Gewapende betongewelven voorzien met hellingslaag 2 cm / m (Draagkrachten 300 kg / nuttige daklast)
Dakdichting in meerslaags elastomeerbitumen
Dakisolatie : PIR 4 cm

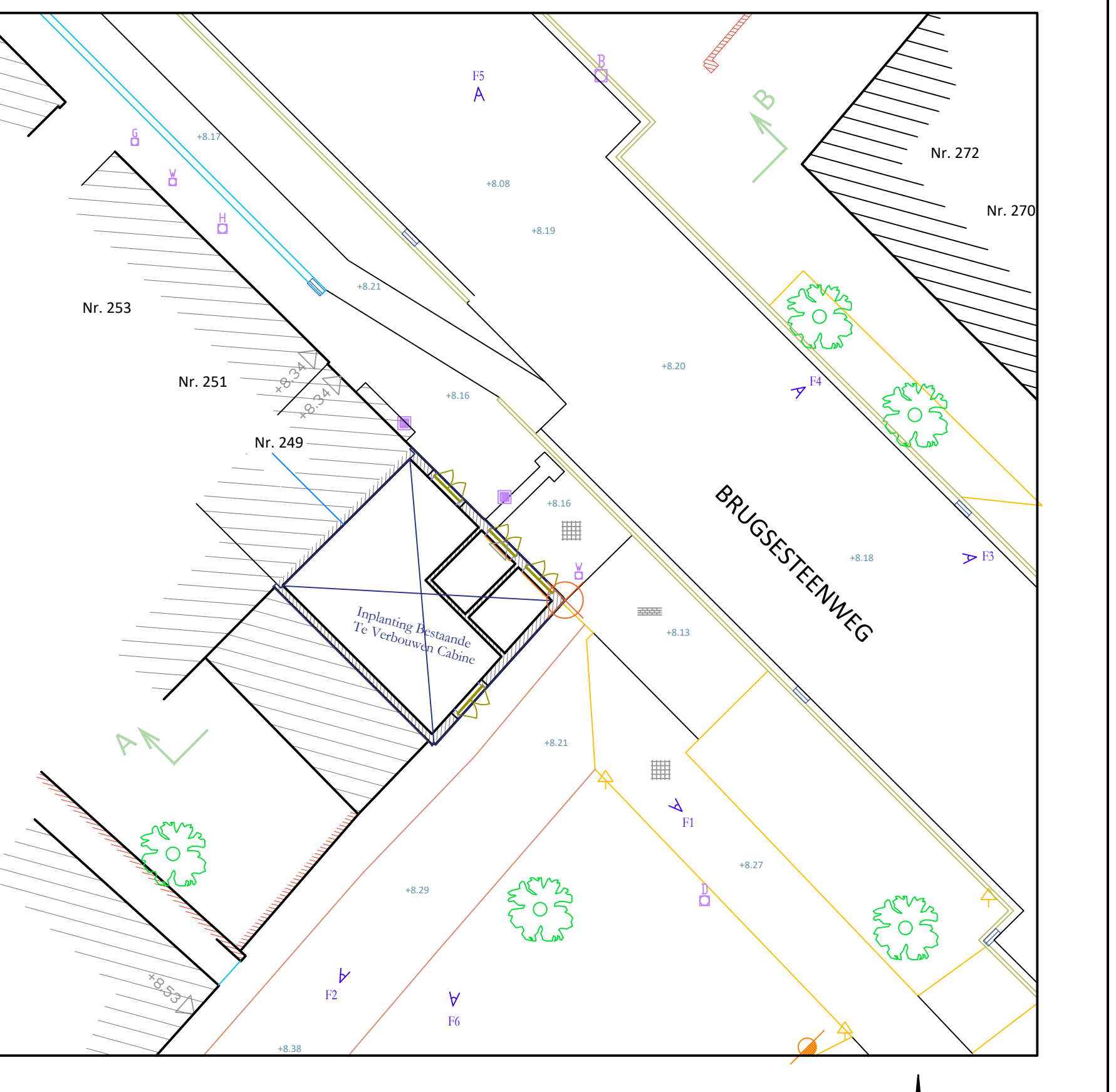
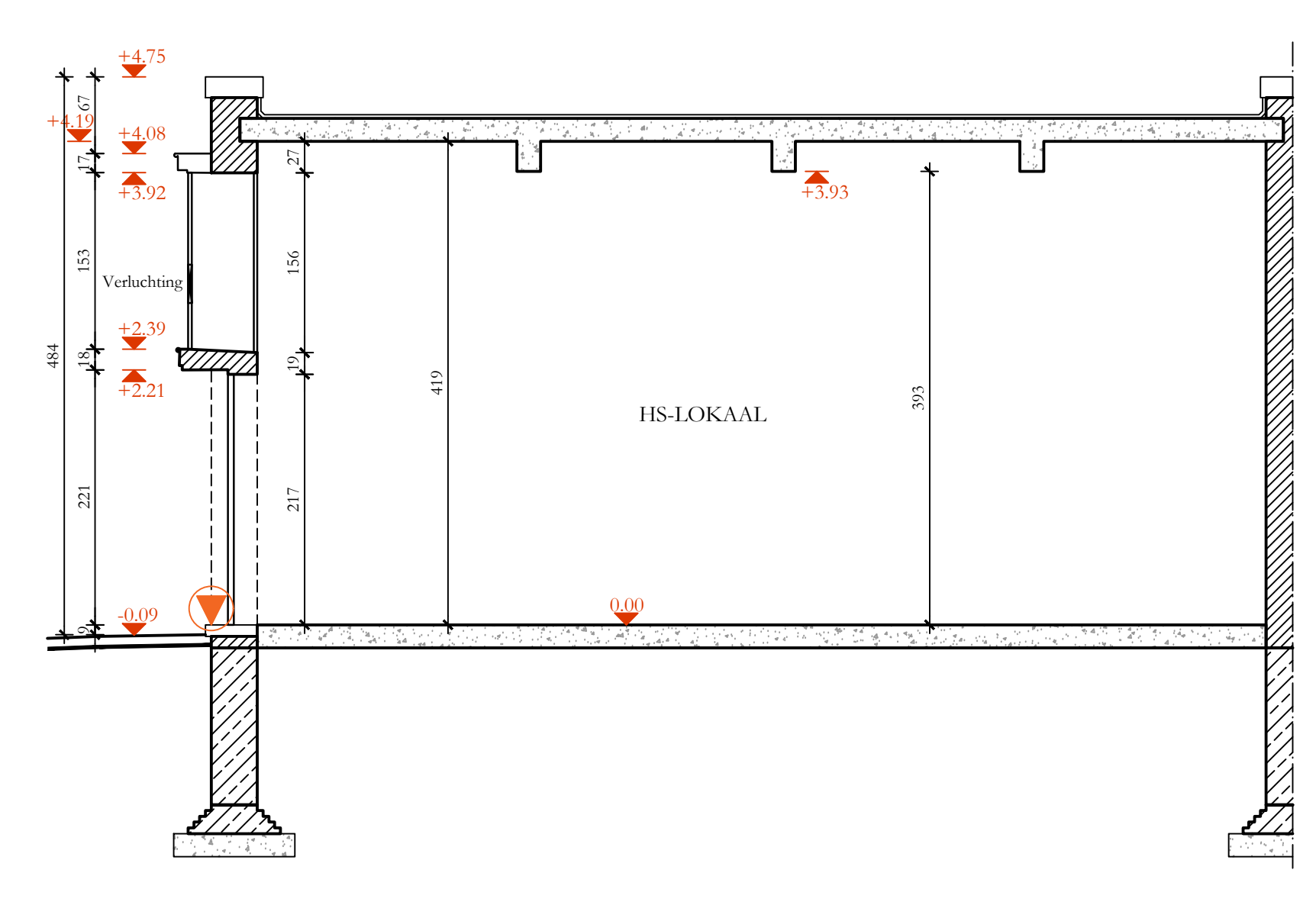
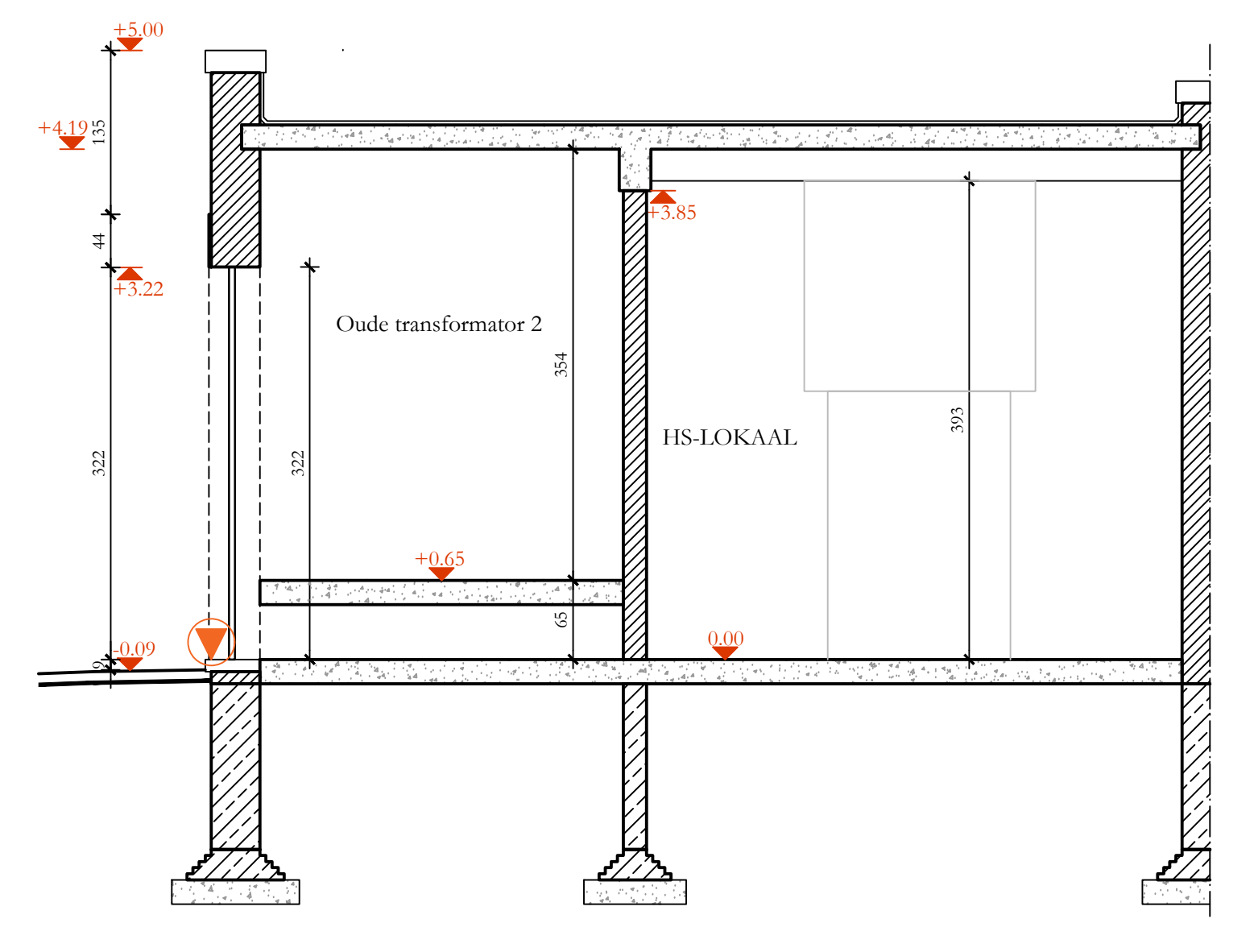
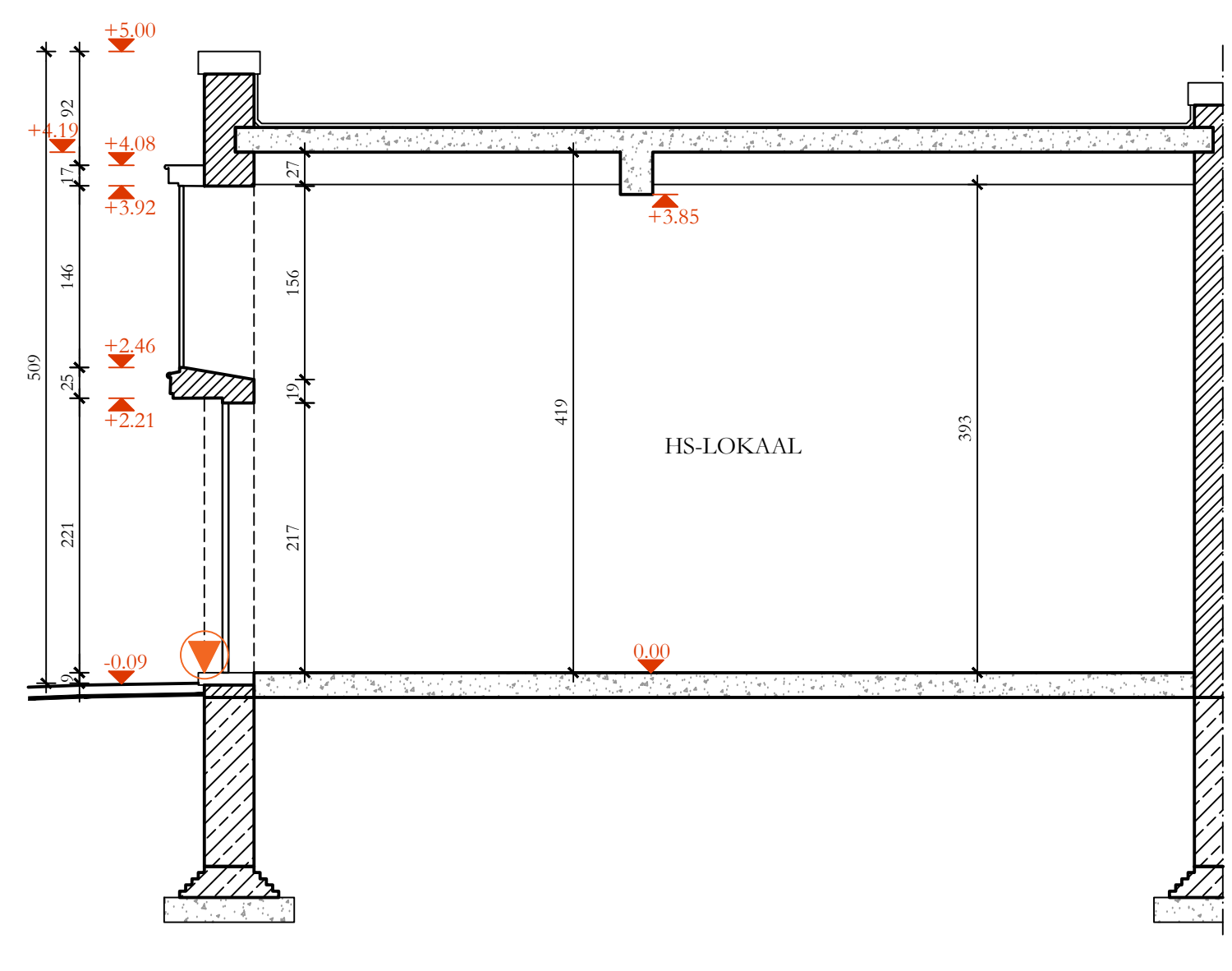
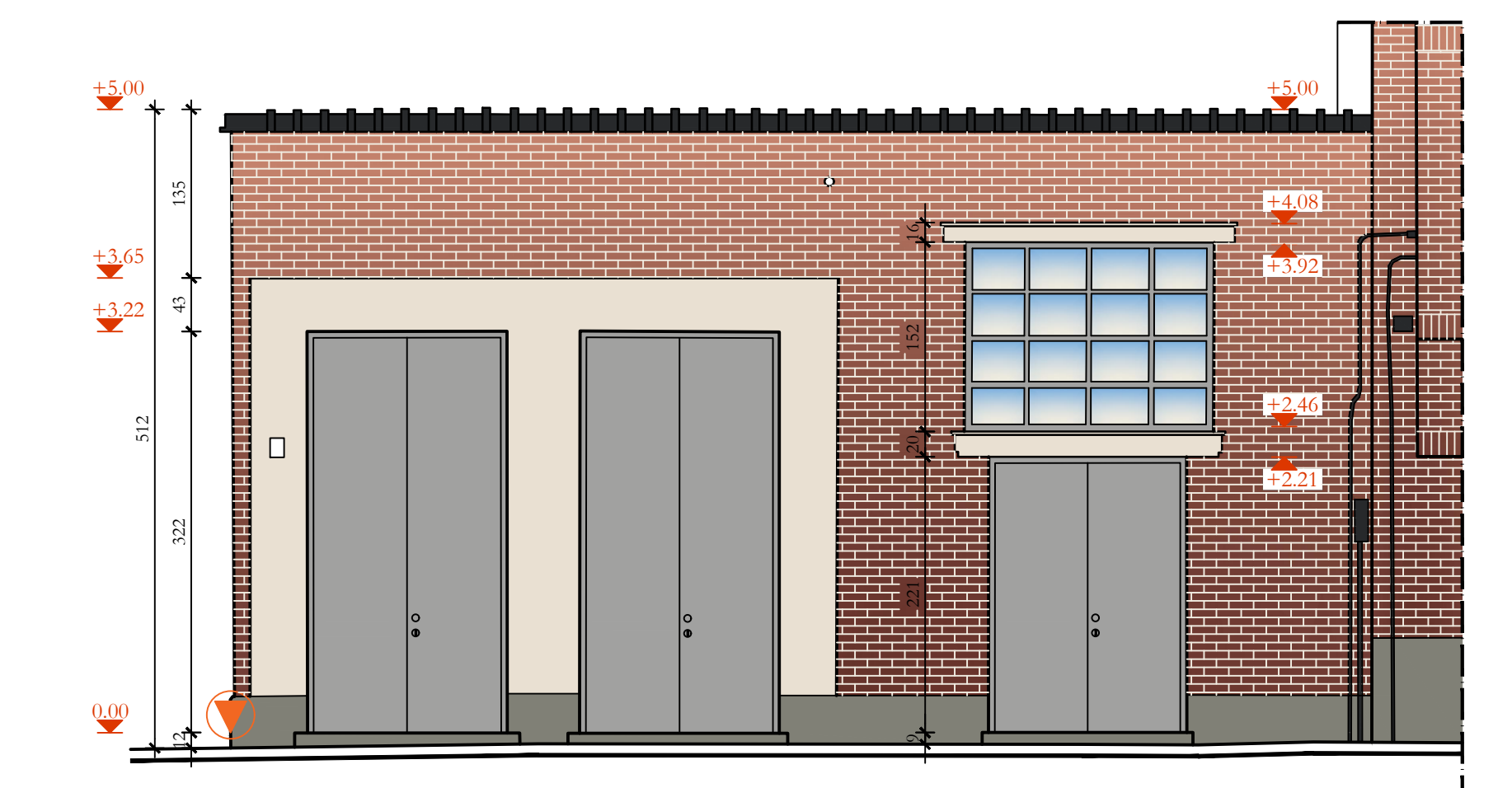
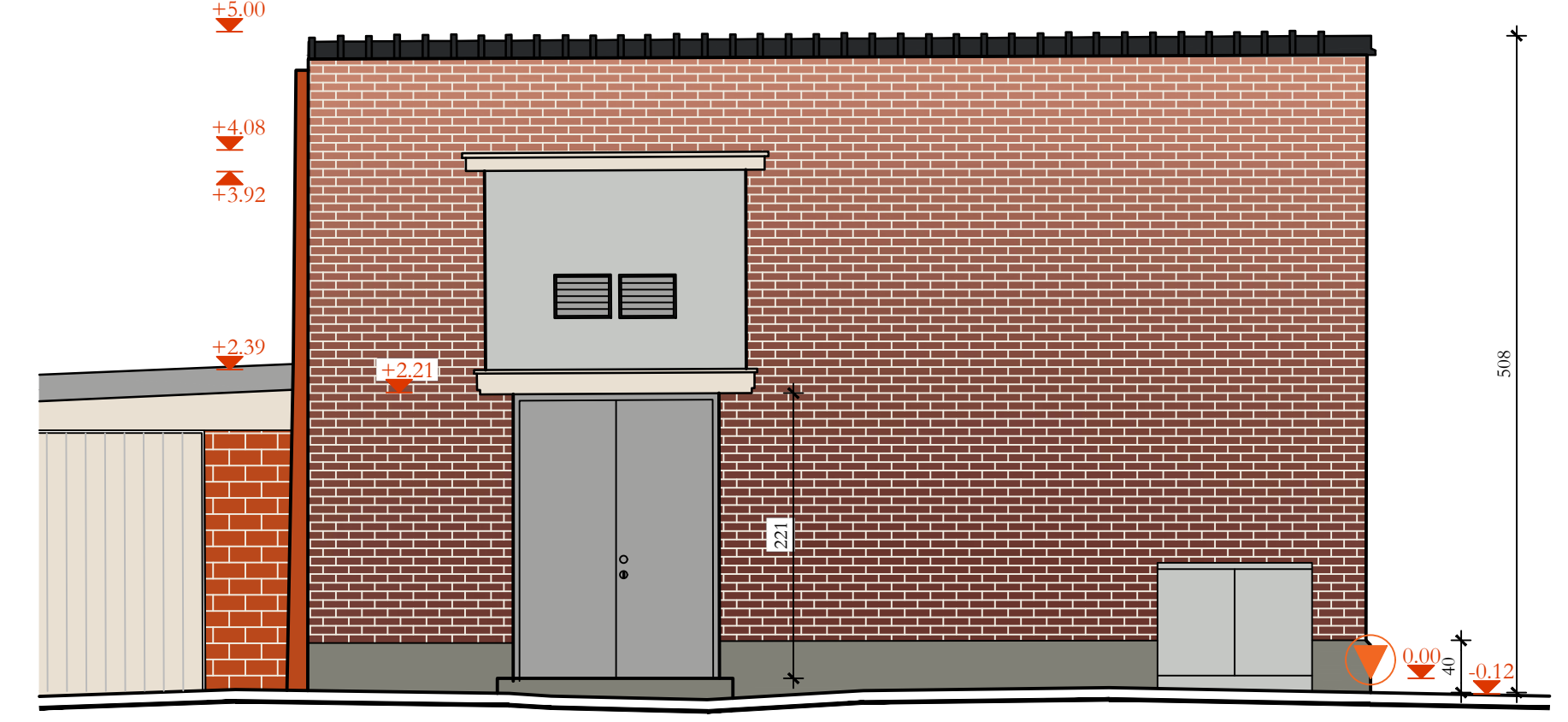
Opgaad metselwerk in gladde betonblokken

LEGENDE BRANDWEER

- Brandcompartimentering EI 30
- Brandcompartimentering EI 60
- Brandcompartimentering EI 120
- Zones Brandcompartimentering
- Compartment 1 : ± 18,90m²
- Compartment 2 : ± 6,46m²
- Compartment 3 : ± 6,48m²
- Zones Brandcompartimentering Evacuatie (Groen)
- Deur EI 30 (Brandweerstand)
- Deur EI 60 (Brandweerstand)
- Blustoestel
- Brandhaspel
- Vluchtweg
- Evacuatielweg en Richting



**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



PROVINCIE : **OOST-VLAANDEREN**
STAD / GEMEENTE : **9000 GENT**
LIGGING : **BRUGSESTEENWEG (naast 249)**
KADASTRALE GEVEGENS : **16^{de} Afdeling, Sectie K, Deel 858^W**

OPDRACHTGEVER : **FLUVIUS SYSTEM OPERATOR**
CORRESPONDENTIEADRES : **Brusselsesteenweg 199, Waterkant, Blok A3 te 9090 Merelbeke - Melle**

VERBOUWEN VAN EEN BESTAANDE HS-CABINE IN METSELWERK VOOR ENERGIEBIELENG

NAAM CABINE : "BRUGSESTWIG"

1. PLAN VOOR ONTWERP (Datum 09-02-26)
2. PLAN VOOR BOUWAANVRAAG (Datum 09-02-26)
3. PLAN VOOR UITVOERING (Datum)
4. AS-BUILT PLAN (Datum)

ONTWERPER : **Netbeheer - Supply Chain**
Centrale Dienst Bouwkunde Netten
Brusselsesteenweg 199
9090 Merelbeke - Melle

BOUWHEER : **fluvius**

WIJZIGINGEN : (Table with columns for change number, description, and date)

Nr. Cabine : **8156** Datum : **09-02-26**
Netwerknr. : **600032906** S&F Nr. : **91007959**
INRICHTING : **NG 106165** Schaal : **1/50**
Nr. Plan : **B.25.200** Versie : **1/2**