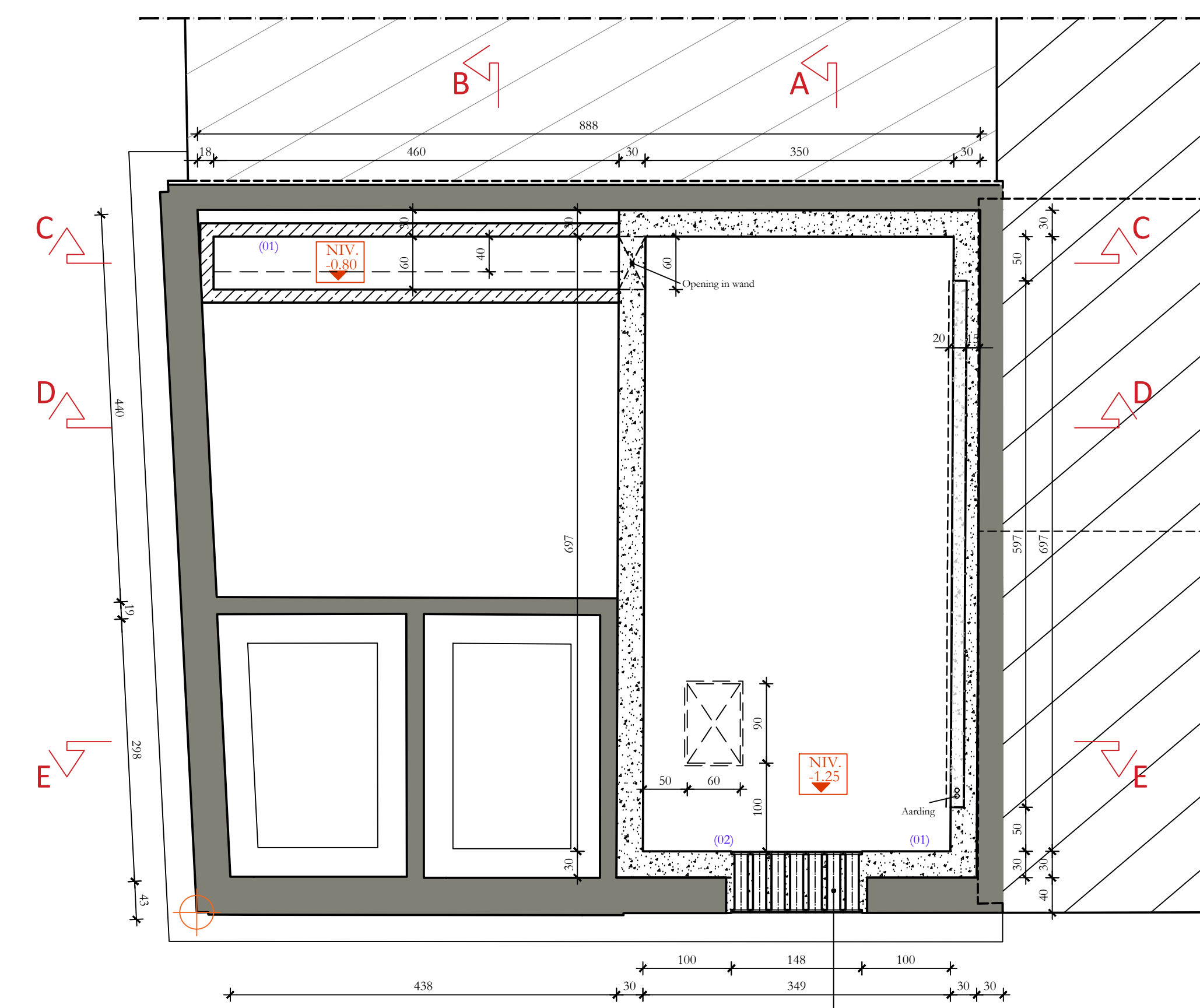
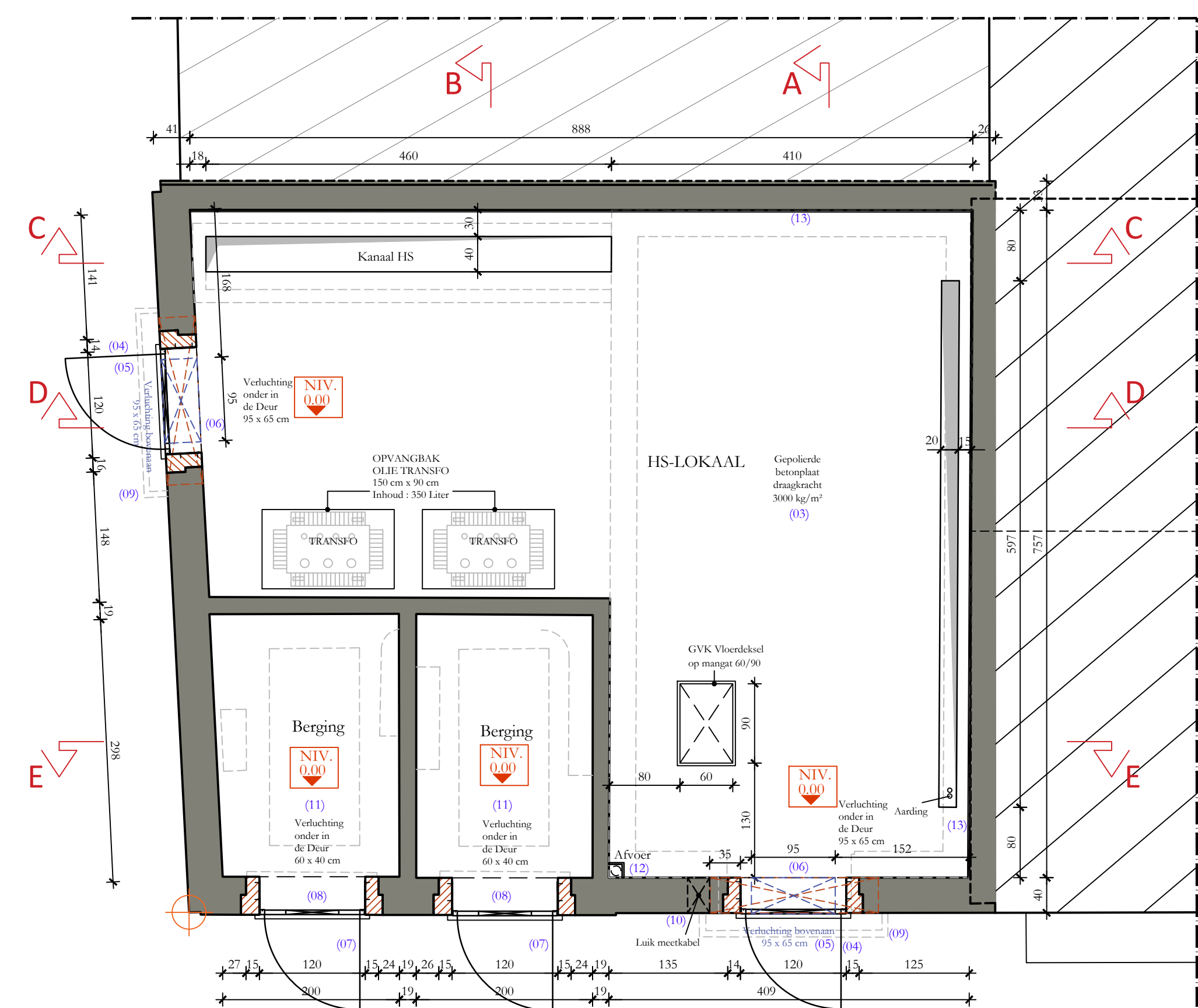
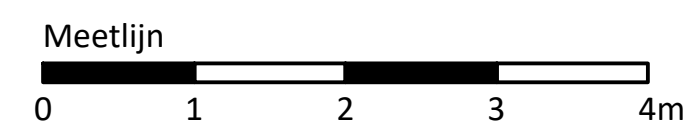


AARDINGSSHEMA  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



FUNDERINGSPLAN  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50

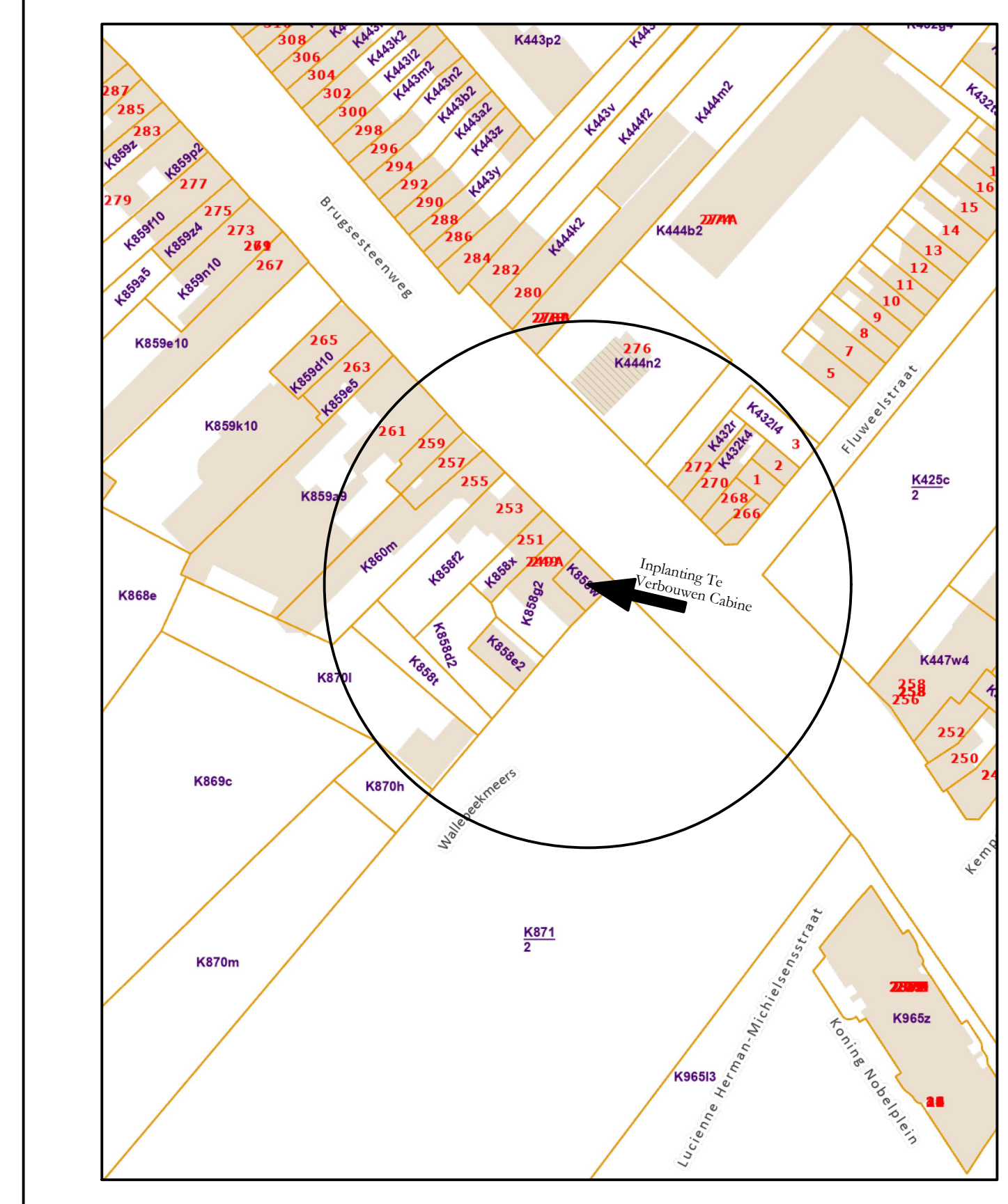


GRONDPLAN  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50

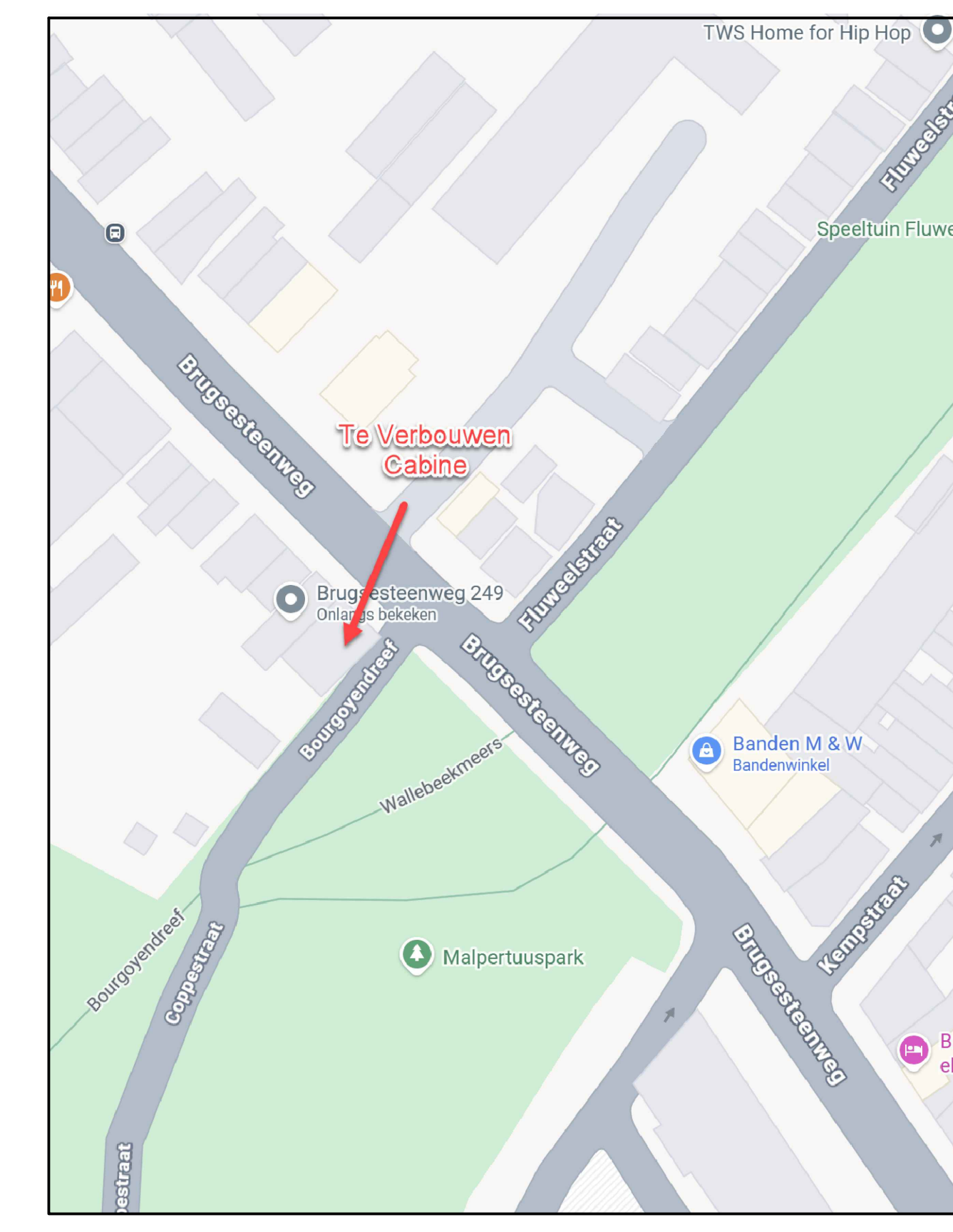
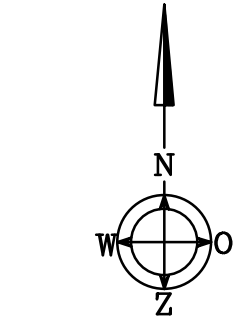


LEGENDE UIT TE VOEREN WERKEN

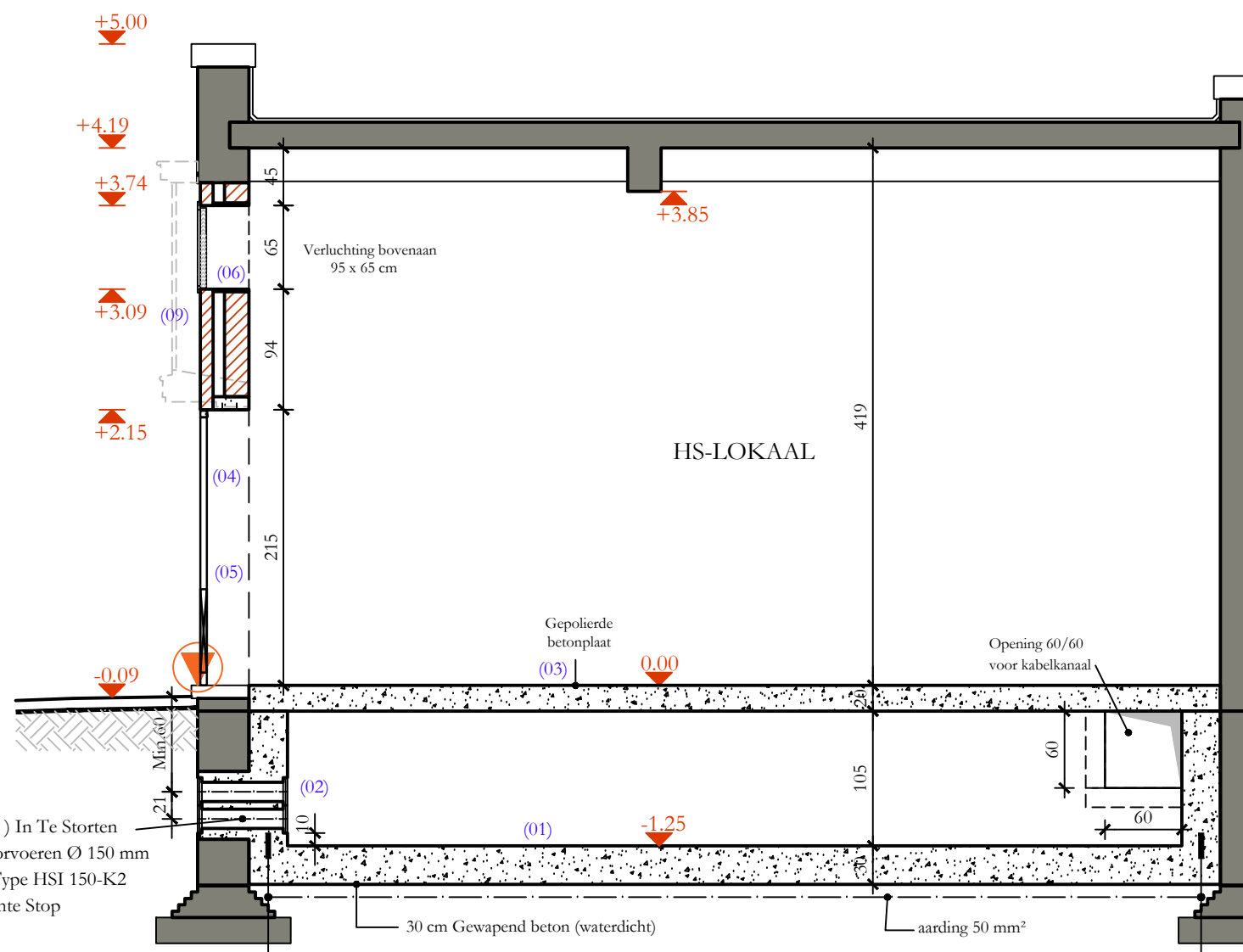
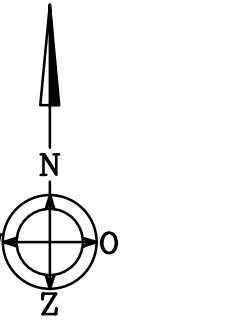
- 01) Uitbreken van de bestaande vloer en kabelkanalen + plaatsen van een nieuwe waterdichte gewapende betonnen binnenkuip (D=30cm) + realiseren van een nieuw kabelkanaal voor HS
  - 02) Plaatzen van 16 (2x8) Hauff-koppelingen Type HSI 150-K2 in betonnen binnenkuip op NIV.0,00 met een draagkracht van 3000kg/m²
  - 03) Plaatzen van een nieuwe gewapende gepolijste betonplaat op NIV.0,00 met een draagkracht van 3000kg/m²
  - 04) Wegnemen van de bestaande deur + plaatsen van een nieuwe Zelfsluitende stalen deur - Kleur: RAL 7016 (Antracietgrijs) nuttige opening van de deur: 110cm x 210cm dagmaat opening: 120cm x 215cm 3 - puntsvengereleed & 4 scharnieren - in Openstand vengereleed inel plaatzen nieuwe doppel + inspringend dichtmetsen resterende opening
  - 05) Verlichting onderaan via rooster in deur Type Renson 412 of gelijkwaardig - Natuurkleur afmetingen 95 x 65 cm - met mazendraad 6 x 6 mm (enkel in buitenzijde van de deur)
  - 06) Plaatzen van Verlichting bovenaan via muurooster Type Renson 412 of gelijkwaardig - Natuurkleur afmetingen 95 x 65 cm - met mazendraad 6 x 6 mm
  - 07) Wegnemen van de bestaande deur + plaatsen van een nieuwe Zelfsluitende stalen deur - Kleur: RAL 7016 (Antracietgrijs) nuttige opening van de deur: 110cm x 210cm dagmaat opening: 120cm x 265cm 3 - puntsvengereleed & 4 scharnieren - in Openstand vengereleed inel plaatzen nieuwe doppel + inspringend dichtmetsen resterende opening
  - 08) Verlichting onderaan via rooster in deur Type Renson 412 of gelijkwaardig - Natuurkleur afmetingen 60 x 40 cm - met mazendraad 6 x 6 mm (enkel in buitenzijde van de deur)
  - 09) Bestaande ramen + goten afbreken en verwijderen - Opening dichtmetsen met volle betonblokken + nieuw inspringend (2cm) gevelmetselwerk
  - 10) Plaatzen van een nieuwe Kabelmeethuikje 25/25 type Renson 411
  - 11) Bestaande Vloerplaat in de Transfoliolen dienen volledig uitgebroken en verwijderd te worden tot NIV.0,00
  - 12) De bestaande Regenafvoer dient nagekeken te worden en nadien omkaat te worden met Promatec.
  - 13) Afbehering gedeelde Muren met Aluminium Platen Dikte 2 mm Dit mogen Afzonderlijke Platen zijn die elkaar 20 cm Overlappen en om de 10 cm aan elkaar bevestigd worden.
- HET BESTAANDE DAK + BEDEKKING DIENEN NAGEKEKEN TE WORDEN EN INDIEN NODIG VERNIEUWD TE WORDEN.
- MUREN EN PLAFOND DIENEN NA DE WERKEN WIT GESCHILDERT TE WORDEN.
- meer info op [www.Hauff-Technik.com](http://www.Hauff-Technik.com)  
Kabeldoorvoeren Ø150mm type HSI 150-K2:  
(Eventueel te bestellen bij: Plakabeton of Cheyns)



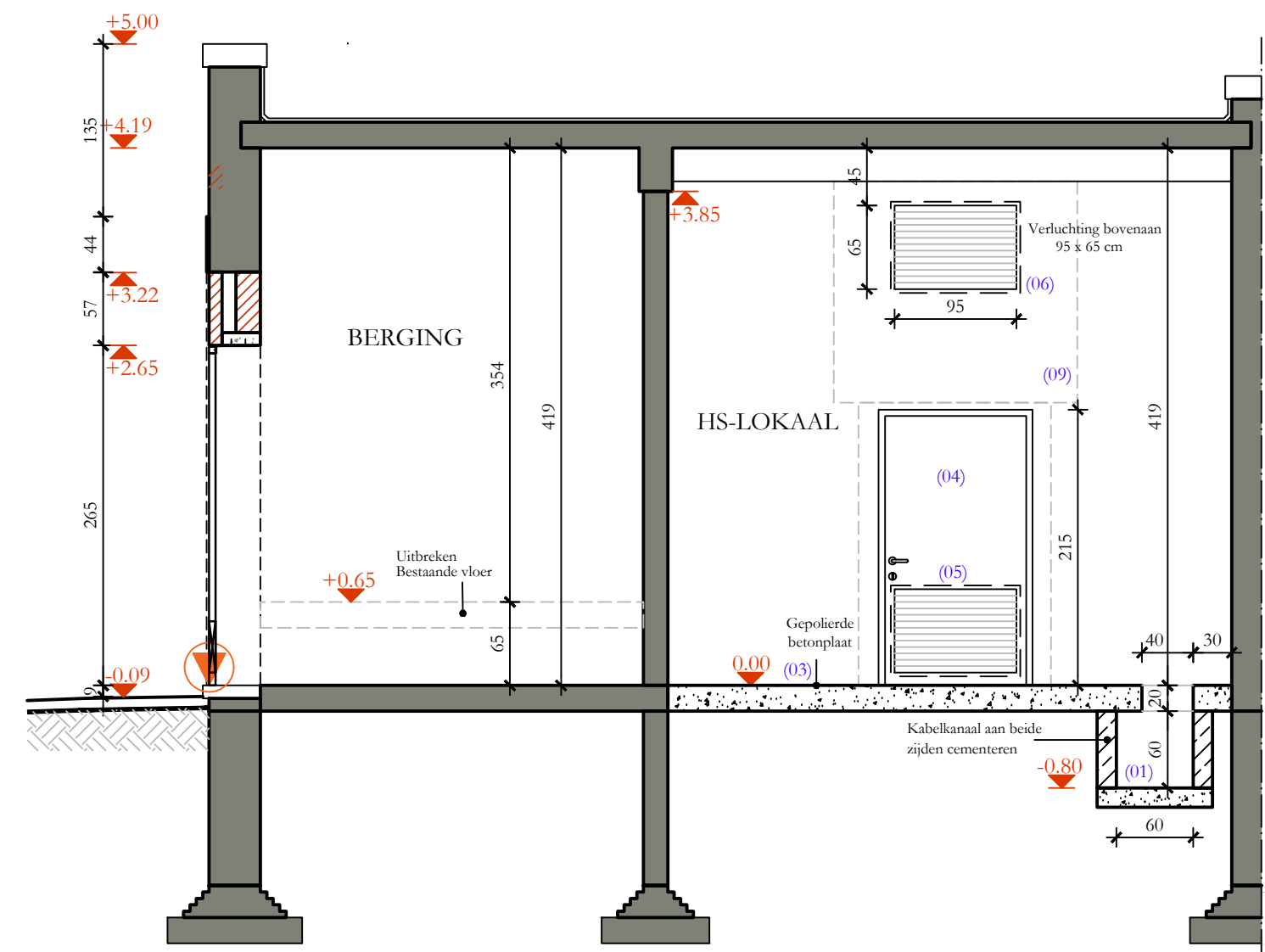
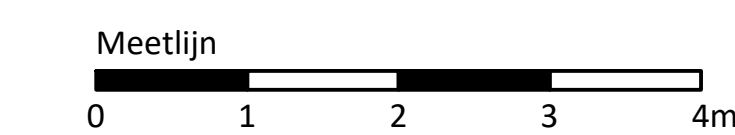
KADASTERPLAN  
OP SCHAAL 1/1.000



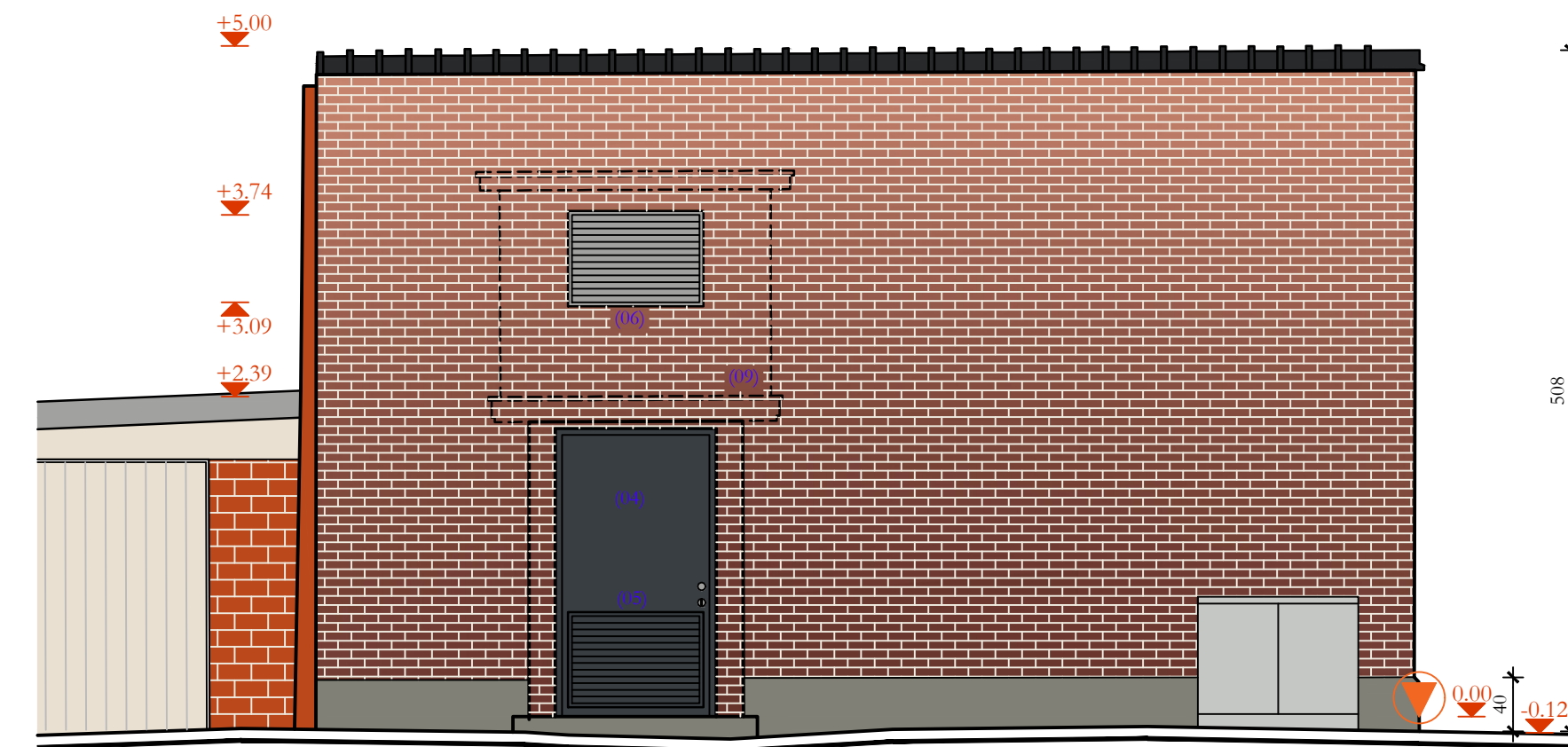
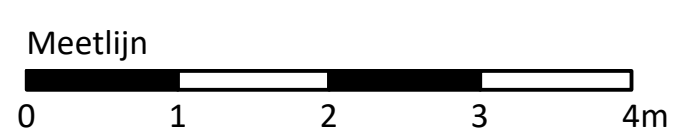
LIGGINGSPLAN  
NIET OP SCHAAL



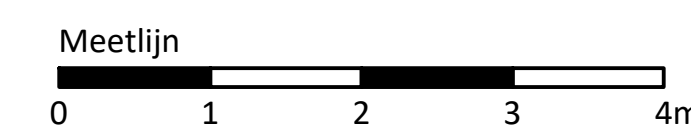
SNED E A-A  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



SNED E B-B  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50

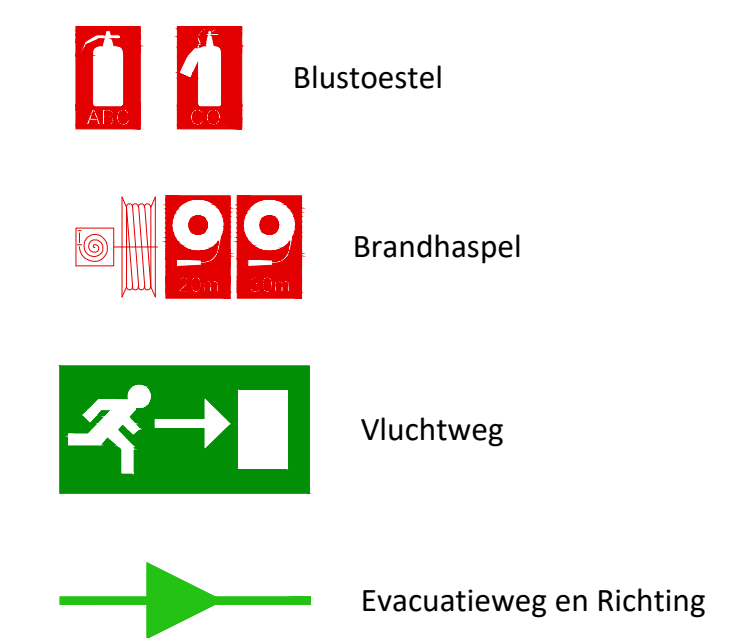


ZIJGEVEL LINKS  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50

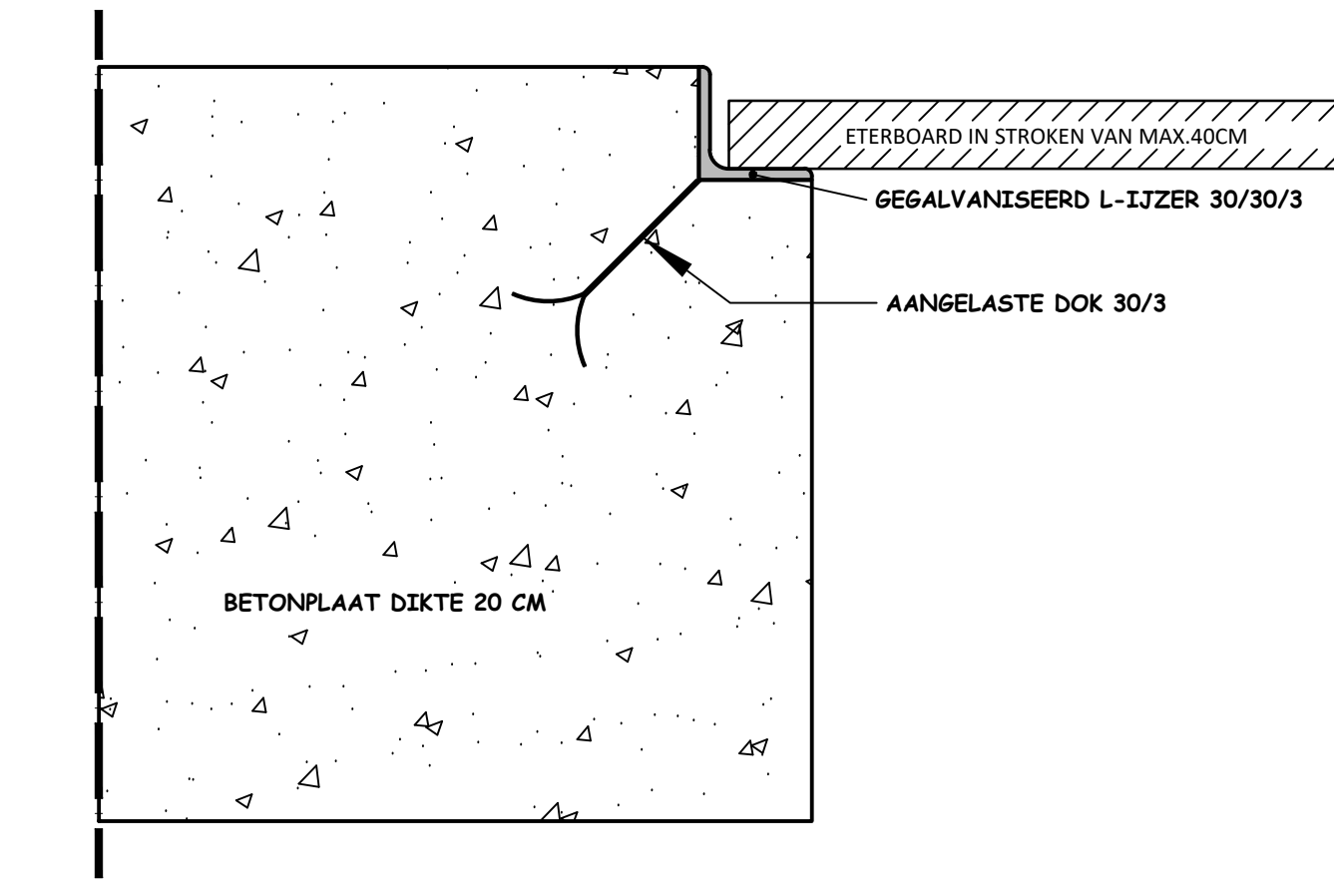
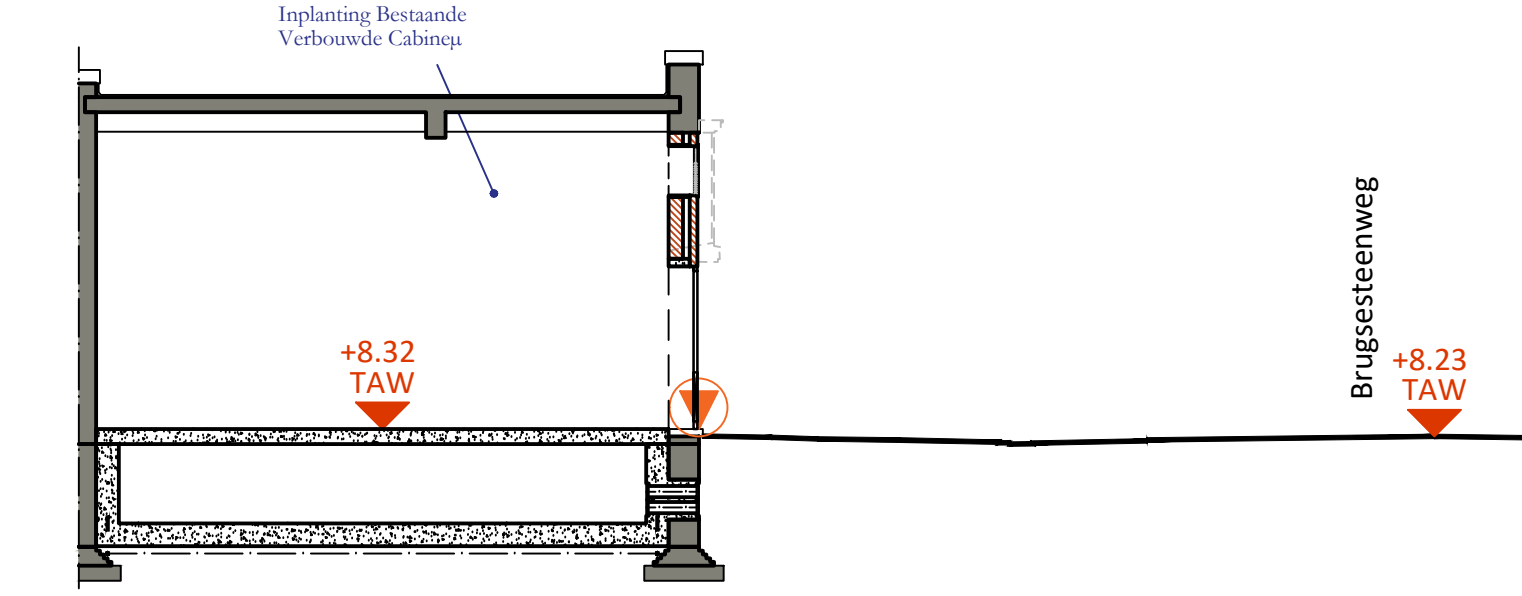
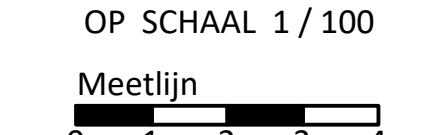


LEGENDE BRANDWEER

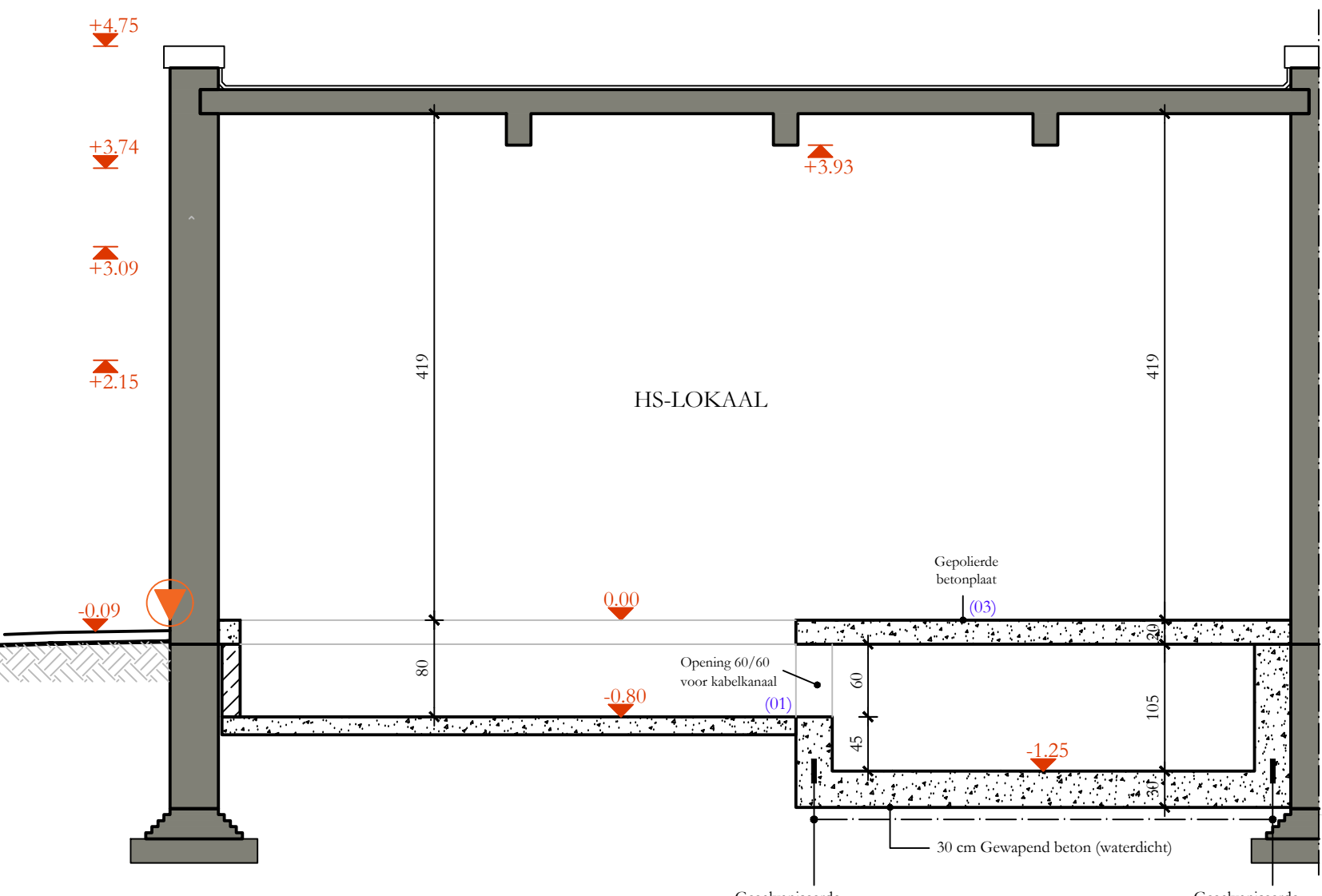
- Brandcompartimentering EI 30
- Brandcompartimentering EI 60
- Brandcompartimentering EI 120
- Zones Brandcompartimentering
- Compartment 1 : ± 51,50m²
- Compartment 2 : ± 5,98m²
- Compartment 3 : ± 6,18m²
- Zones Brandcompartimentering Evacuatie (Groen)
- Deur EI 30 ( Brandweerstand )
- Deur EI 60 ( Brandweerstand )



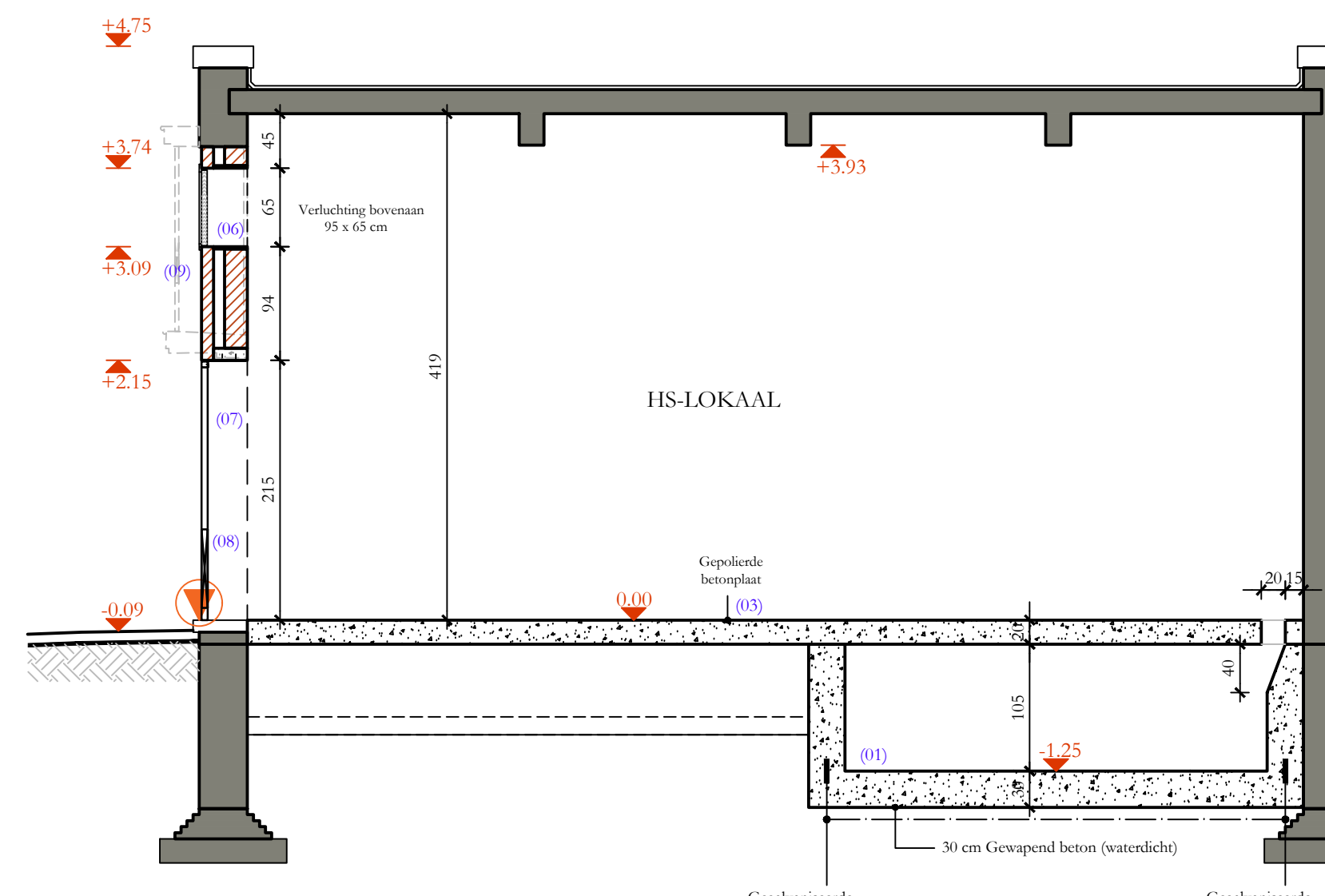
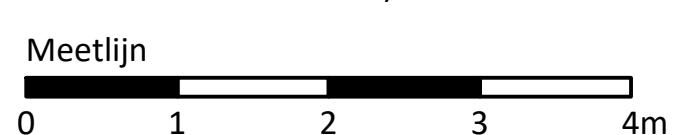
TERREINPROFIEL A-B VERNIEUWDE TOESTAND OP SCHAAL 1/100



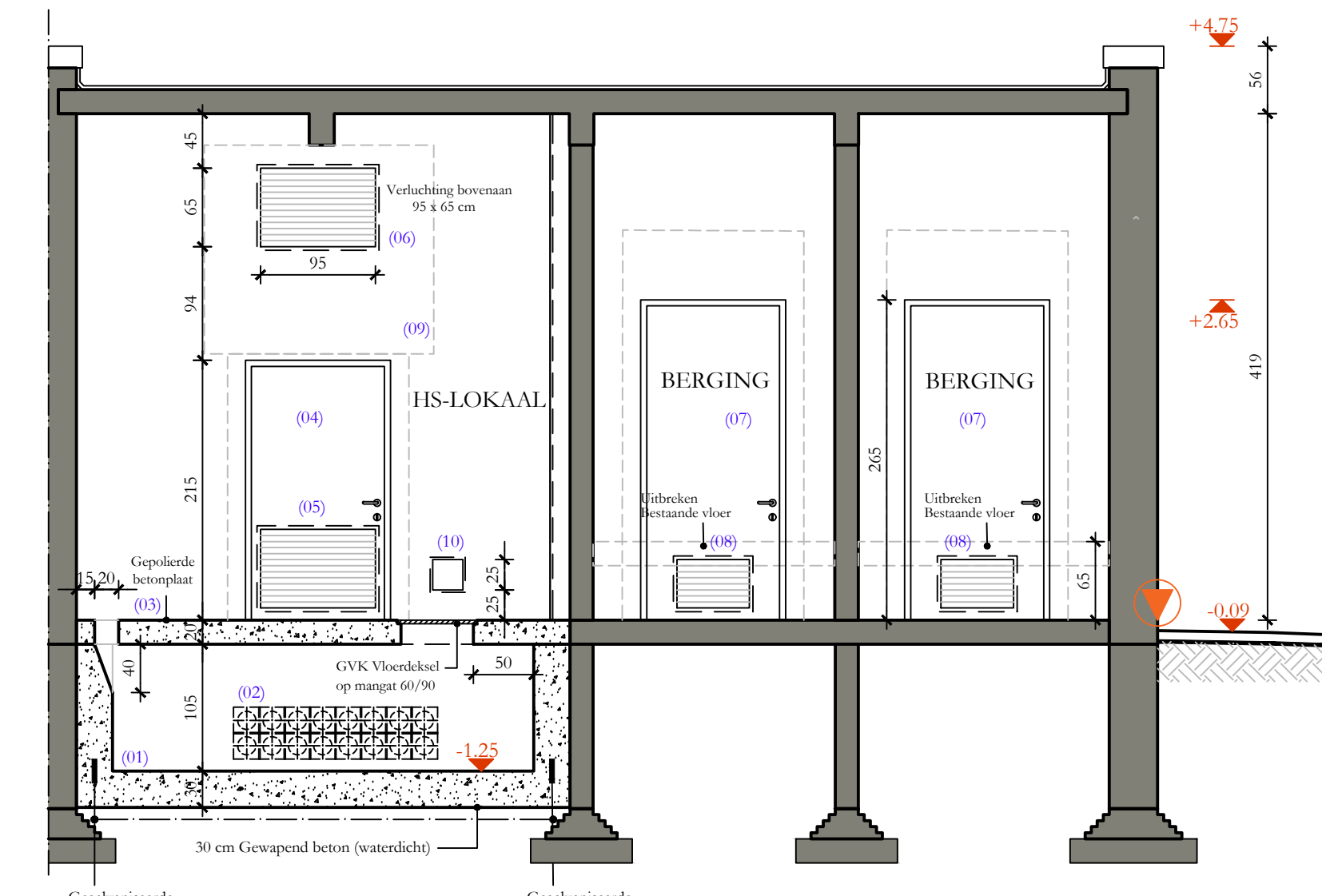
DETAIL DICTLEGGEN KABELKANAAL  
OP SCHAAL 1/2



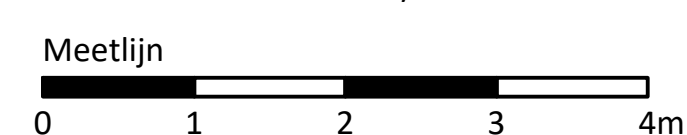
SNED E C-C  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



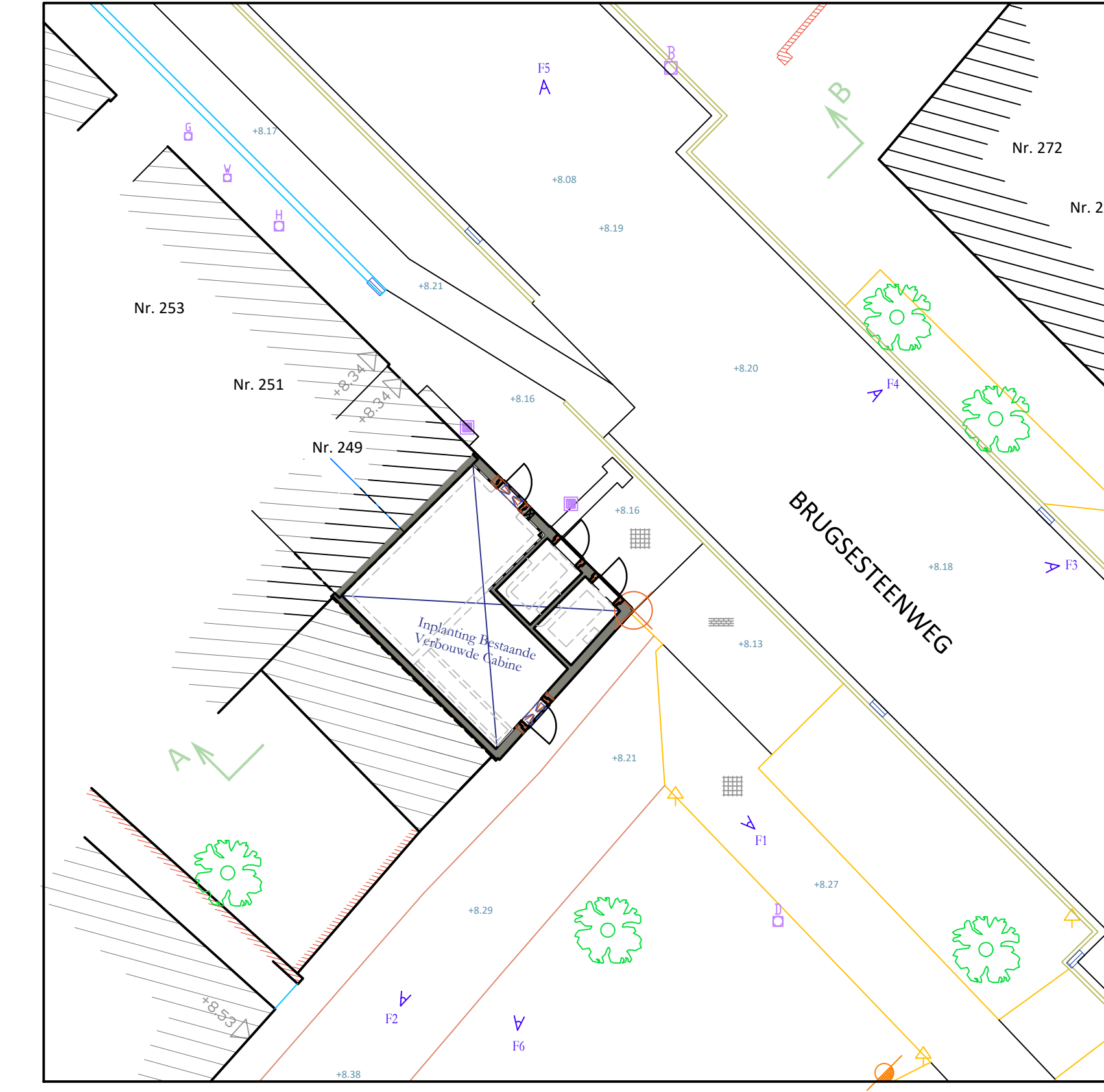
SNED E D-D  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



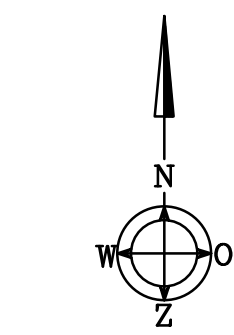
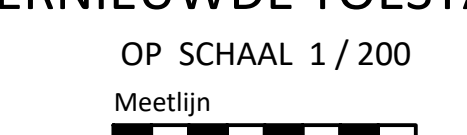
SNED E E-E  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



VOORGEVEL  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/50



OVERZICHT INPLANTING  
VERNIEUWDE TOESTAND  
OP SCHAAL 1/200



PROVINCIE : OOST-VLAANDEREN  
STAD / GEMEENTE : GENT  
LIGGING : BRUGSESTEENWEG (naast 249)  
KADASTRALE GEGEVENS : 16<sup>de</sup> Afdeling, Sectie K, Deel 858<sup>W</sup>

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

VERBOUWEN VAN EEN BESTAANDE HS-CABINE IN METSELWERK VOOR ENERGIEBEDIELING  
NAAM CABINE : "BRUGSESTYWG"

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

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

BOUWHEER : fluvius

WIJZIGINGEN	Nr. Cabine 8156	Datum 09-02-26
	Netwerk: NG 106165	04 NR: 91007959
	Schaal 1/50	
	Nr. Plan B.25.200	versie 2/2

ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)