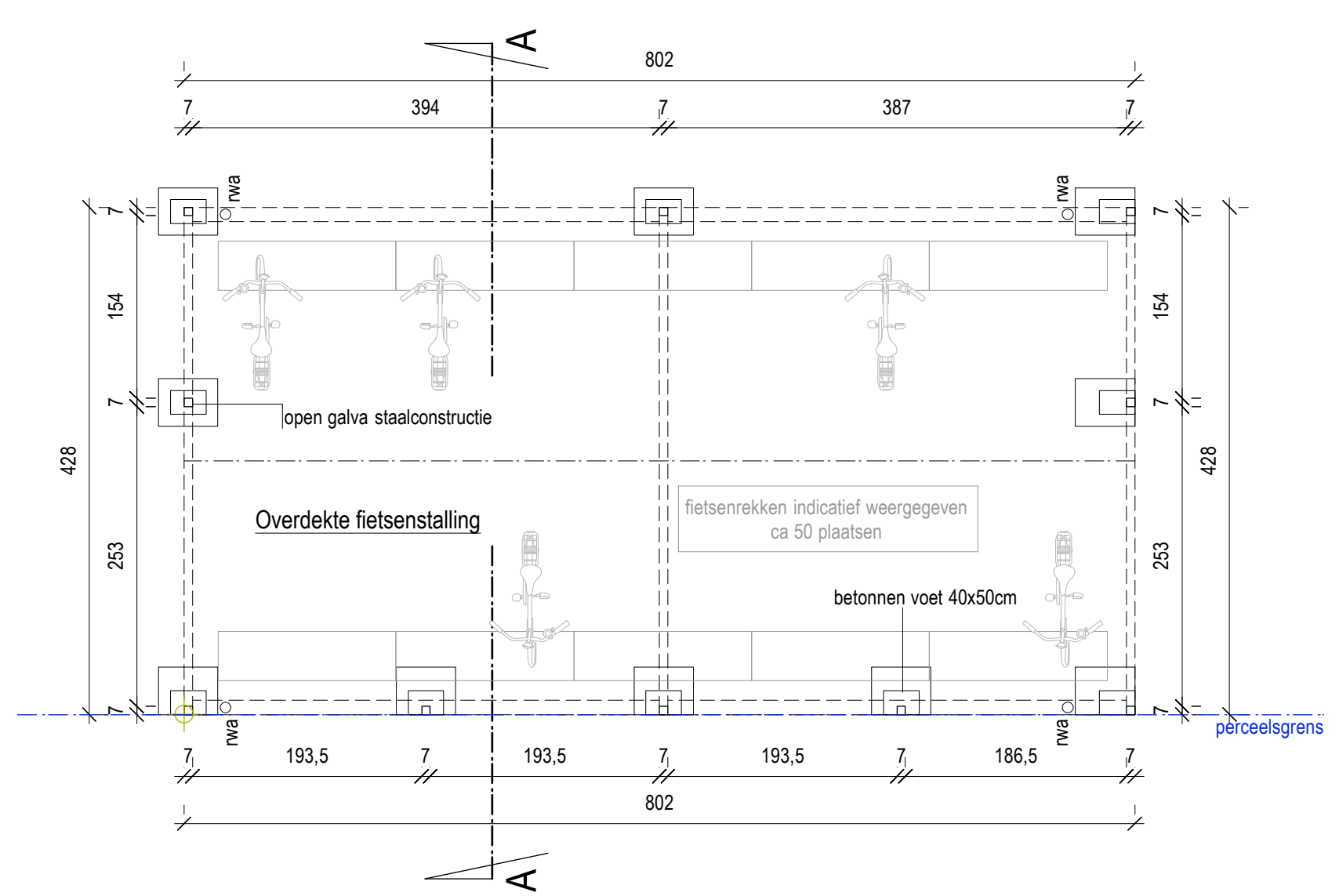
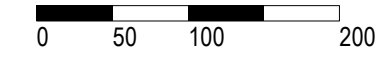
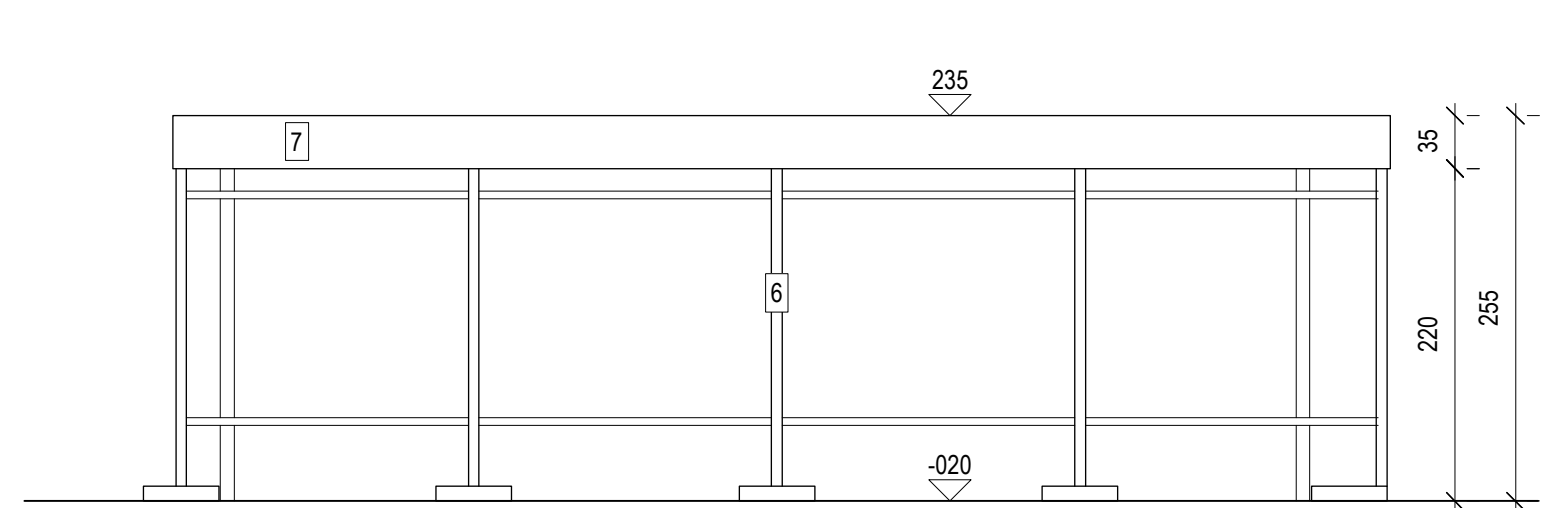
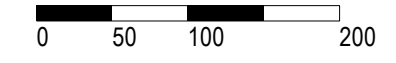


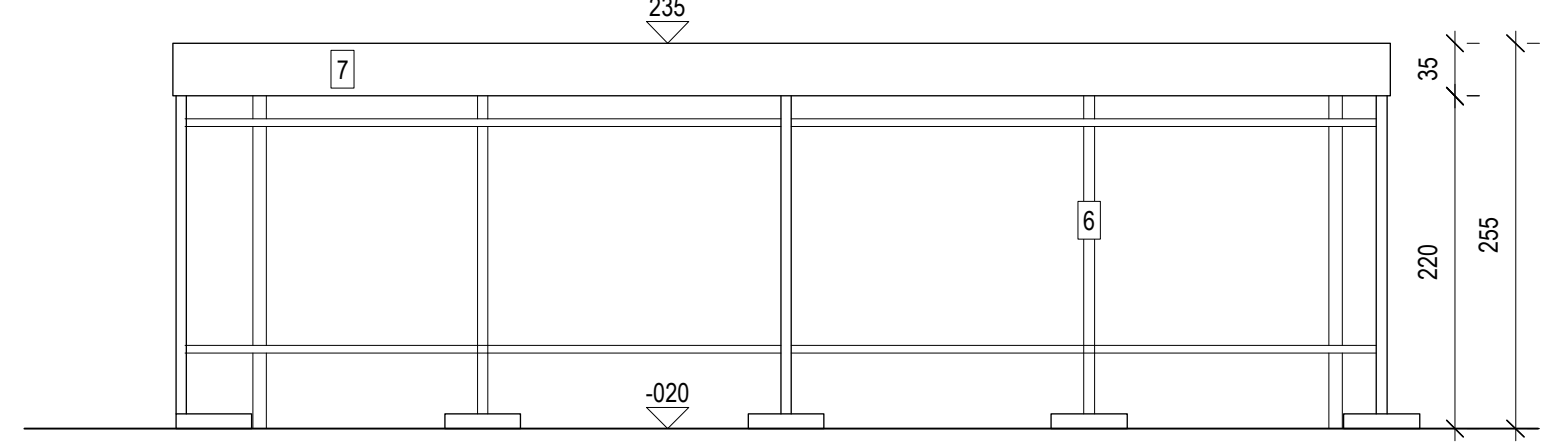
FUNDERING / RIOLERING 1/50
Fietsenstalling



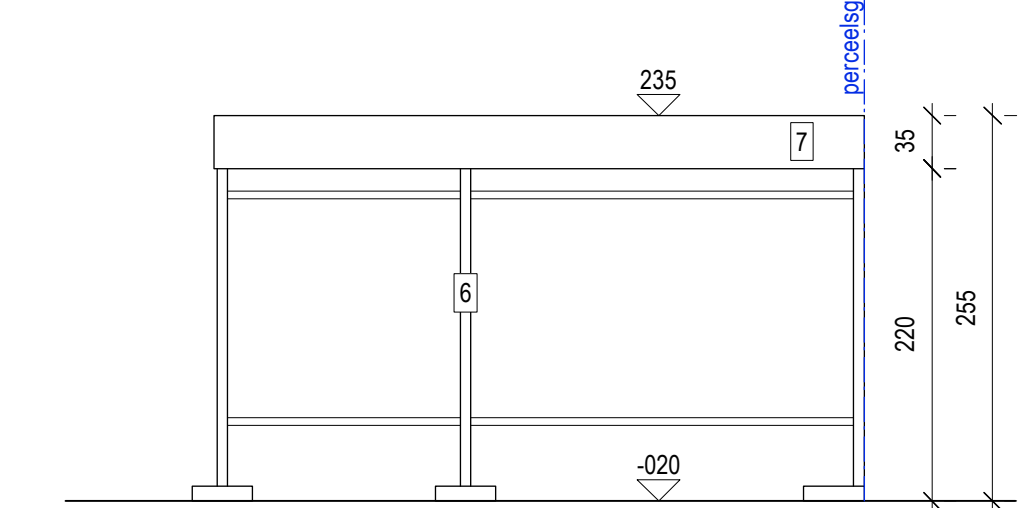
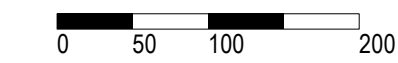
GRONDPLAN 1/50
Fietsenstalling



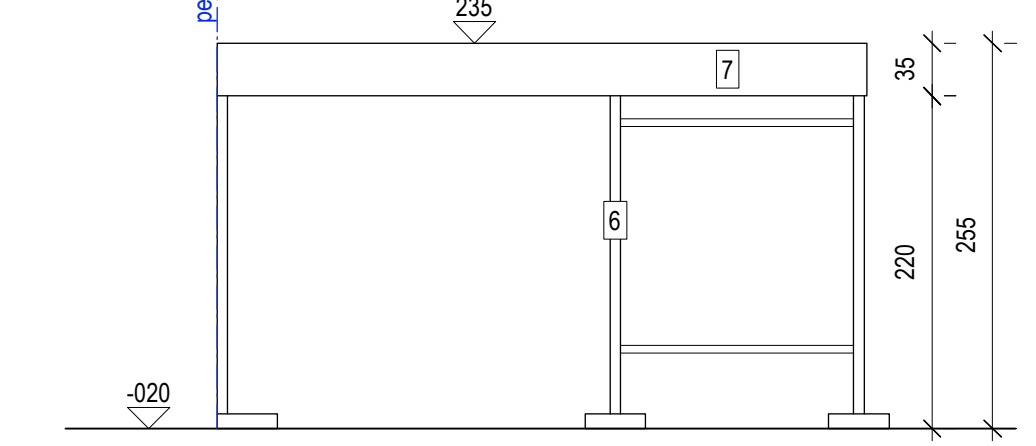
VOORGEVEL 1/50
Fietsenstalling



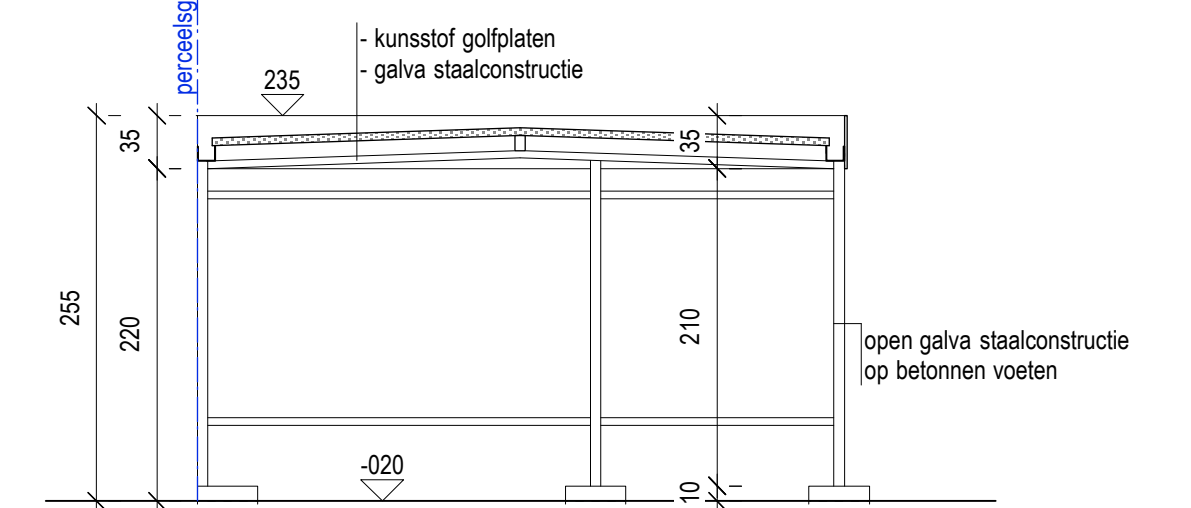
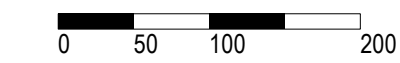
ACHTERGEVEL 1/50
Fietsenstalling



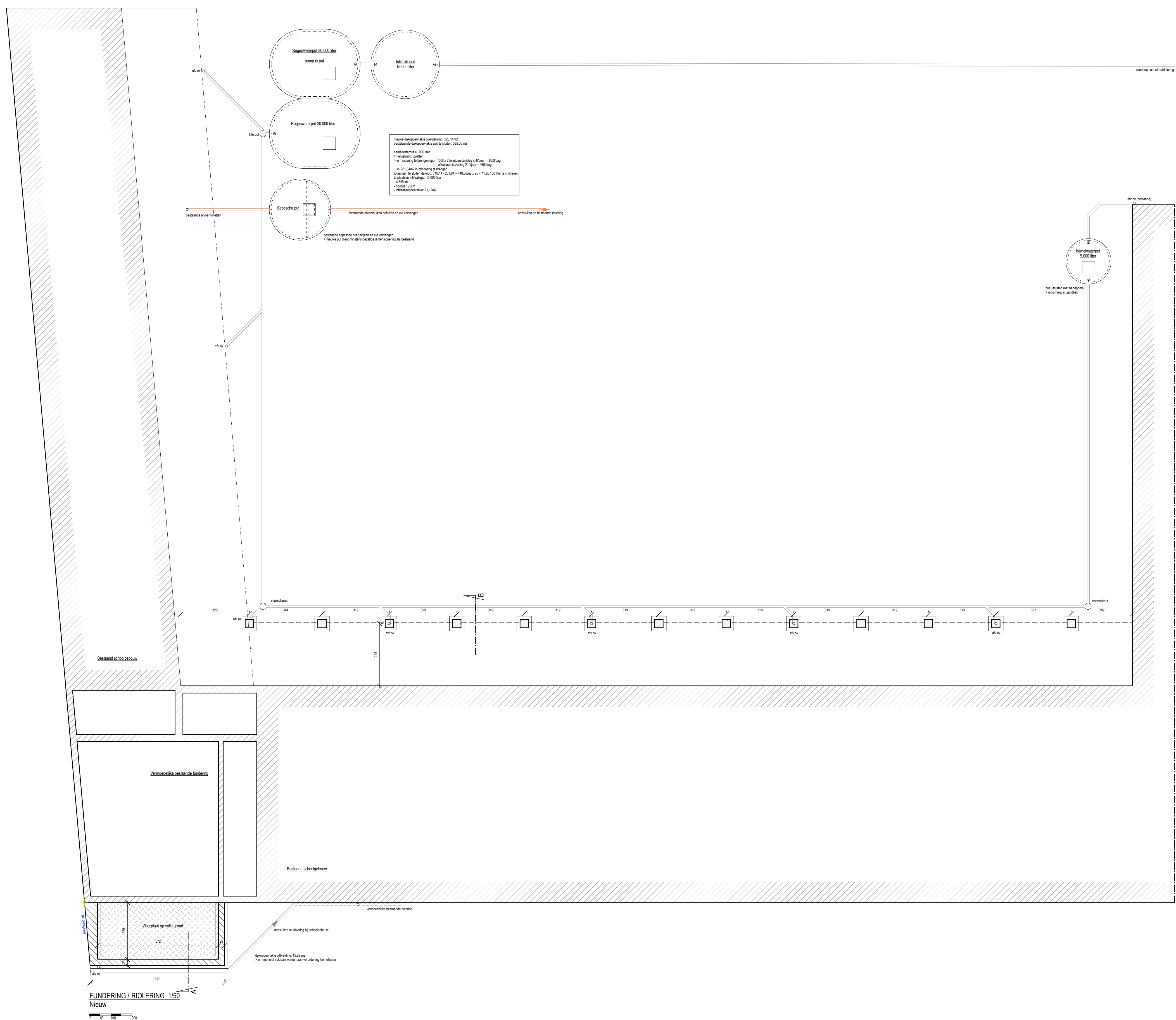
LINKERGEVEL 1/50
Fietsenstalling



RECHTERGEVEL 1/50
Fietsenstalling



SNEDE AA 1/50
Fietsenstalling



FUNDERING / RIOLERING 1/50
Mollem



MATERIALEN

1. Gevelbekleding: Thermowood (houten beplanking) _ Natuurkleur
2. Bultenschrijfwerk: Aluminium _ Wit
3. Dakrandprofiel: Aluminium _ Wit
4. Afvoeren: Zink
5. Overdekking in stalen kolommen en liggers _ Wit
6. Fietsenstalling in gegalvaniseerd staal
7. Gevelbekleding: Vezelbetonbeplating _ Grijs
8. Gevelmetselwerk: Gevelsteen _ Rood = Bestaand
9. Dakbedekking: Dakpannen _ Rood = Bestaand
10. Gevelmetselwerk: Machine gevelsteen (groot formaat) _ Rood

LEGENDE

- bestaande constructie
- betonnen onderdelen
- sneeuwbumtselwerk
- gevelmetselwerk
- betonblokken
- isolerend metselwerk
- isolatie

opdracht	Uitbreiden klaslokaal Bouwen overdekking Bouwen fietsenstalling
gelegen	St.-Odradastraat 10 2400 Mol
opdrachtgever	vzw KOM instelling Vrije Basisschool 'Mollekemil' St.-Odradastraat 10, 2400 Mol
architect	Koen Verachten architect Leeuwerikstraat 72 2400 Mol 0499 246714 koen.verachten@telenet.be
datum : 31/01/2021	pagina : B.02 schaal : 1/50
fundering / riolering fietsenstalling: grondplan gevels, snede	
opmerkingen:	- alle constructieve onderdelen worden berekend door een bevoegd ingenieur - alle maten ter plaatse te controleren
OMGEVINGSAANVRAAG	21-179