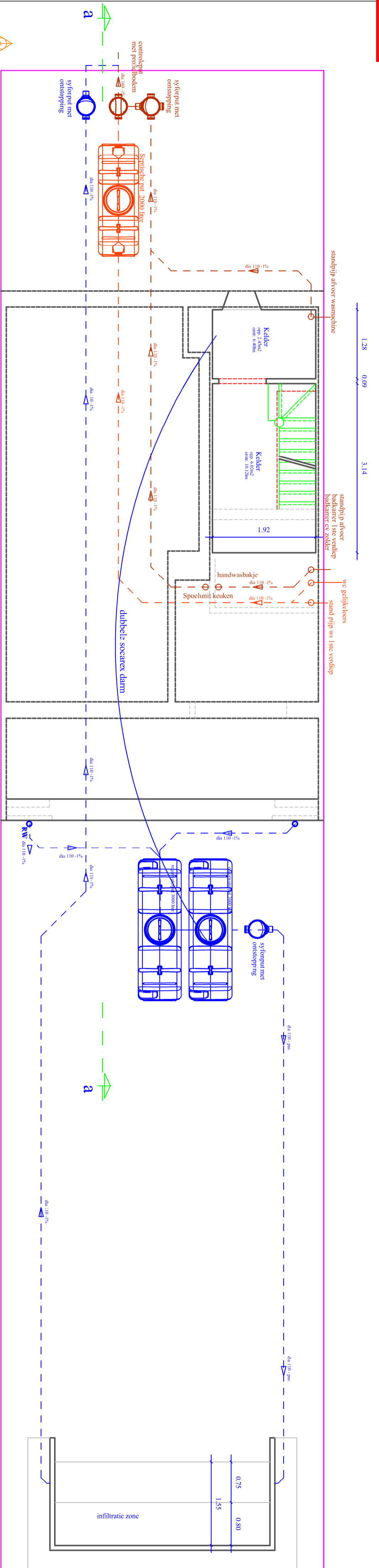

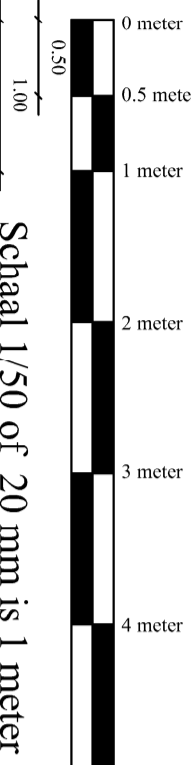
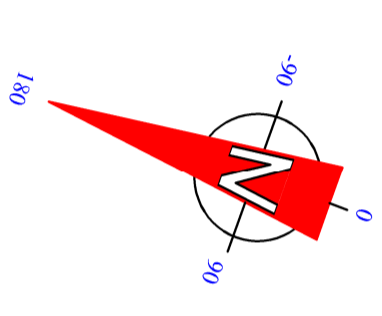


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



Kelder fundering en riolering

 <p>Franck Pommet Energie Bewuste Architect EPB en EPC verslaggever Akkerstraat 22 9000 Gent tel. 09 / 233 24 27 GSM 0486 / 36 45 56 e-mail frank.pommet@elckent.be orde van architecten Oost-Vlaanderen staatsnummer A100745</p>		<p>OPDRACHTGEVER</p> <p>Dimitrie Peters Busselslootweg 491 9050 Gent (Gentbrugge) 0494 14 54 15 pietersdimtri10@gmail.com</p>		<p>VERBODEN RIJWONING</p> <p>Nieuwe toestand</p> <p>PLANNUMMIER</p> <p>BA_verbouwrijwoning_P_N_01_kelder_fundering_ en_riolering</p>		<p>DATUM</p> <p>10 10 2024</p>	
<p>WERF</p> <p>Vinkentlan 48 9040 Oost 19de ald. sectie C ms. 35063</p>		<p>Schaal 1/50 of 20 mm is 1 meter</p> 		<p>Dit plan blijft onze eigendom het is verboden het te kopiëren of aan derden te geven zonder uitdrukkelijke toestemming.</p>			



<p>Vinkentlan 48</p> <p>Oppervlakte eren = 167.29m² wauw 24.54 m² kuitgebied wauw 63.79 m² buitengebied wauw 103.50 m² buitengebied wauw</p>	<p>Dakopervlakte</p> <p>Besluid hoofdtek : dak oppervl 21.79m² - horizontale oppervl 21.79m² - verticale oppervl 0.00m²</p> <p>nieuw platdak : horizontale oppervl 11.40m² Totaal 58.98m²</p>	<p>Verhellingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nieuw terrein 16.59m² manslopend en aflopend naar eigen terrein - Verhelling volgens K3122 waterlopend en aflopend naar eigen terrein <p>Hemelslopend Dakopervlakte 58.98m² is kleiner dan 80m² dus min. 5000 liter Er worden 2 hemelwaterput geplaatst van eer van 3000 liter = 6000 liter Herhrik voor we. wasmachine schoonmaak en buitenkraan</p>	<p>Infiltratie te voorzien</p> <p>opervlakte terrein = 167.29m² dus groter dan 120m² Dus infiltratieput verplicht aanwezende oppervlakte voor infiltratie = Berekening = 38.86 x 3 = 966.38 liter of 0.967m³ infiltratie oppervlakte = 28.86 / 17.5 = 2.117m²</p> <p>Berekening van infiltratiezone</p> <p>Bredte van infiltratiezone Lengte = 0.80m x 2.25 diepte x 4.100 lengte = 1.024m of 1024liter Lengte = 0.80m x 2.25 diepte x 4.100 lengte = 1.024m (0.75 x 0.80) x 4 = 4.32m²</p>
---	---	--	--