

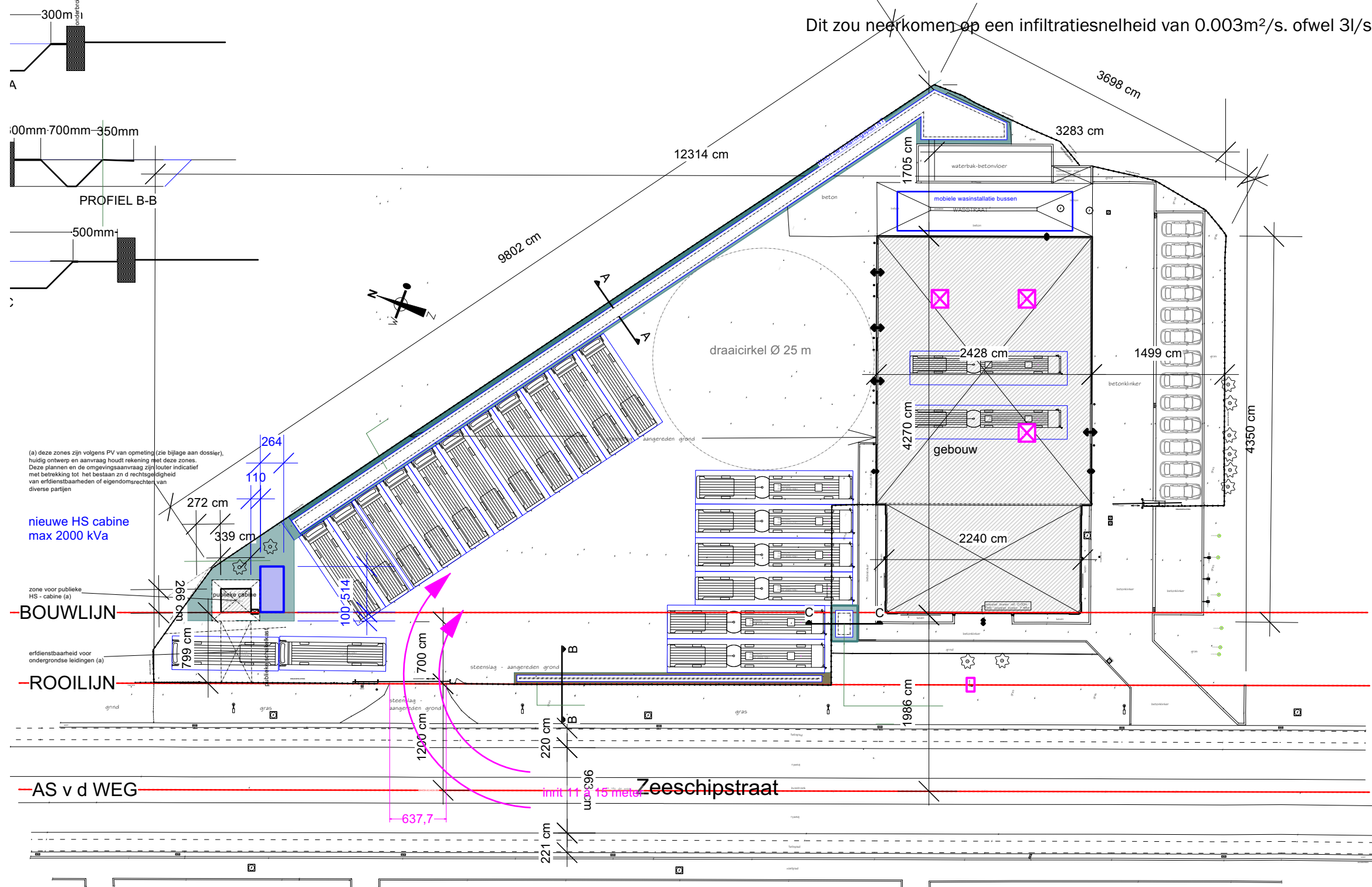
DIG INFILTRATIEOPPEVLAK:
 $V = 799 \text{ m}^3$

a) $([10 + 120] / 2) \times 0,3 = 21,00 \text{ m}^3$
 b) $([24 + 3] / 2) \times 0,3 = 4,05 \text{ m}^3$
 c) $([6 + 2] / 2) \times 0,3 = 1,2 \text{ m}^3$
TOTAAL $29,31 \text{ m}^3$

INFILTRATIE VAN DE DRAINIX VERHARDING

De theoretische waterdoorlaatbaarheid van 1 m^2 oppervlak bedekt met porfier, Op 1 m^2 drainix, gevuld met grind 2/6, hebben we een oppervlak van 0.3 m^2 gri

Dit zou neerkomen op een infiltratiesnelheid van $0.003 \text{ m}^2/\text{s}$. ofwel 3 l/s



Bouwen HS CABINE, TERREINAANLEG		BA_HS cabine en HERAANLEG TERREIN_IB_N_inplanting brandweer gebruik			
Opdrachtgever: NV GEENENS Ligging: Zeeschipstraat 70, 9000 GENT	AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING	Eenheden	cm	Datum	12/08/2024
		Schaal	1:500	Bladnr.	45