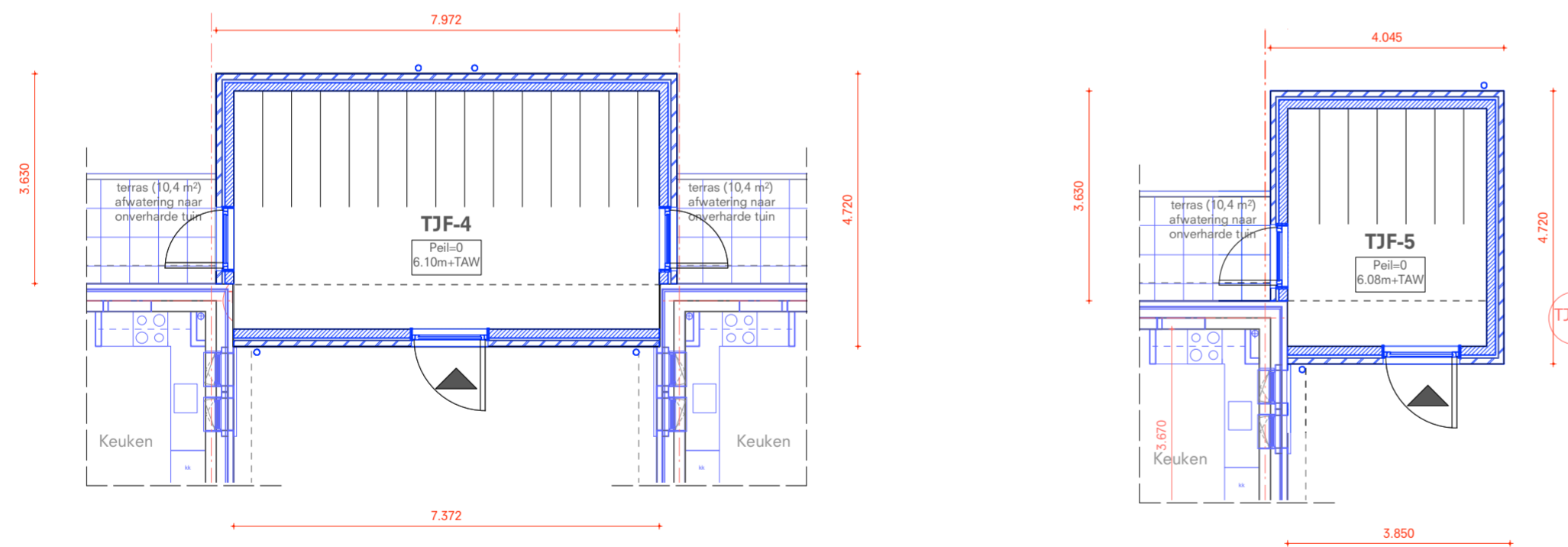


Zie het schema fietsparkeren voor de tabel met aantallen:
BA_GBII_P_N_171_TJF_schema fietsparkeren



LEGENDE PLANNEN

Beton in het werk gestort	Tegelafwerking ext. (nieuw)	Vrije doorgang:	90°	180°
Beton holle blokken	Tegelafwerking int. (nieuw)	Binnendeur 930 (nieuw)	870	900
Gevelsteen (bestaand)	Hoofdtoegang	Binnendeur 880 (nieuw)	820	850
Isolatie (bestaand)		Voordeur 964 (nieuw)	900	
Gevelsteen (nieuw)				
Isolatie minerale wol (nieuw)				
Kalkzandsteen (nieuw)				

Peil = 0 = - +TAW

= b.k. afgewerkte vloer inkomhal gelijkvloers

0 alle maten in mm 5000

De Nijl Architecten Samen werken aan de stad
Sint-Jobsweg 30 / Unit S / 3024 EJ Rotterdam
+31 10 282 99 30 / www.denijl.nl / mail@denijl.nl

Gentbrugge II

Opdrachtgever: Thuispunt Gent

OMGEVINGSVERGUNNING

BA_GBII_P_N_161_TJF_Fietsenbergingen plattegronden

Formaat	Schaal	Architecten	Datum	Gewijzigd	Projectnummer	Fase	Tekeningnummer
A2	1 : 100	M.d.B	01-12-2025	-	506	BA	161