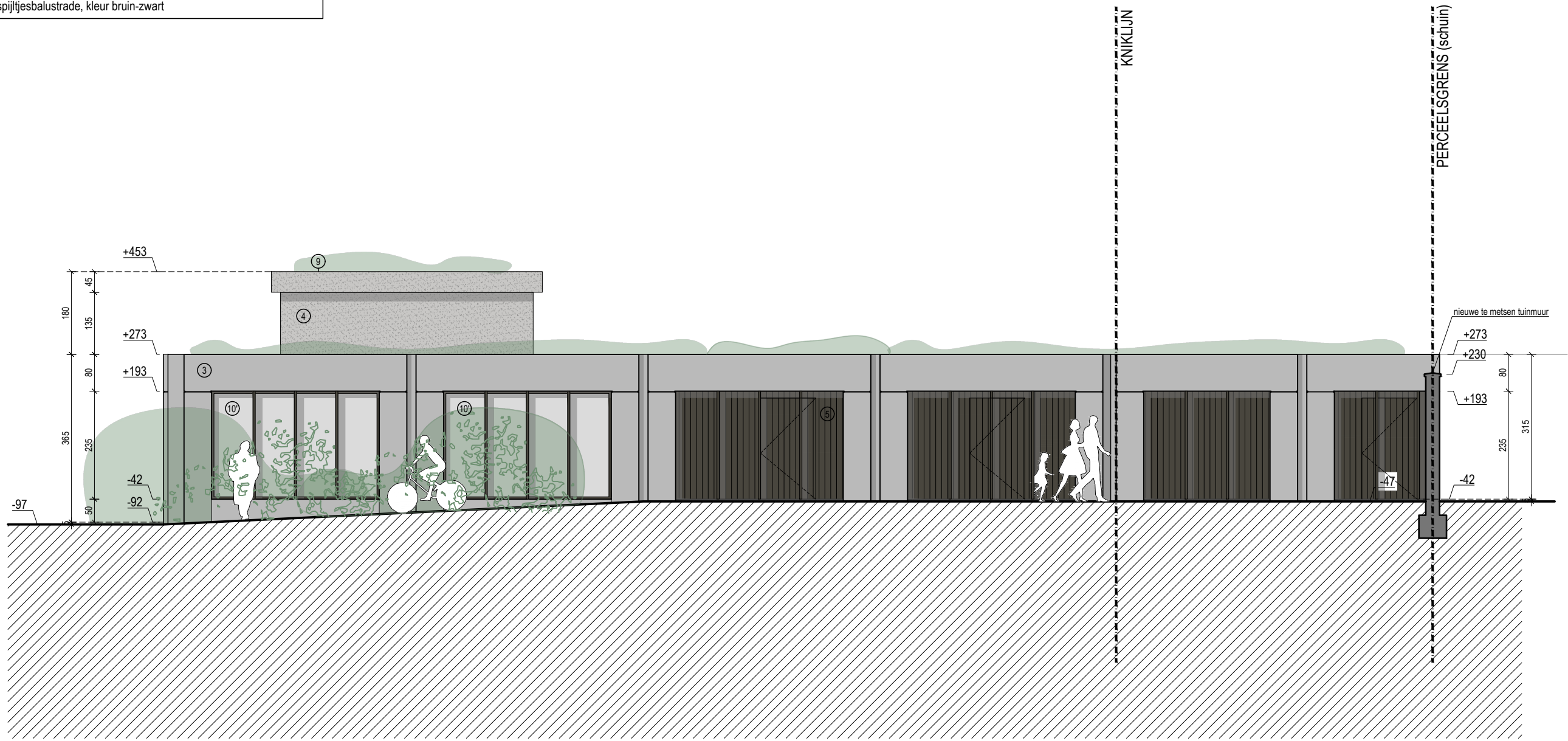


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

- MATERIAALLIJST**
1. gevelsteen - handvorm baksteen, kleur rood-bruin genuanceerd
 2. gevelbepleistering - betonlook, kleur grijs
 3. gevelafwerking - prefabbeton, kleur grijs
 4. gevelafwerking - prefabbeton, geschilderd, kleur bruin-zwart
 5. gevelafwerking/deuren - houten beplanking, kleur zwart gebeitst
 6. dorpel/plint - zichtbeton, kleur grijs
 7. terras - zichtbeton, kleur grijs
 8. dakrand - zichtbeton, kleur grijs
 9. luifel - prefabbeton, geschilderd, kleur bruin-zwart
 10. buitenschrijnwerk ramen - aluminium, kleur bruin-zwart met heldere beglazing
 - 10'. buitenschrijnwerk ramen - hout, kleur zwart gebeitst, heldere beglazing
 11. buitenschrijnwerk ramen - aluminium, kleur bruin-zwart met colorbelbeglazing
 12. buitenschrijnwerk ramen/deuren - vlakke beplating, kleur bruin-zwart
 13. buitenschrijnwerk sectionaalpoort, kleur bruin-zwart
 14. metalen spijltjesbalustrade, kleur bruin-zwart



VOORGEVEL ATELIERS EN BERGINGEN

NIEUWE TOESTAND

opmeting bestaande toestand opgemeten door een beëdigd landmeter, alle afmetingen worden ter plaatse gecontroleerd door de uitvoerende aannemers, alle stabiliteitsberekeningen worden uitgevoerd door een erkend ingenieur stabiliteit

dossier	Sloop van bestaande bebouwing, nieuwbouw van een meergezinswoning met 6 stapelwoningen, 3 appartementen, ondergrondse parking en achterliggend bijgebouw met atelier ruimtes en fietsenbergingen.	2312	bouwplaats	Millinocketstraat 34-42 9000 Gent 1e afd, sec A, nr. 3034/53V3, 3034/53T3, 3034/53N3, 3034/53K3	DOK NOORD	opdrachtgever	Kurt Haegeman bv De Neckstraat 22, bus 30 1081 Brussel	KURT HAEGEMAN bv	datum	02.04.2026	schaal	1:100	architectenbureau	arch. Koen Heijse, ir. arch. Roel Cocquyt & arch. Wannes Philips Gustaaf Callierlaan 35 9000 Gent T 09 233 18 22 architecten@caan.be www.caan.be	CAAN ARCHITECTEN
---------	---	------	------------	---	-----------	---------------	--	------------------	-------	------------	--------	-------	-------------------	--	---------------------