

Veldstraat

8 woningen

Veldstraat 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 15
2480 Dessel



IMMO VAN HEES

Voogdijstraat 12 - B-2400 Mol

Tel. : 014 96 09 80

info@vanheesimmo.be

Rustig wonen in Dessel

Dit nieuwbouwproject met acht woningen wordt gerealiseerd aan de Veldstraat te Dessel. Deze weg is een nieuwe zijstraat van de Kromstraat. Doordat de Veldstraat doodlopend is, komt er hier geen doorgaand verkeer waardoor er een autoluwe omgeving ontstaat. Er is hierbij niet enkel plaats voor bebouwing maar ook voor openbaar groen. Dankzij een charmant groen pleintje vormt deze verkaveling een rustig geheel waar het aangenaam wonen is.

Een van de grote troeven van dit project is zijn mooie ligging. U woont hier in een rustige omgeving terwijl het centrum van Dessel toch vlakbij is. Hierdoor vindt u alle nodige winkels en gezellige horecazaken vlak bij de deur. In de ruimere omgeving vindt u echter ook veel groen wat dan weer uitnodigt tot een mooie wandeling of een ontspannende fietstocht.



Bij het ontwerp van de woningen werd bewust gekozen voor een mix van moderne en klassieke architectuur waardoor er een gevarieerd woonaanbod ontstaat. Ook binnen werd er veel aandacht geschonken aan woonkwaliteit. Zo hebben alle woningen een ruime, lichte woonkamer met open keuken. Hierbij staan de leefruimtes in direct contact met de achtertuin waardoor u ook van binnenuit kunt genieten van uw volledig aangelegde tuin. Bij een van de woningen is er tevens een inpandige garage waardoor u uw auto overdekt kunt stallen.



Op de eerste verdieping vindt u telkens drie slaapkamers en een mooie badkamer met bad en douche. Bovendien is er bij enkele woningen een vaste trap voorzien naar de ruime zolder. Hierdoor kunt u daar later nog een gezellige hobbyruimte of een extra slaapkamer creëren.



De percelen hebben oppervlaktes die variëren van 246 m² tot 471 m². Hierdoor blijft er nog voldoende ruimte over om later nog een garage of carport bij te kunnen bouwen.

Dankzij deze troeven biedt dit project dan ook een mooie kans op een duurzame en kwalitatieve woning op een toplocatie te Dessel.

Duurzame woonkwaliteit

Met de realisatie van dit stijlvolle nieuwbouwproject is bouwbedrijf Rik De Keyser (RDK) niet aan zijn proefstuk toe. Dit familiebedrijf werd in 1971 opgericht en heeft zich ondertussen gespecialiseerd in het realiseren van kwalitatieve woningen en appartementen.

Bij RDK staat duurzaamheid voorop. We gebruiken eerste keuze materialen afkomstig van beproefde leveranciers. Deze worden verwerkt door onze eigen vakmensen en betrouwbare partners.

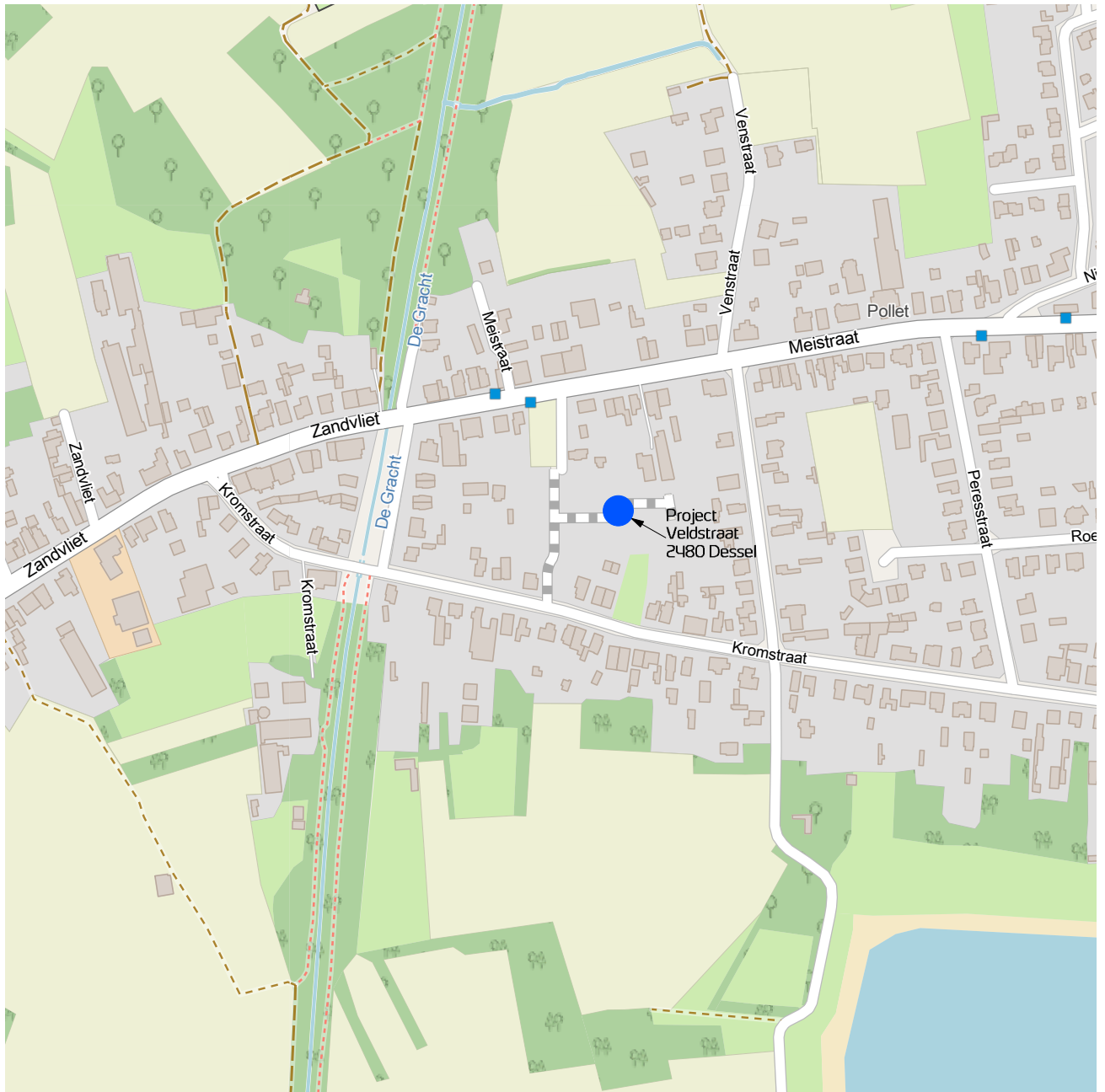
Alle woongelegenheden worden hierbij volledig afgewerkt inclusief keukens, badkamers, zonnepanelen, tuinen,...

Dankzij onze jarenlange ervaring zijn wij gespecialiseerd in het bouwen van duurzame nieuwbouwprojecten met een degelijke constructie en verfijnde afwerking. Wij beheren het volledige bouwproces, van ontwerp tot uitvoering, afwerking en oplevering. Zo kunnen we niet enkel vlot onze werken organiseren en coördineren, maar kunnen wij ook de kwaliteit garanderen.

Door op deze manier degelijke woningen en appartementen te bouwen, bouwt RDK al meer dan 50 jaar aan zijn eigen, degelijke reputatie.

OPEN HUIS: Wilt u met eigen ogen het werk van RDK zien? Aarzel niet en bezoek op vrijdagnamiddagen tussen 13 en 16 h een volledig afgewerkte kijkwoning van RDK. Op www.rdk.be vindt u meer informatie over de juiste locaties en openingsuren.



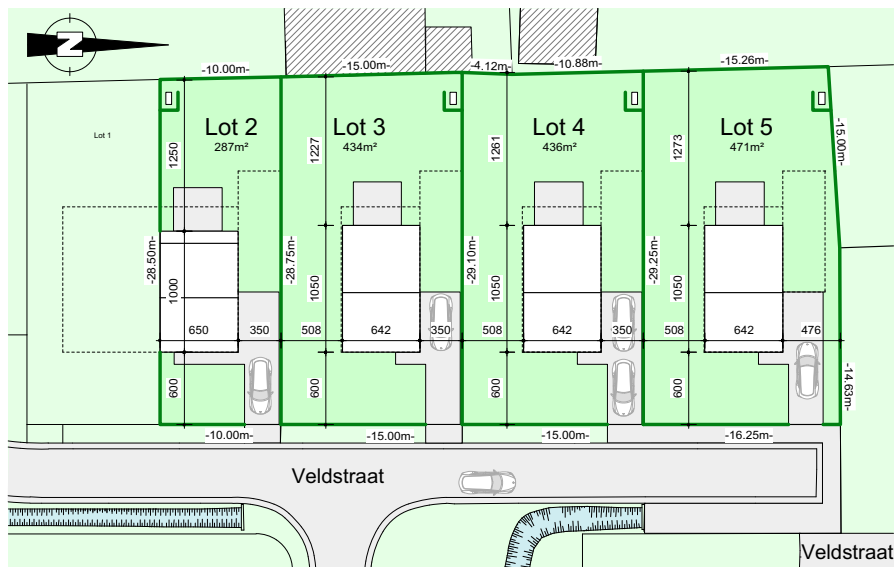


Veldstraat

Veldstraat 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 15

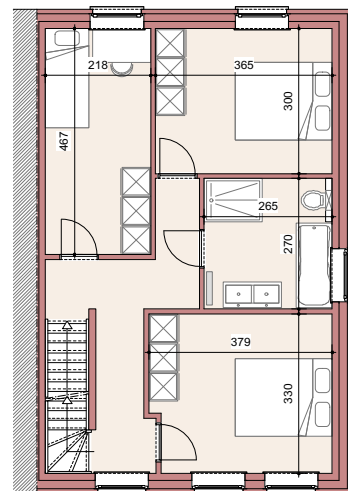
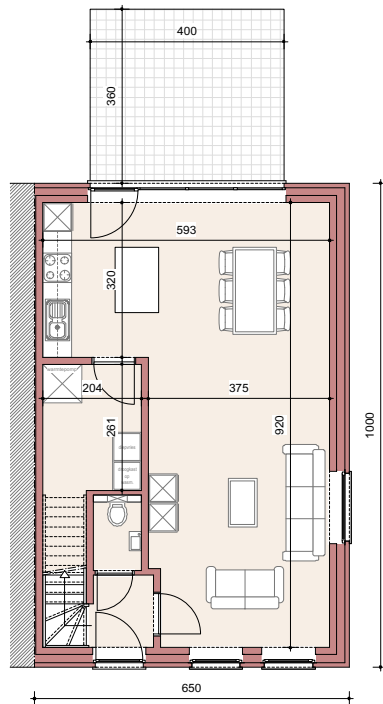
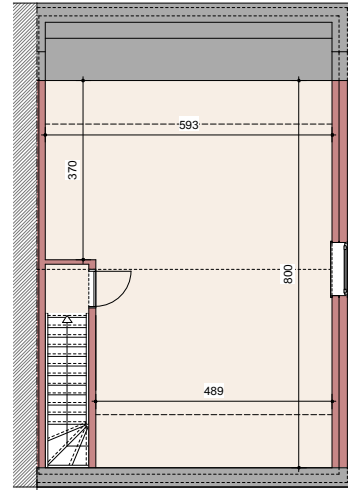
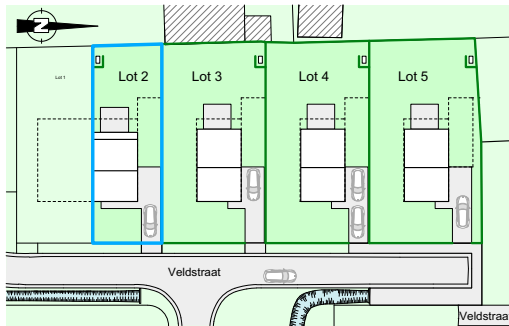
2480 Dessel

info@vanheesimmo.be



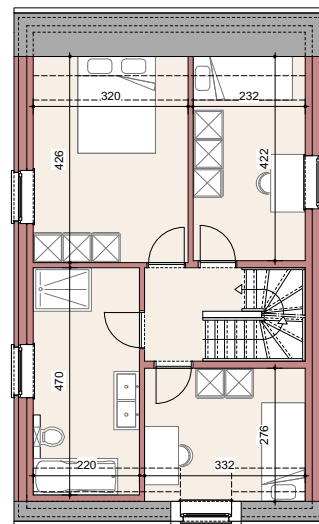
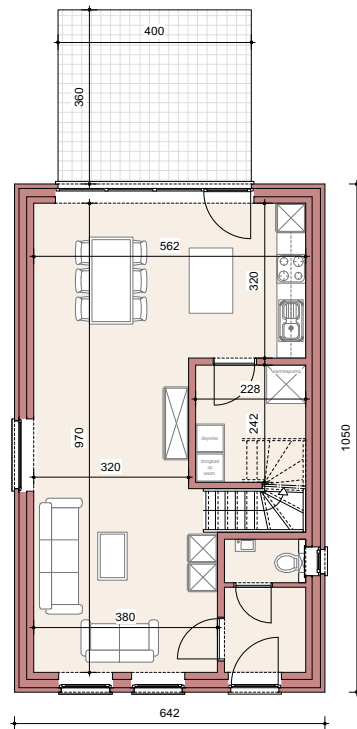
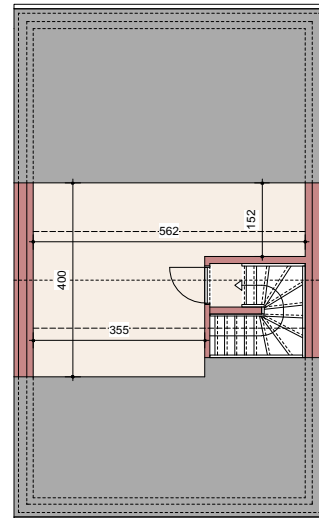
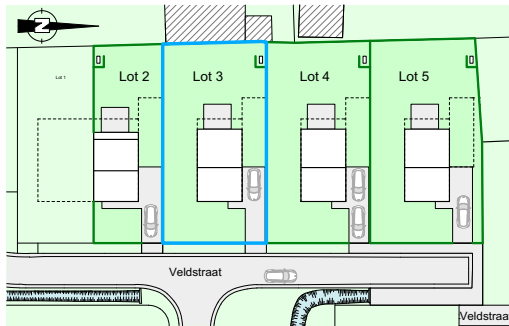


Lot 2



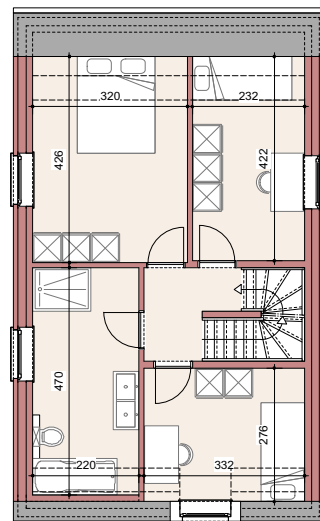
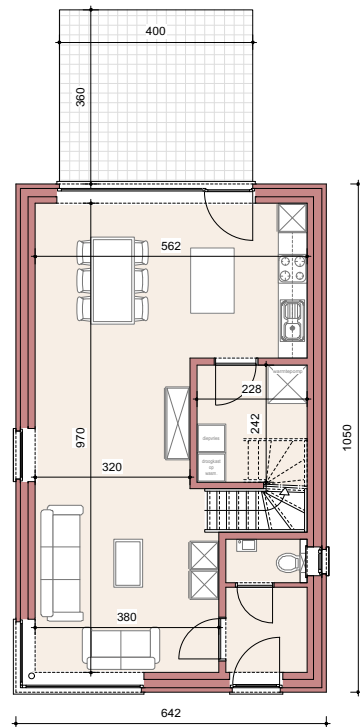
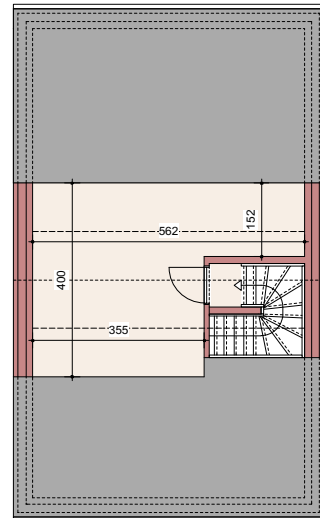
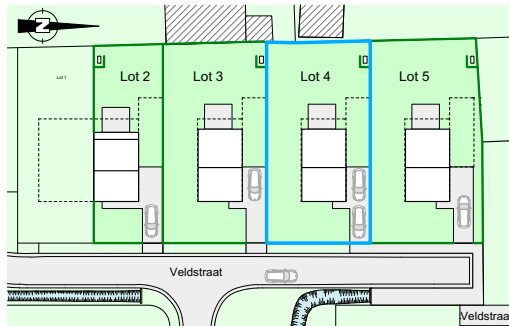


Lot 3



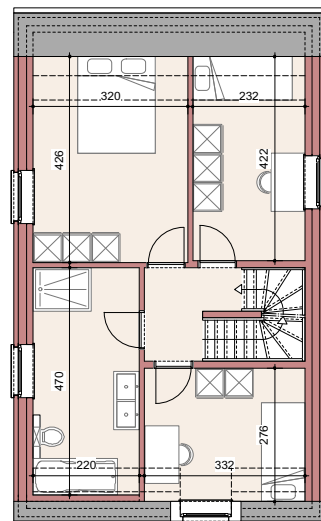
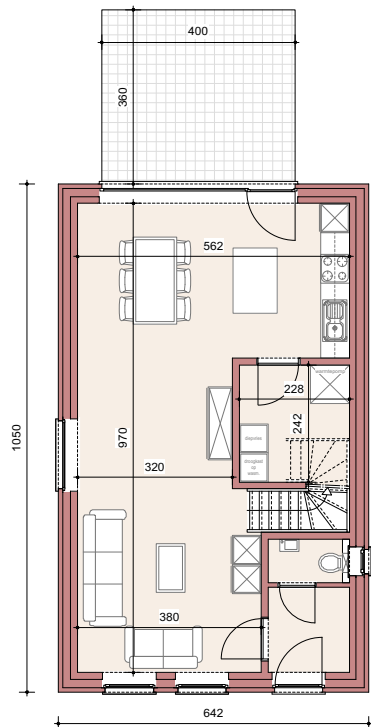
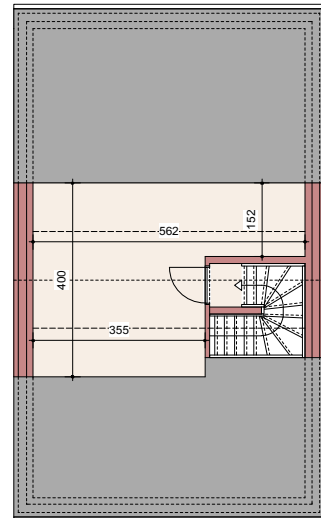
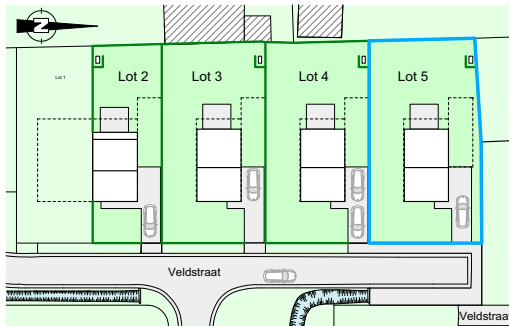


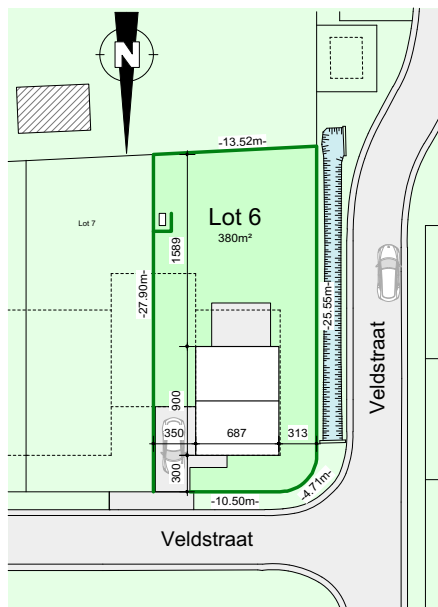
Lot 4





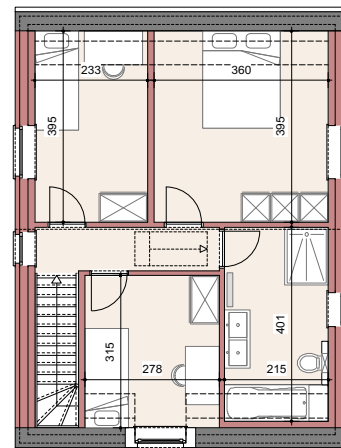
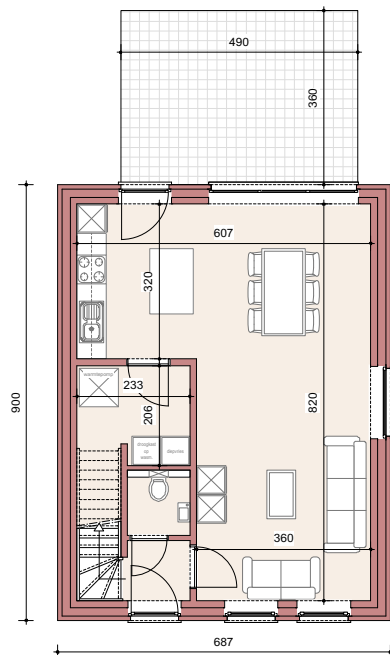
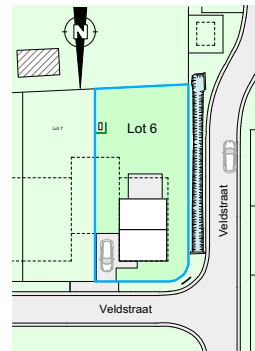
Lot 5

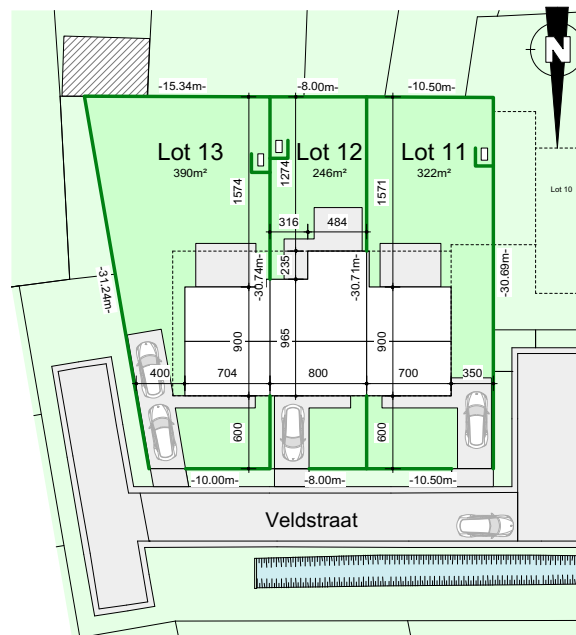






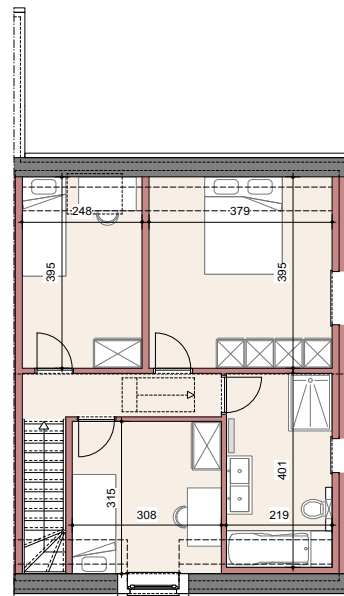
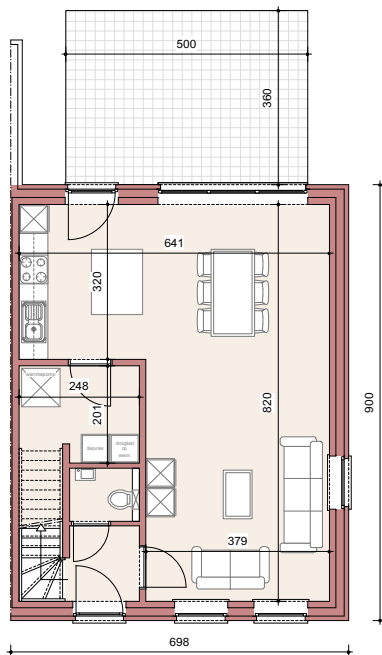
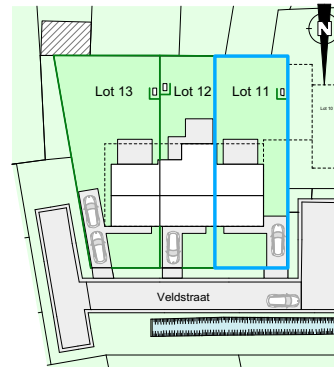
Lot 6

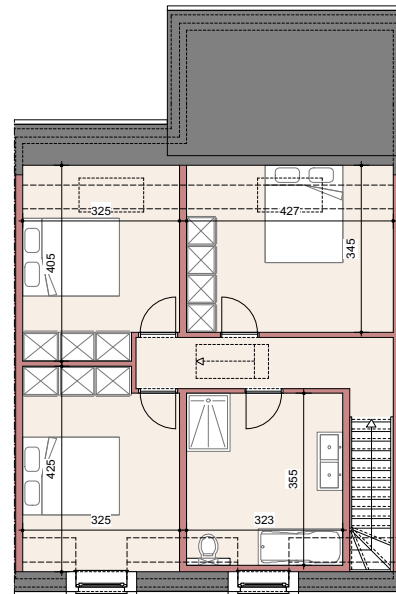
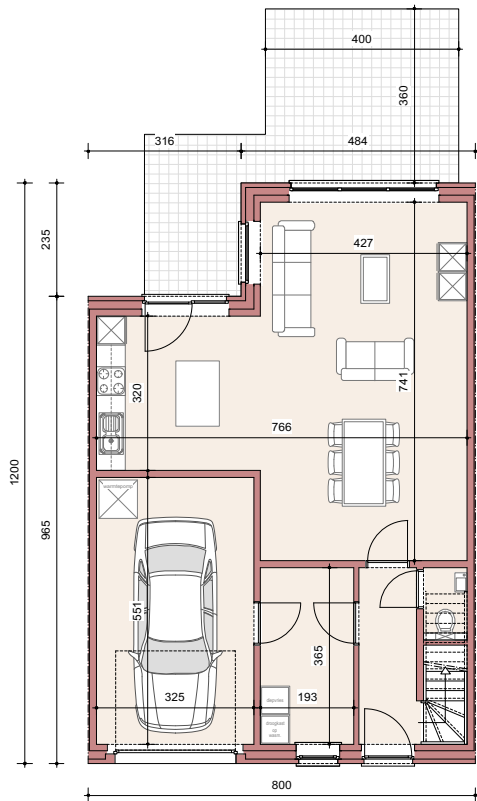
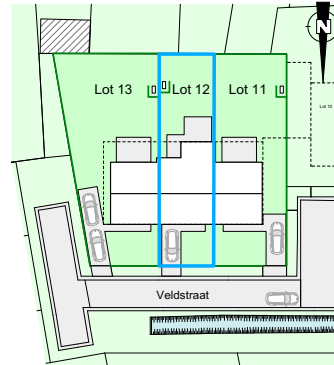






Lot 11







Lot 13

