

ASTENE

Henriette Chaumastraat

LOT 32



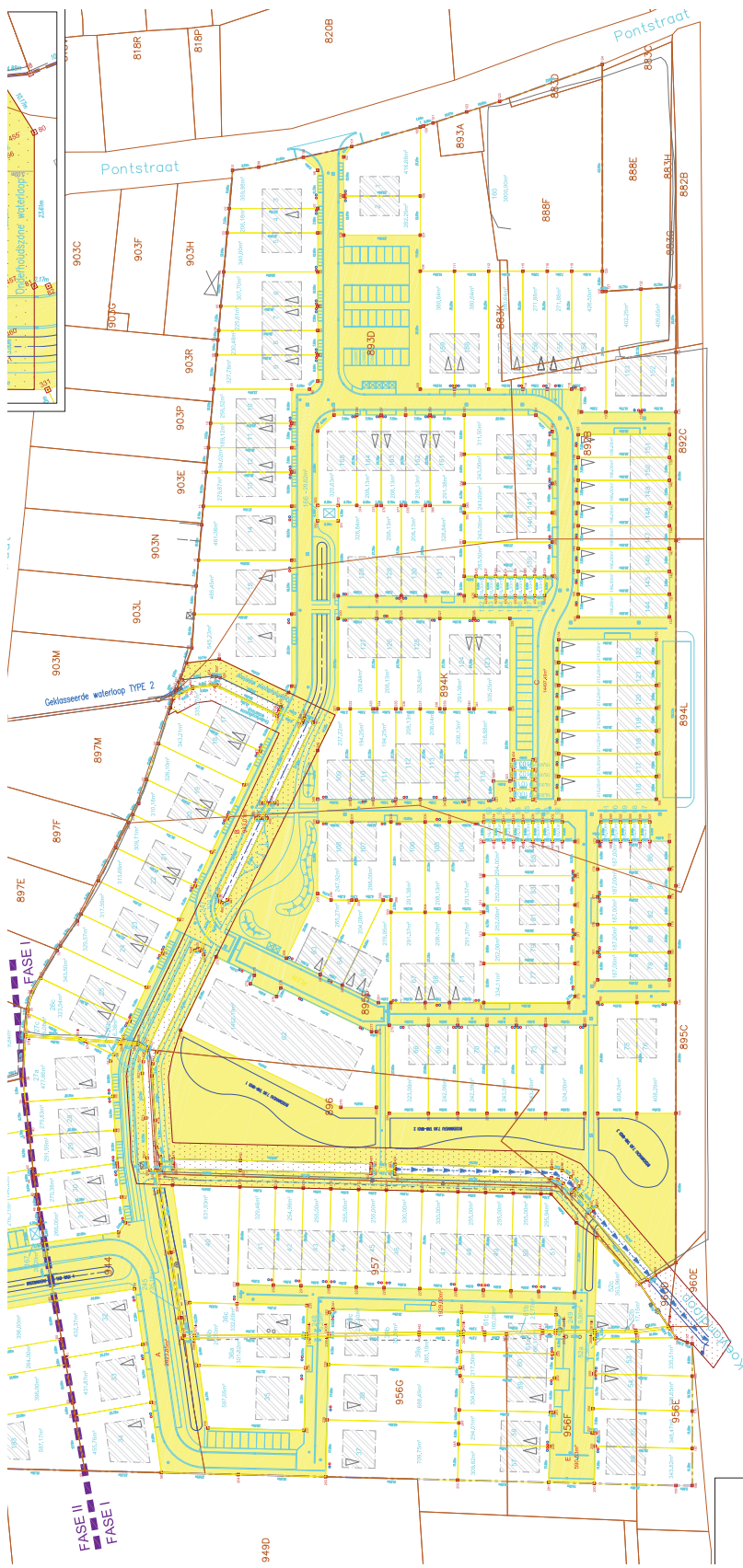
Plan & Bouw

VERKADELINGEN WONINGBOUW APPARTEMENTSBOUW

Grote Leiestraat 201
info@planenbouw.be

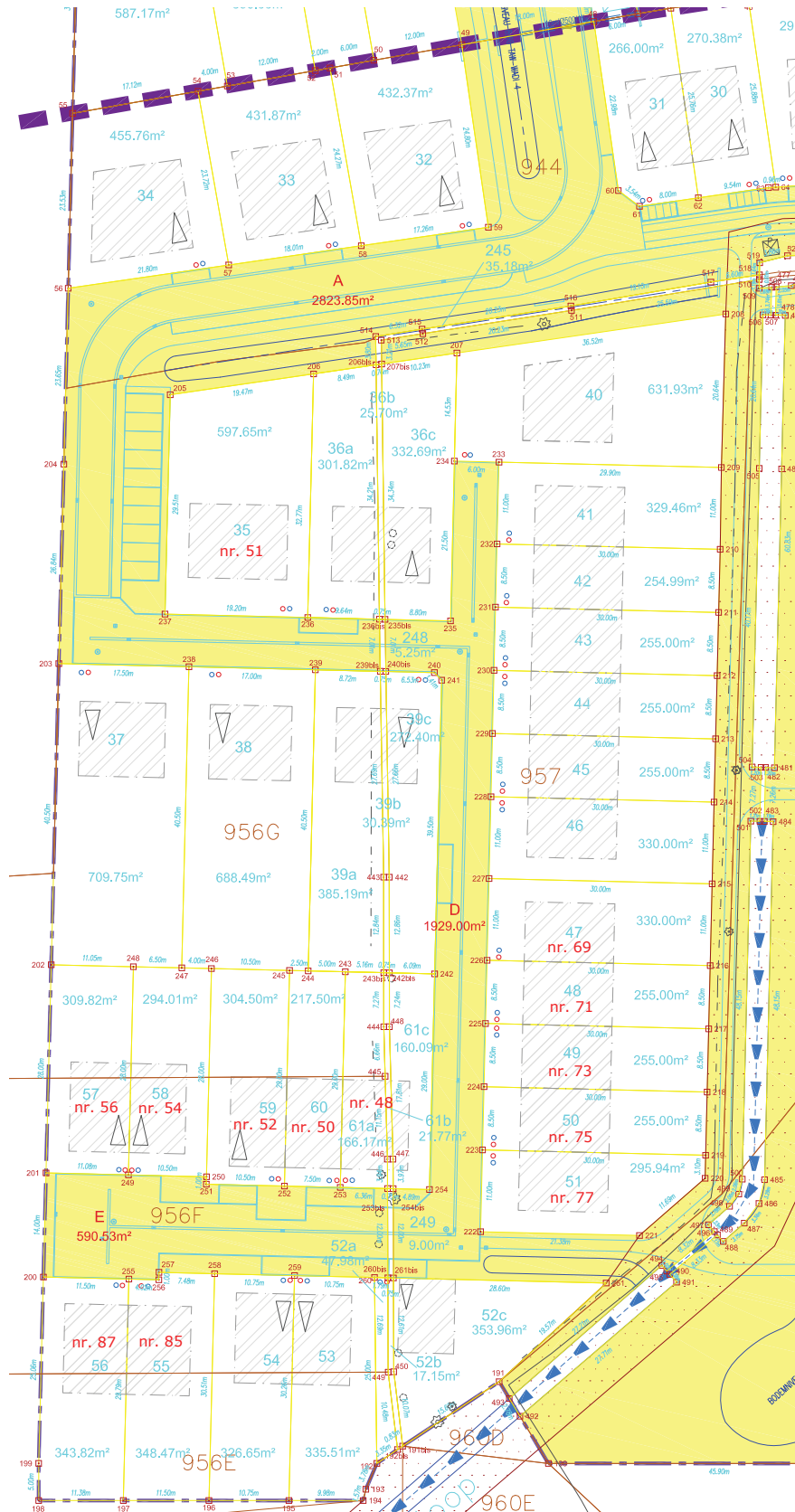
8570 Anzegem

056 980 271
planenbouw.be



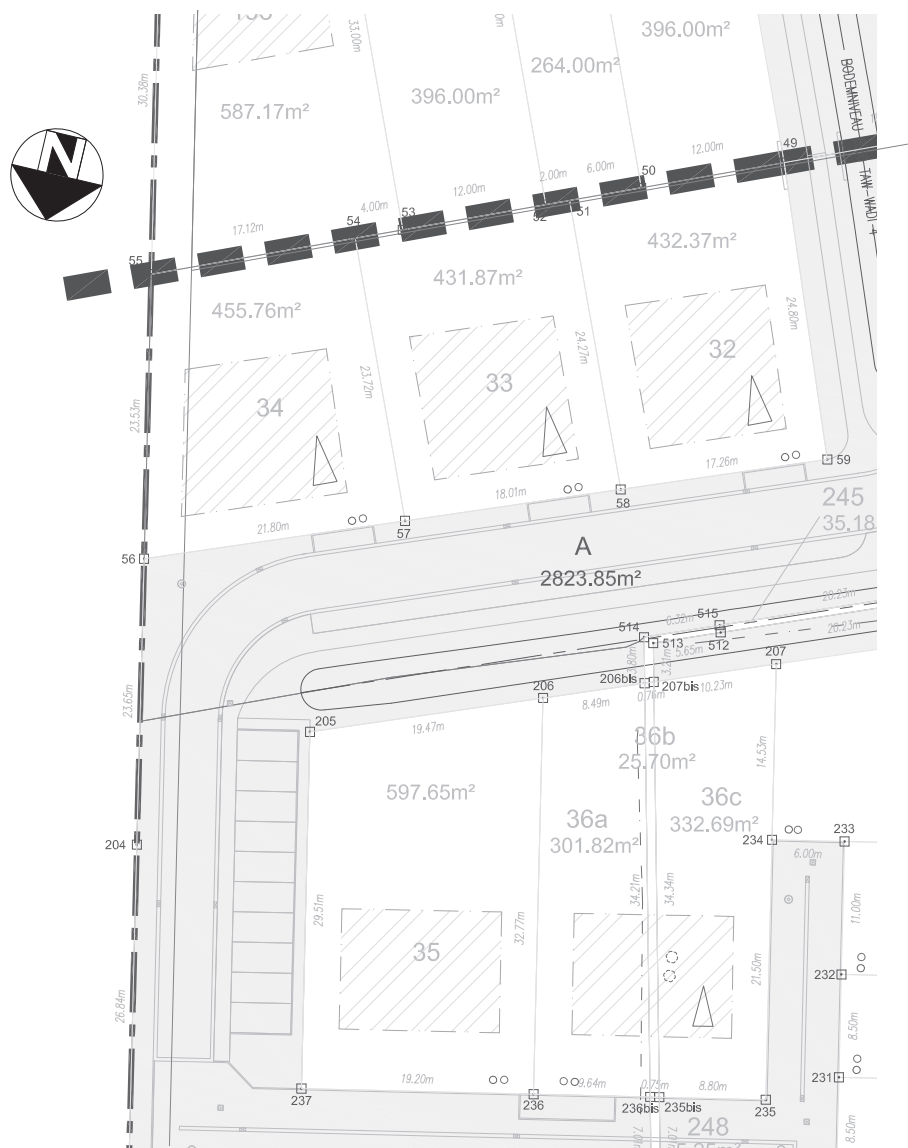
VERKAVELINGSPLAN

ASTENE - HENRIETTE CHAUMATSTRAAT



VERKAVELINGSPLAN

ASTENE - HENRIETTE CHAUMATSTRAAT



VERKAVELINGSPLAN

ASTENE - HENRIETTE CHAUMATSTRAAT LOT 33

BEELDEN



LASTENBOEK

INHOUD

| | |
|--|-----------|
| INHOUD | 1 |
| 01 RUWBOUW | 2 |
| 01.01 VOORBEREIDENDE WERKEN | 2 |
| 01.02 GRONDWERKEN..... | 2 |
| 01.03 GEWAPEND BETON | 2 |
| 01.04 HELLINGSBETON..... | 3 |
| 01.05 METSELWERKEN | 3 |
| 01.06 GEWELVEN..... | 3 |
| 01.07 IJZER EN STAAL | 3 |
| 01.08 BLAUWE HARDSTEEN..... | 3 |
| 01.09 OPGAANDE METSELWERKEN | 4 |
| 01.10 ISOLATIES RUWBOUW | 4 |
| 01.11 RIOLERINGEN..... | 5 |
| 01.12 LEIDINGEN | 6 |
| 02 WIND- EN WATERDICHT MAKEN | 7 |
| 02.01 DAKBEDEKKINGEN | 7 |
| 02.02 ZINKWERKEN | 7 |
| 02.03 BUITENBEPLEISTERING | 7 |
| 02.04 BUITENSCHRIJNWERK IN ALU | 8 |
| 03 PLAATSEN LEIDINGEN SANITAIR, CV EN ELEKTRICITEIT | 9 |
| 03.01 SANITAIRE INSTALLATIE | 9 |
| 03.02 SANITAIRE TOESTELLEN | 11 |
| 03.03 VERWARMINGSINSTALLATIE | 12 |
| 03.04 MECHANISCH EXTRACTIESYSTEEM | 15 |
| 03.05 FOTOVOLTAISCH SYSTEEM | 15 |
| 03.06 ELEKTRISCHE INSTALLATIE | 16 |
| 03.07 AANSLUITING NUTSVOORZIENINGEN | 20 |
| 04 AFWERKINGEN | 21 |
| 04.01 PLEISTERWERKEN..... | 21 |
| 04.02 CEMENTBEPLEISTERING | 21 |
| 04.03 ISOLERENDE UITVULLINGSLAAG | 21 |
| 04.04 CHAPEWERKEN..... | 21 |
| 04.05 VLOEREN - AFWERKING | 22 |
| 04.06 WANDTEGELS..... | 22 |
| 04.07 BINNENSCHRIJNWERK..... | 23 |
| 05 TOESTELLEN | 24 |
| 05.01 KEUKENINSTALLATIE..... | 24 |
| 06 OPLEVERINGSWERKEN | 25 |

01 RUWBOUW

01.01 VOORBEREIDENDE WERKEN

Werfinrichting bij een woning: nodige voorzieningen om de werken vlot te laten verlopen
- water, elektriciteit, kranen, lift en werfkeet.

De nul-pas wordt vastgelegd onder toezicht van de architect tijdens het uitzetten van het gebouw.

01.02 GRONDWERKEN

Afsteken van de bovenlaag : dikte 20 cm – zonder vervoer: afgegraven grond blijft achteraan in de tuin liggen.

Uitgravingen voor funderingszolen : sleuven – diepte 0.6 m - zonder vervoer

Aanvulling met te verdichten zand : 20 cm

Koperen aardingsgeleider onder funderingen 35 mm²

Waterdichtingslaag: polyethyleenfolie 0.2 mm – onder vloerplaat

Uitgravingen vorstranden

Aanvullingen met te verdichten zand

01.03 GEWAPEND BETON

Alle beton is BENOR-gekeurd

Algemene funderingsplaat, betonklasse C30/37.

Vloerplaat dikte 30 cm, wapening volgens funderingsstudie

Gewapend beton met opgelegde samenstelling: ringbalken, balken boven ramen en deuren, balken

Opmerking:

- exclusief betontrappen

01.04 HELLINGSBETON

Hellingsbeton – plat dak

01.05 METSELWERKEN

Funderingsmetselwerk uit zware betonblokken

Afplakken en teren ondergronds metselwerk

01.06 GEWELVEN

Gewelven met gladde onderzijde – wasplaats en garage

Vloerplaten uit prefabelementen, holle gewapende betonwelfsels, met druklaag

Afdekking gelijkvloers 13 cm + 5 cm druklaag

Afdekking verdieping 13m + 6 cm druklaag

Dikte prefabelementen volgens stabiliteitsstudie.

01.07 IJZER EN STAAL

Blank profielstaal of metalen balken.

Corrosiebeschermende schilderwerken op blank staal – inclusief.

Gemetaliseerd profielstaal.

01.08 BLAUWE HARDSTEEN

Dorpels uit blauwe hardsteen – dikte 5 cm: tpv deuren en ramen gelijkvloers tot op vloerpas voorzien van drupgroef, de dorpels zijn voorzien van opgelijmde kanten.

Dorpels uit aluminium voor de ramen niet tot op de grond.

01.09 OPGAANDE METSELWERKEN

Eerste laag opgaand metselwerk waterafstotende thermische blok type Ytong kimblok gehydrofobeerd.

Opgaand metselwerk in superisolerende snelbouwsteen:
14 cm dik voor dragende muren en 9 cm dik voor niet-dragende muren.

Voorgespannen lintelen van Ploegsteert, B: 9 cm, B : 14 cm

Loodverdichting van gevels.

Opmerkingen:

- exclusief verluchting open / gashaard.

01.10 ISOLATIES RUWBOUW

Vochtisolatie van de buitenmuren door branden van een roofing tegen de eerste laag opgaande snelbouwstenen.

Vochtisolatie : dpc folie over volledige breedte onderaan de muren en boven elke opening in de buitenmuren.

01.11 RIOLERINGEN

De hoeveelheden van het rioleringsstelsel zijn gebaseerd op een boomstructuur met doorsteken onder het huis en aparte circuits voor afvalwater en wc tot aan syphonput, een apart regenwater circuit met regenwater-put en met aparte aansluiting van de overloop naar straat toe (gescheiden stelsel). Verder werd voor de aansluiting naar de straat aangenomen dat de voorbouwlijn van de woning 3.00 m van de rooilijn komt.

Aansluiting op bestaand openbaar rioleringsstelsel : door opdrachtgevers of gemeente
Rioleringsleidingen uit polyvinylchloride 3,2 mm "benor gekeurd" met vaste rubberen dichtingen

Rioleringsleidingen diam. 110

Hulpstukken diam. 110

Rioleringsleidingen diam. 125

Hulpstukken diam. 125

Rioleringsleidingen diam. 160

Hulpstukken diam. 160

PVC reukafsnijder diam 125

Regenwaterput uit beton 10 000 l – legen voor 1ste gebruik regenwaterpomp voor rekening van de klant

Septische put 5 pers – 2.000 l

Opmetsen mangat regenwaterput/septische put, met betondeksel

Syphonput in PVC 2 x diam 300 + PVC deksel

Enkele syphonput

Infiltratieput

Keuring riolering

Opmerking :

Het op afgewerkte hoogte brengen van het mangat van de regenwaterput/septische put dient door de bouwheer/tuinaannemer uitgevoerd te worden en zit niet in de aanneming.

De werkput voor de nutsvoorzieningen t.h.v. daar waar de nutsvoorzieningen binnen komen, dient door de bouwheer/tuinaannemer gedicht te worden en zit niet in de aanneming.

01.12 LEIDINGEN

Leidingen diameter 110 voor regenwaterpomp:
1° wachtleiding voor socarex 1" en elektrische kabel
2° wachtleiding vulleiding

(aannemer ruwbouw zorgt voor wachtleidingen: voor socarex, elektrische bekabeling en voor vulling van de regenwaterput)

(socarex enkel bij volledige afgewerkte woning)

Doorvoerbuizen : 5 buizen volgens diameter Electrabel/aansluitbocht nutsleidingen.
buizen volgens diameter aansluitbocht
De tellers worden opgesteld in de berging.

Leveren en plaatsen aansluitbocht nutsleidingen (water, telefoon, gas, kabelnet, elektriciteit)

Wachtbuizen zijn voorzien voor :

- 2 wachtbuizen met een vloeiende bocht voor later mogelijke aansluiting warmtepomp
- 1 wachtbuis met een vloeiende bocht voor later mogelijke aansluiting voor een laadpaal

Opmerkingen:

- indien er gekozen wordt voor enkel water - en winddicht is de socarex niet in de aanneming inbegrepen

02 WIND- EN WATERDICHT MAKEN

02.01 DAKBEDEKKINGEN

Dakdichting met EPDM Firestone LFSR (1.14mm)

Isolatie Unilin PIR L (16cm)

Opmerkingen:

- indien er geopteerd wordt om de woning ruwbouw wind- en waterdicht te laten uitvoeren dient de klant zelf in te staan voor de nodige dakdoorvoeren
- exclusief voorzieningen voor gas/open haard

02.02 ZINKWERKEN

Alu dakrandprofiel RAL 9005 – hoekstukken

PE tapper dia PE75 rond

PE afvoer dia PE75 rond

Sierkap 92° in Antrha

02.03 BUITENBEPLEISTERING

Isolatie plaatsen TOP32 (dikte 20cm) en oversteken TOP32 (dikte 10cm)

Bewapening glasvezel

Silicoonhars voorstrijk

Silicoonharssierpleister korrel 1.5 mm

02.04 BUITENSCHRIJNWERK IN ALU

ALUMINIUM BUITENSCHRIJNWERK

Profielsysteem: GECAL 75 (Aliplast STAR 75 + Siegenia-raambeslag).

De profielen van deze serie vinden hun toepassing daar waar strenge normen gelden voor zowel thermische als acoustische isolatie (lage energie woningen). Ze van het driekamertype, waarbij elke kokervormige halfschaal wordt gescheiden door een thermische onderbreking uit polyamide 6.6, versterkt met 25 % glasvezel. Het systeem is voorzien van een dubbele middendichting, een bijkomende kleefdichting aan de binnenzijde van de vleugel en een steekdichting of in variante een siliconedichting voor de beglazing. De Uw-waarde van het systeem, kan, mits toepassing van specifieke beglazing, tot 1,14 W/m²K bedragen. Kaderdiepte bedraagt 75 mm ; vleugeldiepte bedraagt 84 mm. Glaslijsten worden aangepast aan de profieldikte en zijn principieel gelijkliggend aan de binnenzijde. Euronut 16 mm hang- en sluitwerk van Siegenia "titan IP" is standaard voorzien, mét gelagerde sluitnokken, perifere sluiting, basis inbraakwerende nok en verwisselbare raamkruk. De deuren worden voorzien van tridimensioneel regelbare buisscharnieren, van een automatische tochtborstel en van een inbraakwerende meerpuntsluiting. Raam- en deurkrukken standaard uitgevoerd in raamkleur.

Lakken: Elektrostatische "Powder Coating" volgens de richtlijnen van Qualicoat in alle gangbare RAL-kleuren zowel glanzend als mat met Qualicoat licentie n°219.

Metallic Structuurlak: derde generatie en beste kwaliteit van poederlak.

Alle lakwerk wordt geleverd met een 15-jarige garantiecertificaat.

Eventuele gebreken dienen zichtbaar te zijn op een afstand van drie meter en moeten zich voordoen op minstens 3 % van de totale oppervlakte om in aanmerking te komen voor garantie.

Het algemene glastype is Ug 1.0 en wordt naargelang de oppervlakte volgens STS aangepast.

Ramen worden gemaakt en geplaatst volgens plannen, en volgens de regels der kunst.

Opspuiten ramen met elastische kit op basis van siliconen of thiocol.

De glazen balustrade is voorzien volgens aanduiding op het plan.

Opmerking:

- exclusief rolluiken
- indien er geopteerd wordt voor rolluiken, dient dit gemeld te worden voor de aanvang van de werken, de kosten voor het uitwerken van de rolluiken zal gerekend worden bij de post binnenschrijnwerk.
- rolluiken worden enkel elektrisch bediend geleverd, dit om te voldoen aan de energieprestatienormen.
- exclusief screens

03 PLAATSEN LEIDINGEN SANITAIR, CV EN ELEKTRICITEIT

03.01 SANITAIRE INSTALLATIE

Wij staan garant voor de levering, de plaatsing en de in dienst stelling van alle hieronder vermelde materialen om een volledige sanitaire installatie te bekomen volgens de regels van de kunst.

Hieronder vindt u een overzicht van de materialen die voorzien zijn in het basispakket van sanitair.

Voedingsleidingen en verdeelleidingen

Voor de verdeling naar de verschillende aftappunten (regenwater, koud stadswater of sanitair warm water) wordt gebruik gemaakt van verdeelcollectoren in messing in combinatie met verdeelleidingen uit kunststof meerlagenbuizen type Alpex. (een overzicht van de verschillende aftappunten wordt meegestuurd met de offerte)

Alle verdeelleidingen worden uit één stuk geplaatst.

De verbinding tussen het wandtoestel en de verdeelcollectoren wordt bovengronds uitgevoerd in vaste buizen.

Regenwaterpomp

Het aanzuigen van regenwater gebeurt door middel van regenwaterpomp in de DAB Divertron 1000. Alle montage toebehoren (afsluiters, steenfilter, terugslagklep, ...) zijn eveneens voorzien. De aanzuigleiding vanuit de regenwaterput is voorzien. (aannemer ruwbouw zorgt voor wachtleidingen voor socarex en elektrische bekabeling)

Voor het bijvullen van de regenwaterput dient de aannemer ruwbouw een wachtbuis te voorzien (vaste PVC buis). Het bijvullen van de regenwaterput wordt voorzien door middel van een handbediende kraan boven de wachtbuis.

Opmerking

Vooraleer de regenwaterpomp in dienst te stellen verbindt de klant er zicht toe de regenwaterput te reinigen. Indien wordt vastgesteld dat de regenwaterput niet gereinigd is, dan zal deze door onze diensten gereinigd worden. De kosten hiervoor worden als meerwerk doorgerekend.

Afvoerleidingen

De afvoerleidingen voor afvalwaters en faecaliën worden uitgevoerd in PVC.

Er wordt aangewerkt tot op de rioleringsbuizen die voorzien worden in de vloerplaat door de aannemer ruwbouw.

Opmerking :

Eventuele afvoer voor droogkast is niet inbegrepen in basisvoorstel.

Indien gewenst kan een afzonderlijk voorstel gemaakt worden.

Opmerking:

Voor het verloop van de desbetreffende leidingen van deze installatie dienen mogelijks kokers en voorzetwanden geplaatst te worden.

Deze uitbekledingen worden enkel uitgevoerd in de bewoonbare ruimtes.

Plaatsen sanitaire toestellen

Het plaatsen van de sanitaire toestellen volgens de regels van de kunst.

Opmerkingen:

Volgende aanpassingen zijn mogelijk.

- Waterverzachter en toebehoren
- Elektrische boiler in keuken
- Aanpassen verdeelleidingen
- ...

Overzicht aftakpunten sanitair water

RW = regenwater

KSW = koud stadswater

SWW = sanitair warm water

| | RW | KSW | SWW |
|----------------------|----|-----|-----|
| <i>Gelijkvloers</i> | | | |
| Hangtoilet | 1 | | |
| Handwasbakje | | 1 | |
| Spoeltafel + vaatwas | | 1 | 1 |
| Wasmachine | | 1 | |
| Bijvulling rwput | | 1 | |
| CV-ketel | | 1 | |
| DD-kraan buiten | 1 | | |
| | RW | KSW | SWW |
| <i>Verdieping</i> | | | |
| Hangtoilet | 1 | | |
| Douche | | 1 | 1 |
| Lavabo | | 2 | 2 |
| Ligbad | | 1 | 1 |

03.02 SANITAIRE TOESTELLEN

HANGTOILETTEN MET TOEBEHOREN

| | | |
|--|---|------|
| ZITHOOGTE ...CM VAN VLOERPAS TOT BOVENKANT CLOSET | | |
| VIEGA PREVISTA WC ELEMENT MOD. 8522.13 (792633) | 2 | STUK |
| VIEGA PREVISTA DUWPLAAT VISIGN FOR STYLE 20 KUNSTSTOF WIT (773793) | 2 | STUK |
| VIB O.NOVO WANDCLOSET COMBI PACK DIRECT FLUSH MET SOFTCLOSING ZITTING (5660HR01) | 2 | STUK |

Tussentotaal

HANDWASBAKJE MET TOEBEHOREN

| | | |
|--|---|------|
| CLOU INBE FONTEIN SET INCL.KRAAN-PLUG-SIFON KERAMIEK WIT (IB0303099) | 1 | STUK |
| BERNER LAVABOVUJZEN WB 120 BT (480053) | 1 | STUK |
| SHELLKRAANTJE 1/2"-10 CHROOM HAAKS + ROZET (049070695) | 1 | STUK |
| SHELLBUISJE DIAM.10 50CM CHROOM (500020699) | 1 | STUK |
| SHELLRACCORD 3/8"F-10 CHROOM (064080699) (PG43) | 1 | STUK |

Tussentotaal

LIGBAD MET TOEBEHOREN VOOR WONINGEN

| | | |
|--|---|------|
| SANY BAD 170X75CM NEW ACRYL WIT | | |
| SANY BAD 170X75CM NEW ACRYL WIT | 1 | STUK |
| BADPOTEN UNIVERSEEL | 1 | STUK |
| VIEGA BADSIFON MULTIPLEX 6162.45 COMPLEET 40/50 CHROOM (101909) | 1 | STUK |
| H.GR. LOGIS EENGREEPSMENGKRAAN B/D OPBOUW 1/2" CHROOM (71400000) | 1 | STUK |
| H.GR. CROMA 100 VARIO/PORTER S SET 1.25M (27592000) | 1 | STUK |

Tussentotaal

DUBBEL MEUBEL MET TOEBEHOREN (BESCHIKBAAR IN MAT WIT-OMBRA-BRADOLINO EIK)

| | | |
|--|---|------|
| VLOERPAS TOT BOVENKANT SPIEGEL : ... CM | | |
| ALKE QUADRO PL WASTAFELTABLET MINERAALMARMER 2 WASKOMMEN WIT 120X54.3 (PQ097S120M1 SPEC) | 1 | STUK |
| ALKE QUADRO PL ONDERKAST MET 2 DRAAIDEUREN 120X54.3CM MAT WIT (PQ097S120M1K20 SPEC) | 1 | STUK |
| COMFY/LUXOR SPIEGELPANEEL 120CM (INCL. VERLICHTING) (00244348) | | |
| COMFY/LUXOR SPIEGELPANEEL 120CM (INCL. VERLICHTING) (00244348) | 1 | STUK |
| COMFY LAMP 60CM VOOR SPIEGELPANEEL/KAST 120CM - 220-240V AC/50-60HZ 4W (D10.687081) | 1 | STUK |
| OPHANGSET VERBORGEN BEVESTIGING VOOR SPIEGELPANEEL COMFY SOH01 (SOH01) | 1 | STUK |
| H.GR. TALIS E EENGREEPSMENGKRAAN WASTAFEL 110 COOLSTART ZONDER LEDIGING CHR (71714000) | 2 | STUK |
| H.GR. LEDIGING PUSH-OPEN 1 1/4" WASTAFEL CHROOM (50100000) | 2 | STUK |
| SHELLKRAANTJE 1/2"-10 CHROOM HAAKS + ROZET (049070695) | 4 | STUK |
| GEBERIT WASTAFELSIFON PLAATSBEPALEND (151107111) | 2 | STUK |

Tussentotaal

DOUCHE MET TOEBEHOREN

| | | |
|---|---|------|
| VIB FUTURION FLAT DOUCHETUB QUARYL 140x90 CM WIT (UDQ1490FFL2V01) | 1 | STUK |
| VIEGA TEMPOPLEX DOUCHESIFON MOD. 6961 DIAM.90 112X40/50 CHROOM (575601) | 1 | STUK |
| H.GR. ECOSTAT COMFORT THERMOSTAAT OPBOUW DOUCHE CHROOM 1/2" (13116000) | 1 | STUK |
| H.GR. CROMA 100 VARIO/UNICA C SET 90CM + CASSETTA C (27771000) | 1 | STUK |

Tussentotaal

Opmerking:

- uitgietsbak niet voorzien

Plaatsing sanitaire toestellen hierboven vernoemd zit inbegrepen.

03.03 VERWARMINGSINSTALLATIE

Wij staan garant voor de levering, de plaatsing en de in dienst stelling van alle hieronder vermelde materialen om een volledige installatie van centrale verwarming te bekomen volgens de regels van de kunst.

Hieronder vindt u een overzicht van de materialen die voorzien zijn in het basispakket van centrale verwarming.

Gasinstallatie

De gasleiding wordt geplaatst vanaf de gasteller tot aan de verwarmingsketel (verondersteld opgesteld op de gelijkvloerse verdieping). Indien op zolder zal er een verrekening opgemaakt worden.

De gasleiding wordt uitgevoerd volgens de hierna beschreven methode:

- De gasleiding wordt uitgevoerd in stalen buizen. De buizen worden onderling verbonden d.m.v. schroefdraadverbindingen.
De schroefdraadverbindingen worden afgedicht met acryldraad.
- Verdoken leidingen worden uitwendig beschermd.
- Leidingen in zichtbare montage worden geschilderd in de conventionele gele kleur
- De leidingen zullen zoveel als mogelijk rechtlijnig en rechthoekig geplaatst worden.
- Aan de verwarmingsketel wordt een gekeurde gaskraan geplaatst.

De attesten van keuring worden opgesteld.

Verwarmingstoestel

De verwarmingsketel is van het type gaswandketel (condensatie) voor verwarming met onmiddellijke warmwaterproductie (doorstroom).

Het toestel is voorzien van een gedwongen rookgasafvoer.

Het toestel beschikt over een verwarmingsvermogen van 25 kW

Merk: Bulex

Type: Thermomaster T25/30

Opmerking:

De verwarmingsketel wordt verondersteld opgesteld in de berging op de gelijkvloerse verdieping. Indien op zolder zal er een verrekening opgemaakt worden.

Voor het verloop van de desbetreffende leidingen van deze installatie dienen mogelijks kokers en voorzetwanden geplaatst te worden.

Deze uitbekledingen worden enkel uitgevoerd in de bewoonbare ruimtes.

Rookgasafvoer

De rookgassen worden gedwongen afgevoerd door het dak.

Regeling

De regeling van de kamertemperatuur gebeurt door middel van een digitale klokthermostaat (3 instelbare programma's).

Merk: Bulex
Type: Exacontrol E7C

De kamerthermostaat wordt geplaatst in de living.

De elektrische leiding noodzakelijk voor de verbinding tussen ketel en thermostaat dient voorzien te worden door de aannemer elektriciteit.

Verwarmingselementen

Gelijkvloers : vloerverwarming in inkom, wc, zit- en eetruimte en keuken

Verdieping : voor de verwarmingslichamen worden plaatstalen radiatoren geplaatst.

De radiatoren worden vervaardigd uit hoogwaardig kwaliteitsstaal voorzien van een dubbele coating in kleur 9010 (wit).

De afmetingen van de radiator wordt in overleg met de klant bepaald.

Hierbij wordt rekening gehouden met de berekende warmteverliezen en de vermogensafgifte van de radiatoren bij regime 75/65/20.

Overzicht radiatoren

| | |
|---------------|--------|
| Slaapkamer 1: | 1 stuk |
| Slaapkamer 2: | 1 stuk |
| Slaapkamer 3: | 1 stuk |
| Badkamer: | 1 stuk |

De berekening van de warmteverliezen

De berekeningen van de warmteverliezen worden steeds door ons opgemaakt en ter goedkeuring voorgelegd aan de bouwheer en de architect.

De warmteverliesberekening wordt berekend volgens EN442.

Volgende waarden worden als referentie genomen:

- -10°C buitentemperatuur.
- Verwarmingsregime 75/65/20

Kraanwerk verwarmingslichamen

Het kraanwerk van de radiator bestaat uit een éénzijdige aansluiting

- Een thermostatische kraan en een onderverdeeltstuk 100% voor muuraansluiting.
- De verbindingspijp is een gechromeerde verbindingsbuis van 15 mm dia.
- Nodige klemkoppelingen voor verbinding kraanwerk met verdeelleidingen
- Alle radiatoren worden uitgerust met een vloeistofthermostaat.
- Ieder radiator is voorzien van een handbediende ontlufter en een stop.
- Alle radiatoren worden tweepijps aangesloten

Verdeelcollectoren en verdeelleidingen

Voor de verdeling naar de verschillende verwarmingselementen wordt gebruik gemaakt van verdeelcollectoren in messing in combinatie met verdeelleidingen uit kunststof meerlagenbuizen type Alpex.

Alle verdeelleidingen worden uit één stuk geplaatst.

De verbinding tussen het wandtoestel en de verdeelcollectoren wordt bovengronds uitgevoerd in vaste buizen.

Het elektrische gedeelte.

In de omgeving waar de verwarmingsketel dient geplaatst te worden dient de aannemer elektriciteit elektrische voeding te voorzien.

De aannemer verwarmingsinstallatie zorgt voor de aansluiting van de ketel.

De aannemer elektriciteit zorgt voor de thermostaatleiding.

Opstart en in dienst stelling

Bij de opstart van de installatie wordt de volledige installatie getest op de goede werking. Eveneens wordt de installatie volledig gecontroleerd op eventuele lekken.

Opmerkingen

Volgende aanpassingen zijn mogelijk.

- Ketel met boiler
- Andere types verwarmingselementen (sierradiatoren, vloerconvectoren, ...)
- Vloerverwarming
- Aanpassen van de regeling in functie van de behoeften van de klant
- Uitbreiding gasinstallatie (kookfornuis, aardgaskachel, ...)

03.04 MECHANISCH EXTRACTIESYSTEEM

Vraaggestuurde balansventilatie met warmteterugwinning, afzuigventilator voor woonhuisventilatie, systeem - type D:

Er wordt een ventilatie-unit in de technische ruimte geplaatst waarop een kanalenet wordt aangesloten die de ventilator verbindt met de verschillende ruimtes.

De kanalisatie wordt uitgevoerd in opbouw in de garage (voor de loten met garage), deze bestaat uit gegalvaniseerde kanalen opgehangen op een manier zodat deze in de ruimte esthetisch verantwoord zijn en voorzien van dempers en geluidsisolerende componenten om een zo comfortabel werkend systeem te garanderen.

Op de verdieping wordt er gewerkt met platte kanalisatie die ingewerkt wordt in de chape, de kanalisatie op de technische ruimte is in opbouw

De hoogte van deze kanalen is 63mm.

Opmerking :

Voor het verloop van de desbetreffende leidingen van deze installatie dienen mogelijks kokers en voorzetwanden geplaatst te worden.

Deze uitbekledingen worden enkel uitgevoerd in de bewoonbare ruimtes.

03.05 FOTOVOLTAISCH SYSTEEM

Zonnestroominstallatie met een vermogen van 4 860 Wp

Componenten installatie:

Panelen type Sunpower P6 – 405Wp

Omvormer : Solis S6-GR1P4.6K

DC-AC met geïntegreerde elektronische uitschakelunit.

Bevestigingssysteem Schletter Systems in inox en alu.

Solar kabel "Solarflex 100" tussen panelen en omvormer.

Solar stekkers met klemmen en toebehoren.

De 230 volt kabel tussen omvormer en elektriciteitskast en groenestroommeter.

Keuring en nodige documenten.

Opmerking :

Voor het verloop van de desbetreffende leidingen van deze installatie dienen mogelijks kokers en voorzetwanden geplaatst te worden.

Deze uitbekledingen worden enkel uitgevoerd in de bewoonbare ruimtes

03.06 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Elektrische Installatie Algemene omschrijving

De installatie wordt geplaatst in pvc buis, met VOB –draden . Secties volgens de aangewende toestellen, enz.

Schakelaars en stopcontacten Niko Original White.

Alle stopcontacten zijn kindvriendelijk en voorzien van een aarding.

Lichtarmaturen zijn niet inbegrepen.

Lichtpunten en stopcontacten volgens meetstaat

Elektrische Installatie Keuring

Keuring elektrische installatie

Elektrische Installatie Verdeelbord

Verdeelbord:

- met de nodige automaten 16 A – 20 A – 25 A
- met 2 verliesstroomschakelaars (300 mA, 30 mA)
- plaatsen verbindingsklem op de geplaatste aardgeleider, plaatsen verbindingsgeleiders naar badkamer, waterleidingen.
- opmaken schematisch plan

Wachtbuizen

Er is één wachtbuis voorzien met een vloeiende bocht in de fundering voor later mogelijke aansluiting van een laadpaal.

Opmerking :

Voor het verloop van de desbetreffende leidingen van deze installatie dienen mogelijks kokers en voorzetwanden geplaatst te worden.

Deze uitbekledingen worden enkel uitgevoerd in de bewoonbare ruimtes.

Voorstel verdeling lichtpunten, schakelaars en stopcontacten

Algemene omschrijving

| | | | |
|---|----|----|------|
| Elektrische installatie verdeelbord | FH | st | 1,00 |
| Tellerkast + meetmodule | FH | st | 1,00 |
| Equipotentiaal verbinding | FH | st | 1,00 |
| Aarding + onderbreker | FH | st | 1,00 |
| Keuring + plannen | FH | st | 1,00 |
| Aansluiting elektrische installatie + distributiekabel | FH | st | 1,00 |

Inkomhall

| | | | |
|---------------------------------------|----|----|------|
| 3-voudige richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 1,00 |
| Elektrische installatie bel + belknop | FH | st | 1,00 |

Buiten voordeur

| | | | |
|--------------------------------|----|----|------|
| Bipol + lichtpunt + verklikker | FH | st | 1,00 |
|--------------------------------|----|----|------|

Toilet gelijkvloers

| | | | |
|-----------------------------------|----|----|------|
| Enkelvoudige richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
|-----------------------------------|----|----|------|

Keuken

| | | | |
|--------------------------------|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Bipol + lichtpunt werkblad | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 4,00 |
| Voeding fornuis 4 fasen | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact koelkast | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact dampkap | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact oven apart circuit | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact microgolf | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact vaatwas | FH | st | 1,00 |

Zithoek

| | | | |
|---|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 2,00 |
| Elektrische installatie TV-distributie | FH | st | 1,00 |
| Elektrische installatie telefoon | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact internet | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact + hermet buiten | FH | st | 1,00 |
| Bipol + lichtpunt (buiten) + verklikker | FH | st | 1,00 |

Eethoek

| | | | |
|------------------------------|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 2,00 |

Berging/Wasplaats

| | | | |
|-------------------------------------|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt hermet | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact | FH | st | 2,00 |
| Stopcontact wasmachine | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact droogkast | FH | st | 1,00 |
| Stopcontact pomp | FH | st | 1,00 |
| Voeding CV | FH | st | 1,00 |
| Voeding thermostaat | FH | st | 1,00 |

Nachthall verdieping

| | | | |
|--------------------------------|----|----|------|
| 3-voudige richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 1,00 |

Toilet verdieping

| | | | |
|-----------------------------------|----|----|------|
| Enkelvoudige richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
|-----------------------------------|----|----|------|

Slaapkamer 1

| | | | |
|--|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 3,00 |
| Stopcontact internet | FH | st | 1,00 |
| Elektrische installatie TV-distributie | FH | st | 1,00 |
| Elektrische installatie telefoon | FH | st | 1,00 |

Slaapkamer 2

| | | | |
|------------------------------|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 2,00 |

Slaapkamer 3

| | | | |
|------------------------------|----|----|------|
| Dubbele richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 2,00 |

Badkamer

| | | | |
|------------------------------|----|----|------|
| Bipol + lichtpunt – centraal | FH | st | 1,00 |
| Bipol + lichtpunt – lavabo's | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 2,00 |
| Spot + enkele richting | FH | st | 1,00 |

Technische ruimte

| | | | |
|-----------------------------------|----|----|------|
| Enkelvoudige richting + lichtpunt | FH | st | 1,00 |
| Stopcontacten | FH | st | 1,00 |

Opmerking:

Branddetectoren/rookmelders zijn opgenomen in deze aanneming (2 stuks).

03.07 AANSLUITINGEN NUTSVOORZIENINGEN

De aansluitingen op de openbare netten van gas, water en elektriciteit zijn voorzien in de offerte. Met betrekking tot de aansluitingen van TV, internet en telefoon zijn de nodige bekabelingen voorzien maar dienen de desbetreffende fiches en de eigenlijke aansluitingen te gebeuren door de maatschappij.

De desbetreffende wachtbuizen tot aan de rooilijn en distributiebakje en het maken van een buitenput, afmetingen: 1m * 1m * 1m op de plaats van de muurdoorgang en de rooilijn om de dienstleidingen te kunnen binnenbrengen zijn voorzien in de offerte.

Bij de aankoop ruwbouw wind- en waterdicht zijn de aansluitkosten niet inbegrepen in de totaalprijs van de woning. U dient dan zelf de nodige stappen te ondernemen voor de aansluitingen bij de desbetreffende nutsmaatschappijen.

Om de continuïteit van de bouwwerkzaamheden te garanderen worden de tellers gas, water en elektriciteit open gezet tijdens het bouwproces. Het verbruik is ten laste van de koper.

04 AFWERKINGEN

exclusief vloerafwerkingen verdieping tenzij expliciet vermeld.

04.01 PLEISTERWERKEN

Plafondhoogte gelijkvloers 2.60 m

Plafondhoogte verdieping 2.50 m

Beploistering op gewelven in beton

Beploistering op muren

Eenzijdig inpleisteren ramen en deuropeningen (incl. kolommen)

De onderkant van de ramen, niet tot op de grond, worden uitpleisterd.

Hoekijzers inbegrepen

Opstop plakwerk – opstop plakwerk ter plaatse van lichtpunten in trap in regie

Pleisterwerken exclusief wasplaats en technische ruimte verdieping

Schilderklaar maken van muren en plafonds is niet inbegrepen

04.02 CEMENTBEPLEISTERING

Ter plaatse van de douches

04.03 ISOLERENDE UITVULLINGSLAAG

Ter plaatse gespoten laag polyurethaan-schuim, dikte 10 cm – ATG gecertificeerd

Enkel gelijkvloers

04.04 CHAPEWERKEN

Hechtende cementgebonden dekvloer in één laag : chape – gelijkvloers en verdieping

04.05 VLOEREN - AFWERKING

Afmetingen tegels min 30x30 cm – max 60x60 cm

Meer geleverde vloertegels zullen aan de gekende m² prijs verrekend worden.

Vloeren gelijkvloers exclusief wasplaats - gelijmd op chape

Tegelvloer HW : 35.00 €/m² + bijhorende plinten.

Badkamer - toilet verdieping - gelijmd op chape

Tegelvloer, HW : 35.00 €/m² + bijhorende plinten.

Wasplaats en technische ruimte verdieping - gelijmd op chape

Tegelvloer, HW : 20.00 €/m² + bijhorende plinten.

Opmetselen ligbad.

Opmetselen douche.

04.06 WANDTEGELS

Leveren en plaatsen van wandtegels met een HW van 25.00 €/m²

In de douche tot plafond en rond bad tot 1 tegel boven bad.

Afmetingen tegels: maximum 30 x 60 cm - minimum 15 x 20 cm

Meer geleverde en geplaatste wandtegels zullen aan de gekende m² prijs verrekend worden.

04.07 BINNENSCHRIJNWERK

Leveren en plaatsen schilderdeuren - volle kern - omkasting multiplex met witte primer - omlijstingen prelac - scharnieren inox naturel (3 stuks) - slot KfV 104 nikkel voorplaat - kruk inox I of C-shape.

Geleverd en geplaatst voor de prijs van 398.50 €:

- inkom - toilet
- inkom - leefruimte
- keuken - wasplaats
- nachthall - badkamer
- nachthall - toilet
- nachthall - slaapkamer 1
- nachthall - slaapkamer 2
- nachthall - slaapkamer 3
- nachthall - technische ruimte

Trap gelijkvloers -> verdieping : rechte trap gesloten in beuk met handgreep - geleverd en geplaatst voor de prijs van 6 727.13 euro.

Opmerking:

- exclusief schuifdeuren + voorzetwanden

05 TOESTELLEN

05.01 KEUKENINSTALLATIE

Voor de keukeninstallatie is er een budget voorzien van 7 500.00 €.

Opmerkingen:

- Afvoer dampkap is voorzien via de keuken door de zijgevel.
- Indien de keuken uit het contract gehaald wordt dient de bouwheer te kijken om de opening van de dampkap door zijn keukenleverancier te laten uitvoeren, indien door ons uit te voeren zal dit apart verrekend worden

In het lastenboek wordt een aantal keren de benaming "handelswaarde" gehanteerd. Hieronder dient verstaan te worden: de particuliere verkoopprijs, materiaal geleverd op de werf, BTW niet inbegrepen. Vb. indien men een lavabo zou aankopen bij een groothandelaar wil "handelswaarde" zeggen: de verkoopprijs die de groothandelaar aan de particulier aanrekent. Met uitzondering van de **keuken** waar het geleverd en geplaatst is voor de waarde van 7 500 €. Alsook met uitzondering van **trap** en **deuren** waar de beschreven waarde geleverd en geplaatst is.

06 OPLEVERINGSWERKEN

- Opleveringswerken
- Volledigheidsgarantie

OPMERKING

- **Lastenboek en meetstaat zijn opgemaakt onder voorbehoud van nog benodigde wijzigingen in functie van nieuwe wetgevingen**
- **EPB-regelgeving:**
De voorgestelde materialen en installaties voldoen aan de geldende EPB-norm. Het E-peil met de beschreven materialen en technieken komt op E20 met een blowerdoor van 6.

Wij kunnen geen verantwoordelijkheid nemen voor het halen van het K- en E-peil bij ruwbouw wind & waterdicht omdat de verdere afwerking van de woning invloed heeft op het halen van de norm. Daarom is het van belang voor aanvang van de werken samen met de EPB-verslaggever alles te overlopen.

Tevens kunnen wij geen verantwoordelijkheid nemen als de bouwheer zaken uit het contract haalt of op eigen initiatief afwijkt op de vooropgestelde materialen die invloed kunnen hebben op het K- en E-peil.

- Terrassen – opritten – tuinaanleg.
Niveau terrassen en latere tuinaanleg moeten minimum 1 cm onder de onderste DPC-folie aangelegd worden.

INBEGREPEN WERKEN & KOSTEN

Deze prijsofferte of aannemingscontract omvat enkel de werken die uitdrukkelijk opgesomd zijn in bovenstaande omschrijving en deze die hieronder vermeld staan.

Inclusief, tenzij anders vermeld in de opsomming van de werken:

- ereloon architectuur
- veiligheidscoördinatie
- EPB-verslaggeving
- keuringen van de technische installatie

NIET INBEGREPEN WERKEN & KOSTEN

Deze prijsofferte of aannemingscontract omvat enkel de werken die uitdrukkelijk opgesomd zijn in bovenstaande omschrijving. Alle andere werken, al dan niet op het plan vermeld, zijn niet inbegrepen in de prijs van deze prijsofferte of aannemingscontract. De hoeveelheden van de uitgevoerde werken zullen verrekend worden aan de gekende eenheidsprijzen. Niet alle werken nodig voor de normale bewoonbaarheid zijn voorzien in de prijs.

Exclusief, tenzij anders vermeld in de opsomming van de werken:

- afpaling van het terrein door landmeter
- herstel van voetpaden en eventuele private toegangswegen
- grondaanvulling tegen en rond de woning
- wegvoeren van de uitgedolven aarde en eventuele stortkosten
- aanleg van tuin, opritten en terrassen
- carport / tuinberging / tuinmuur
- schoorsteen in de leefruimte, tot aan plafond
- schilderklaar zetten van het pleisterwerk
- olie- en schilderwerken van het schrijnwerk
- zachte bevloering in slaapkamers en nachthal

EIGEN WERKEN

Wie eigen werken verricht is verantwoordelijk voor die werken alsook voor de stroomvoorziening van die werken en de timing ervan. Hij dient zich te houden aan de wetgeving inzake veiligheidscoördinatie en de geldende EPB-normen.

Indien meerwerken worden uitgevoerd door de aannemer en niet worden geprotesteerd door de bouwheer op het ogenblik van de uitvoering, dan mogen ze in weerwil van art. 1793 B.W. worden in rekening gebracht zonder dat daarvoor een schriftelijke overeenkomst per besteld meerwerk voor nodig is.

MIN- EN MEERWERKEN

MINWERKEN

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MEERWERKEN

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Prijs voor min- en meerwerken

in min/in meer EURO

Voor akkoord

De bouwheer

Voor akkoord

De bouwonderneming

Naam :

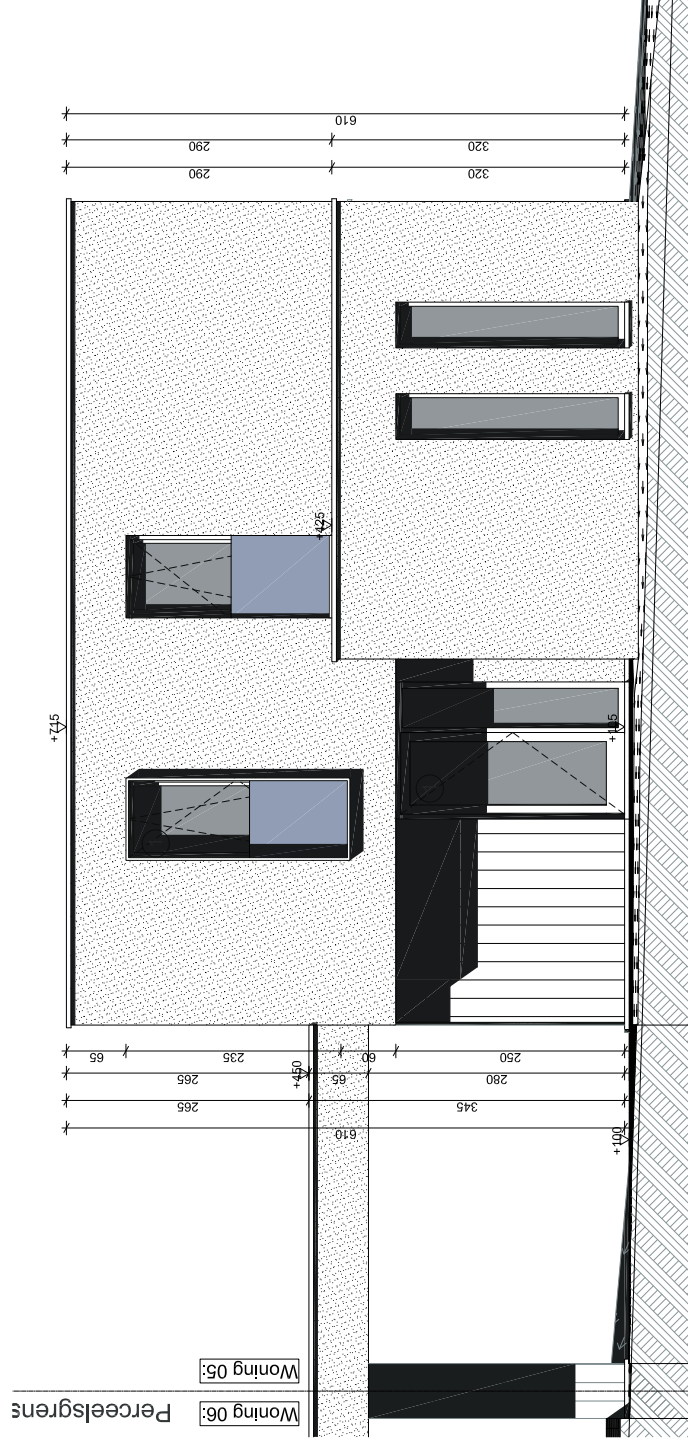
Adres :

Tel / GSM :

Emailadres :

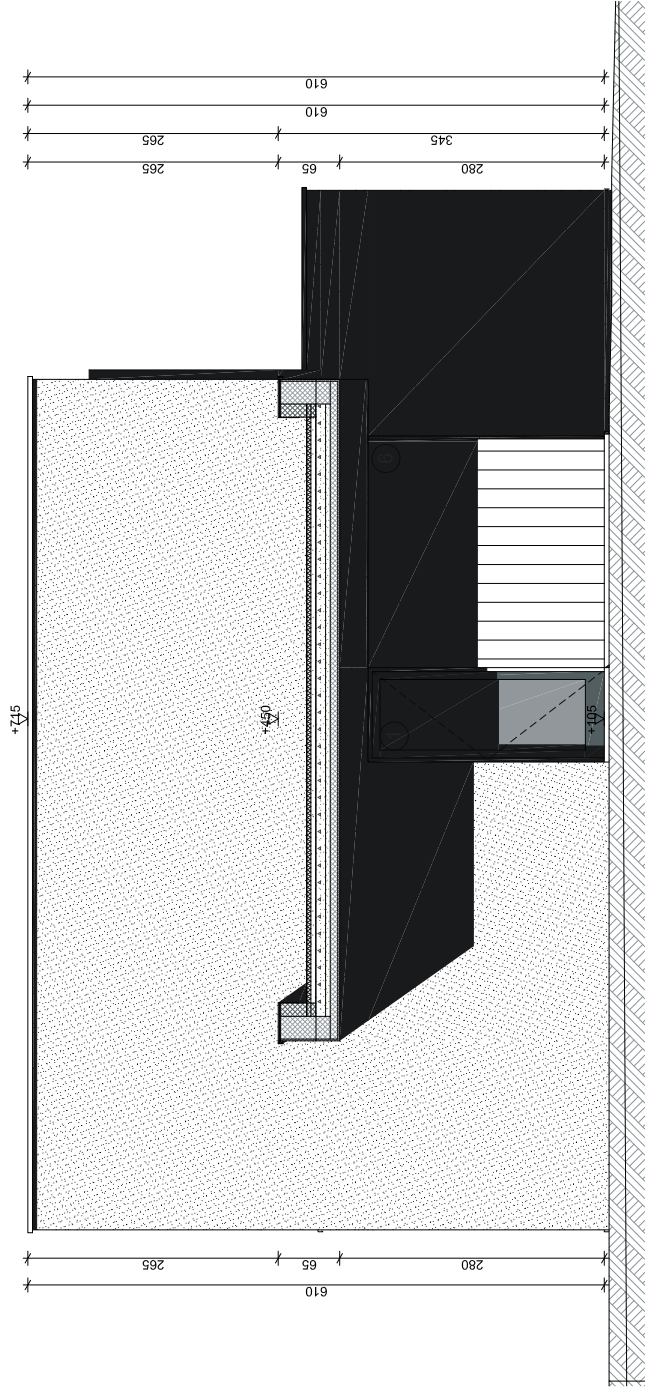
PLANNEN

De verkoopplannen geven een weergave van de indeling van de kamers op inrichtingsniveau. Omwille van technische beslissingen van de ingenieurs, de architecten en/of promotor zijn wijzigingen die verband houden met beslissingen omtrent HVAC, elektriciteit, stabiliteit, wijzigend wettelijk kader, ... steeds mogelijk. De afmetingen en oppervlaktes zijn bij benadering. (Bijvoorbeeld wijzigingen door locatie kokers, leidingen, draagstructuren, ...). Meubilair is niet inbegrepen.



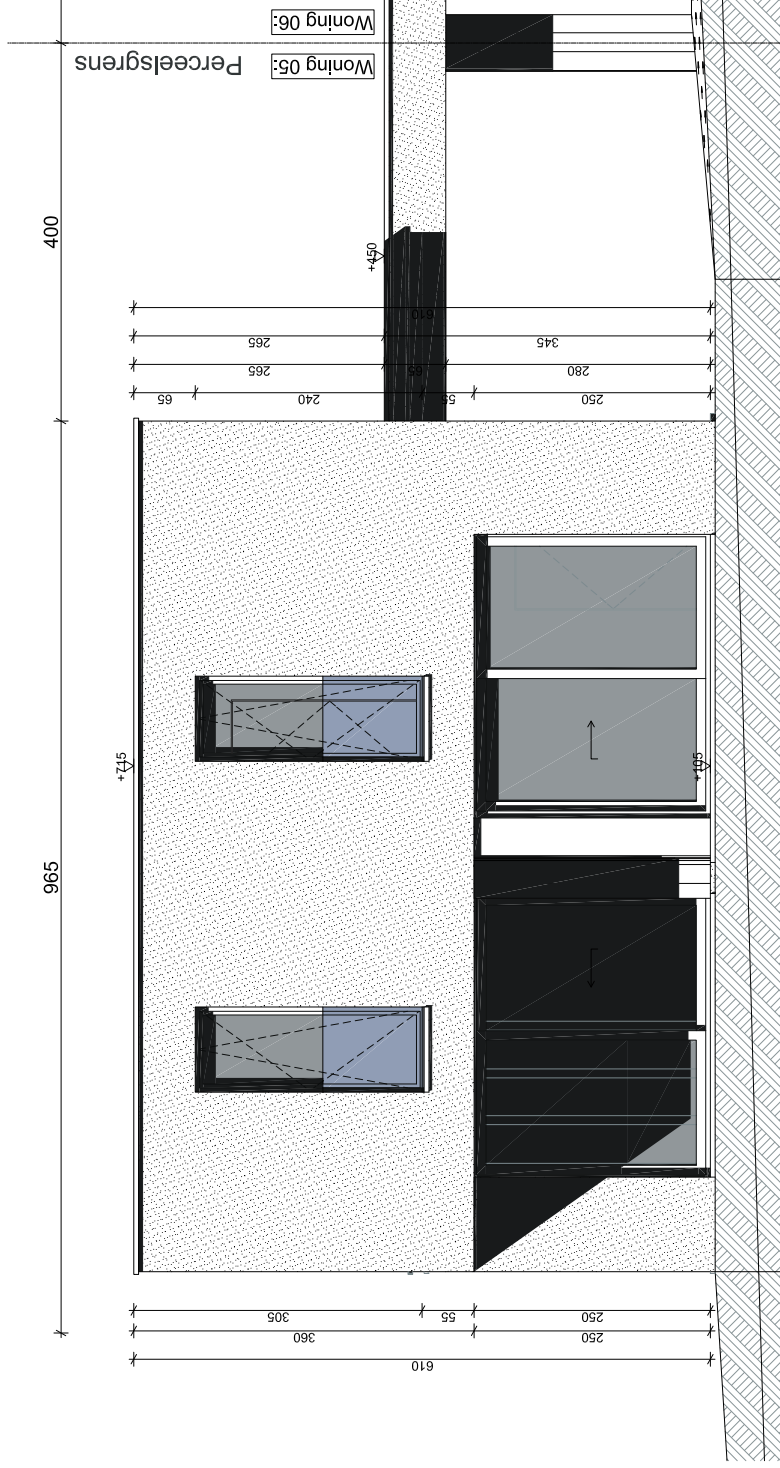
VOORGEVEL

ASTENE - HENRIETTE CHAUMA STRAAT - LOT 32



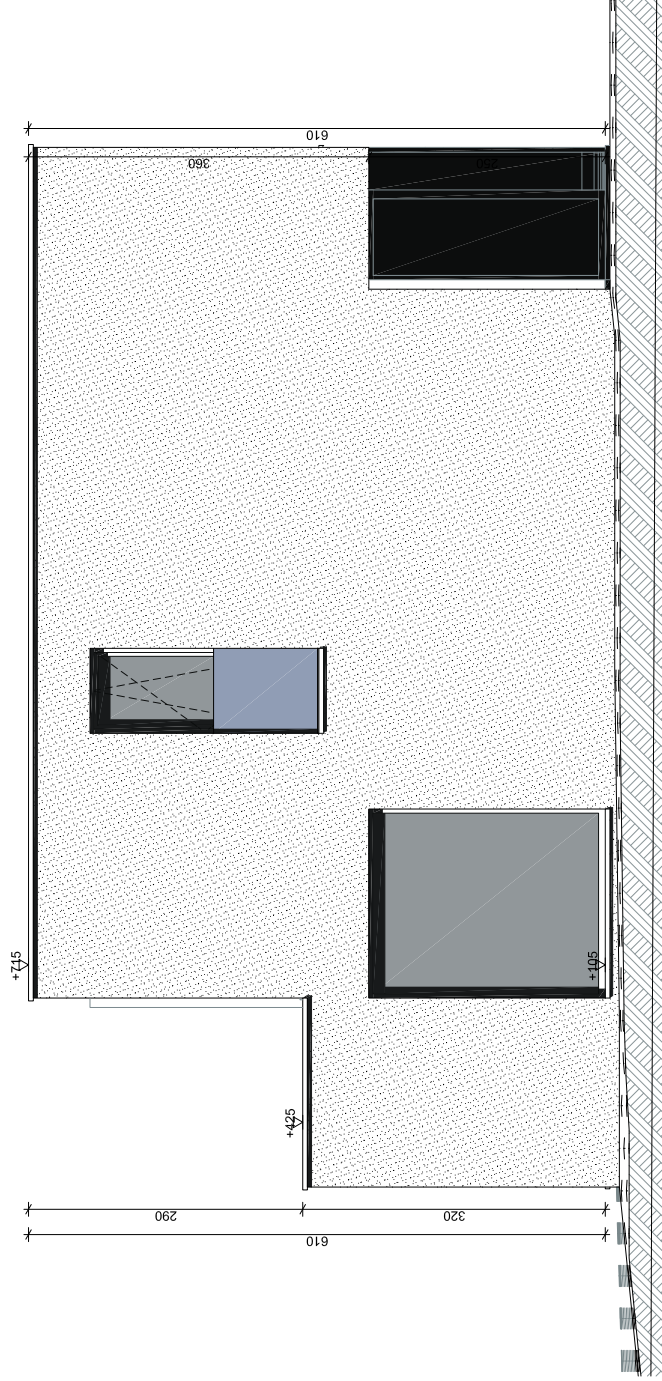
ZIJGEVEL LINKS

ASTENE - HENRIETTE CHAUMA STRAAT - LOT 32



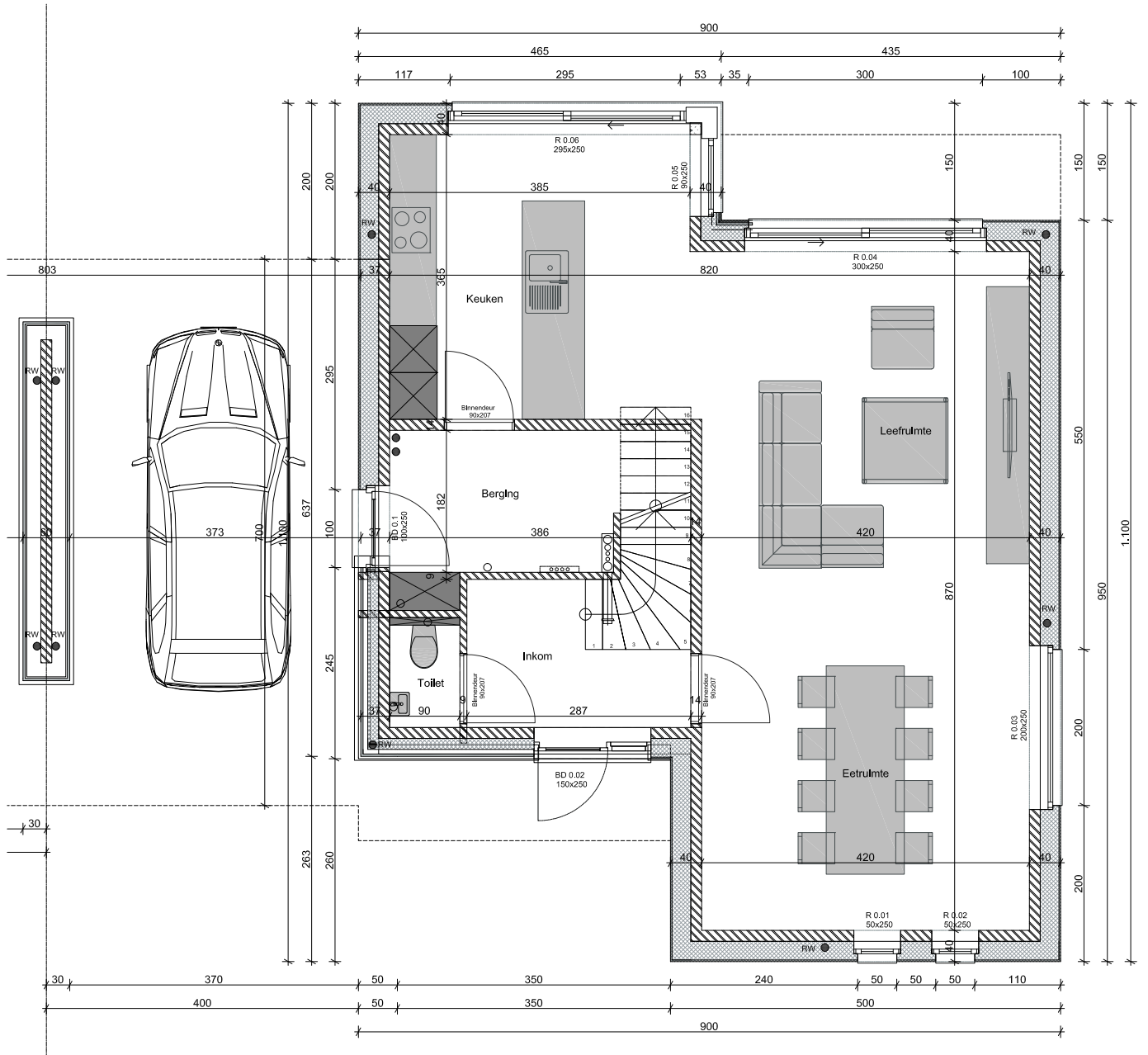
ACHTERGEVEL

ASTENE - HENRIETTE CHAUMAstraat - LOT 32



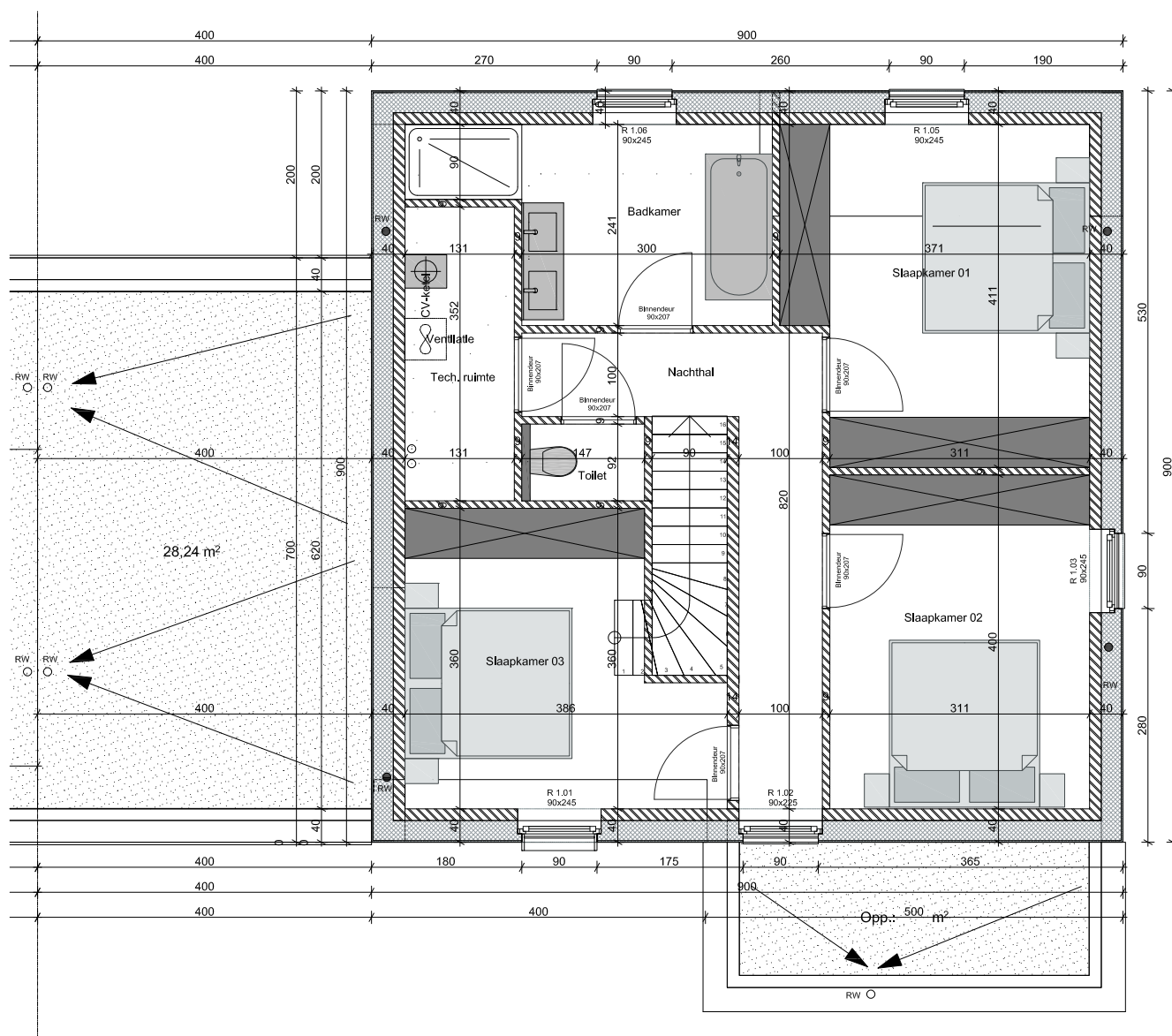
ZIJGEVEL RECHTS

ASTENE - HENRIETTE CHAUAMA STRAAT - LOT 32



GELIJKVLOERS
opp. : 82.08 m²

ASTENE - HENRIETTE CHAUMASTRAAT - LOT 32



VERDIEPING
opp. : 81.00 m²

ASTENE - HENRIETTE CHAUMASTRAAT - LOT 32

Wenst U meer inlichtingen ?

Surf naar www.planenbouw.be of neem vrijblijvend contact met ons op.



Plan & Bouw

VERKAVELINGEN WONINGBOUW APPARTEMENTSBOUW

Grote Leiestraat 201
info@planenbouw.be

8570 Anzegem

056 980 271
planenbouw.be