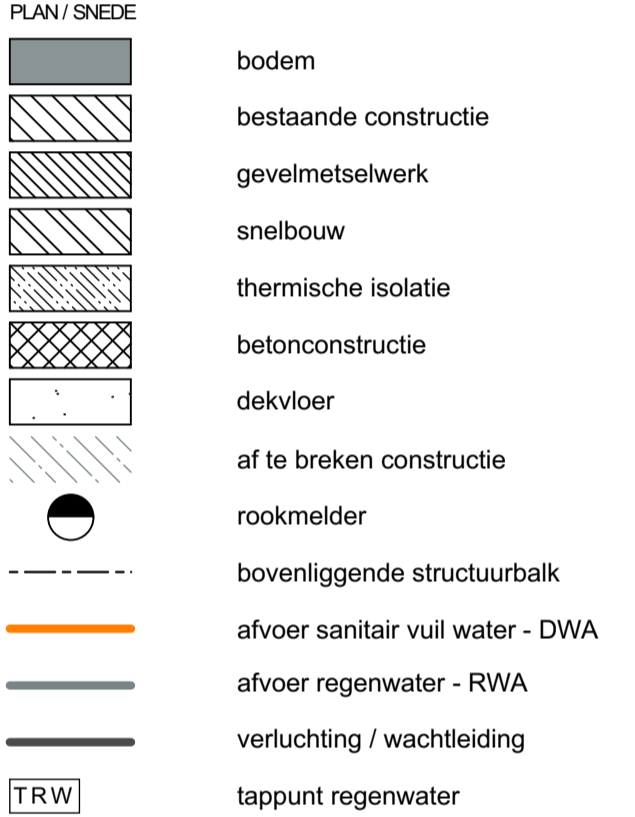
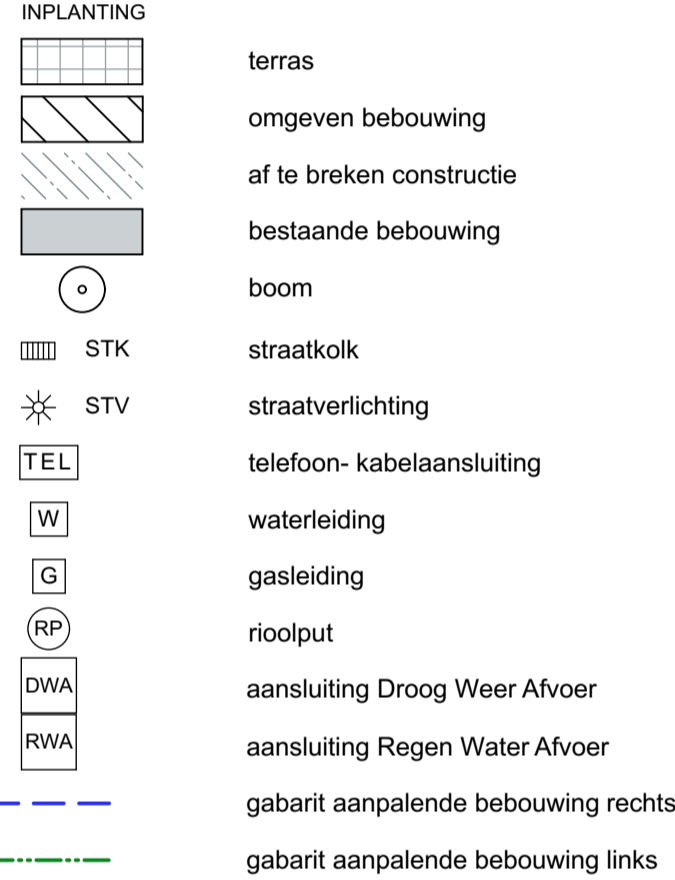


GEVELMATERIALEN	1 gevelmetselwerk - baksteen - rood 2 plint - rollaag - baksteen - bruin 3 dorpel - blauwe hardsteen 4 buitenschrijnwerk - pvc - bruin 5 latei - rollaag - baksteen - rood 6 kroonlijst - volkern - wit 7 dakbedekking - aarde pannen - rood 8 regenwaterafvoer - pvc - licht grijs 9 garagepoort - staalplaat - wit 10 kroonlijst - hout - wit geverfd 11 buitenschrijnwerk - aluminium - wit 12 dakbedekking - kunststof - wit transparant 13 plint - cementering - grijs 14 buitenschrijnwerk - aluminium - zwart 15 gevelbekleding - thermisch gemodificeerd hout 16 stalen ligger - terracotta rood 17 regenwaterafvoer - zink - gepatineerd 18 dakrand - zinken kraal - gepatineerd 19 garagepoort - hout - thermisch gemodificeerd hout	20 gevelmetselwerk - baksteen - rood 21 plint - rollaag - baksteen - bruin 22 dorpel - blauwe hardsteen 23 buitenschrijnwerk - aluminium - wit 24 latei - rollaag - baksteen - rood 25 kroonlijst - pvc - wit 26 dakbedekking - aarde pannen - rood 27 regenwaterafvoer - pvc - grijs	30 gevelafwerking - niet gekend 31 dorpel - niet gekend 32 garagepoort - niet gekend 33 kroonlijst - niet gekend
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SYMBOLIEK	<p>PLAN / SNEDE</p> 	<p>INPLANTING</p> 
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPMERKINGEN

Alle opgegeven maten en hoogtepelen op de plannen zijn richtinggevend. Alle niveaus zijn gemeten ten opzichte van het afgewerkt vloerpeil van het gelijkvloers. Tenzij anders aangegeven vormt de dorpel van de inkomdeur het referentiepeil voor het afgewerkt vloerpeil van het gelijkvloers.

Constructieve elementen in staal, beton of hout zijn uit te voeren volgens de stabiliteitsstudie opgesteld door een ingenieur. Eventuele opgegeven afmetingen van constructiedelen op deze plannen zijn enkel richtinggevend.

Het onderbreken of doorboren van dragende (structuur-) elementen is niet toegelaten zonder uitdrukkelijke toestemming van de ingenieur stabiliteit.

Alle funderingen worden gestort op bouwvaste en vorstvrije diepte, en minimum 80 cm onder het nieuw maaiveld en slechts uitgevoerd na controle door een bevoegd ingenieur.

Alle rioleringsleidingen worden geplaatst op vorstvrije diepte. In de grond worden geen leidingen geplaatst met een diameter kleiner dan 110 mm. Er worden enkel bochtstukken gebruikt van 45°. De riolering wordt ingericht volgens de geldende gemeentelijke voorschriften en laatste richtlijnen van de VMM.

Alle opgaande constructies worden in de voet geïsoleerd tegen vocht vanuit de maaiveldzone door het ononderbroken aanbrengen van een verticaal opstaande waterkering van 50 cm onder het maaiveld tot minstens 15 cm boven het maaiveld en/of de pas van het afgewerkt vloerpeil.

Alle opgaande constructies worden in de voet boven de aanzet van het maaiveld voorzien van een waterkerende laag tegen opstijgend vocht.

Elke waterinfiltratie of waterophoping in de constructie gedurende de bouwwerken ten gevolgen regen, grondwater, bouwvocht of condenswater dient ten stelligste te worden vermeden. Elk contact tussen hout en steenachtige materialen wordt door middel van een vochtwerende laag onderbroken. Onder alle stelregels wordt een vochtisolatie geplaatst tegen opstijgend vocht.

Isolatie en luchtdichting worden over de gehele gebouwschil onberispelijk en ononderbroken uitgevoerd. Kouderbuggen worden vakkundig en op de best mogelijke manier uitgesloten. De meest recente EPB-regelgeving is van toepassing.

Afwijkingen van onderhavige plannen vallen ter verantwoordelijkheid van de uitvoerder of opdrachtgever van de afwijking.

Indien in de plannen en/of de verschillende aannemingsdocumenten tegenstrijdigheden zouden worden opgemerkt, zal de architect hiervan onverwijld op de hoogte worden gesteld, teneinde iedere strijdige interpretatie te voorkomen. Onderhavige plannen zijn onder voorbehoud van aangepaste, meer recente en/of meer gespecificeerde uitvoeringsplannen. Laatst plannen zijn steeds op te vragen.

Niets van deze plannen mag gekopieerd of gepubliceerd worden zonder uitdrukkelijke toestemming van de ontwerper.