

PLAN - SNEDE - AANZICHTSYMBOLEN

	af te breken		bestaande grond		Noordpijl
	bestaande structuur te behouden		grondaanvullingen		vloerpas
	holle betonblokken		steenslag		helling/profiel
	volle betonblokken		beton		hoogtepeil
	volle baksteen		chape/hellingsbeton		hoogtepeil TAW
	snelbouw		asfalt		(V)PH (Verlaagd) plafond
	silicaatsteen		klinkers waterpasserend		Peil afgewerkte vloerpas
	cellenbetonblokken		klinkers waterdoorlatend		peil bovenkant beton
	c2...c5 thermoblokken		grasdals		dikte betonplaat
	natuursteen		grasdals		
	arduin		klinkers 220x110x80		
	gevelsteen		klinkers visgraat		
	isolatie		tegel		
	leibekleding recht		groen zone - gras		
	bardage		hemelwaterverordening daken		Regelbare Afvoer Opening
	bepleistering		hemelwaterverordening verharding		Regelbare Toevoer Opening
	constructiehout		hemelwaterverordening infiltratie		Doervoer Opening
	hout: mdf, multiplex				Ventilatie (C(+))
	Roofing		perceelsgrens		
	beglazing		kadaster		
	lood, zink		ontworpen bouwlijn		
	dakdichting				
	folies				
	ARCHEOLOGIE				

LEGENDE

	Referentiepunt
	BVO Bruto Vloer Oppervlakte
	NVO Netto Vloer Oppervlakte
	BOM Bruto Omtrek
	NOM Netto omtrek
	BVL Bruto Volume
	NVL Netto Volume
	VDB Vrije Doorgangs Breedte
	A1 Aluminium - profielen en platen (wit)
	A2 Aluminium - profielen en platen (antraciet)
	B1 Beton - gladde blokken (natuurkleur)
	B2 Beton - gladde panelen (natuurkleur)
	B3 Beton - (zwart)
	C1 Cellenbeton (natuurkleur)
	S1 Staal - profielen en platen (wit)
	S2 Staal - geperforeerde geprofileerde platen (wit)
	S3 Staal - geprofileerde platen (groen)
	S4 Staal - profielen en platen (blauw)
	S5 Staal - profielen en platen (zwart)
	S6 Staal - profielen en platen (galva)
	P1 PVC (grijs)

NOTA'S

OMGEVINGSPLAN:
 - overgenomen uit GRB
 - perceel van buren niet betreedbaar
 - het omgevingsplan mag geen referentie vormen voor enige meting ter plaatse

INPLANTINGSPLAN:
 - erfdiensbaarheden: NIET VAN TOEPASSING
 - de maatvoering van belendende percelen zijn approximatief
 - het verloop van de betreffende nutsleidingen is enkel ter informatie. De architect kan niet aansprakelijk gesteld worden voor verkeerdelijke interpretatie van deze informatie. De juiste ligging dient steeds bevestigd te worden bij de betrokken nutsleveringsmaatschappij.

PLANNEN:
 - maatvoering van bestaande toestand dienen steeds ter plaatse te worden bevestigd door betrokken uitvoerder
 - alle dragende elementen dienen in detail gedimensioneerd te worden volgens nog op te maken stabiliteitsstudie
 - gegevens stabiliteitsstudie: zie plannen stabiliteit

STABILITEIT:
 - alle structurele elementen dienen brandwerend beschermd te worden volgens richtlijnen brandweer en geldende normen

TER AANDACHT VAN DE UITVOERDERS VAN WERKEN IN DE NABIJHEID VAN DE OP ONDERHAVIGE PLANNEN GETEKENDE LEIDINGEN
 - de as-built plannen zijn in de eerste plaats een informatiemiddel. zij geven al dan niet het bestaand van leidingen aan. De plaatsaanduiding van de leidingen zijn geenszins bindend. Deze leidingen zijn niet noodzakelijk rechtlijnig en kunnen afwijkingen vertonen.
 - onderhavig plan is slechts benaderend op schaal getekend. Alleen de getekende maataanduidingen zijn geldend.
 - dit plan wordt overgemaakt als aanwijzing en zonder enige waarborg van nauwkeuringheid. Zo kunnen wegenis- of (ver)bouwwerken die uitgevoerd werden na het opmaken van dit plan niet meer overeenstemmen met de werkelijkheid.
 - de mededeling van dit plan ontslaat de uitvoerder van het werk niet van de verplichting om die voorzorgsmaatregelen te treffen vereist bij de uitvoering van werken in de nabijheid van ondergrondse of bovengrondse verborgen leidingen. Bijgevolg kunnen de gegevens op onderhavig plan de aannemer niet ontlasten van zijn gebeurlijke verantwoordelijkheid voor ongevallen of beschadigingen die gedurende of ingevolge de door hem uitgevoerde werken zouden kunnen voorkomen.
 - zie ook "uitvoering van werken in de nabijheid van installaties voor gastransport of gasdistributie"- KVBG/2000.50.31
 - zie ook "Technische voorschriften Elektriciteit" c1-76 (Synergrid)

BESTANDSNAMEN

De naamgeven volgt de codificatie:

VO_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRIJE TEKST).ext
 VO_WONING_P_N_01

BA_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRIJE TEKST).ext

UV_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRIJE TEKST).ext

VS Voorstudie
 VO Voorontwerp
 BA Bouwaanvraag
 UV Uitvoering
 AB As Built

VOORWERP-ID voorwerp van het project / de vergunningaanvraag - projectnummer
 BA_WONING-19150
 0 INPLANTING/ALGEMEEN PLAN

TEKENINGSOORT | Inplantingsplan
 IB Inplantingsplan voor brandweer
 P Grondplan (of

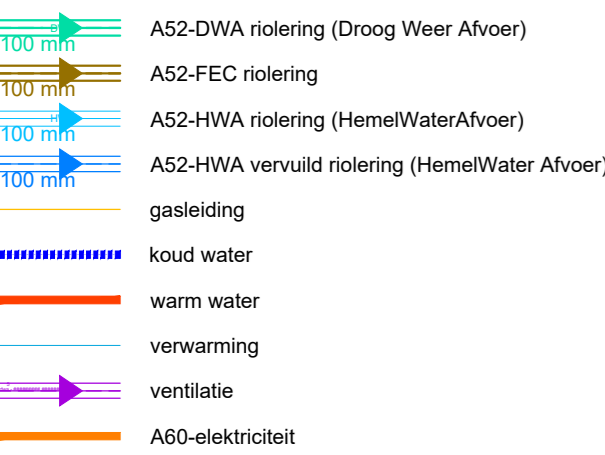
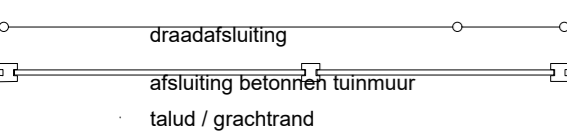
funderingstekening)
 PB Grondplan (of
 funderingstekening) voor brandweer
 G Gevel
 Gb Gevel voor brandweer
 S Snede
 SB Snede voor brandweer
 T Terreinprofiel
 TB Terreinprofiel voor brandweer
 L Legende
 LB Legende voor brandweer
 D Detailtekening
 C Constructieve tekening
 F ----Foto

TOESTAND V Vergund
 B Bestaand
 N Nieuw

VOLGNUMMER -1 (nivo -1/fundering), 00 (gelijkvloers), +1 (verd.1), D (dak), ...
 S1 (snede), SA (snede), ...
 N (noord), O (oost), Z(zuid), ...

VRIJE TEKST REV01-20190118

EXT Eextensie van het type document:
 *.pdf, *.jpg,...



BA_WILLEMEN INFRA NIEUWE ASFALTCENTRALE GENT_L_BNTV_1

mertens - architecten
 geelvinckstraat 8 2940 stabroek
 info@mertens-architecten.be
 T: 03/568.72.53 - F: 03/568.98.08
 www.mertens-architecten.be

DANIEL KINETSTRAAT 40, 42, 50 & GEERAARD VAN DEN DAELELAAN ZN, 9000 GENT

AFD.12 SECTIE P Nrs. 831/H, 837/K, 837/L, 867/V, 867/W (deel), 279/T (deel)