

1 NOODNUMMERS

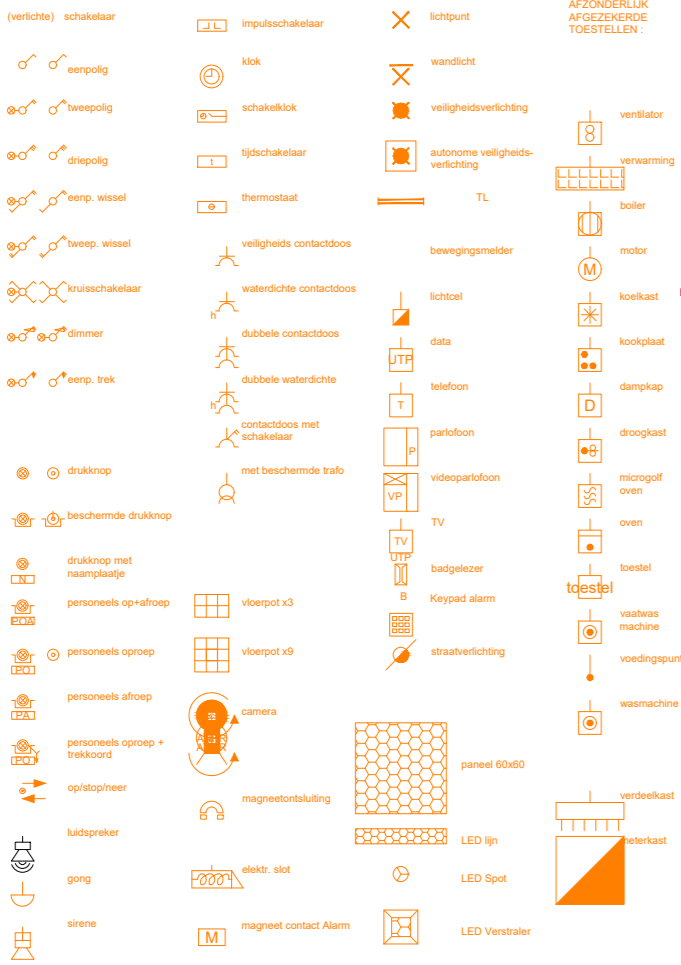
	NOODTELEFOON		BRANDMELDKNOP
	EUROPEES HULPNUMMER	112	112
	MEDISCHE SPOEDDIENST	100	100
	BRANDWEER	100	100
	POLITIE	101	101

2 BRAND BESTRIJDING

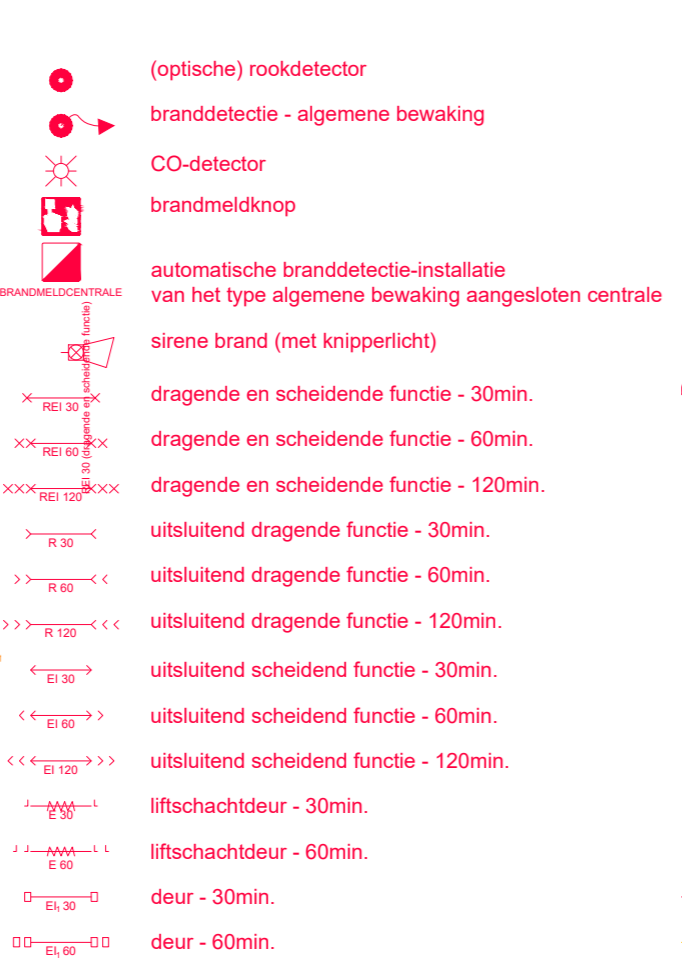
	muurhaspel 30 m (met ax. voeding)		niveau
	draagbare blusser (poeder ABC)		uitgang
	draagbare blusser (CO2) 6kg		nooduitgang
	hydrant DN**		hoofdingang
	diam 80		secundaire ingang
	automatische blusser		brandladder
	AP		autonome veiligheidsverlichting
	rookluikbediening		circulatie / evacuatielwegen
	sleutelkluis		compartmenterings wand
	centrale bedieningspost afsluiter Gas		U BEVINDT ZICH HIER
	afsluiter Water		verzamelplaats
	brandblusleiding		EHBO
	gasblusleiding		ms-Cabine
	branddeken		

3 EVACUATIE

ELEKTRISCHE INSTALLATIE



BRANDETTECTIE



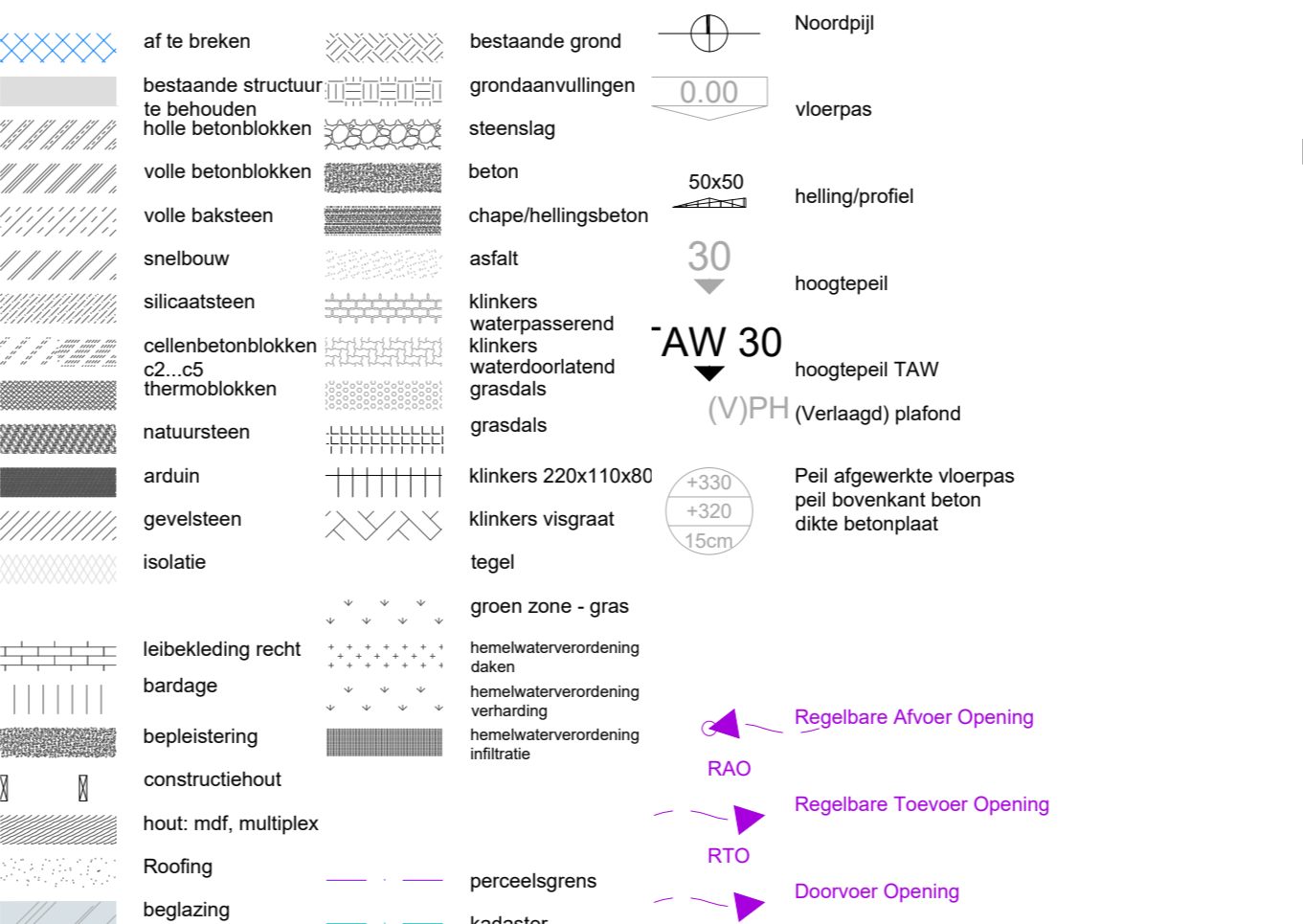
BRANDBESTRIJDING



EVACUATIE



PLAN - SNEDE - AANZICHTSYMBOLLEN



LEGENDE

	Referentiepunt
	SNEDE 1
	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 bureu 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 verkeerde interpretatie van deze informatie. De juiste ligging dient steeds bevestigd te worden bij de betrokken nutsleveringsmaatschappij.

PLANNEN:
 - maatvoering van bestaende 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-buitt plannen zijn in de eerste plaats een informatiemiddel, zij geven al dan niet het bestaan van leidingen aan. De plaatsaanduiding van de leidingen zijn gezinszins 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 nauwkeurigheid. 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 gebruikelijke 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 (Synergid)

BESTANDSNAMEN

De naamgeving volgt de codificatie:
 VO_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRUJE TEKST).ext
 VO_WONING_P_N_01

BA_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRUJE TEKST).ext
 UV_(VOORWERP-ID)_(TEKENINGSOORT)_(TOESTAND)_(VOLGNUMMER)_(VRUJE 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 I Inplantingsplan
 IB Inplantingsplan voor brandweer
 P Grondplan (of funderingstekening)
 PB Grondplan (of funderingstekening) voor brandweer
 G Gevel
 Gb Gevel voor brandweer
 S Sneede
 SB Sneede 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 (sneede), SA (sneede), ...
 N (noord), O (oost), Z(zuid), ...

VRUJE TEKST REV01-20190118

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