
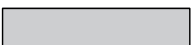


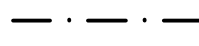





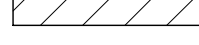


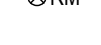
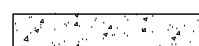







LEGENDE

	gasleiding		verharding - betonverharding
	perceelsgrens aanliggende percelen		verharding - grind waterdoorlatend
	grenslijn concessie		groenzone - gras
	vergunde toestand		groenzone - middelhoge beplanting
	nieuw te bouwen		aanduiding foto
	omliggende gebouwen		hoogtemaat
	wadi / gracht / waterloop		rookmelder

MATERIALEN

	beton		gevel - geïsoleerd sandwichpaneel - grijs
	betonsteen		dorpels - blauwe hardsteen
	cellenbeton		dorpels - aluminium - grijs
	aanvullingen		dakrand - aluminium - grijs
	thermische isolatie		dak - EPDM
			ramen - aluminium - grijs
			deur - aluminium - grijs
			poort - sectionaalpoort - grijs

ALGEMEEN

MAATVOERING

Alle maten en niveaus ter plaatse na te meten.

GRONDVERZET

Bestaande regelgeving Vlarebo is van toepassing

STABILITEIT:

Funderingen tot op vorstvrije diepte en draagkrachtige grond.
Alle constructie betonwerken volgens bijzondere studie ingenieur.
Alle constructie metaalwerken volgens bijzondere studie ingenieur

ENERGIEPRESTATIE REGELGEVING:

De keuze en diktes van isolatie evenals het ventilatiesysteem wordt bepaald volgens de geldende normen, richtlijnen van de energieverslaggever en de EPB regelgeving

VEILIGHEIDSCOORDINATIE

Voor de aanvang der werken moet de VC en Architect schriftelijk verwittigd worden.
De werf moet beveiligd en afgesloten zijn voor onbevoegden.

ALGEMENE BRANDBEVEILIGINGSNORMEN.

Basisnormen brandveiligheid KB 07-07-1994
Gewijzigd bij de besluiten van 04.04.1996, 18.12.1996, 19.12.1997, 04.04.2003, 13.06.2007, 01.03.2009 en 12.07.2012
Met bijlagen

FUNDERINGS- & RIOLERINGSPAN

Funderingen tot op vorstvrije diepte en tot op draagkrachtig grond.
Zie studie ingenieur stabiliteit.

Fecaliën afvalwater _____












Huishoudelijk afvalwater _____

Regenwater _____

AANWEZIGE NUTSLEIDINGEN

- water
- gas
- elektriciteit
- telefoon en distributie
- openbare riolering

INFORMATIE BRANDWEER

	brandcompartiment < 2000 m ²		blustoestel		vluchtweg
	wand EI 60		brandhaspel		ondergrondse hydrant
	wand EI 120		brandcentrale		manuele brandmelder
	uitgang / vluchtweg		blusdeken		

ARCHITECT

AWP BURO

KERKSTRAAT 1
9950 WAARSCHOOT
INFO@AWPBURU.BE
+32 (0) 9 329 07 91
BTW BE 0437 441 393

BOUWHEER

FRAX BV
Dhr. VAN DAELE FRANCIS
(bestuurder)

KRUISSTRAAT 153
9090 MELLE
BELGIE

PROJECT

AANVRAAG BETONVERHARDING EN
UITBREIDEN WAS EN TANKPLAATS
A296
KEURESTRAAT
9042 GENT (DESTELDONK)
BELGIE
AFD. 13, SEC. A, NR. 303f

PLANGEGEVENS

LEGENDE

SCHAAL: nvt
FORMAAT: A3
DATUM: 11.03.2024
GETEKEND: WB
FASE: B02A296