












































legende

	werfgrens		gewelven predal
	zettingsvoeg		gewelven hol
	beton te slopen		gewelven balken en potten
	beton bestaand		metselwerk, te slopen
	beton nieuw dragend		metselwerk bestaand
	beton nieuw niet-dragend		metselwerk holle betonsteen
	constructiestaal		metselwerk volle betonsteen
	cementering		metselwerk cellenbetonsteen
	waterdichte laag		metselwerk, glasbouwsteen
	dampremmende laag		metselwerk, silicaatsteen
	isolatie hard		metselwerk, parament
	isolatie zacht		metselwerk, snelbouwsteen
	zandcementchappe		natuursteen, blauwe hardsteen
	cellenbetonchappe		natuursteen, witte steen
	teelaarde		massiefhout
	gestabiliseerd zand		plaatmateriaal
	grint of steenslag aarde		RWA afvoer regenwater
	omgevende bebouwing		FWA afvoer faecaliënwater
			DWA afvoer huishoudwater
			riolering algemeen
			metselwerk gipsblokken

symbolen wandafwerking

	faïence	
	pleisterwerk	
	cementering met ontstoffer	(op één wand, op alle wanden)
	0.00 niveau 2.65 vrije hoogte	

algemene bepalingen

Alle afmetingen en niveaus moeten vòòr aanvang der werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer(s). Referentiepas 0.00 is afgewerkte vloerpas aan de toegang op het gelijkvloers. De aannemer zal al de nodige aanpassingen doen en vooraf ter goedkeuring voorleggen aan de architect.

Alle kleuren, zichtbaar blijvende materialen en constructies dienen voor de uitvoering te worden voorgelegd aan de architect.

Alle dragende beton-, staal-, metselwerk- en houtstructuren worden uitgevoerd volgens de studie van de raadgevende ingenieur. Eventueel op dit plan vermelde afmetingen of andere bepalingen zijn louter indicatief.

Bij uitvoering van de funderingen, minimaal te voorzien tot op vorstvrije diepte en tot op het niveau van de draagkrachtige grond, moet de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer.

Bij uitvoering van rioleringen dienen de diepte en de ligging van de openbare riolering vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd.

Waterdichte lagen zijn te voorzien overal waar nodig, afwaterend naar de buitenzijde en volgens aanduidingen in het bestek, voor een waterdichte constructie.

Gevelmetselwerk mag pas uitgevoerd worden NA volledige uitvoering van het dragend metselwerk, thermische isolatie en vochtfolies en NA controle en goedkeuring hiervan door de architect.

Alle koudebruggen en/of contacten tussen binnen- en buitenspouwblad moeten zorgvuldig thermisch geïsoleerd worden (minimaal 5 cm geëxtrudeerd PS).

Koperen aardingslus onder de funderingsomtrek en elektrische installatie overeenkomstig AREI.

Ventilatievoorzieningen overeenkomstig NBN D 50-001.

De aannemer elektriciteit is verantwoordelijk voor het plaatsen van optische rookmelders volgens DECREET 8 MEI 2009