





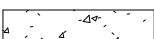

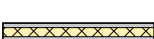
















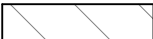





MATERIALEN :

-  polierbeton
-  gepolierde druklaag
-  isolatie
-  zand
-  steenslagkoffer
-  welfsels
-  funderingsbeton
-  tegels
-  chape
-  geïsoleerde betonpanelen
-  geïsoleerde betonplint
-  volle betonpanelen
-  staalsandwichpanelen
-  metselwerk in snelbouwstenen
-  metselwerk in holle betonblokken
-  metselwerk in volle betonblokken
-  metselwerk in cellenbetonblokken
-  stijlwanden en voorzetwanden



RIOLERINGEN :

-  riolering regenwater
-  riolering huishoudwater
-  riolering faecaliën
-  riolering bedrijfsafvalwater
-  riolering trekleidingen en wachtbuizen
-  bestaande riolering



INPLANTING EN TERREINPROFIEL :

-  bestaand (inplanting)
-  nieuw (inplanting)
-  omgeving (inplanting)
-  maaiveld (gevels en terreinprofielen)
-  perceelsgrens
-  opnamepunt foto
-  hoogte t.o.v. 0-pas
-  hoogte TAW




SLOOP :

-  te vellen boom
-  te slopen gebouw / buitenverharding

VERLICHTING:

-  noodverlichting
-  noodverlichting evacuatie

BRAND :

-  poort
-  inkom / evacuatie
-  evacuatie

NOTA :

-  compartimentswand
-  benoeming compartimenten brandweer
-  circulatie / evacuatiewegen
-  bedieningslokaal brandweer
-  brandhaspel
-  brandblusser
-  brandmelder
-  branddetector

NOTA :

- A. De diameters van de rioleringsbuizen dienen door de ingenieur technieken of door de constructeur te worden bepaald;
- B. Funderingen dienen tot op draagkrachtige en vorstvrije grond te worden uitgevoerd;
- C. De structuur van het gebouw dient door de ingenieur stabiliteit of door de constructeur te worden bepaald alsook de secties van de bepaalde onderdelen van de structuur;
- D. Indien er wijzigingen aangebracht worden dient de architect hiervan schriftelijk (fax, email, post, ...) op de hoogte gebracht te worden;
- E. Alle afmetingen dienen door de aannemer ter plaatse gecontroleerd te worden vooraleer de werken aan te vangen;
- F. De uitvoeringsplannen van de constructies dienen, vooraleer de werken aan te vangen, ter goedkeuring aan de architect voorgelegd te worden;
- G. Na het uitzetten van de bouwwerf (aanduiding van waar het bouwwerk zal worden geconstrueerd) dient de architect hiervan schriftelijk (fax, email, post, ...) op de hoogte te worden gebracht en dient de architect zijn goedkeuring te geven;
- H. Alle diktes van zowel isolatie-als gevelmaterialen moeten bepaald worden door de persoon die aangesteld werd voor de energie prestatie berekening. De berekening en eventuele wijzigingen dienen schriftelijk aan de architect meegedeeld te worden.

			ONTWERP Het uitbreiden van een logistiek gebouw met extra verharding voor vrachtwagens en bijkomende parkeerplaatsen.			
			Site_L_N_01_Legende			
ARCHITECT TIDES Architecture BV Pottelberg 104 B-8500 Kortrijk T 056 95 92 25 E info@tides.be	BOUWPLAATS Pantserschipstraat, 341 9000, Gent Afd. 13, Sec. S, Nr. 320R2 Afd. 13, Sec. S, Nr. 320W2 Afd. 13, Sec. S, Nr. 320T2	BOUWHEER Chevron Belgium BV Gaston Crommenlaan 4 9050, Gent (Ledeberg) Tel. +32 9 293 7309	dat. 20/05/2026	sch 1 : 100		
			Goedgekeurd en voor akkoord ondertekend Opdrachtgever		Architect	