

Fundering / Riolering / Begane grondvloer

Alle lout-, steen-, beton- en staalconstructies volgens berekening en tekening constructeur

Funderingen / grondverbetering volgens berekening en tekening constructeur

Sonderingsrapport en/of funderingsadvies

Maximale vloerbelastingen vlg opgave opdrachtgever

Bij aansluiting vloer-wand: 10mm EPS raakisolatie

Ankerplan, details e.d. vlg opgave constructeur

Kiezen DWA en HWA systeem aanpakken vlg opgave gemeente Deurne:

DWA = Bruin

HWA = Grijs

Rooi-beheer (gescheidenstelsel):

Hemelwater d.m.v. gezamenlijke infiltratievoorziening aansluiten op aanwezige hwa-uitlegger in de straat.

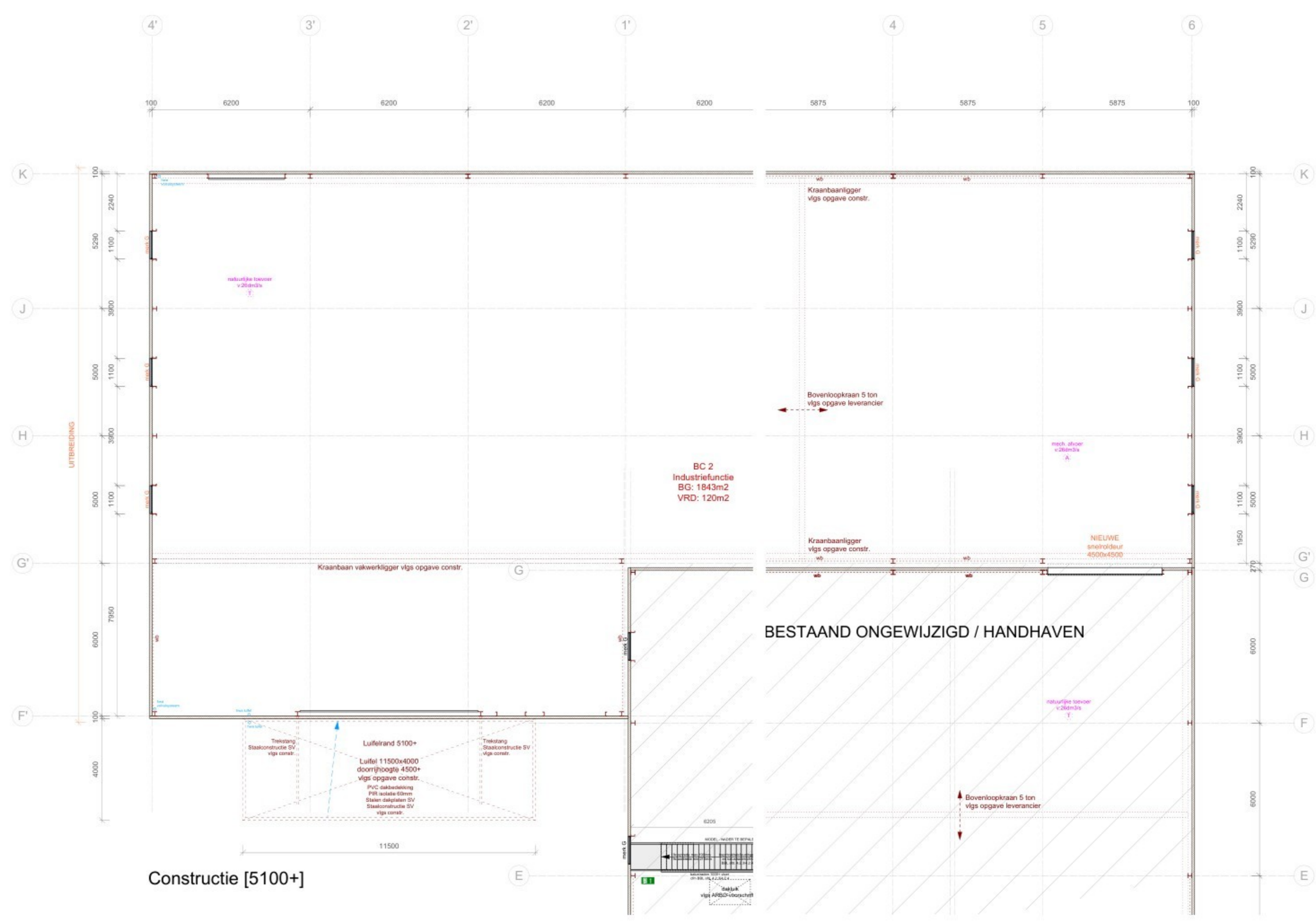
Vulwater naar gemeentelijke rioolstelsel aansluiten op aanwezige vwa-uitleggers in de straat, e.o.a. in overleg met gemeente Deurne

HWA systeem vlg opgave, berekening en tekening leverancier/installateur.

Terminatiewaaring d.m.v. straatkoken vlg opgave/berekening leverancier/installateur.

BOUWPEIL = bk BG-vloer - 29.00-NAP i.o.m. gemeente Deurne

Situatie / terreinrichting - zie bestektekening B-01



Constructie [5100+]

DEFINITIEVE CONSTRUCTIE OPZET VOLGENS -
CONSTRUCTIEVE TEKENINGEN EN BEREKENINGEN;
CONSTRUCTEUR

RENVOOI - ZIE TEKENING B-01

MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN
MATEN IN HET WERK TE METEN
CONTROLE BESTAANDE SITUATIE - IN HET WERK !

		Adriaan Flinklaan 14 5915 JG Venlo 06 - 28 83 16 22	
Opdrachtgever:	[Redacted]		
Project:	Ombouwing bestaand pand JTSI a.d. Willige Laagt 13 [Redacted] Liessel		
Onderdeel:	BESTEKTEKENING - FUNDERING /BG-VLOER / RIOOL		
Schaal:	1 : 100	1189x841	
Datum:	19-03-2026	Gewijzigd:	Tek.nr.: B-03
Architectuur - Tekenburg - Projectmanagement			

