



BLAD 1
SCHAAL 1:250

LEGENDA:

	WERKGRENS		TROTTOR STRAATBAKSTENEN OF, HALFSTENDEVBAND, KLEUR ROOD/BRUN		WORTELGELEIDINGSSCHERM TYPE GRIS
	BESTAANDE HOOGTE IN N.T.O.V. N.A.P.		FETSSTROOK BETONSTRABAKSTENEN OF, HALFSTENDEVBAND, KLEUR ROOD		PLANTGOATVERBETERING IN VERHARDING
	NIEUWE HOOGTE IN N.T.O.V. N.A.P.		MIDDENGELEIDER PINKBETON		PLATEAU DREMPEL BETONSTRABAKSTENEN OF, KLEUR ZWART/WIT EN GRIS, LANG 2,50M, HOOG 10CM
	RUBAAN ASFALT		TROTTORBAND NATUURSTEEN		VERKANTING
	FETSSTROOK (ENGELKAMPSTRAAT) ZWART ASFALT, MET ROOD COATING		TROTTORBAND BETON		AFZETPALEN
	TROTTOR BETONTEGELS 300x300x50MM HALFSTENDEVBAND, T.P.V. INHOE DK 60MM		RIJWELPADBAND 43x102x250MM		GELEDTEGELS
	RUBAAN BETONSTRABAKSTENEN OF, KEPERVERBAND, KLEUR GRIS		OPSLUITBAND 120x250MM		LEUNING OP KEERWAND/KADEMUUR NADER TE BEPALEN
	INRIJ BETONSTRABAKSTENEN OF, HALFSTENDEVBAND, KLEUR GRIS		OPSLUITBAND 80x250MM (PARKLAAN NOORD UITGEVERD IN NATUURSTEEN)		TUIN HERSTELLEN IN OORSPRONKELIJKE STAAT
	RUBAAN STRAATBAKSTENEN OF, KEPERVERBAND, KLEUR ROOD/BRUN		VERLOGGOT 180x200 NAAR 120x250MM		STAPELMUUR (ZIE DETAIL STAPELMUUR) TEKENING 1290-OW-T06-04-1
	OVERSTEENPLAATS VERLOGGOT 180x200 NAAR 120x250MM		INRIJCONSTRUCTIE STRAATBAKSTEEN HEBBERE 180x200 120x250MM MET 1 STREKEN STRAATBAKSTENEN OF, KLEUR ROOD/BRUN		
	INRIJCONSTRUCTIE BETONSTRABAKSTEEN HEBBERE 180x200 120x250MM MET 5 STREKEN BETONSTRABAKSTENEN OF, KLEUR GRIS		GOOTLAAG 200x250x200MM		
	GOOTLAAG 2 STREKEN BETONSTRABAKSTENEN OF, KLEUR GRIS		GOOTLAAG 5 STREKEN BETONSTRABAKSTENEN OF, KLEUR GRIS		
	GOOTLAAG 2 STREKEN STRAATBAKSTENEN OF, KLEUR ROOD/BRUN		MOLGOOT 2 STREKEN STRAATBAKSTENEN OF, KLEUR GRIS		
	GOOTLAAG 5 STREKEN STRAATBAKSTENEN OF, KLEUR ROOD/BRUN		MOLGOOT 5 STREKEN STRAATBAKSTENEN OF, KLEUR ROOD/BRUN		
	STRAATVERLICHTING WANDARMATEUR 200x200 120x100-110-120-130-140				
	STRAATVERLICHTING GONDVERLICHTING 200x200 120x100-110-120-130-140				

VI FORIS
www.viforis.nl

CORIO GLANA HL20-B
DEFINITIEF ONTWERP
PARKLAAN-ENGELKAMPSTRAAT-VOORSTAD

1290-OW-T06-04-1

11-07-2023

1:250

TEKENING

5.1