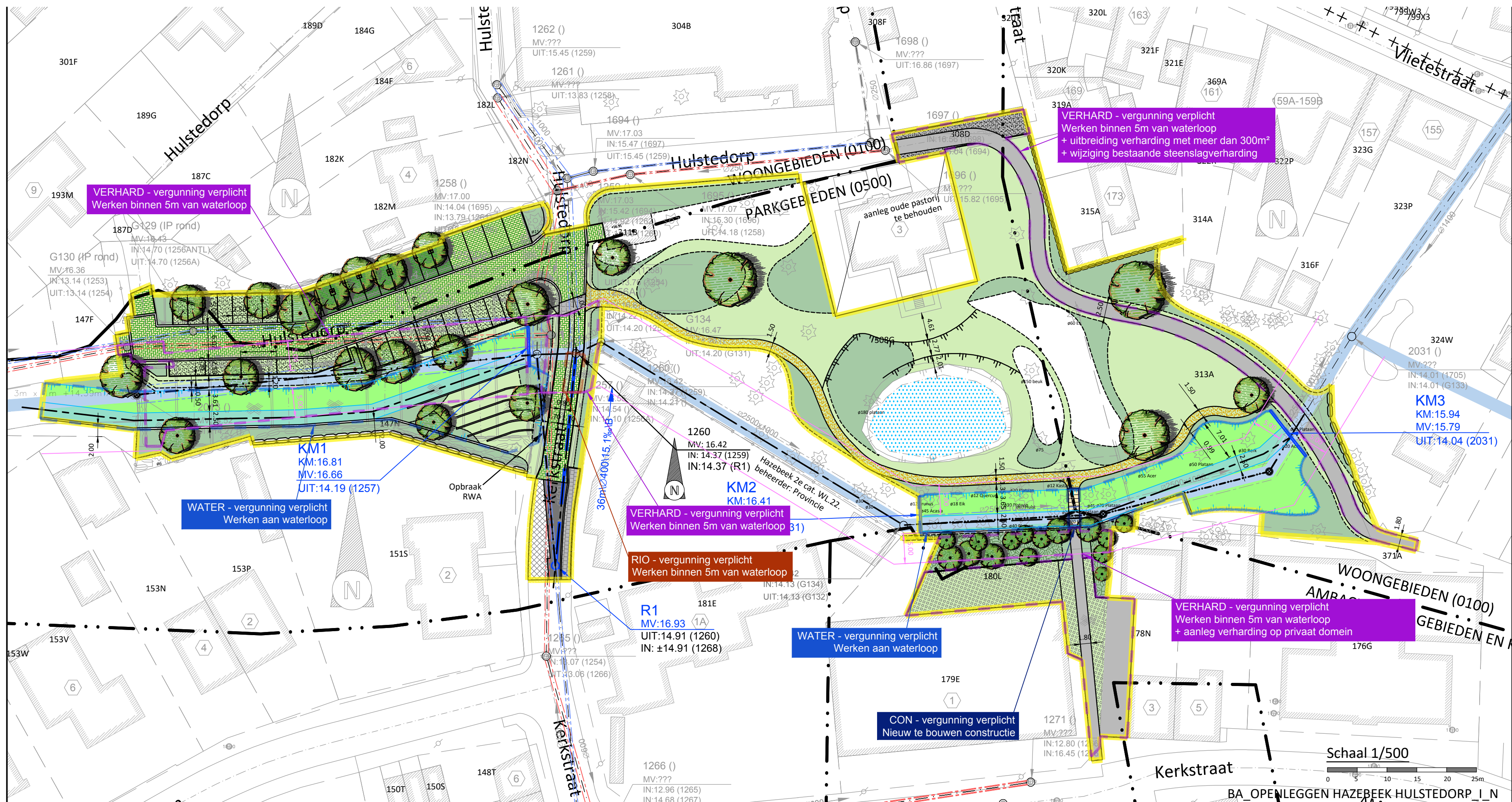




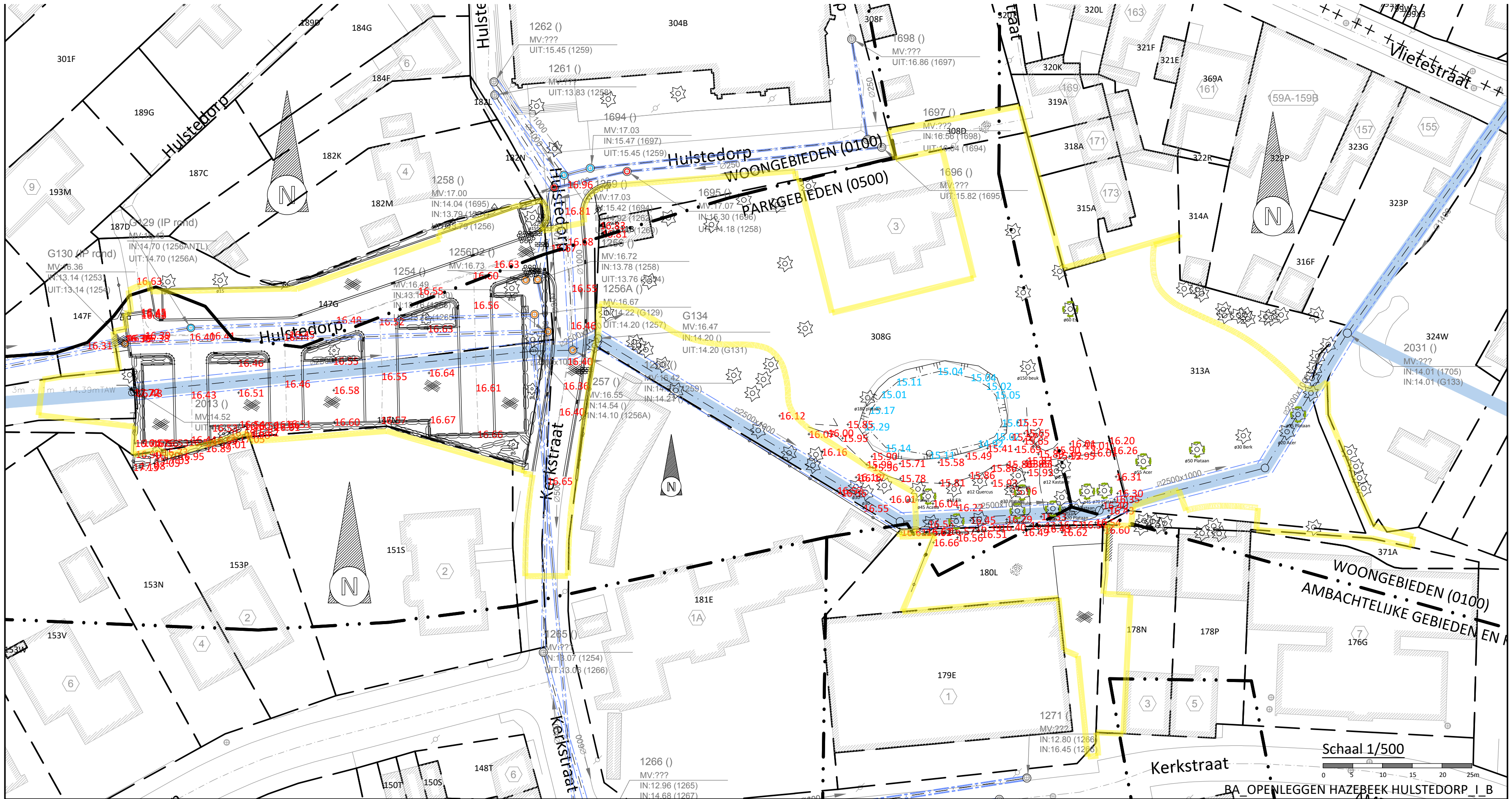
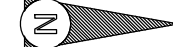


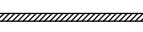
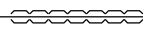
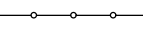
FOTO-AANDUIDING

	foto-opnamepunt en kijkrichting
--	---------------------------------

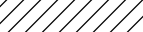
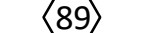
NOORDPIJL

	noordpijl
---	-----------

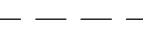
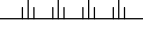
BESTAANDE AFSLUITINGEN

	muur
	haag
	afsluiting algemeen
	hekken, poort

BESTAANDE GEBOUWEN EN CONSTRUCTIES

	gebouw
	arcering gebouw
	huisnummer
	kopmuur

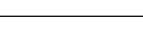
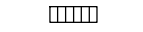
BESTAANDE HOOGTELIJNEN

	onderkant talud
	bovenkant talud

BESTAANDE BEPLANTINGEN

	boom met hoge stam
	boom met lage stam
omtrek die correspondeert met de vermelde diameters: Ø6 = 0.19m omtrek Ø40 = 1.26m omtrek Ø8 = 0.25m omtrek Ø45 = 1.41m omtrek Ø12 = 0.38m omtrek Ø55 = 1.73m omtrek Ø15 = 0.47m omtrek Ø60 = 1.88m omtrek Ø18 = 0.57m omtrek Ø70 = 2.20m omtrek Ø20 = 0.63m omtrek Ø75 = 2.36m omtrek Ø30 = 0.94m omtrek Ø150 = 4.71m omtrek Ø35 = 1.10m omtrek Ø180 = 5.65m omtrek	
	te rooien boom
	bestaande te behouden boom

BESTAANDE WEGENIS

	rand verharding
	trottoirband
	waterslikker horizontaal

BESTAANDE HOOGTEN (in m T.A.W.)

	maaveldpeil
	hoogtepunt met hoogtepil bodem waterloop
	gebouw dorpelpeil

BESTAAND MERKKAPPEN, L.O.N, PALEN

	cirkelvormig putdeksel dwa/rwa/water/andere
	nutskast
	paal verlichting
	straatkap water
	straatkap gas
	straatkap divers

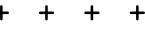
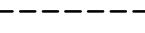
UITRUSTING WEGEN, STRAATMEUBILAIR

	reflector op paaltje
	signalisatie verkeer

ONDERGRONDSE LEIDINGEN OPENBAAR NUT

	waterleiding
	leiding distrigas
	gasleiding
	hoge druk/middendruk/lage druk
	kabel hoog- en middenspanning
	kabel laagspanning
	kabel openbare verlichting
	kabel telefoon
	kabel TV-distributie

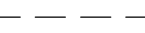
BESTAANDE GRB of JURIDISCHE GRENZEN

	grens kadastrale afdeling of sectie
	perceelsgrens
	205B kadastraal nummer
	grens atlas der waterlopen
	grens zone gewestplan

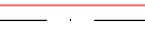
BESTAANDE VERHARDINGEN

	betonstraatstenen
	cementbeton
	KWS
	steenslag

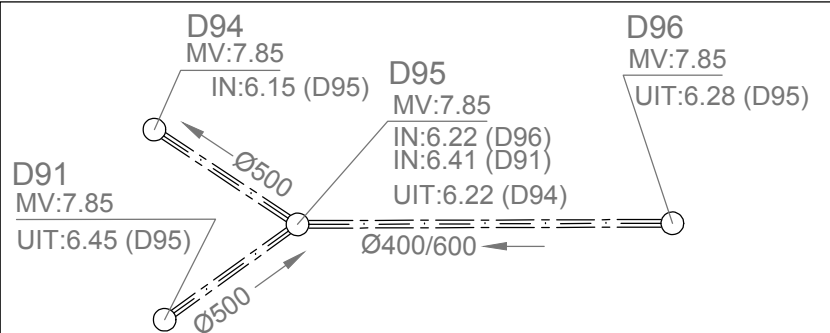
BESTAAND WATERLOPEN, GRACHTEN, ...

	tracé waterloop
	bodem te behouden vijver
	bovenkant waterloop/gracht
	bodem waterloop/gracht

BESTAANDE RIOLERING ALGEMEEN

	inspectieput
	DWA-leidingstelsel
	RWA-leidingstelsel
	afwateringszin

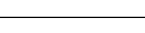
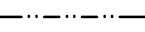
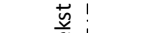
LABELS LEIDINGEN EN KNOPEN / INSPECTIEPUTTEN



Opbouw label bestaande leiding :
leiding binnendiameter of binnenafmeting BxH in mm
Opbouw label bestaande inspectieput :
-- Type + volgnummer of CDB-nummer
-- maaiveld in m TAW
-- BOK inkomende leidingen in m TAW + naam opwaartse put inkomende leiding
-- BOK uitgaande leidingen in m TAW + naam afwaartse put uitgaande leiding

=> Zie omschrijving labels ontworpen toestand voor meer uitleg over de gebruikte afkortingen

PROFIELEN

	Bestaand maaiveld
	RWA-leiding
	DWA-leiding
	Bestaande riolering
	op te breken riolering
	referentieaanduiding

AANDUIDING VERGUNNINGSPLICHTIGE HANDELINGEN

	Locatie vergunningsplichtige te rooien bomen (ROOI)
---	---

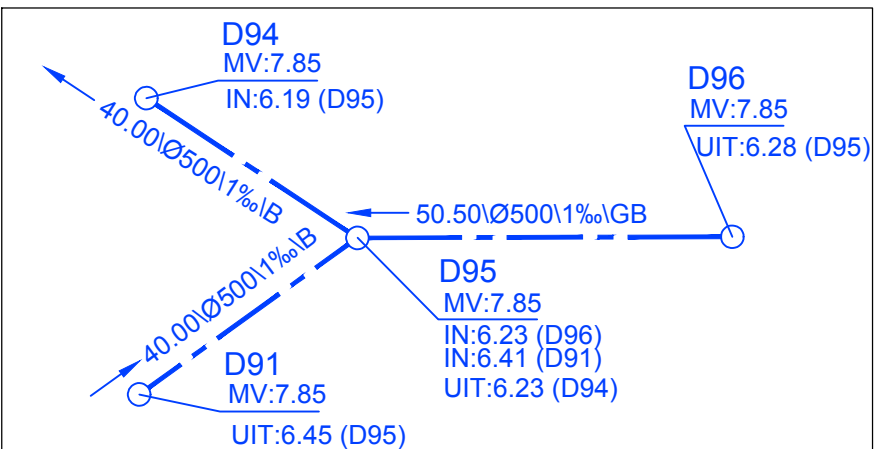
AANDUIDING PROJECTZONE

	projectzone (=werkstrook)
---	---------------------------

ONTWERP RIOLERINGEN ALGEMEEN

	RWA-riolering
	op te breken riolering
	inspectieput (kleur per soort water)
	afwateringszin

LABELS LEIDINGEN EN KNOPEN / INSPECTIEPUTTEN

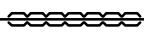


Opbouw label ontworpen leiding :
- lengte van de leiding in m \ binnendiameter of binnenafmeting BxH in mm \ helling in ‰ \ materiaal
=> Materiaal:
B : beton
Opbouw label inspectieput :
-- Type + volgnummer \ Eigenaar \ Beheerder \ materiaal \ eventueel extra info
=> Type:
KM : kopmuur
R : put RWA
=> Materiaal: zie bij leidingen
-- maaiveld in m TAW
-- BOK inkomende leidingen in m TAW + opwaartse put inkomende leiding
-- BOK uitgaande leidingen in m TAW + afwaartse put uitgaande leiding

ONTWERP WATERLOOP

	bovenkant waterloop
	bodem/tracé ontworpen waterloop

ONTWERP AFSLUITINGEN

	afsluiting haag
---	-----------------

PROFIELEN

	Ontworpen maaiveld
	leiding waterloop
	RWA-leiding

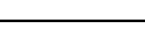
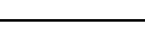
AANDUIDING PROFIELEN

	dwarsprofiel/terreinprofiel
	LENGTEPROFIEL/TERREINPROFIEL

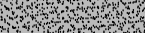
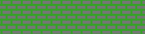
AANDUIDING VERGUNNINGSPLICHTIGE HANDELINGEN

	Locatie vergunningsplichtige riolering (RIO)
	Locatie vergunningsplichtige handeling aan waterloop (WATER)
	Locatie vergunningsplichtige wegenis (VERHARD)

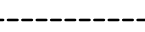
ONTWERP WEGENIS

	rand verharding
	trottoirband

ONTWERP WEGENIS MATERIALEN

	steenslagverharding
	KWS
	affrezen en her aan te leggen toplaag
	cementbeton
	printbeton
	waterpaserende betonstraatstenen 220/110/100 - grijs - halfsteensverband met doorlopende voeg evenwijdig met de rijrichting van de rijweg
	waterpaserende betonstraatstenen 220/110/100 - zandkleurig - halfsteensverband met doorlopende voeg evenwijdig met de rijrichting van de rijweg
	waterpaserende betonstraatstenen 220/110/100 - zandkleurig - elleboogverband
	Betonstraatstenen 220/220/80 - grijs - halfsteensverband met doorlopende voeg evenwijdig met de rijrichting
	gefundeerd gras
	grasbetontegels in te zaaien

ONTWERP GROEN

	cultuurgrens
	groenzone - lavagazon
	groenzone - intensief beheerd gras
	groenzone - extensief beheerd gras
	groenzone - struikgewas
	talud waterloop- gras
	ontworpen boom

ONTWERP CONSTRUCTIE

	vlonderbrug
---	-------------

OPMERKING nav addendum B25:
Alle verharding valt niet onder toepassing van de gewestelijke verordening hemelwater want:
- Alle verharding m.u.v. de verharding in asfalt en niet doorlatende betonstraatstenen kan afwateren ter hoogte van de verharding zelf, in de waterdoorlatende verharding erlangs of in de groenzones langs de verharding. Het hemelwater thv deze verharding infiltreert dus op eigen terrein in de bodem, waardoor de verharding niet onder toepassing van de gewestelijke verordening hemelwater valt.
- De verharding in asfalt en niet doorlatende betonstraatstenen behoort op moment van de aanvraag tot het openbaar domein, dat geen deel uitmaakt van een aanvraag tot verkaveling van gronden, waardoor ook deze verharding niet onder de toepassing van de gewestelijke verordening hemelwater valt.

LEGENDE ONTWERPEN TOESTAND

De bestaande toestand wordt op de plannen van de ontworpen en tijdelijke toestand in het grijs weergegeven

LEGENDE BESTAANDE TOESTAND

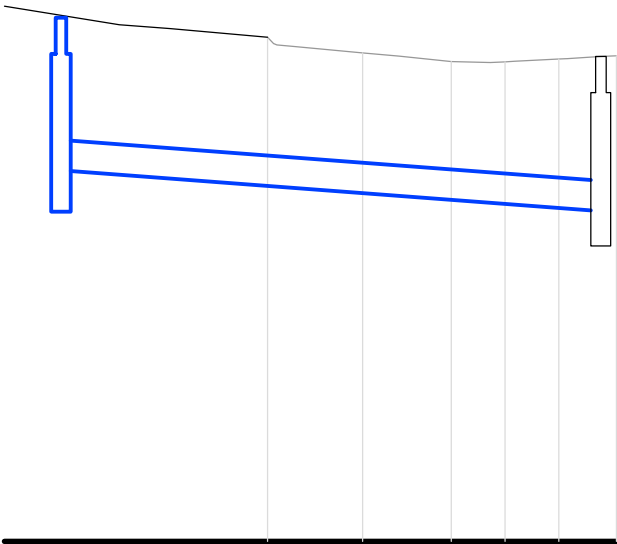
AFMETINGEN

Coördinaten : m Belgian Lambert 72 stelsel (EPSG 31370)
Hoogte : m T.A.W.
Lengte / breedte : m
Diameter/afmetingen leidingen : mm

LENGTEPROFIEL
RWA

Schalen: lengte: 1/500
 hoogte: 1/100

Vergelijkingsvlak
0.00m T.A.W.

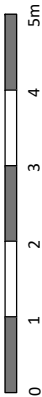


Tussenafstand	
Bestaand maaiveld	
RWA-riolering	Putnummer
	Ø en helling
	Bodemhoogte

	13.66	6.29	2.41	3.45	2.58	4.53	2.78	
16.93	16.67	16.46	16.42	16.35	16.33	16.38	16.42	
R1	1260							
	Ø400\15.1‰							
14.91	14.37							

Verticaal:
Schaal 1:100

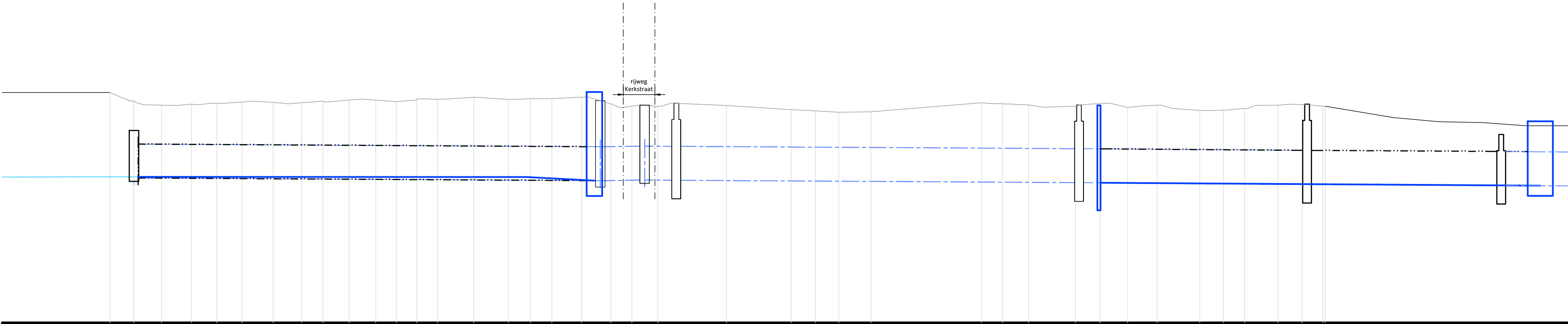
Horizontaal:
Schaal 1/500



LENGTEPROFIEL
As waterloop

Schalen: lengte: 1/500
 hoogte: 1/100

Vergelijkingsvlak
0.00m T.A.W.



Tussenafstand	
Bestaand maaiveld	
Best.	Putnummer
	Ø en helling
	Bodemhoogte
Ontworpen waterloop	Tussenafstand + PutNr
	Ø en helling
	Bodemhoogte

		2.74	2.18	2.67	2.47	3.04	2.63	3.72	4.59	2.0	2.18	2.50	4.51	3.91	2.89	3.18	2.74	5.64	5.13	3.23	2.84	4.67	2.78	2.26	2.40	3.81	2.72	7.38	9.55	3.57	3.45	2.99	18.01	3.13	3.81	2.15	4.77	3.62	4.06	4.35	2.19	4.10	3.46	2.12	2.08	3.83	3.57	3.07																
	16.79	16.56	16.43	16.42	16.41	16.43	16.47	16.51	16.50	16.46	16.49	16.52	16.57	16.57	16.52	16.57	16.59	16.65	16.58	16.60	16.61	16.65	16.55	16.40	16.39	16.38	16.47	16.41	16.29	16.25	16.21	16.21	16.49	16.46	16.42	16.36	16.39	16.47	16.35	16.41	16.32	16.26	16.27	16.30	16.37	16.42	16.43	16.39																
	2013											1257					1260											G134											G131											G132											G133			
		Ø2500\1.2‰										Ø2500\3.1‰				Ø2500\1.5‰				Ø2500\1.2‰										Ø2500\1.5‰										Ø2500\1.1‰										Ø2500\1.6‰														
	14.27	14.19										14.19	14.21				14.21	14.20	14.20										14.13	14.13	14.08										14.08	14.05										14.05	14.01											
	57.20m										10.00m						KM1	7m	1260	5m	G134	59m										G131	KM2	64.79m										KM3																				
	open waterloop 0.00%										open waterloop 1.09%						Ø2500\3.1‰				Ø2500\1.5‰				Ø2500\1.2‰										open waterloop 0.13%																													
14.30	14.30										14.19	14.19				14.21	14.21	14.20	14.20	14.20	14.13	14.13	14.13										14.13	14.04										14.04	14.04																			

Verticaal:
Schaal 1:100

Horizontaal:
Schaal 1/500