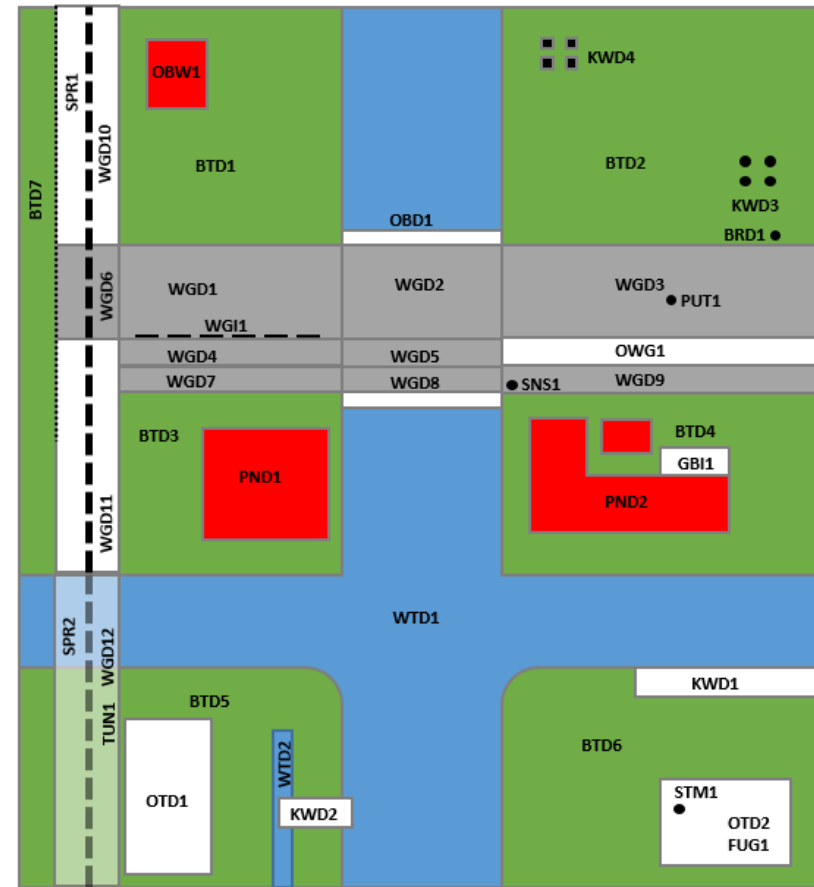


Voorbeeldscenario Toets BASIS-niveau Onderdeel 1 stap 1. Toevoegen objecten voor initieel scenario

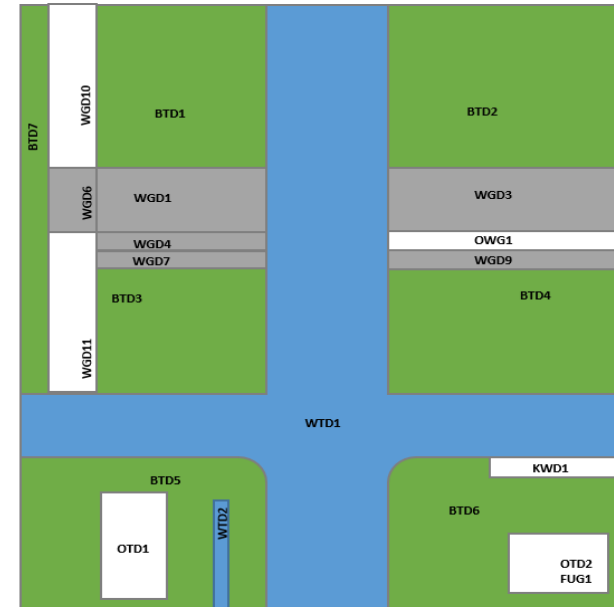
Hier staat een voorbeeldscenario voor onderdeel 1 stap 1 van de certificeringstoets voor het BASIS-niveau. Het bestaat uit de situatieschets, plaatsbepalingspunt- en objectgegevens.

N.B. Tijdens het afnemen van de certificeringstoets zal een ander scenario worden aangereikt!

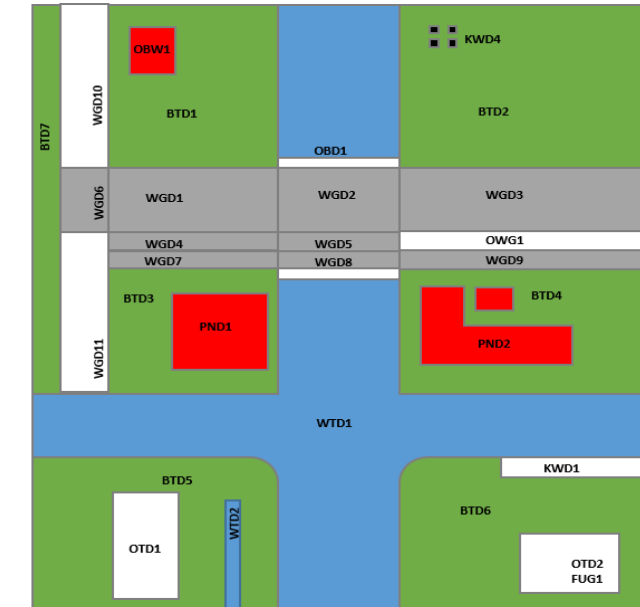
Situatieschets



Eindsituatie



Tussenstap 1



Tussenstap 2

Plaatsbepalingspuntgegevens

Grens	nauwkeurigheid	inwinningsmethode
Tussen WGD7 / BT3	ca. 30	fotogrammetrisch
Tussen PND 1 / BT3	ca. 10	terrestrisch
default overige objecten	ca. 20	terrestrisch

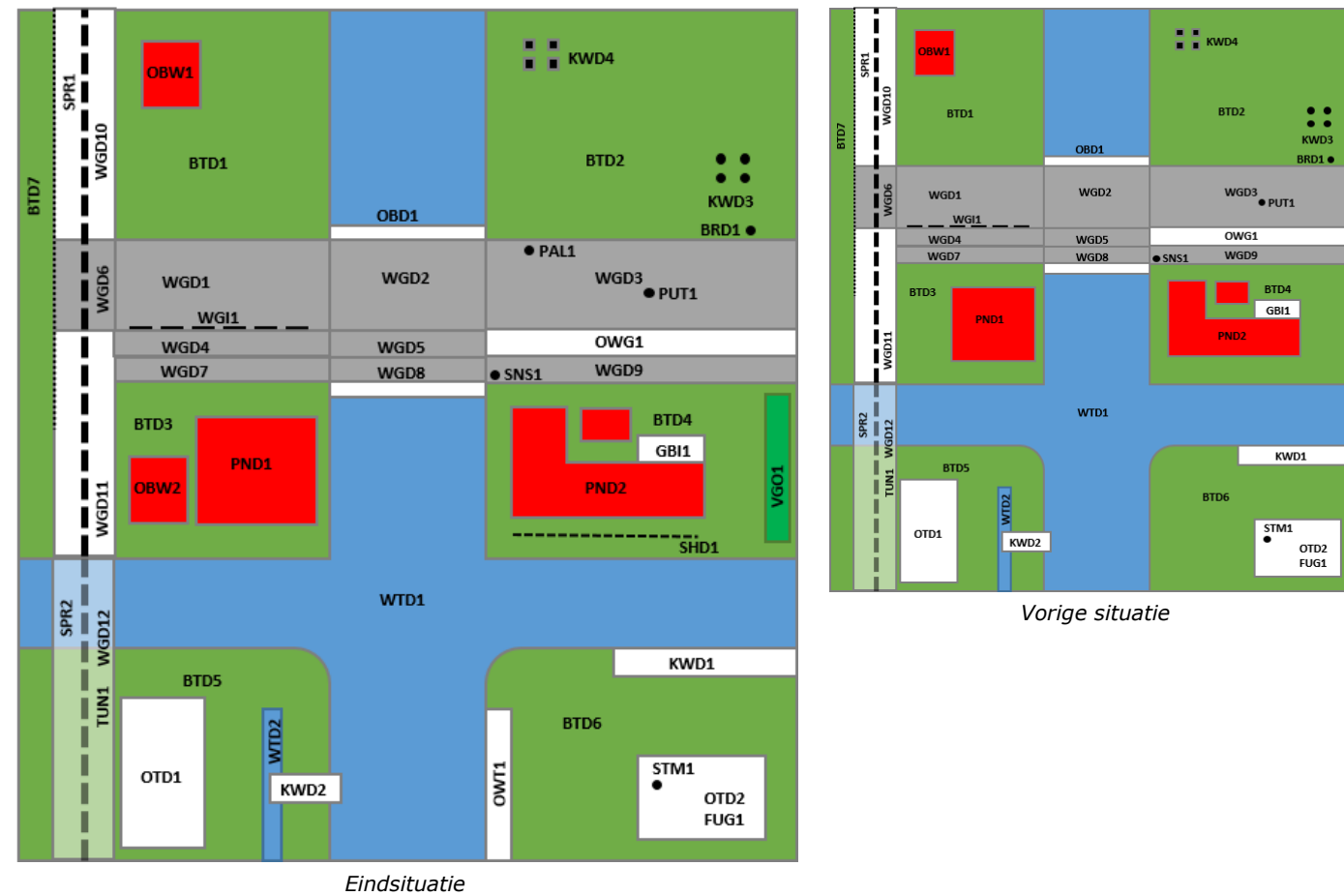
Objectgegevens

code	BGT IMGeo-objecttype	GeometrieType	bgt-type / -functie	plus-type / -functie	bgt-fysiekVoorkomen	plus-fysiekVoorkomen	relatieveHoogte	Opdelend	Overige kenmerken
BTD1	BegroeidTerreindeel	vlak			bouwland		0	ja	opTalud: nee
BTD2	BegroeidTerreindeel	vlak			bouwland	akkerbouw	0	ja	opTalud: nee
BTD3	BegroeidTerreindeel	vlak			groenvoorziening		0	ja	opTalud: nee
BTD4	BegroeidTerreindeel	vlak			groenvoorziening	struikrozen	0	ja	opTalud: nee
BTD5	BegroeidTerreindeel	vlak			grasland overig		0	ja	geometrie: bevat GM_Arc opTalud: nee
BTD6	BegroeidTerreindeel	vlak			groenvoorziening		0	ja	geometrie: bevat GM_Arc opTalud: nee
BTD7	BegroeidTerreindeel	vlak			loofbos		0	ja	opTalud: ja kruinlijn: grens met WGD6, WGD10 en deels WGD11
OTD1	OnbegroeidTerreindeel	vlak			erf		0	ja	opTalud: nee
OTD2	OnbegroeidTerreindeel	vlak			onverhard	boomschors	0	ja	geometrie: contour gelijk aan FUG1 opTalud: nee
WGD1	Wegdeel	vlak	rijbaan lokale weg		gesloten verharding	asfalt	0	ja	opTalud: nee
WGD2	Wegdeel	vlak	rijbaan regionale weg		gesloten verharding		1	nee	opTalud: nee
WGD3	Wegdeel	vlak	rijbaan regionale weg	verbindingsweg	gesloten verharding		0	ja	opTalud: nee
WGD4	Wegdeel	vlak	fietspad		open verharding		0	ja	opTalud: nee
WGD5	Wegdeel	vlak	fietspad		open verharding	betonstraatstenen	1	nee	opTalud: nee
WGD6	Wegdeel	vlak	overweg		gesloten verharding		0	ja	opTalud: nee
WGD7	Wegdeel	vlak	voetpad		open verharding		0	ja	opTalud: nee
WGD8	Wegdeel	vlak	voetpad		open verharding		1	nee	opTalud: nee
WGD9	Wegdeel	vlak	voetpad		open verharding	tegels	0	ja	opTalud: nee
WGD10	Wegdeel	vlak	spoorbaan		half verhard		0	ja	opTalud: nee
WGD11	Wegdeel	vlak	spoorbaan		half verhard		0	ja	opTalud: nee
WGD12	Wegdeel	vlak	spoorbaan		half verhard	grind	-1	nee	geometrie: contour gelijk aan TUN1 opTalud: nee
OWG1	OndersteunendWegdeel	vlak	berm		groenvoorziening	gras- en kruidachtigen	0	ja	opTalud: nee
WTD1	Waterdeel	vlak	waterloop	sloot			0	ja	geometrie: bevat GM_Arc
WTD2									
PND1	Pand	multi-vlak					0	ja	BAG-identificatie: 1029384756019282
PND2	Pand	multi-vlak					0	ja	geometrie: bestaat uit twee vlakken BAG-identificatie: 1029384756019283 identificatieVBO: 1029384756019290 nummeraanduiding: 10 rotatiehoek: -10 identificatieVBO: 1029384756019290 nummeraanduiding: 12
OBW1	OverigBouwwerk	vlak	open loods				0	ja	
SPR1	Spoor	lijn	trein				0	nee	
SPR2	Spoor	lijn	trein				-1	nee	
KWD1	Kunstwerkdeel	vlak	steiger				0	ja	
KWD2	Kunstwerkdeel	vlak	niet-bgt	duiker			-1	nee	
KWD3	Kunstwerkdeel	multi-punt	hoogspanningsmast				0	nee	
KWD4	Kunstwerkdeel	multi-vlak	hoogspanningsmast				0	ja	
OBD1	Overbruggingsdeel	vlak					1	ja	hoortByType: brug isBeweegbaar: ja
TUN1	Tunneldeel	vlak					-1	ja	geometrie: contour gelijk aan WGD12
FUG1	FunctioneelGebied	vlak	niet-bgt	recreatie: speeltuin			0	nee	geometrie: contour gelijk aan OTD2
ORL1	OpenbareRuimteLabel	punt					0	nee	identificatieBAGOPR: 1029384756029280 openbareRuimteNaam: Amaliabrug openbareRuimteType: kunstwerk
WGI1	Weginrichtingselement	lijn	niet-bgt	geleideconstructie			0	nee	
PUT1	Put	punt	niet-bgt	kolk			0	nee	
BRD1	Bord	punt	niet-bgt	straatnaambord			0	nee	
STM1	Straatmeubilair	punt	niet-bgt	speelvoorziening			0	nee	
SNS1	Sensor	punt	niet-bgt	camera			0	nee	
GBI1	GebouwInstallatie	vlak	niet-bgt	luifel			0	nee	

Voorbeeldscenario Toets BASIS-niveau Onderdeel 1 stap 2. Toevoegen van 5 extra initiële objecten

Hier staat een voorbeeldscenario voor onderdeel 1 stap 2 van de certificeringstoets voor het BASIS-niveau. Het bestaat uit de situatieschets en objectgegevens.
N.B. Tijdens het afnemen van de certificeringstoets zal een ander scenario worden aangereikt!

Situatieschets



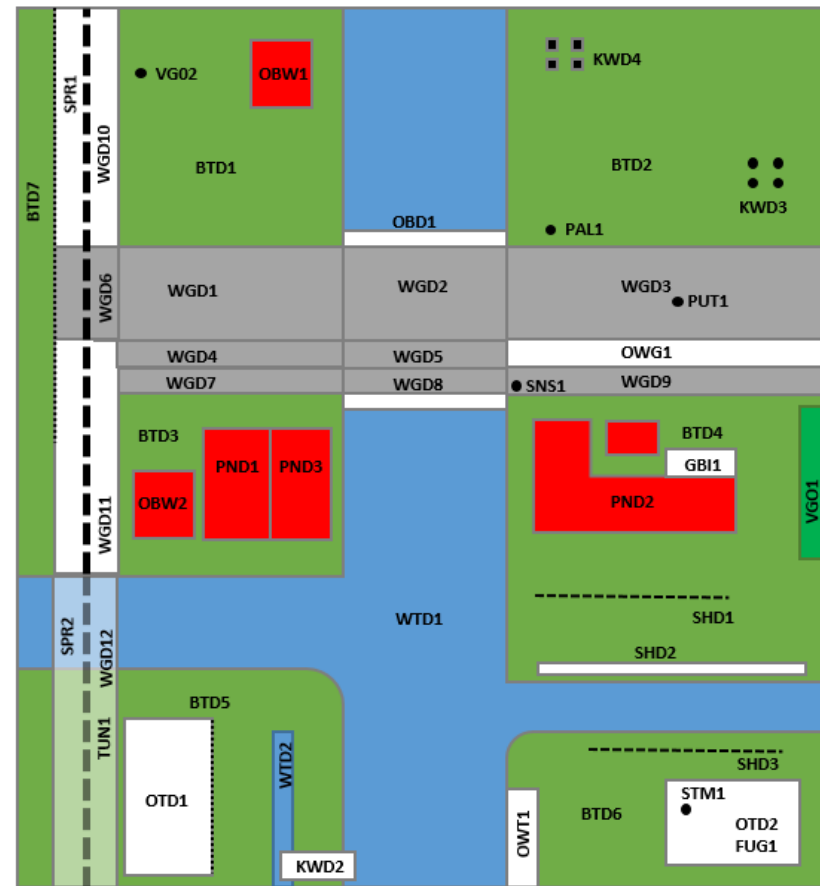
Objectgegevens

code	BGT IMGeo-objecttype	GeometrieType	bgt-type / -functie	plus-type / -functie	Opdelend	relHoogte
OWT1	OndersteunendWaterdeel	vlak	oever, slootkant		ja	0
VGO1	VegetatieObject	vlak	niet-bgt	haag	nee	0
OBW2	OverigBouwwerk	vlak	niet-bgt	schuur	nee	0
SHD1	Scheiding	lijn	muur		nee	0
PAL1	Paal	punt	niet-bgt	lichtmast	nee	0

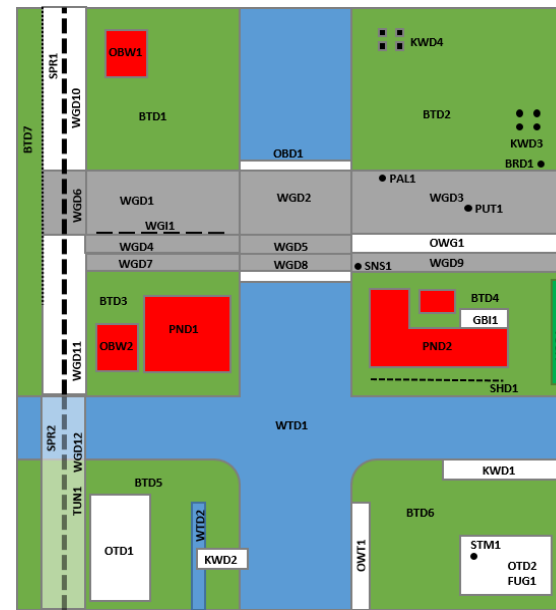
Voorbeeldscenario Toets BASIS-niveau Onderdeel 2 stap 1. Wijzigen objecten

Hier staat een voorbeeldscenario voor onderdeel 2 stap 1 van de certificeringstoets voor het BASIS-niveau. Het bestaat uit de situatieschets en objectgegevens.
N.B. Tijdens het afnemen van de certificeringstoets zal een ander scenario worden aangereikt!

Situatieschets



Eindsituatie



Vorige situatie

Objectgegevens

Type mutatie	code	BGT IMGeo-objecttype	geometrie	attribuutgegevens	opdelend
<i>Beëindigen</i>					
	BRD1	Bord	punt		nee
	KWD1	Kunstwerkdeel	vlak		ja
	WGI1	Weginrichtingselement	lijn		nee
<i>Toevoegen</i>					
	SHD2	Scheiding	vlak	bgt-type: muur	ja
	PND3	toevoegen	vlak	BAG-identificatie: 1029384756019283	ja
	VGO2	geometrie toevoegen	punt	plus-type: boom	nee
	SHD3	geometrie toevoegen	lijn	plus-type: draadraster	nee
<i>Geometrie</i>					
	OWT1	Ondersteunendwaterdeel	vlak	verkleinen	ja
	BTD4	Begroeidterreindeel	vlak	vergroten	ja
	BTD6	Begroeidterreindeel	vlak	verkleinen	ja
	PND1	Pand	vlak	verkleinen / splitsen	ja
	SHD1	Scheiding	lijn	verplaatsen	nee
	PAL1	Paal	punt	verplaatsen	nee
	OBW1	OverigBouwwerk	vlak	verplaatsen	ja
	KWD2	Kunstwerkdeel	vlak	verplaatsen	ja
<i>Attributen</i>					
	PND1	Pand	vlak	nummeraanduiding: 8 identificatieVBO: 1029384756019290	ja
	WGD11	Wegdeel	vlak	bgt-fysiekV: half verhard plus-fysiekV: grind	ja
	WGD12	Wegdeel	vlak	bgt-fysiekV: gesloten verharding plus-fysiekV: cementbeton	ja
	BTD5	BegroeidTerreindeel	vlak	opTalud: ja kruinlijn: grens met OTD1	ja
	OBD	Overbruggingsdeel	vlak	isBeweegbaar: nee	ja
	SPR1	Spoor	lijn	bgt-functie: sneltram	nee
	SNS1	Sensor	punt	plus-type: flitser	nee
	ORL1	OpenbareRuimteLabel	punt	openbareRuimteNaam: Prinses Amaliabrug	nee
	PBP's	tussen OTD1 en BTD5	punt	nauwkeurigheid: 10	nee