

Instructie opmaken van de meetschets

LM

Versie

1.6

Auteur(s)

-

Inhoud

Doel van deze instructie	3
De meetschets.....	3
Te gebruiken cultuurcodes, afpalingskenmerken en –symbolen	4
Schetsen van nieuwe grenzen op een meetschets	9
Voorbeelden “afschetsen”.....	12
Voorbeelden schetsen met verwijzing naar bestaande veldwerken of relazen.....	15
Voorbeelden aangeven boog of vloeiend	19
Weergeven van maten	22
Overige voorbeelden	25
Verwijzing meting in verschillende secties.....	27

Versiebeheer:

Versie 1.0	12-01-2016	Stefan Vinkenvleugel	Opmaak 1 ^e versie
Versie 1.1	01-06-2016	Stefan Vinkenvleugel	Aanpassen symbolen en kenmerken meetschets
Versie 1.2	01-09-2016	Stefan Vinkenvleugel	Toevoegen hoofdstuk 7
Versie 1.3	14-10-2016	Stefan Vinkenvleugel	Toevoegen hoofdstuk 8
Versie 1.4	16-02-2018	Arnold Molenaar	Aanpassingen t.b.v. LKC
Versie 1.5	11-09-2018	Rick Ordeman	Schetsen arceringen aangepast
Versie 1.6	04-12-2020	Bas Dijkstra	instructie achter invulinstructie relaas van bevindingen weg gehaald en een eigen instructie van gemaakt.

Doel van deze instructie

- Uitleg over eisen gesteld aan het opmaken van een meetschets;
- Een uniforme werkwijze en uniforme benamingen bewerkstelligen;
- Duidelijkheid verschaffen over het opmaken van een meetschets;
- Set vuistregels voor vastlegging van een meetschets;
- Voorbeelden waarin een aantal situaties zijn uitgewerkt.

De meetschets

- Meetschetsen zijn schetsen waarop waarnemingen worden afgebeeld met meetcijfers, grenzen, meetlijnen en dergelijke.
- Een meetschets wordt opgemaakt t.b.v. de vastlegging van alle technische en administratieve informatie van het terrein.
- Een meetschets maakt samen met de juridische vastlegging het relaas van bevindingen.

Vuistregels opmaken van de meetschets

- Een meetschets is een schets van de terreinsituatie op het moment van de opmeting van de kadastrale grenzen;
- De meetschetsen worden vervaardigd middels het digitale tekenpakket Bluebeam
- Voor het opmaken van een meetschets dient gebruik gemaakt te worden van instructies, handleidingen en interne notities die betrekking hebben op het opmaken van het Relaas van bevindingen en het schetsen met Bluebeam.

Eisen van de meetschets

Een meetschets dient zo te worden vervaardigd dat deze zonder enige uitleg te interpreteren en te gebruiken is. Een meetschets moet voldoen aan de volgende twee stellingen:

1. Een meetschets bevat geen aannames het bevat waarnemingen;
2. Een meetschets roept geen vragen op.

Een meetschets bevat:

- noordpijl;
- grenzen (nieuw in rood, bestaand in zwart);
- cultuuraanduiding;
- aard van de grens;
- aard van de afpaling (zowel symbolisch als tekstueel);
- perceelnummers (nieuw in rood, bestaande in zwart, vervallen in blauw);
- straatnaam;
- relevante blok- en relatiematen;
- relevante harde topografische elementen (bv. schuur, huis, kantoor, etc.);
- relevante zachte topografische elementen (bv. sloot, raster, schutting, etc.);
- meetgegevens;
- opgenomen puntnummers (tussen haakjes in het groen);
- huisnummers omcirkeld;

Een meetschets kan verder bevatten:

- verwijzing naar aansluitende meetschetsen op de plaats waar de andere meetschets aansluit;
- verwijzing naar vroeger veldwerken of relazen van bevindingen (in blauw);
- de te berekende oppervlakte in het perceel dat de door de klant gewenste grootte dient te krijgen;
- vervallen grenzen (in blauw) alleen ter verduidelijking, hiervoor is de hulpkaart;
- tekstueel bijschrift ter verduidelijking.

Noot: een meetschets kan afwijken van de bovengenoemde punten en is niet als zodanig in "beton gegoten".

Te gebruiken cultuurcodes, afpalingskenmerken en –symbolen

De hieronder weergegeven cultuurcodes en afpalingskenmerken zijn een verzameling van de meest voorkomende. Als er geen afkorting hieronder is aangegeven moet de cultuurcode of het afpalingskenmerk voluit op het relaas worden geschreven.

Afkortingen van cultuurcodes percelen en gebouwen

Cultuurcodes worden gebruikt om de soort van eigendom aan te geven. De afkortingen worden in het grijs op de meetschets geplaatst.

Cultuurcode	Afkorting	Cultuurcode	Afkorting
appartementen	app.	huis	hs.
boomgaard	bgd.	kantoor	knt.
bouwland	bld.	school	schl.
bouwterrein	bwt.	schuur	schr.
fabriek	fbr.	tuin	tn.
garage	gar.	weiland	wld.
water	Wt		

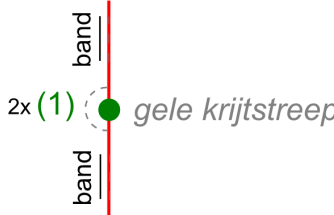
Afkortingen van afpalingskenmerken

Afpalingskenmerken worden gebruikt om aan te geven waarmee een grens is gekenmerkt. De afkortingen worden in het grijs bij de afpalingsymbool geplaatst.

Kenmerk	Afkorting	Kenmerk	Afkorting
<i>bout</i>	bout	<i>spr.</i>	spijker
<i>piket</i>	piket	<i>spr. op pl.</i>	spijker op paal
<i>st.</i>	steen	<i>ijz. bs.</i>	ijzeren buis
<i>st. pl.</i>	stenen paal	<i>pl. bs.</i>	plastic buis
<i>bet. pl.</i>	beton paal	<i>gr. st.</i>	grens steen
<i>h. pl.</i>	houten paal	<i>kad. st.</i>	kadaster steen
<i>m..spr.</i>	meetspijker	<i>r.pl</i>	raster paal

Afpalingssymbolen

Afpalingssymbolen worden al naar gelang van het bovenaanzicht aangeduid;
 Nieuwe afpalingssymbolen worden in het rood aangegeven;
 Bij reconstructie gevonden grenskenmerken worden in zwart weergegeven en bij reconstructie
 gezochte maar niet gevonden grenskenmerken worden in blauw weergegeven op de meetschets.

Afpalingssymbool	Te gebruiken voor
	<i>ijzeren buis, plastic buis, (meet)spijker, bout, raster paal, etc.</i>
	<i>steen, biels, betonnen raster paal, stenen paal, etc.</i>
	<i>piket</i>
	<i>digitaal opgenomen / bijgecodeerd punt met tekst (zie noot 1 en 2)</i>
	<i>kadaster steen</i>
Noot 1: een digitaal opgenomen / bijgecodeerd punt wordt geplaatst op de positie waar het punt is aangehouden, bv.;	
	<i>aangehouden is zijkant steen</i>
	<i>aangehouden is midden steen</i>
Noot 2: een afpalingssymbool kan ook tekstueel (in het grijs) worden aangeduid, bv.;	
	

Aard van de afscheiding

De aard van de afscheiding wordt gebruikt om aan te geven wat voor soort afscheiding is gemeten en om de plaats van de afscheiding ten opzichte van de nieuwe kadastrale grens aan te geven. De aard van de afscheiding wordt door de signaturen uit onderstaand model weergegeven. Zowel de afkorting als de volledige schrijfwijze mag worden gebruikt.

Aard van de afscheiding	Gedeelde afscheiding	Niet gedeelde afscheiding
greppel	<u>g</u>	<u>greppel</u>
heg / haag	<u>h</u>	<u>heg/haag</u>
houten hek	<u>ht.hek</u>	<u>houten hek</u>
muur	<u>m</u>	<u>muur</u>
raster	<u>r</u>	<u>raster</u>
sloot	<u>sl</u>	<u>sloot</u>
voor	<u>v</u>	<u>voor</u>
wal	<u>w</u>	<u>wal</u>
band	<u>bnd</u>	<u>band</u>
ijzeren hek	<u>ijz.hek</u>	<u>ijzeren hek</u>
schutting	<u>sch</u>	<u>schutting</u>
houten schutting	<u>ht.sch</u>	<u>ht.schutting</u>
betonnen schutting	<u>bt.sch</u>	<u>beton sch</u>
raster op muur	<u>r m</u>	<u>raster op muur</u>
pad	<u>pad</u>	<u>pad</u>
damwand	<u>d.wand</u>	<u>damwand</u>
grens zonder afscheiding	<u>onz</u>	
tekstueel	<u>tekst</u>	

Bij een niet gedeelde afscheiding in deze afgebeelde voorbeelden is de onderkant van de afscheiding de aangewezen grens. Als de bovenkant de aangewezen grens is kunnen de symbolen ook worden omgedraaid.

greppel

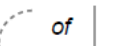
Afbeelding van bijzondere niet zichtbare grenzen:

Onzichtbare bladgrens	— — — — —
Onzichtbare sectiegrens	— · — · — · — · —
Onzichtbare gemeentegrens	+ · + · + · + · +
Onzichtbare provinciegrens	+ - + - + - + - +
Onzichtbare rijksgrens	+ + + + + + +

Symbolen en kenmerken op de meetschets

Een meetschets komt tot stand door het gebruik van uniforme symbolen, kleuren, tekens en beschrijvingen.

De hieronder weergegeven symbolen / kenmerken zijn de meest voorkomende.

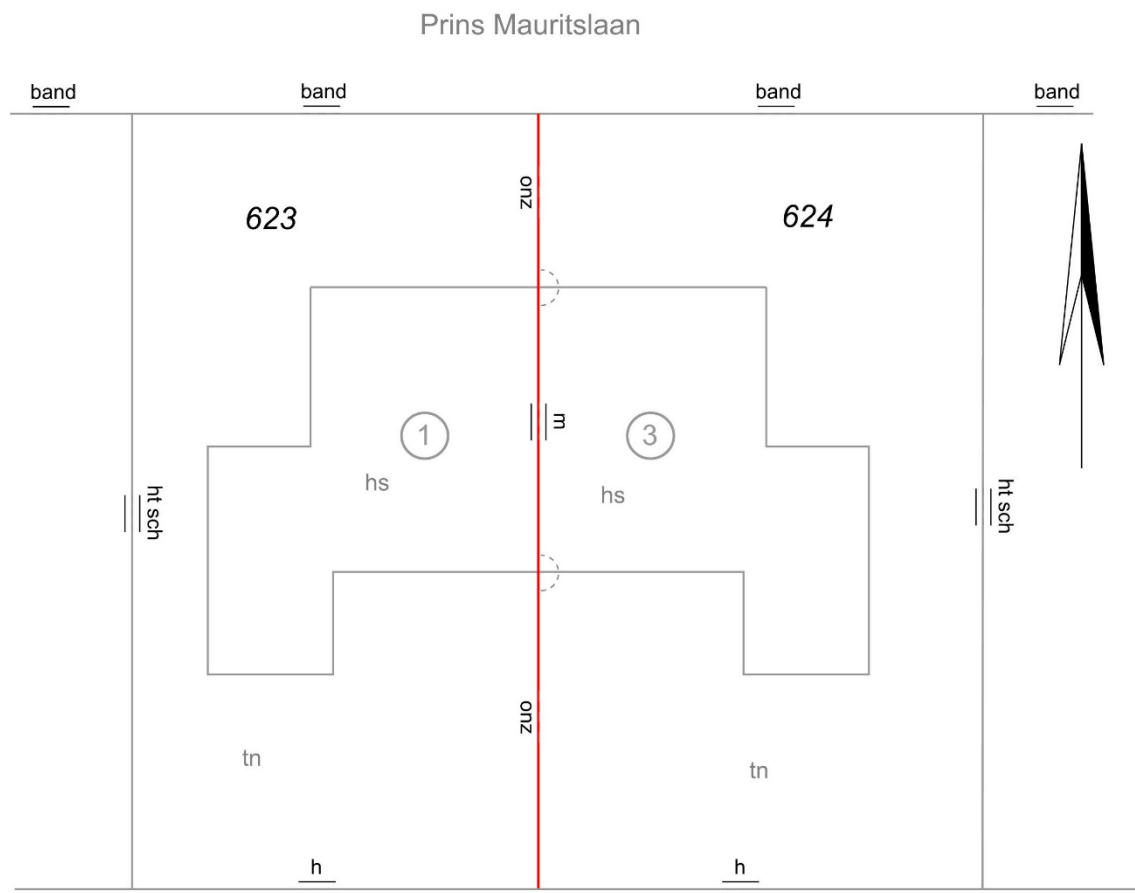
<i>Symbol / kenmerk</i>	<i>Betekenis</i>	<i>Symbol / kenmerk</i>	<i>Betekenis</i>
	verlengde	0,00	meetcijfer
	verlengden in twee richtingen	0,00	meetcijfer overgenomen van een bestaand veldwerk
 of 	haakse hoek	(1)	puntnummer
1234	perceelnummer nieuw		digitaal opgenomen / bijgecodeerd punt
1234	perceelnummer bestaand	vw 1	verwijzing naar bestaand veldwerk; grens is te vinden op vw..., maar de grens is niet gecontroleerd
1234	perceelnummer vervallen	zie vw 1	
	grens nieuw	cf.vw 1	
	grens bestaand	<u>0,00</u>	eindmaat bij doorgemeten meetlijn
	grens vervallen		perceel doet niet mee (plaatsen in een geheel perceel wat binnen een perceel valt)
	bij- overpijling nieuw	(opg.)	opgegeven maat
	bij- overpijling bestaand	(ber.)	berekende maat
	topografische lijn	opp.....ca	berekende oppervlakte
	water	0,00 //	evenwijdige maat
	huisnummer omcirkeld	0,0	decimeter maat
Straatnaam	straatnaam ter localisatie	2x	punt of maat dubbel gemeten
	meetlijn (met beginpunt)	n.t.m.	niet te meten
*	opstelpunt tachymeter		noordpijl

Schetsen van nieuwe grenzen op een meetschets

Op een meetschets wordt de terreinsituatie weergegeven op het moment van de meting;
Het wel of niet schetsen van bestaande grenzen en/of topografie hangt geheel af van het terrein;
Uitgangspunt is dat de nieuwe grens in relatie tot de topografie in de omgeving wordt geschetst.

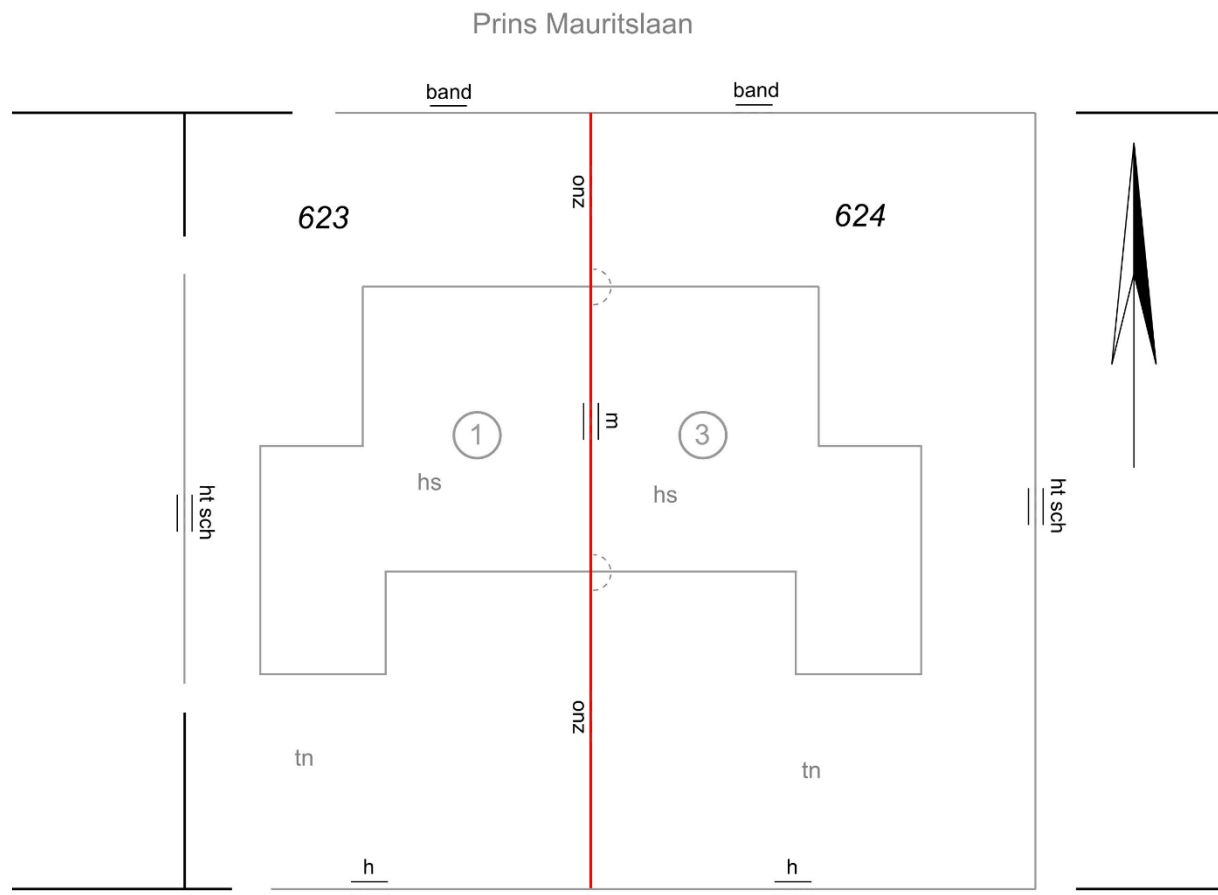
Voorbeelden schetsen van nieuwe grenzen en de terreinsituatie

Voorbeeld 1: de nieuwe grens en de terreinsituatie geschetst zonder bestaande grenzen.



Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om een wijze van schetsen weer te geven.

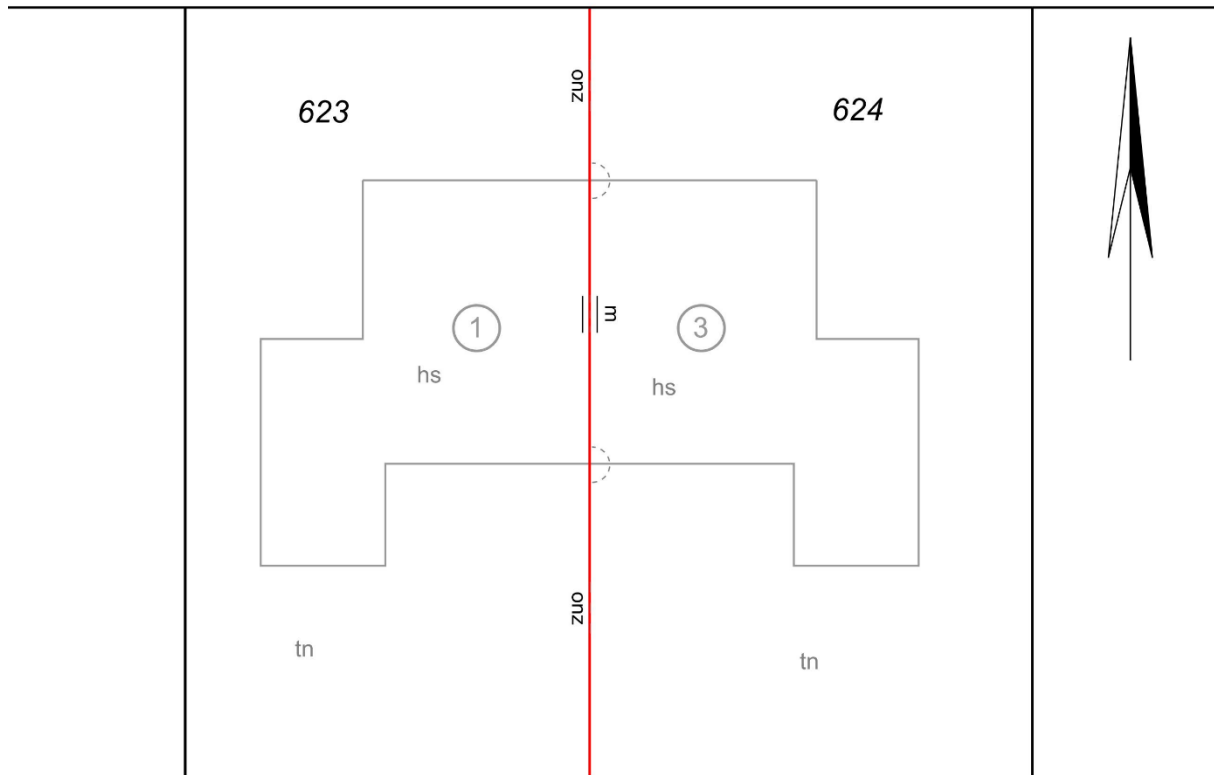
Voorbeeld 2: nieuwe grens met topografie en deels bestaande grenzen



Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om een wijze van schetsen weer te geven.

Voorbeeld 3: nieuwe grens met alleen bestaande grenzen

Prins Mauritslaan



In het geval van voorbeeld 3 is het zo dat het een nieuwbouwterrein is waar nog geen enkele “zachte” topografische elementen in het terrein aanwezig zijn (zoals schuttingen, wegen e.d.).

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om een wijze van schetsen weer te geven.

Voorbeelden “afschetsen”

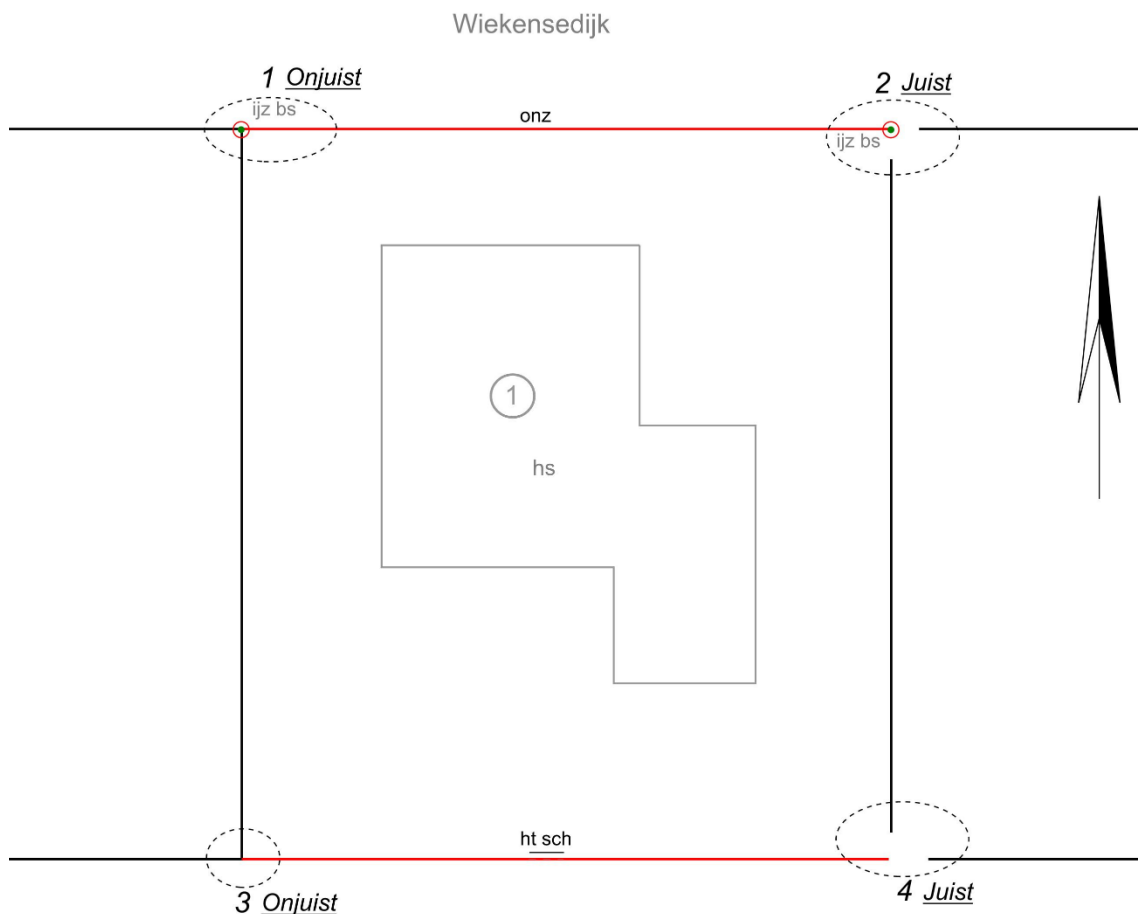
Een schets wordt gemaakt in het terrein.

De voorkeur is om te schetsen dat wat je meet.

Dit kan eventueel m.b.v. een kaart als ondergrond.

Er moet echter voorkomen worden dat bestaande grenzen of afpalingssymbolen aansluiten op topografie. De indruk wordt anders gewekt dat bv. een heg de bestaande grens is of dat een nieuwe ijzeren buis een bestaand hoekpunt is.

Voorbeeld 1

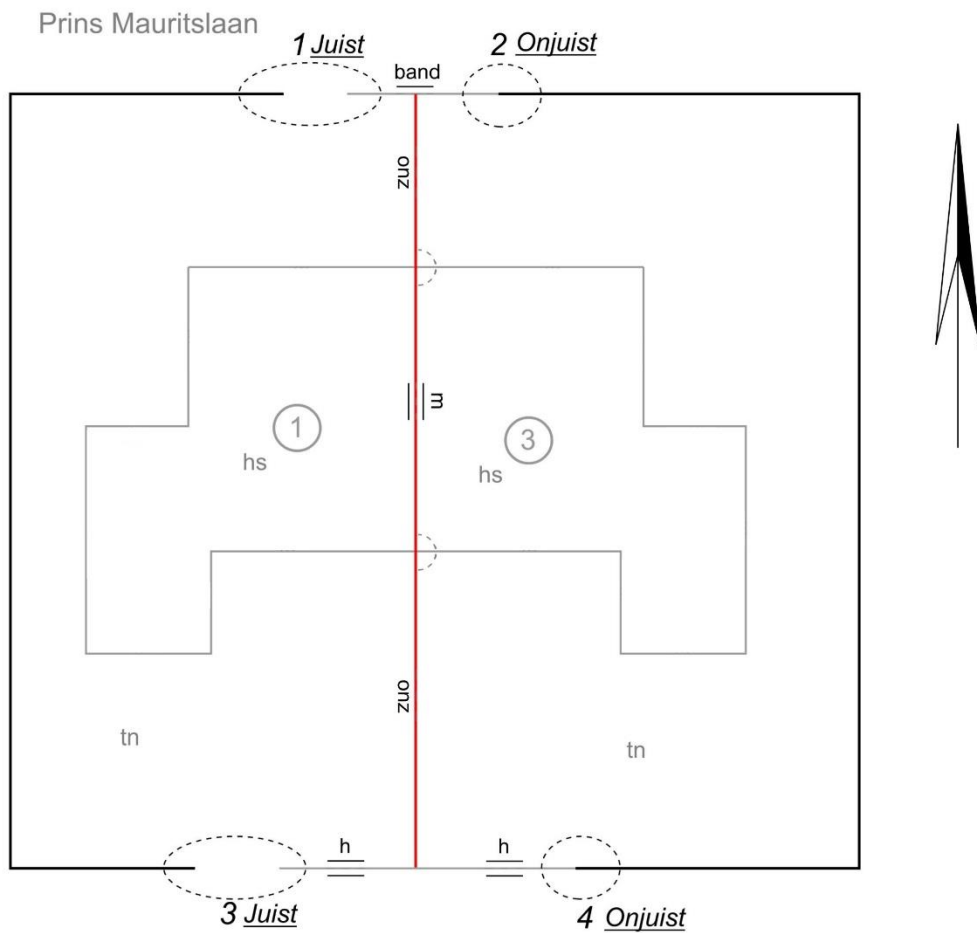


1. hier wordt gesuggereerd dat de ijzeren buis tevens het bestaande hoekpunt is;
2. door de bestaande grens niet aan te laten sluiten op de ijzeren buis wordt in het midden gelaten waar deze grens ligt;
3. hier wordt gesuggereerd dat de zuidkant van de houten schutting aansluit op het bestaande hoekpunt;
4. door de bestaande grens niet aan te laten sluiten op de nieuwe grens wordt in het midden gelaten waar deze grens ligt.

In alle gevallen geldt, dat de aansluiting van nieuwe grenzen aan bestaande grenzen wel moet worden besproken met de klanten en bij de grensbeschrijving op het relaas moet worden verwoord.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om de wijze van “afschetsen” te verduidelijken.

Voorbeeld 2

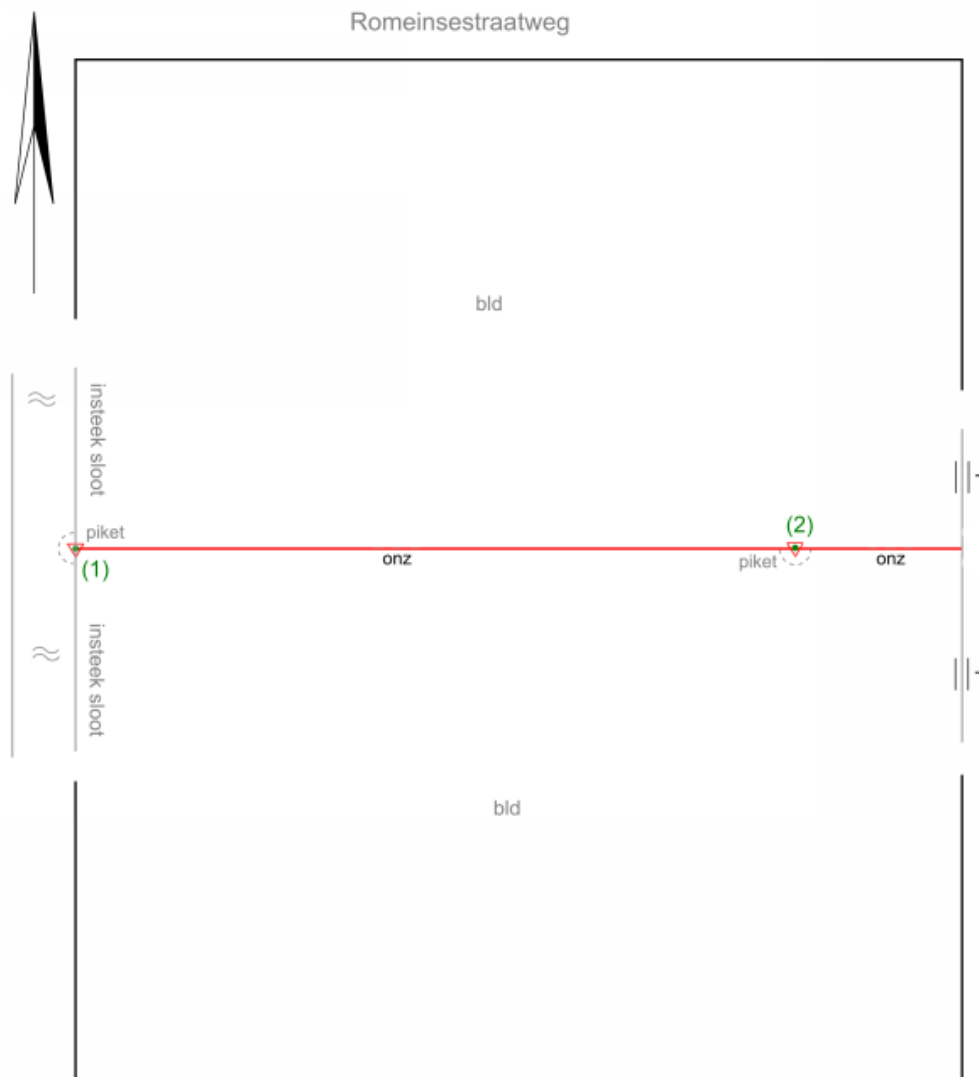


1 en 3: door de bestaande grens niet aan te sluiten op de topografie wordt in het midden gelaten waar de bestaande grens ligt;

2 en 4: door de bestaande grens aan te laten sluiten op de topografie wordt de indruk gewekt dat de bestaande grens de kant van de band is en het midden van de heg.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om de wijze van "afschetsen" te verduidelijken.

Voorbeeld 3

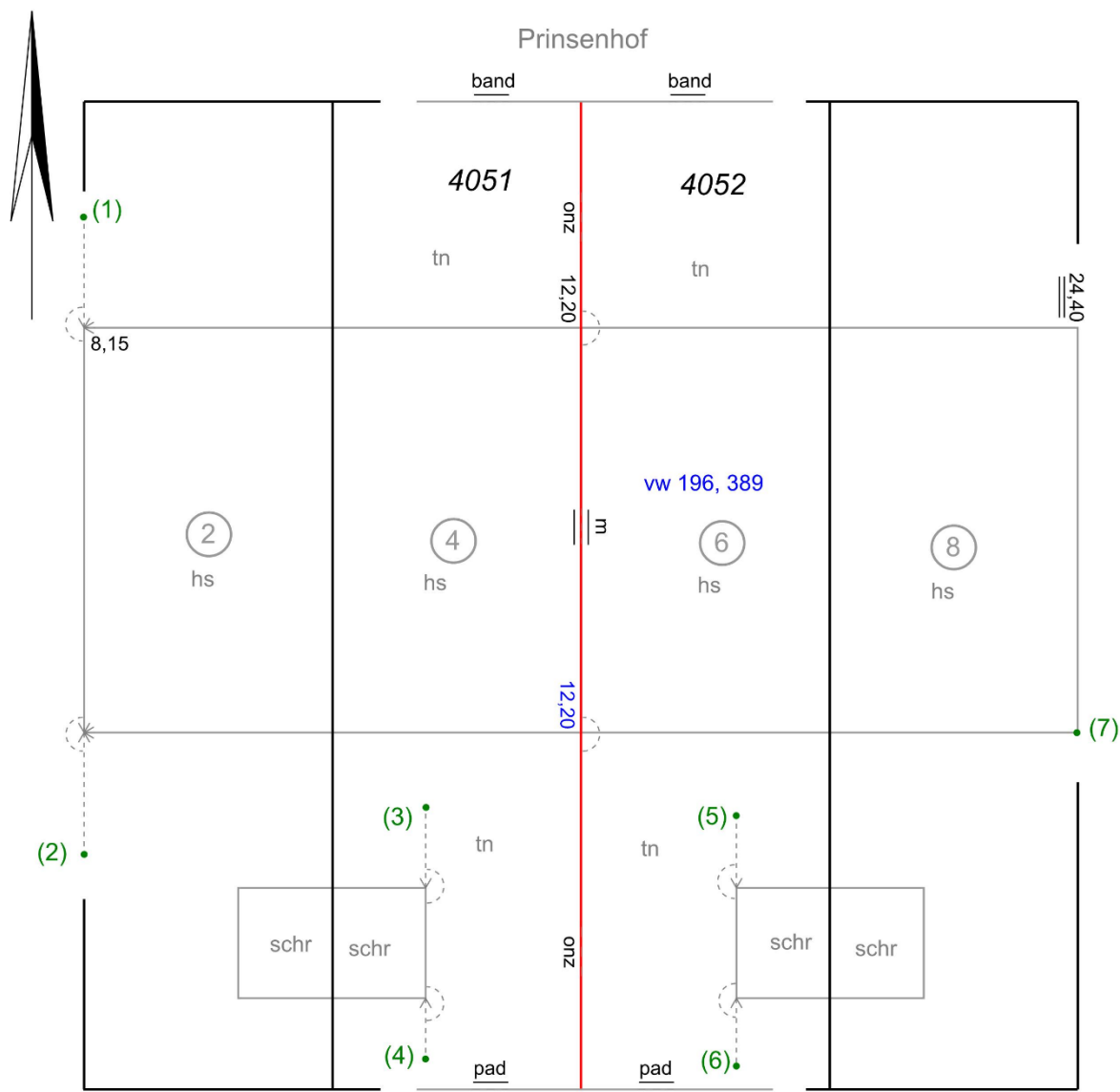


De nieuwe grens begint bij het piket ingemeten als punt 1 bij de insteek van de sloot. De bestaande grens ligt ergens in de buurt van de insteek. Door de bestaande grens niet aan te sluiten op de insteek van de sloot en op de nieuwe grens wordt in het midden gelaten waar de bestaande grens ligt.

De nieuwe grens wordt bij gemeten punt 2 in oostelijke richting doorverlengd. De bestaande grens ligt ergens in de buurt van het raster. Door de bestaande situatie zo te schetsen wordt de terreinsituatie duidelijk, maar wordt in het midden gelaten waar de bestaande grens ligt.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om de wijze van "afschetsen" te verduidelijken..

Voorbeeld 2

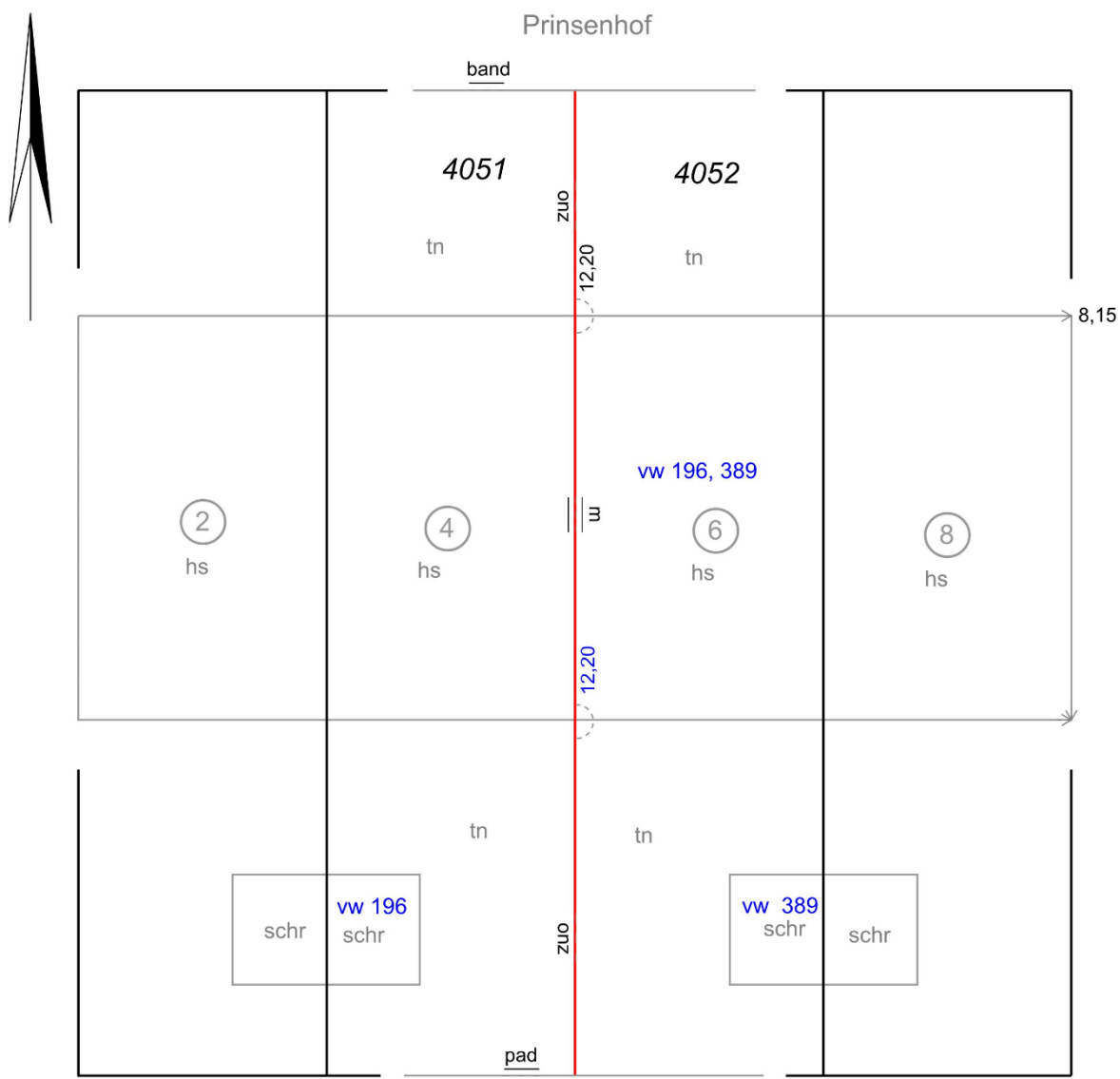


De bestaande grenzen rondom op [vw.196](#) en [vw.389](#). Door een verwijzing te plaatsen in het huizenblok geeft de landmeter aan dat voor overige meetcijfers de betreffende veldwerken of relazen geraadpleegd dienen te worden.

De huizen en de schuren zijn in dit voorbeeld digitaal opgenomen omdat de veldwerken/relazen [196](#) en [389](#) analoge veldwerken/relazen zijn.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om het verschil duidelijk te maken tussen de verschillende manieren van verwijzen.

Voorbeeld 3

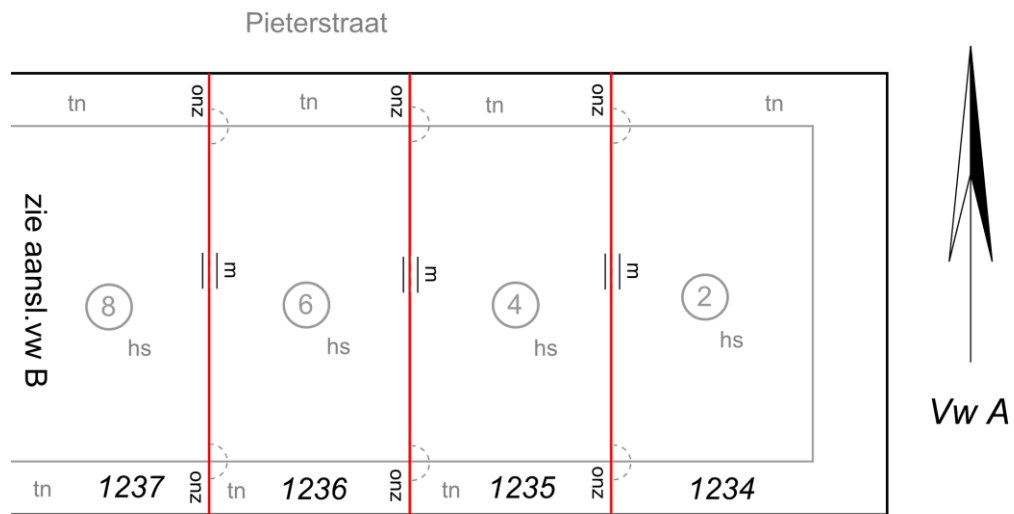


De bestaande grenzen rondom op [vw.196](#) en [vw.389](#). Door een verwijzing te plaatsen in het huizenblok en de schuren geeft de landmeter aan dat voor overige meetcijfers de betreffende veldwerken of relazen geraadpleegd dienen te worden.

De huizen en de schuren zijn in dit voorbeeld niet digitaal opgenomen omdat het huizenblok en de schuren op de veldwerken/relazen [196](#) en [389](#) al digitaal zijn opgenomen.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om het verschil duidelijk te maken tussen de verschillende manieren van verwijzen.

Voorbeeld 4



Een verwijzing kan eveneens een verwijzing zijn naar een aansluitende meetschets die in hetzelfde relaas wordt geplaatst. De verwijzing wordt dan vermeld op de locatie waar de andere meetschets op aansluit.

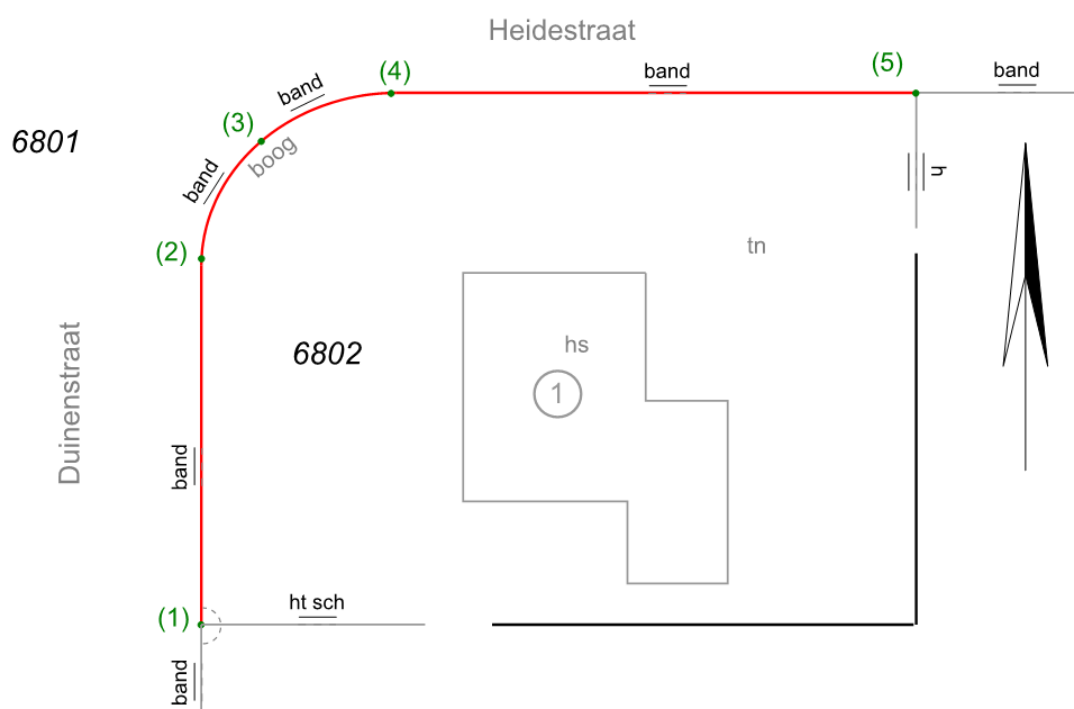
De meetschetsen krijgen hierbij een eigen aanduiding: Vw A, Vw B, etc.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om het verschil duidelijk te maken tussen de verschillende manieren van verwijzen.

Voorbeelden aangeven boog of vloeiend

Als de nieuwe grens aangewezen en gemeten is als boog of een vloeiende lijn dan moet dit op de meetschets worden vermeld. Bij het meten van een boog is het belangrijk dat het duidelijk is welk punt het midden is van de boog.

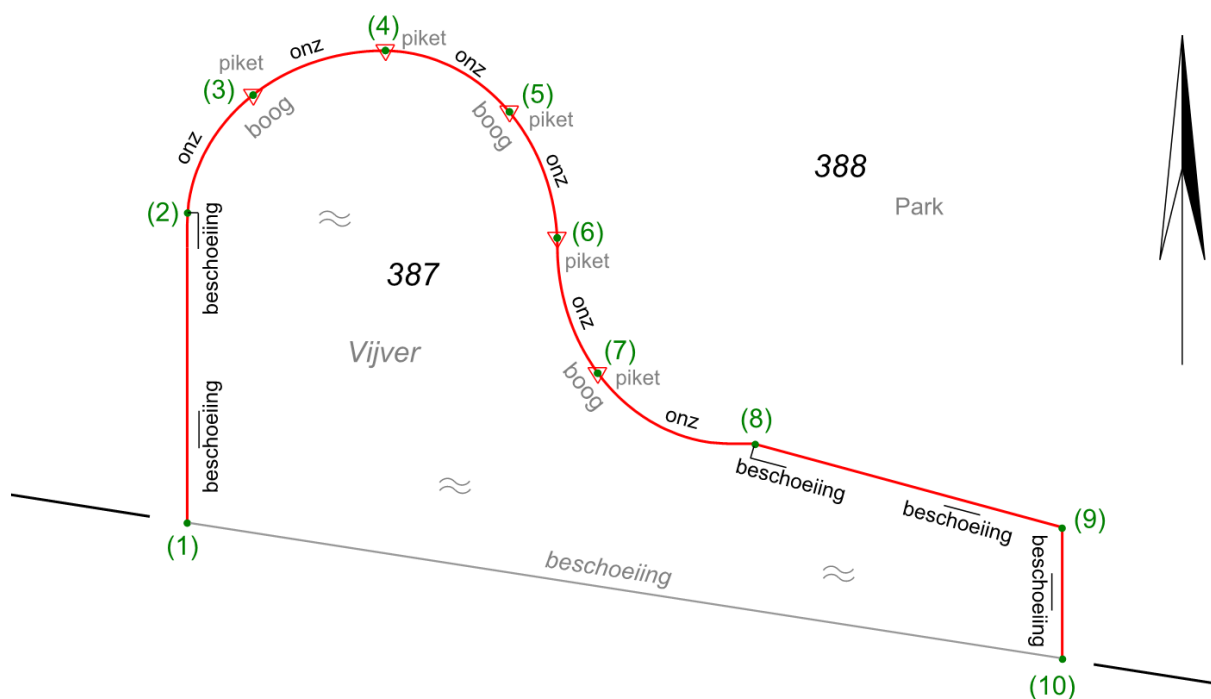
Voorbeeld 1: Boog



De boog is gemeten middels de punten 2, 3 en 4. Punten 2 en 4 zijn opgenomen met lijncode 2 en punt 3 is opgenomen met lijncode 4. Door bij punt 3 te vermelden boog wordt aangegeven dat punt 3 het midden van de boog is.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe te schetsen in geval van een boog.

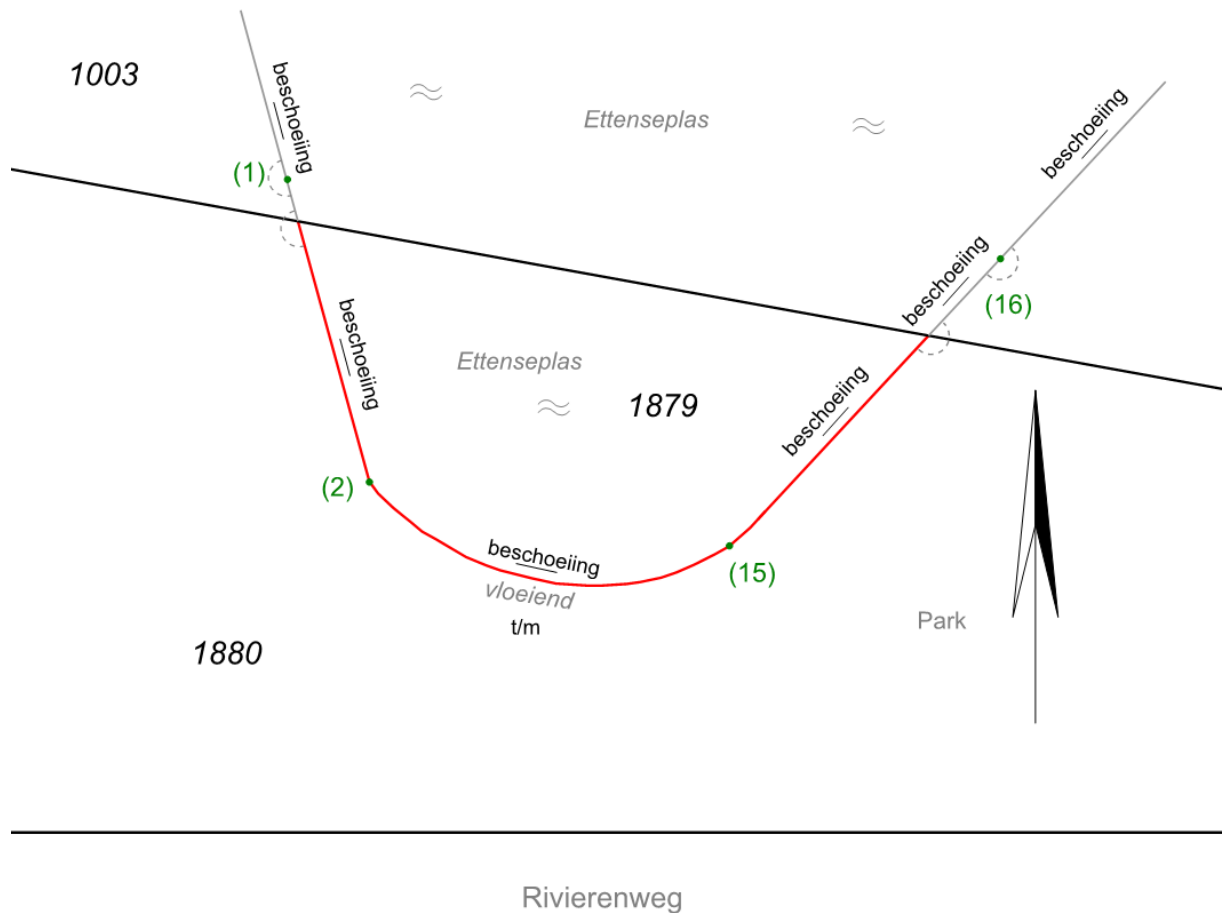
Voorbeeld 2: Boog



De grens wordt gevormd door meerdere overgangsbogen. Deze bogen zijn gemeten middels de punten 2 t/m 8. Punten 2, 4, 6 en 8 zijn opgenomen met lijncode 2 en de punten 3, 5 en 7 zijn opgenomen met lijncode 4. Door bij de punten 3, 5 en 7 te vermelden *boog* wordt aangegeven dat de punten 3, 5 en 7 middenpunten van de overgangsbogen zijn.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe te schetsen in geval van een boog.

Voorbeeld 3: Vloeiend



De kant van de beschoeiing is aangewezen als nieuwe grens. Het zuidelijk gedeelte van de beschoeiing is ingemeten als een vloeiende lijn middels de punten 2 t/m 15. De punten 3 t/m 14 zijn 1x opgenomen met elk als lijncode 2 (de controle is dus overbepaling). Door bij de nieuwe grens tussen punt 2 en punt 15 het woord *vloeiend* te zetten is duidelijk hoe de grens loopt.

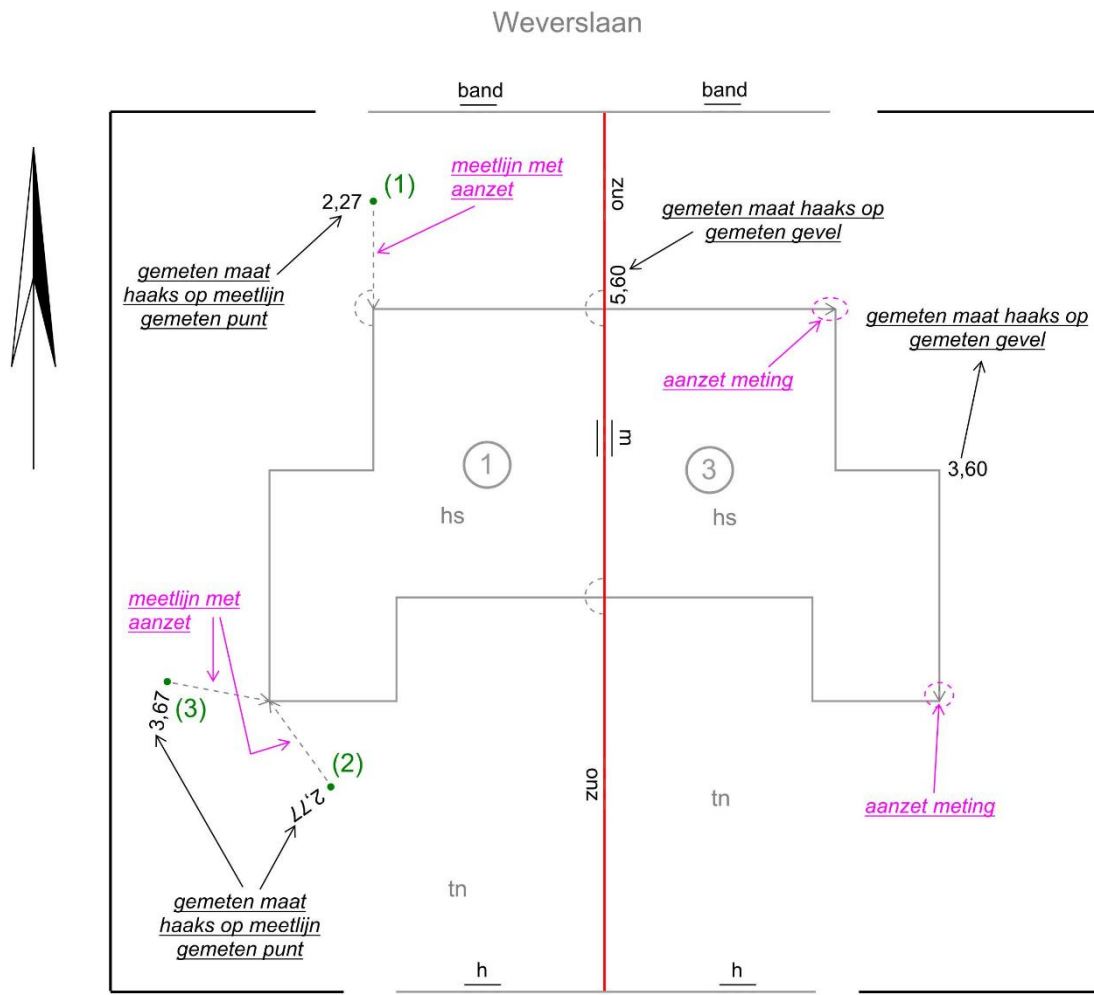
Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe te schetsen in geval van een vloeiende lijn.

Weergeven van maten

Gemeten of opgegeven maten worden haaks, dan wel evenwijdig weergegeven.
Het beginpunt van de meetlijn/meting wordt weergegeven door middel van een pijl.
Een trekmaat wordt evenwijdig tussen twee streepjes aan de meetlijn neergezet.
Bij een trekmaat wordt er echter geen beginpunt (pijl) bij de meetlijn neergezet.

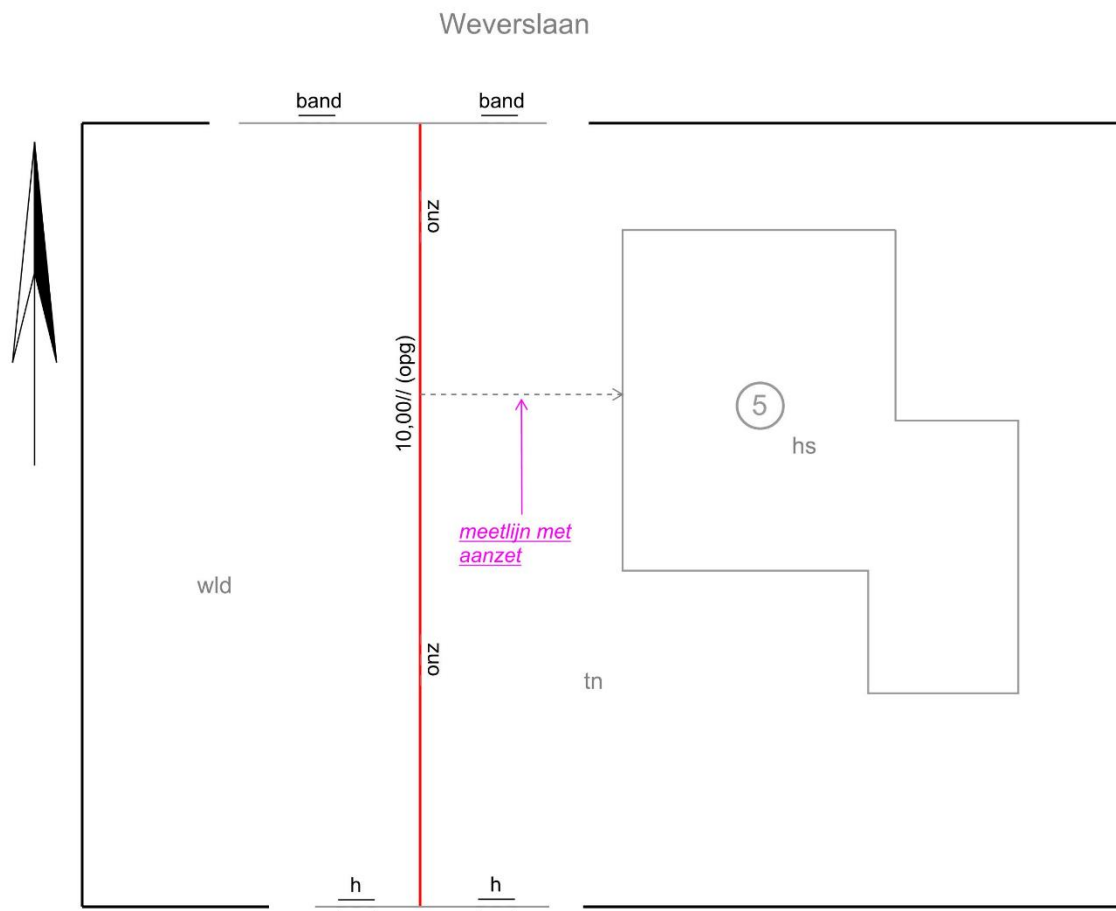
Voorbeelden weergeven van gemeten maten en trekmaten

Voorbeeld 1: Een gemeten maat haaks weergegeven



Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om te laten zien hoe meetcijfers worden genoteerd haaks op de gemeten richting.

Voorbeeld 2: Een evenwijdige maat weergeven



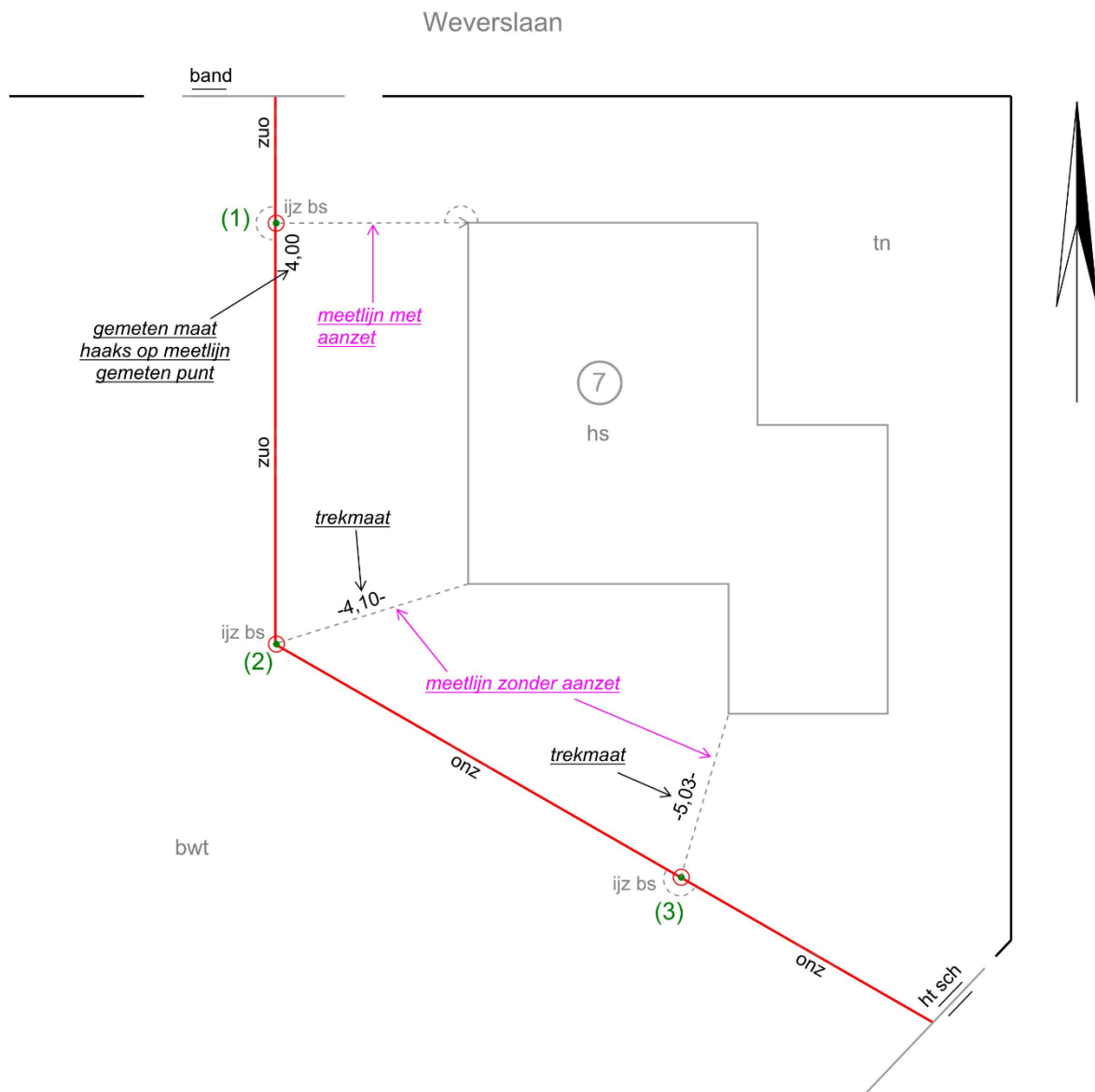
In het voorbeeld is een nieuwe grens aangewezen die 10,00 meter evenwijdig ligt aan de west gevel van hs.nr.5. Omdat deze maat is opgegeven door partijen vermeld je achter de opgegeven maat de afkorting ; (opg). Hiermee laat je op de meetschets zien, dat het geen waarneming is. Tevens wordt achter de opgegeven maat het evenwijdig teken // gezet.

Een berekende maat wordt op identieke wijze weergegeven. Echter komt er dan tussen de haakjes achter de maat de afkorting (ber) te staan; **10,00// (ber)**.

Een gemeten evenwijdige maat wordt op identieke wijze weergegeven. Er staat dan achter de gemeten maat alleen het evenwijdig teken; **10,00//**.

Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe een evenwijdige maat wordt weergegeven.

Voorbeeld 3: Weergeven van een trekmaat



Een trekmaat wordt evenwijdig aan de meetlijn neergezet. De meetlijn wordt zonder aanzet tussen de aangehouden punten weergegeven en de gemeten maat wordt tussen twee streepjes geplaatst om aan te geven dat het een trekmaat betreft.

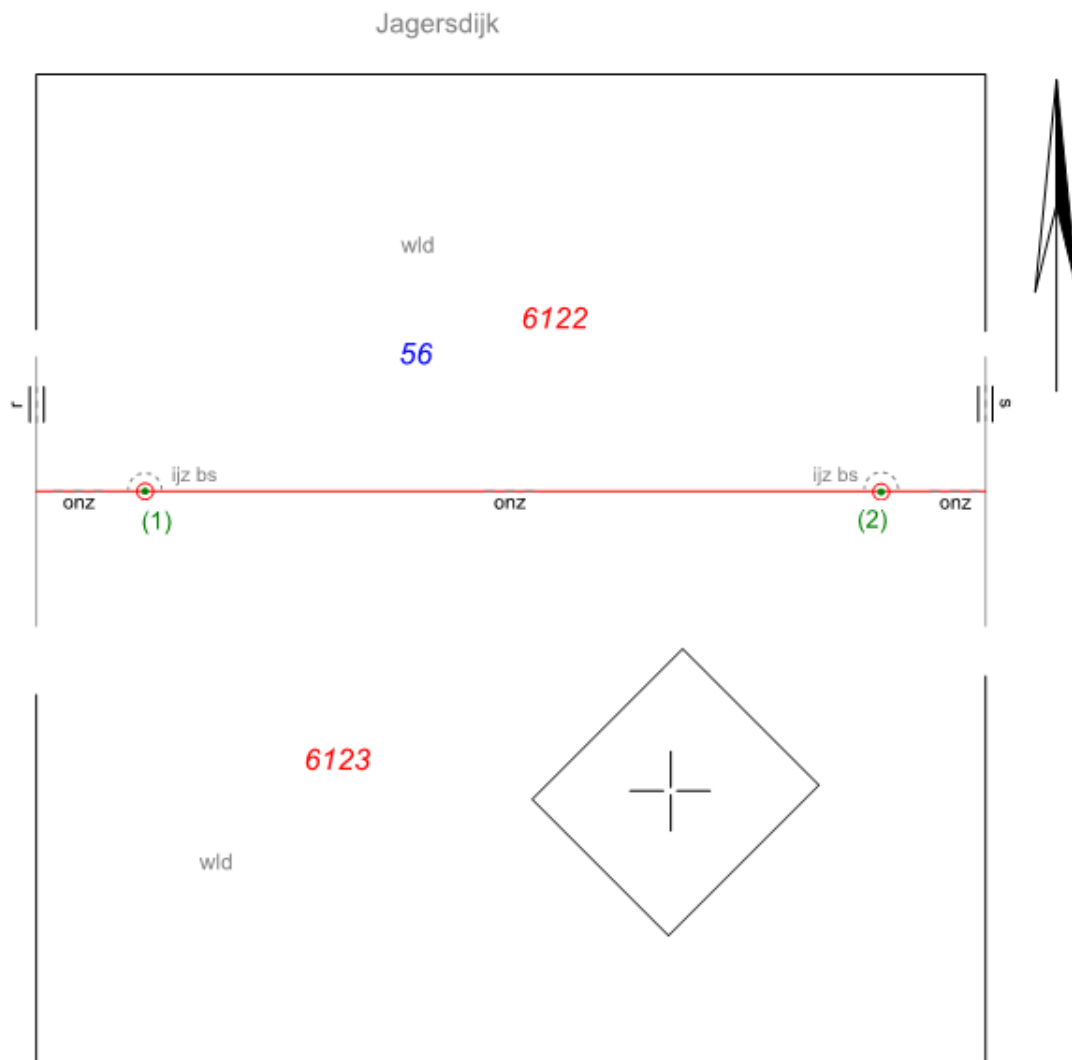
Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe een trekmaat wordt weergegeven.

Overige voorbeelden

Hieronder worden voorbeelden weergegeven van de manier van schetsen bij diverse vraagstukken.

Perceel binnen een perceel (perceel niet in aanraking)

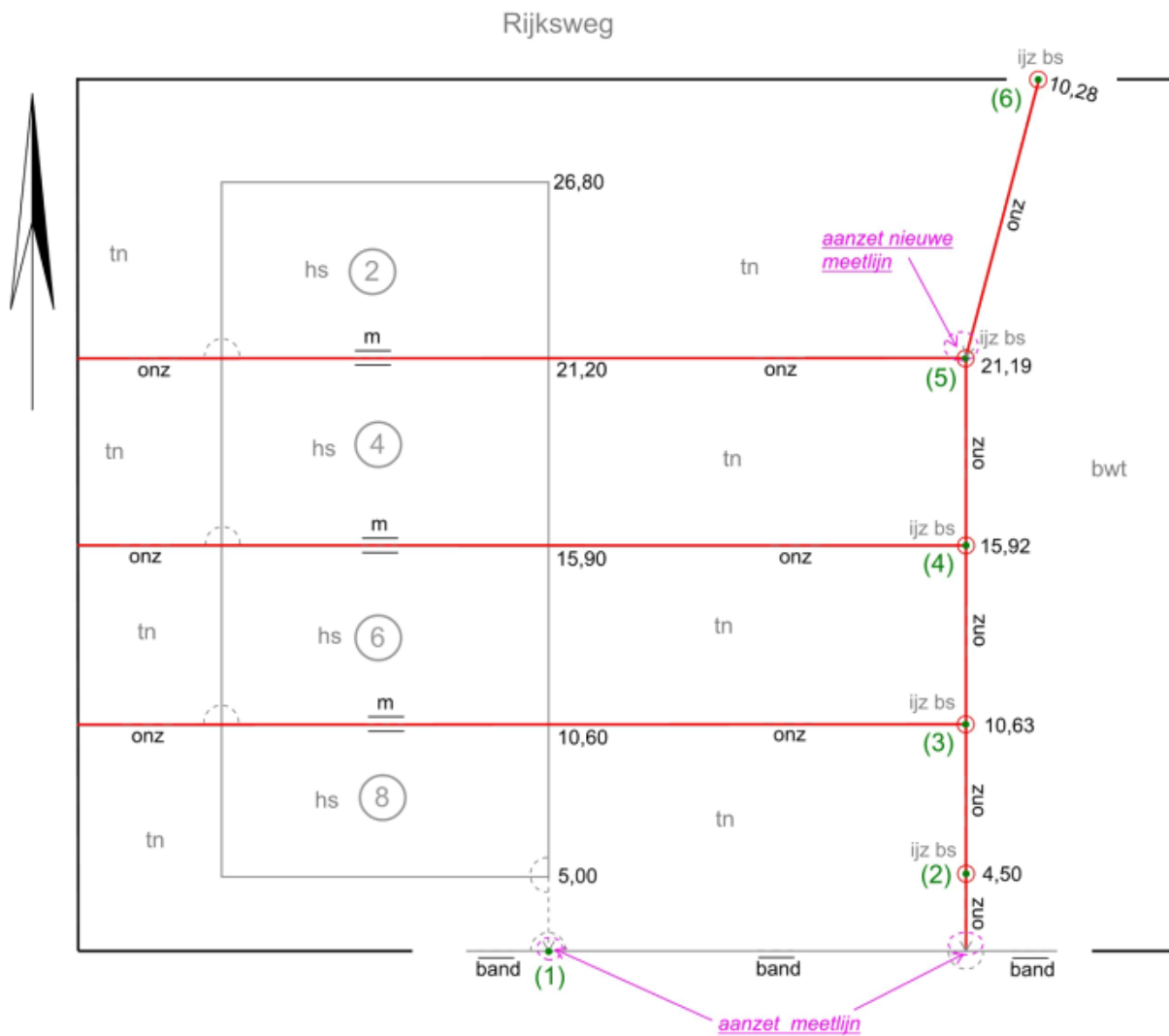
In het voorbeeld is op perceel 56 een splitsing aangevraagd. In perceel 56 bevindt zich reeds een perceel. Voor de splitsing doet het perceel echter niet mee, deze komt dus niet in aanraking met de splitsing. Op de meetschets zet je dan in het perceel wat niet in aanraking komt een plus teken wat bij de snijpunten van beide lijnen wordt opengelaten.



Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe wordt aangegeven als er zich een perceel bevindt in een perceel en wat niet meedoet.

Doorgemeten meetlijn

Bij een doorgemeten meetlijn is het niet noodzakelijk om het verlengde teken te gebruiken. Bij een doorgemeten meetlijn liggen alle punten op één lijn. Indien de punten niet op één lijn liggen kan er ook geen sprake zijn van een doormeting en zal er bij elk knippunt een nieuwe aanzet van de meetlijn moeten staan.



Noot: het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe een doormeting wordt weergegeven.

Verwijzing meting in verschillende secties

Als meting plaats vindt van een meetpost en deze is verspreid over verschillende secties dan dient er voor elk van de betreffende secties een relaas te worden opgemaakt. De meting hoeft echter maar in één van de relazen op de meetschets te worden weergegeven. In het andere relaas is het dan voldoende om op de meetschets de percelen figuratief weer te geven (wel met inachtneming van de juiste kleuren van de grenzen en perceelnummers). Op de meetschetsen en relazen dient een verwijzing naar de andere relazen te staan.

Voorbeeld relazen van een meetpost verspreid over twee secties

Op het eerst getoonde relaas (Bergh_H_14222) zijn aan de juridische zijde alle gegevens ingevuld en is de meting op de meetschets vastgelegd. Er wordt verwezen op de meetschets naar het relaas in de aansluitende sectie (Bergh_K_32322).

Op het tweede getoonde relaas (Bergh_K_32322) wordt er aan de juridische zijde al verwezen naar het relaas Bergh_H_14222. Op dit relaas is immers de juridische zijde al ingevuld. De meetschets is alleen figuratief weergegeven. Tekstueel wordt er voor de meetgegevens, cultuur, aard van de grens etc., verwezen naar Bergh_H_14222. De meetschets in dit relaas bevat alle gegevens.

De digitale meetgegevens (het reconstructiebestand) zijn alleen opgeslagen onder Bergh_H_14222. Daarom is bij dit relaas aangegeven dat er een reconstructiebestand aanwezig is. Bij relaas Bergh_K_32322 is dit niet het geval en is er daarom aangegeven dat er voor dit relaas geen reconstructiebestand aanwezig is. Voor de reconstructie van de noordoost grens van perceel 601 moet het relaas en het reconstructiebestand van Bergh_H_14222 worden geraadpleegd.

**Het voorbeeld betreft een meting en verwerking van een geconverteerde aktepost!
De invulling van de juridische zijde en de meetschets is op onderdelen anders dan die van verificatieposten en splitsingen!
Deze manier van onderling verwijzen van relazen uit verschillende secties, of gemeenten is bruikbaar voor zowel geconverteerde akteposten, verificatieposten en splitsingen). De aanleiding 'vervreemding' wordt ook niet meer gebruikt voor het opmaken van een relaas.**

Op de volgende bladzijden staan afdrukken van de twee relazen.

Noot: *het voorbeeld is alleen bedoeld om aan te geven hoe een verwijzing van een meting over verschillende secties moet worden weergegeven.*



Relaas van bevindingen

Gemeente
BERGH

Sectie
H

Archiefnummer
14222

Blad
1 van 2

Opgemaakt op: 01-02-2018 door A. Molenaar, Landmeter
Naar aanleiding van: vervreemding

Gegevens van belanghebbenden

Gegevens van de verschenen belanghebbenden of vertegenwoordiging

De heer T. Tundo, geboortedatum 17-01-1981, Medewerker BAG, verschenen op 01-02-2018, mondeling gemachtigd door Gemeente Montferland, vervreemder, akte 59575-147, aktepost 12820 en 12821;
De heer F. Hendriksen, geboortedatum 31-05-1978, verkrijger, verschenen op 01-02-2018, akte 59575-147, aktepost 12820 en 12821.

Alle opgeroepen belanghebbenden zijn verschenen dan wel vertegenwoordigd.

Gegevens van de niet-verschenen belanghebbenden of vertegenwoordiging

Omschrijving van de aangewezen kadastrale grenzen

Kant banden van parkeerterrein. Band behoort bij het verkochte parkeerterrein.
Verfmerk op band naar ijzeren buis.

Er zijn geen tekeningen ingeschreven.

Aanwijzingen

Aanwijzingen van de verschenen belanghebbenden zijn eensluidend en verenigbaar met de omschrijving in de akte.

Aantekeningen

Opmerkingen

Vervolgprocedure

Overige opmerkingen

Ondertekening

Reconstructiebestand: Ja Metingproject: 258324
Aantal bijlagen: 0

Gemeente
BERGH

Sectie

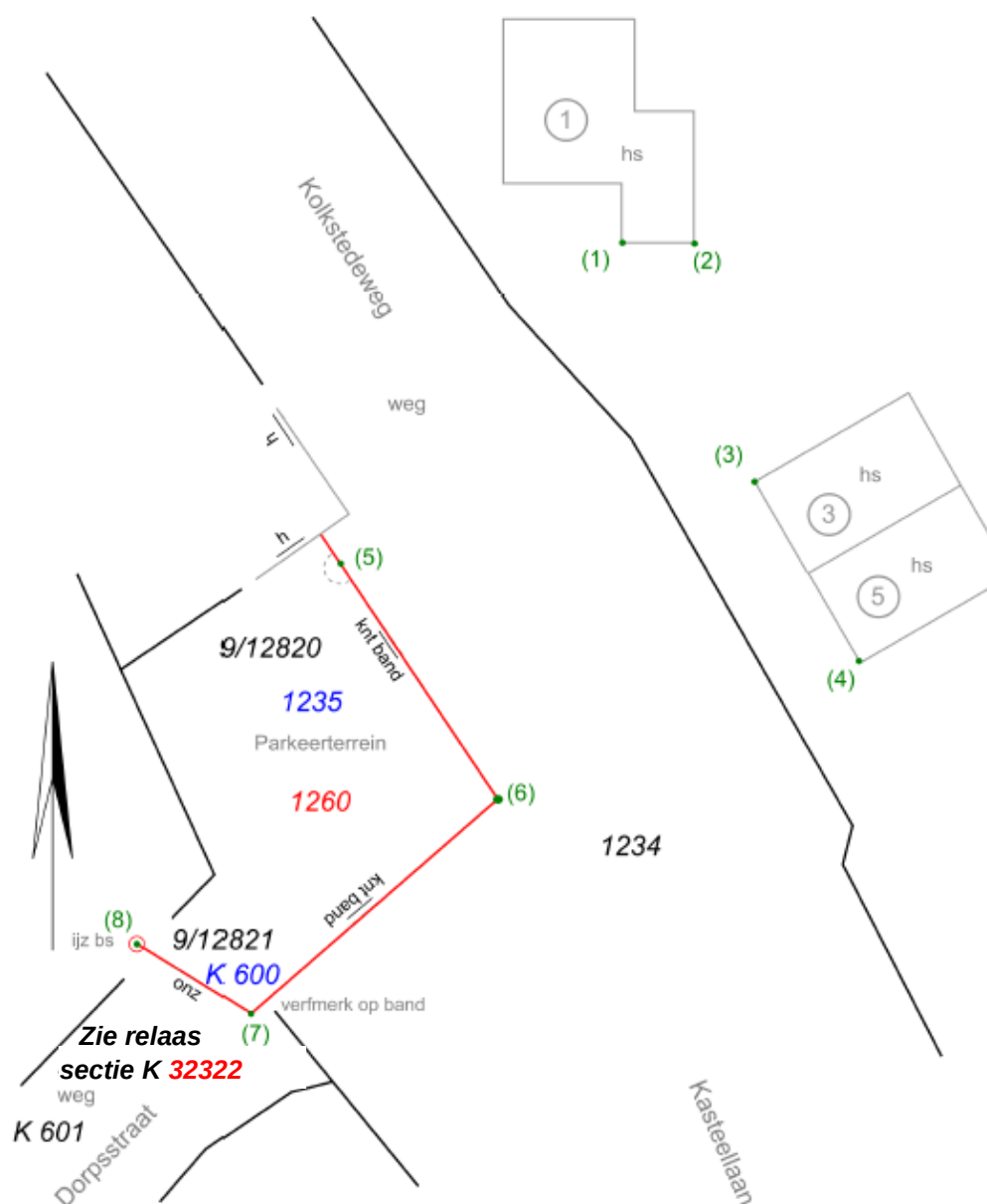
H

Archiefnummer
14222

Blad
2 van 2

Opgemeten op: 16-02-2018 door A. Molenaar, Landmeter
Perceelnummers: 1234, 1260.

Meetgegevens en waarnemingen





Relaas van bevindingen

Gemeente
BERGH

Sectie
K

Archiefnummer
32322

Blad
1 van 2

Opgemaakt op: 01-02-2018 door A. Molenaar, Landmeter
Naar aanleiding van: vervreemding

Gegevens van belanghebbenden

Gegevens van de verschenen belanghebbenden of vertegenwoordiging

Zie sectie H nr 14222, verkrijger en vervreemder, verschenen op 01-02-2018.

Alle opgeroepen belanghebbenden zijn verschenen dan wel vertegenwoordigd.

Gegevens van de niet-verschenen belanghebbenden of vertegenwoordiging

Omschrijving van de aangewezen kadastrale grenzen

Zie relaas van bevindingen Bergh sectie H nummer 14222.

Er zijn geen tekeningen ingeschreven.

Aanwijzingen

Aanwijzingen van de verschenen belanghebbenden zijn eensluidend en verenigbaar met de omschrijving in de akte.

Aantekeningen

Opmerkingen

Vervolgprocedure

Overige opmerkingen

Ondertekening



Relaas van bevindingen

Reconstructiebestand: Nee Metingproject:
Aantal bijlagen: 0

Gemeente
BERGH

Sectie
K

Archiefnummer
32322

Blad
2 van 2

Opgemeten op: 16-02-2018 door A. Molenaar, Landmeter
Perceelnummers: 601.

Meetgegevens en waarnemingen

