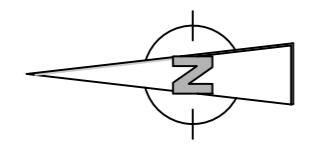


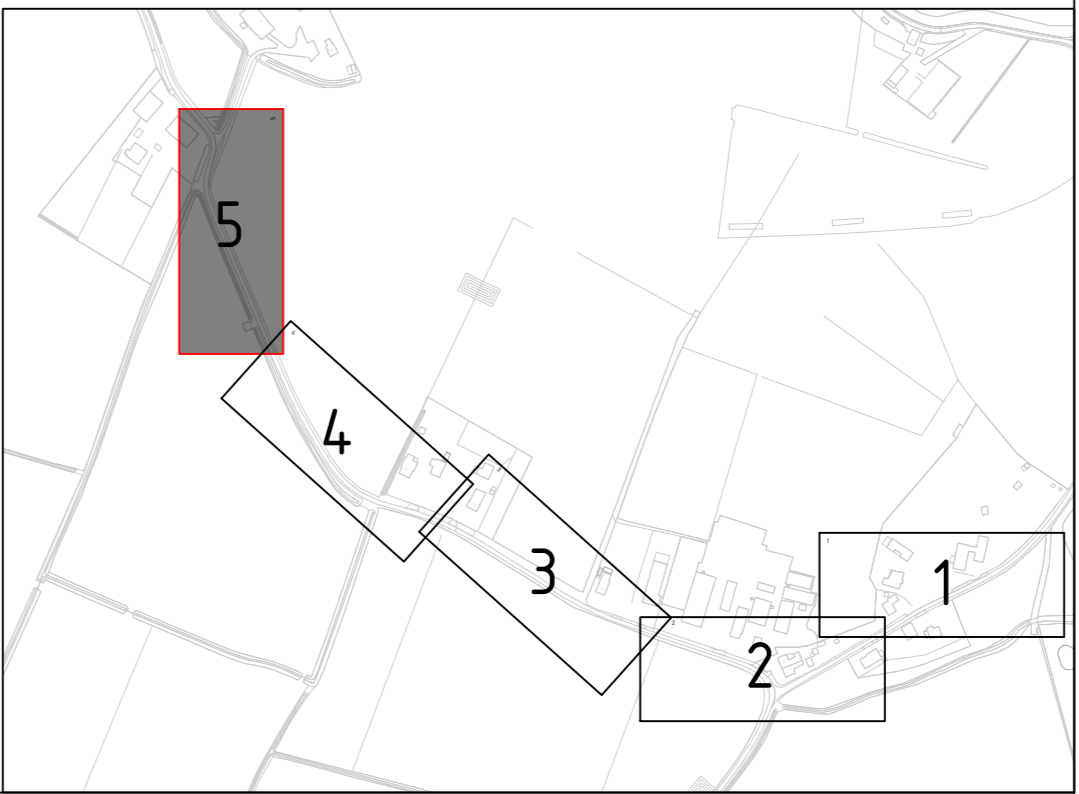
5



Zie situatie 4

- Legenda**
- Bestaande situatie conform BGT
  - Werkgrens
  - Bestaande hoogte conform inmeting
  - Nieuwe hoogte
  - Wegas nieuwe asfaltverharding
  - Kant verharding nieuwe asfaltverharding
  - Kant nieuwe berm
  - Kant nieuwe halfverharding grasbetontegets
  - Opsluitband 120x250mm, beton, grijs, f.p.v. inritten
  - Nieuwe verharding asfalt, opbouw conform eisen gemeente
  - Aانبrennen inritverharding, BSS, kf. dik 80mm, halfsteensverband, grijs
  - Nieuwe verharding grasbetontegets
  - Bestaande verharding inrit, BSS, bij aanvang werk opbreken en na afronding opnieuw aanbrengen
  - Aansluiting nieuw met bestaand asfalt
  - Aانبrennen putrand
  - Aan te brengen pompput
  - Aانبrennen stuurkast f.b.v. pompput
  - Bestaande brandkraan handhaven
  - Bestaande afsluiter waterleiding handhaven
  - Bestaande afsluiter data handhaven
  - Bestaande lichtmast handhaven
  - Bestaande datakast handhaven
  - Berm, inzaaien met grasmengsel conform groenplan
  - Verkeerstbord, opbreken bij aanvang werk en terugplaatsen
  - Paal, opbreken bij aanvang werk en terugplaatsen
  - Bestaande boom, de kleur van de cirkel geeft de conditie aan:
    - Groen: goede staat
    - Oranje: redelijke staat
    - Blauw: matige staat

Situatie 5  
schaal 1:200



**Opmerkingen**  
- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.  
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Definitieve uitgave na verwerking opmerkingen gemeente		PFN	PJN	PFN	16-11-2022
0.1 Eerste uitgave		PFN	PJN	RdJ	15-04-2022
verzek	wijzigingen	getekend	controle	gezien	opn. uitgef.
Gemeente Berg en Dal					
Riolvervanging Leuthestraat					
Definitief ontwerp					
Bovengrondse infra					
projectnr	213970	status	definitief	schaal	1:200
bestnr	AD213970d	blz	10	formaat	A3
tek	213970_AdB_Tek_5002-3	blz	3	tek	3
bestnr	AD213970d	blz	10	formaat	A3

