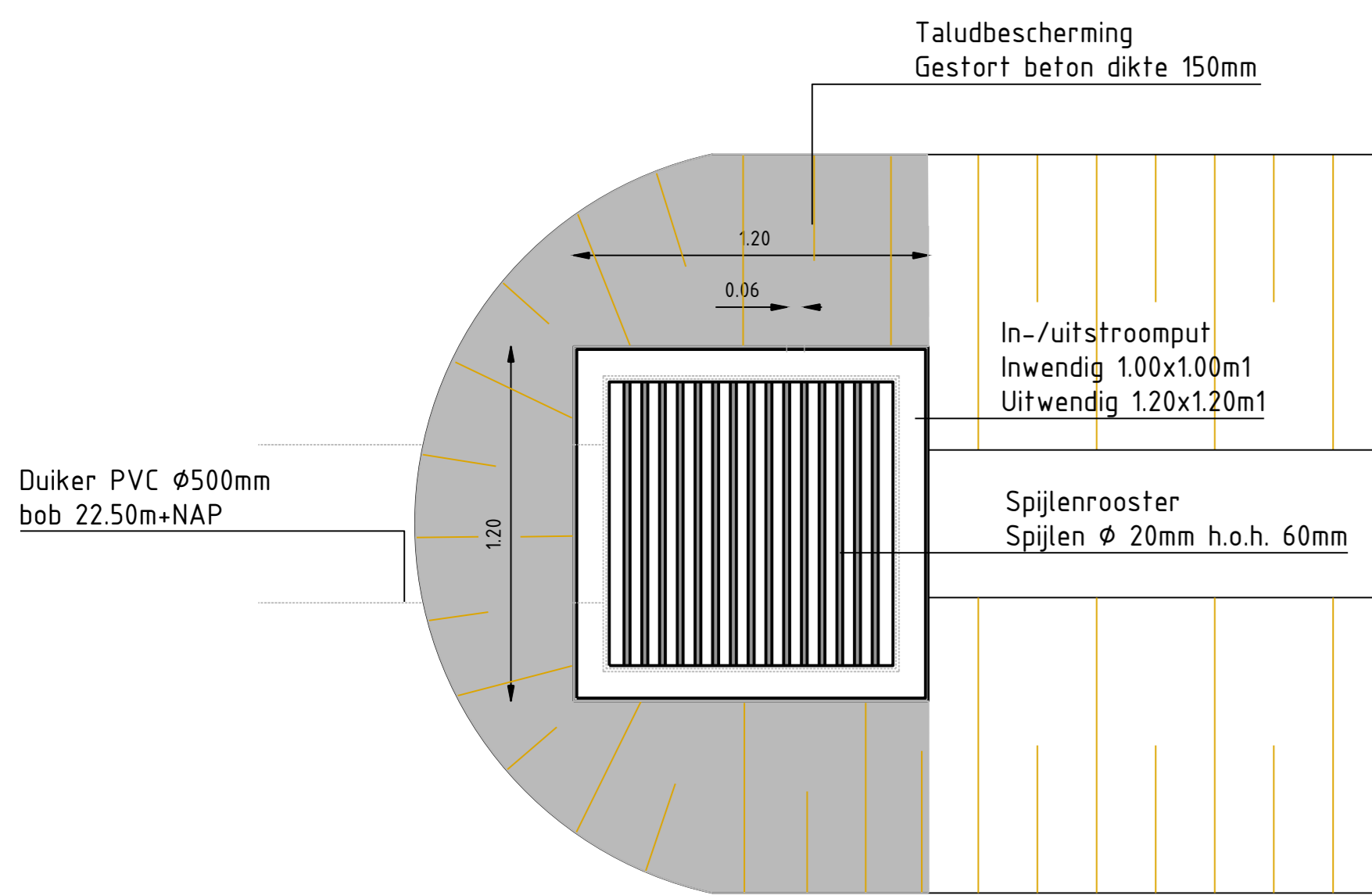
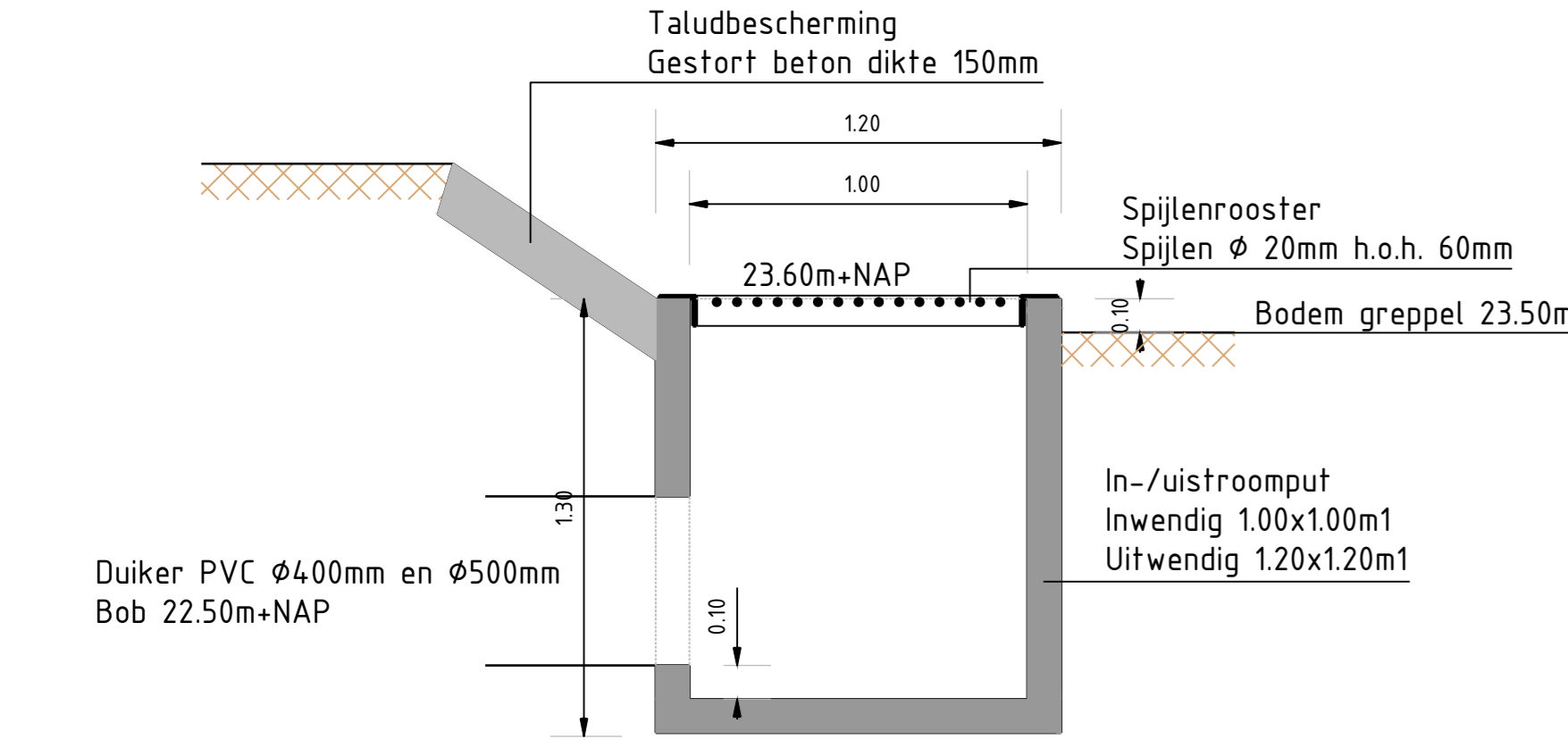


Verklaring

- Moilgoot van 3 straatklinkers keiformaat Kleur rood-bruin (ischingoot)
- Moilgoot van 5 straatklinkers keiformaat Kleur rood-bruin
- Bestaande riolering DWA met controleput, putnummer, diameter en stroomrichting
- Bestaande riolering RWA met controleput, putnummer, diameter en stroomrichting
- Nieuwe PVC riolering DWA met controleput (0.8x0.8m), putnummer, diameter, bob en stroomrichting
- Nieuwe PVC riolering RWA met controleput (0.8x0.8m), putnummer, diameter, bob en stroomrichting
- Huisaansluiting riolering DWA PVC Ø125mm
- Huisaansluiting riolering RWA PVC Ø125mm
- Nieuwe straatkolk aansluiting op riolering RWA PVC Ø125mm
- In-/uitstroompout Ter plaatse van de greppel, taludbescherming in beton
- Nieuwe duiker met diameter, bob en stroomrichting
- Nieuwe hoogte
- Roostergoot type Solid 400
- Normalprofiel



Detail in-/uitstroompout greppel
Schaal 1:20



Detail doorsnede in-/uitstroompout greppel
Schaal 1:20

4	01-05-2019	Definitief Ontwerp	PSA	BH	BH	BH
3	19-04-2019	Aanpassingen na bespreking 11-04-2019	PSA	BH	BH	BH
2	03-04-2019	Aanpassingen na bespreking 28-03-2019	PSA	BH	BH	BH
1	13-03-2019	Aanpassingen na bespreking 21-02-2019	PSA	BH	BH	BH
0	12-02-2019	Aanpassingen na bespreking 21-02-2019	PSA	BH	BH	BH
Revisie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verificator	Par.

Ondersteuning besteksgereedmaken

Onderdeel: **De Afhang fase 2, rioleringskening blad 2**

Opdrachtgever: **Gemeente Horst aan de Maas**

Projectnummer: **HOT439-0001**

Takeningsnummer: **2019-0268**

Schaal: **1:200**

Behorende bij doc. nr.:

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten

Wadi 2, Inhoud 950m³
Bodemhoogte 23.30m+NAP
HW-lijn 23.70m+NAP
Bestaande bodemhoogte wadi handhaven

Overstortvoorziening uitvoeren in
grasbetonblok-matten
Hoogte 23.70+, overstortlengte 7.50m

Bestaande leegloopleiding
PVC Ø 160mm bob 22.74m+NAP/22.60m+NAP

Bestaande verdieping handhaven