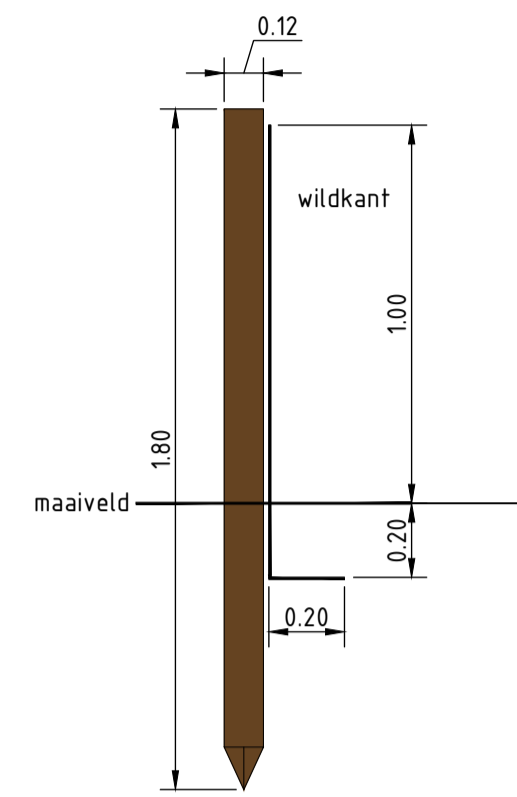
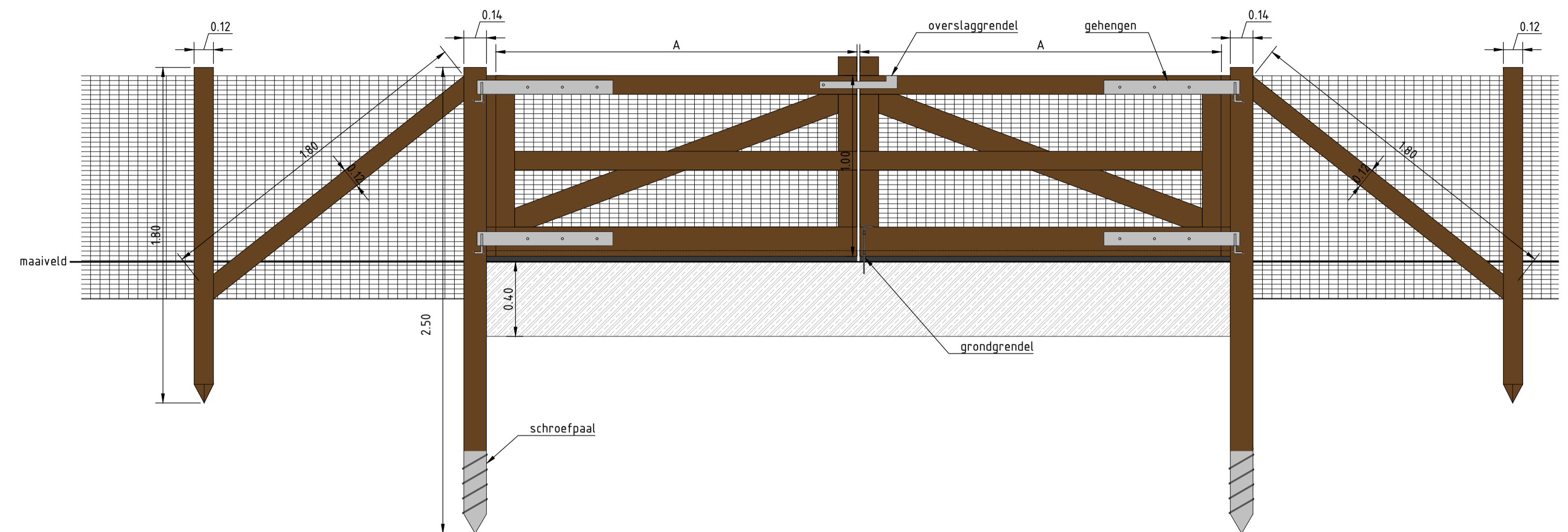


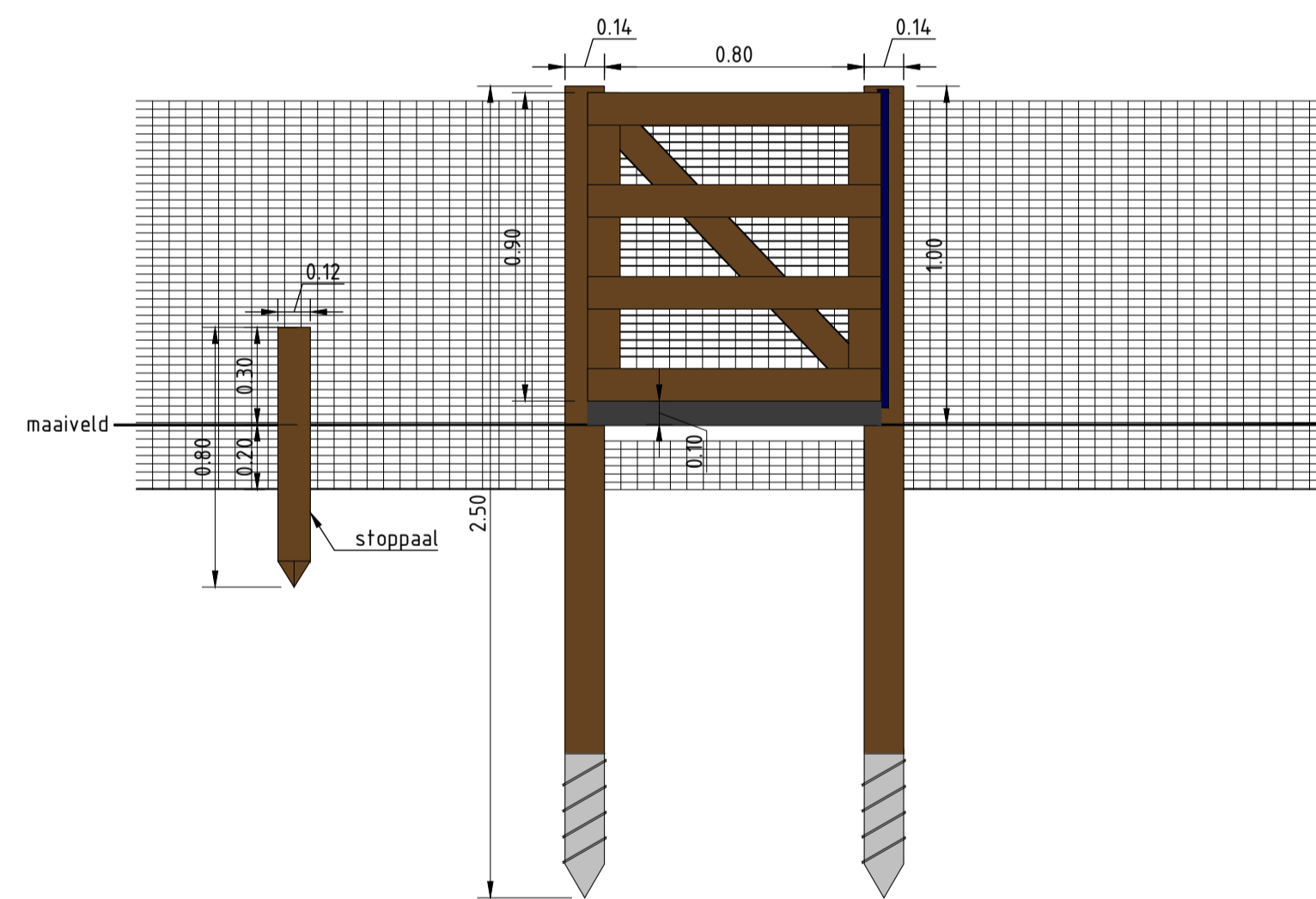
RASTERS: vooraanzicht
Schaal 1:20



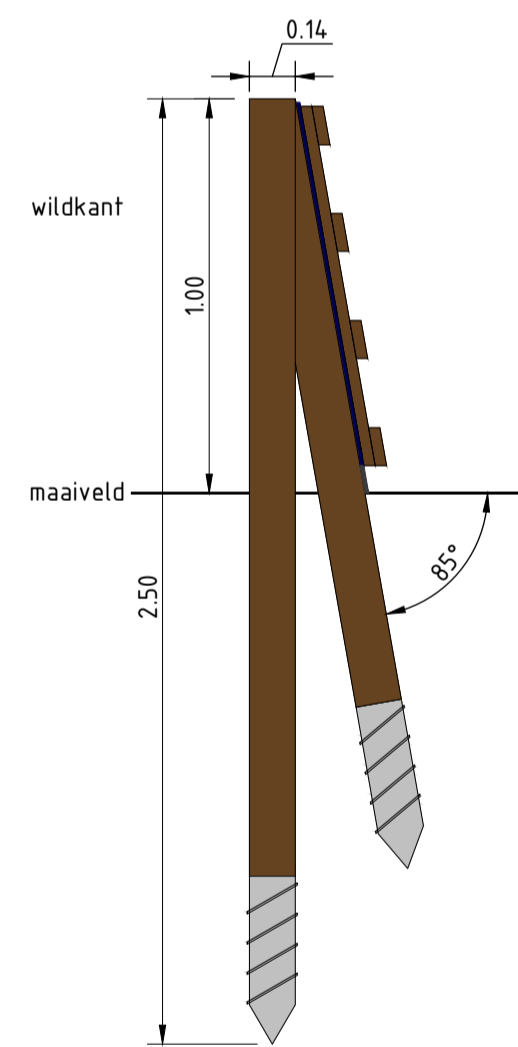
RASTERS: Zijaanzicht
Schaal 1:20



RASTERS: Dubbeldraaiende werkpoort: vooraanzicht
Schaal 1:20



RASTERS: Klaphek: vooraanzicht
Schaal 1:20



RASTERS: Klaphek: zijaanzicht
Schaal 1:20

LEGENDE

	Robinia hout
	HDPE amfibiescherm
	EPDM rubber
	Inox
	Gaas
	Beton

OPMERKINGEN

- Maten in meters (m), tenzij anders vermeld;
- Afhankelijk van de situatie kan de grootte van de werkpoort aangepast worden. De werkpoort is standaard 5 m breed, dus bemating A = 2.50 m. Ook de hoogte van het klaphek kan aangepast worden naargelang de locatie;
- Onder de werkpoort en het klaphek wordt HDPE amfibiescherm geplaatst om doorgang voor de otter onder deze poorten te verhinderen;
- Het raster is in totaal standaard 100 m lang, maar dit kan variëren afhankelijk van de locatie;
- De houten palen zijn rond, behalve aan poorten en hoekpunten zijn de palen vierkant;
- Bij elk knikpunt of om de 50 m in een rechte lijn wordt een hoekpaal geplaatst in een schroefpaal met een lengte van 2.50 m, met een schoorpaal en steunpaal langs weerszijden van de hoekpaal;
- Ondergronds deel van de houten palen tot 10 à 20 cm boven het maaiveld afbranden om rotten tegen te gaan;
- Op een diepte van 20 cm onder het maaiveld bevindt zich een terugslag van 20 cm in het raster richting de wildzone;
- Het gaas moet voor de houten palen geplaatst worden langs de wildkant, zodat de otter niet via de palen over het raster kan klimmen;
- Er mag niet frequent gemaaid worden langs het raster. Onderhoud is wel nodig zodat otter niet via houtige planten over het raster kan klimmen;
- De stoppaal zorgt ervoor dat het klaphek maximaal 180° opendraait.