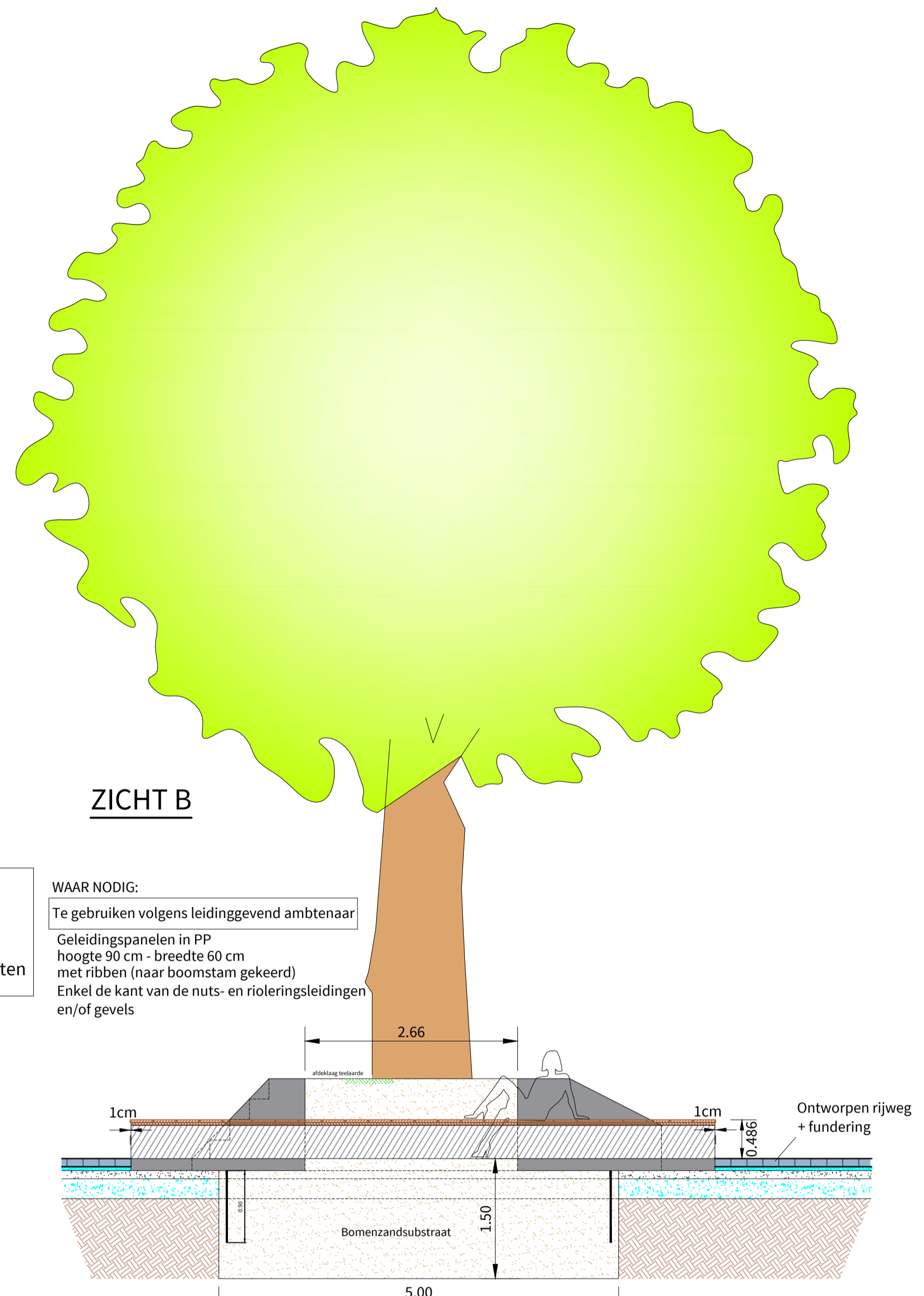
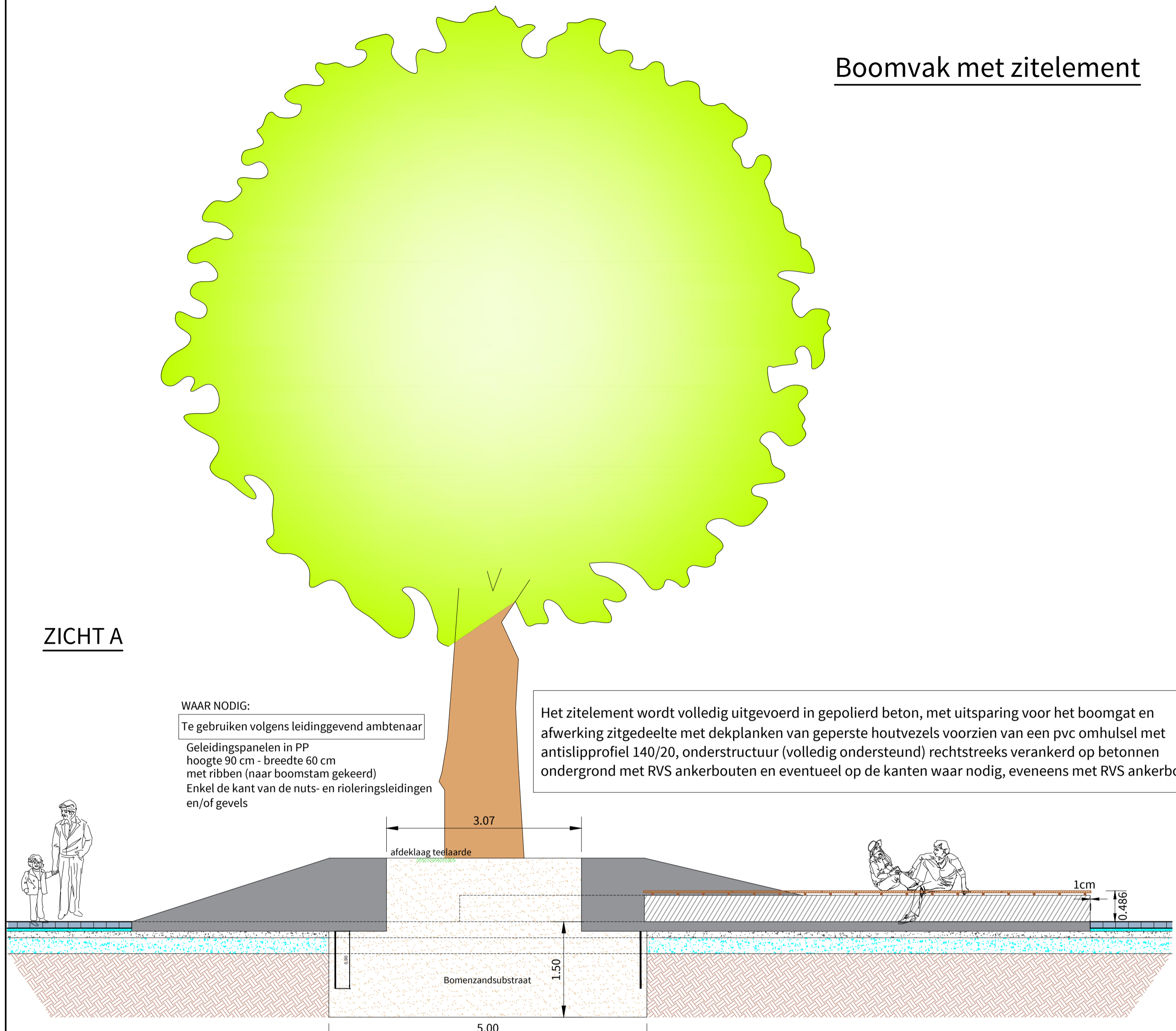


Boomvak met zitelement



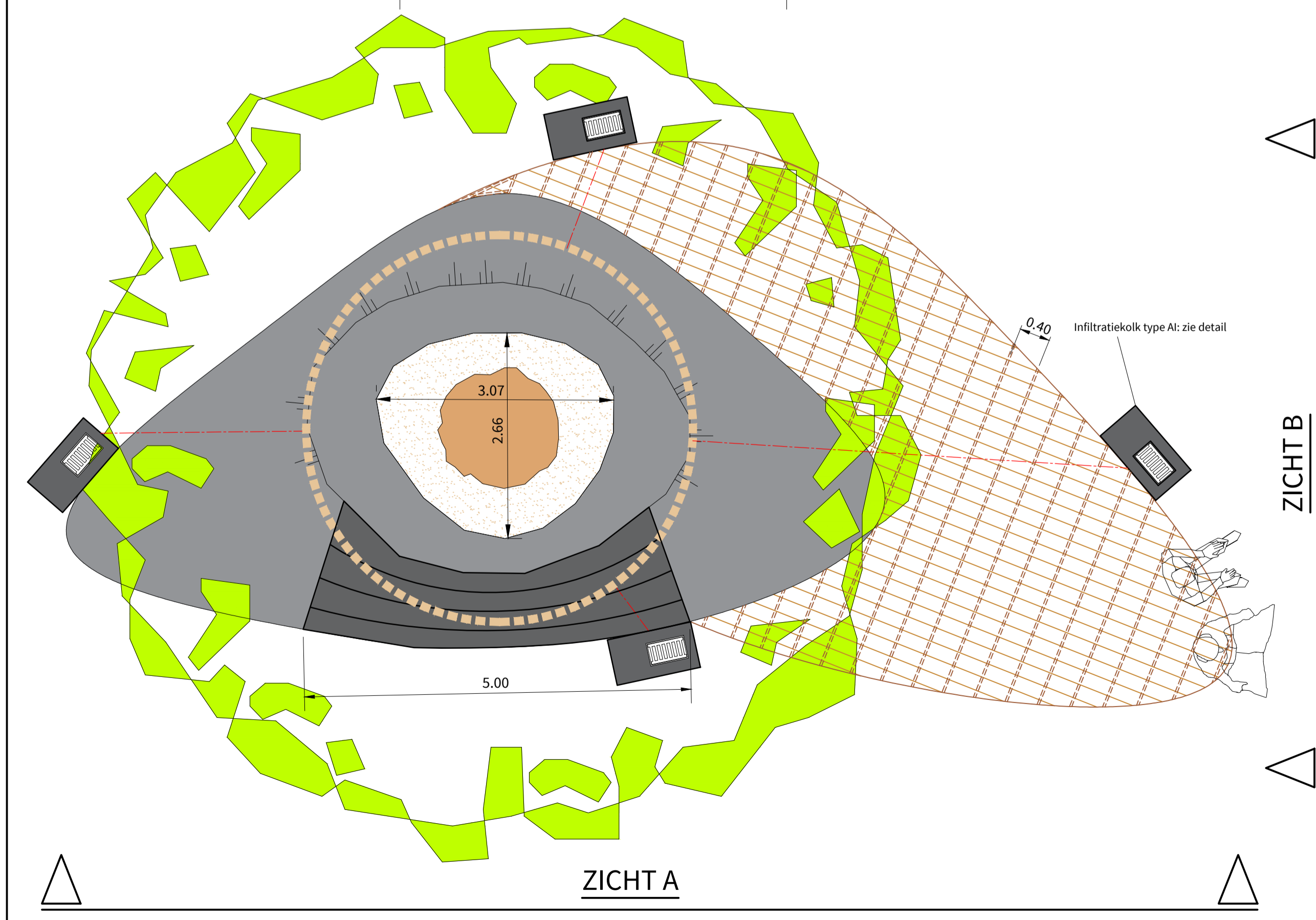
ZICHT A

ZICHT B

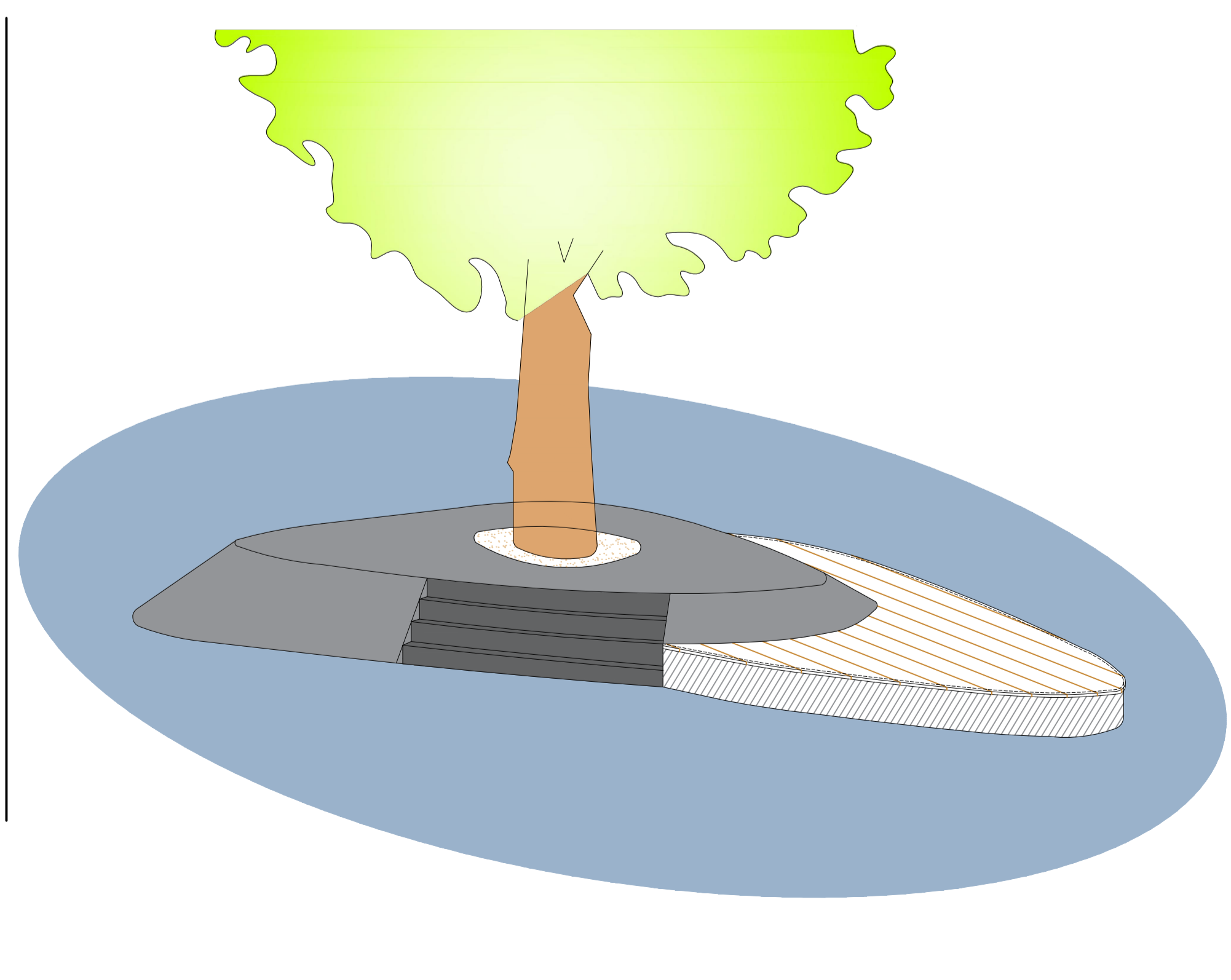
WAAR NODIG:
Te gebruiken volgens leidinggevend ambtenaar
Geleidingspanelen in PP
hoogte 90 cm - breedte 60 cm
met ribben (naar boomstam gekeerd)
Enkel de kant van de nuts- en rioleringsleidingen
en/of gevels

Het zitelement wordt volledig uitgevoerd in gepolierd beton, met uitsparing voor het boomgat en afwerking zitgedeelte met dekplanken van geperste houtvezels voorzien van een pvc omhulsel met antislipprofiel 140/20, onderstructuur (volledig ondersteund) rechtstreeks verankerd op betonnen ondergrond met RVS ankerbouten en eventueel op de kanten waar nodig, eveneens met RVS ankerbouten en/of gevels

WAAR NODIG:
Te gebruiken volgens leidinggevend ambtenaar
Geleidingspanelen in PP
hoogte 90 cm - breedte 60 cm
met ribben (naar boomstam gekeerd)
Enkel de kant van de nuts- en rioleringsleidingen
en/of gevels

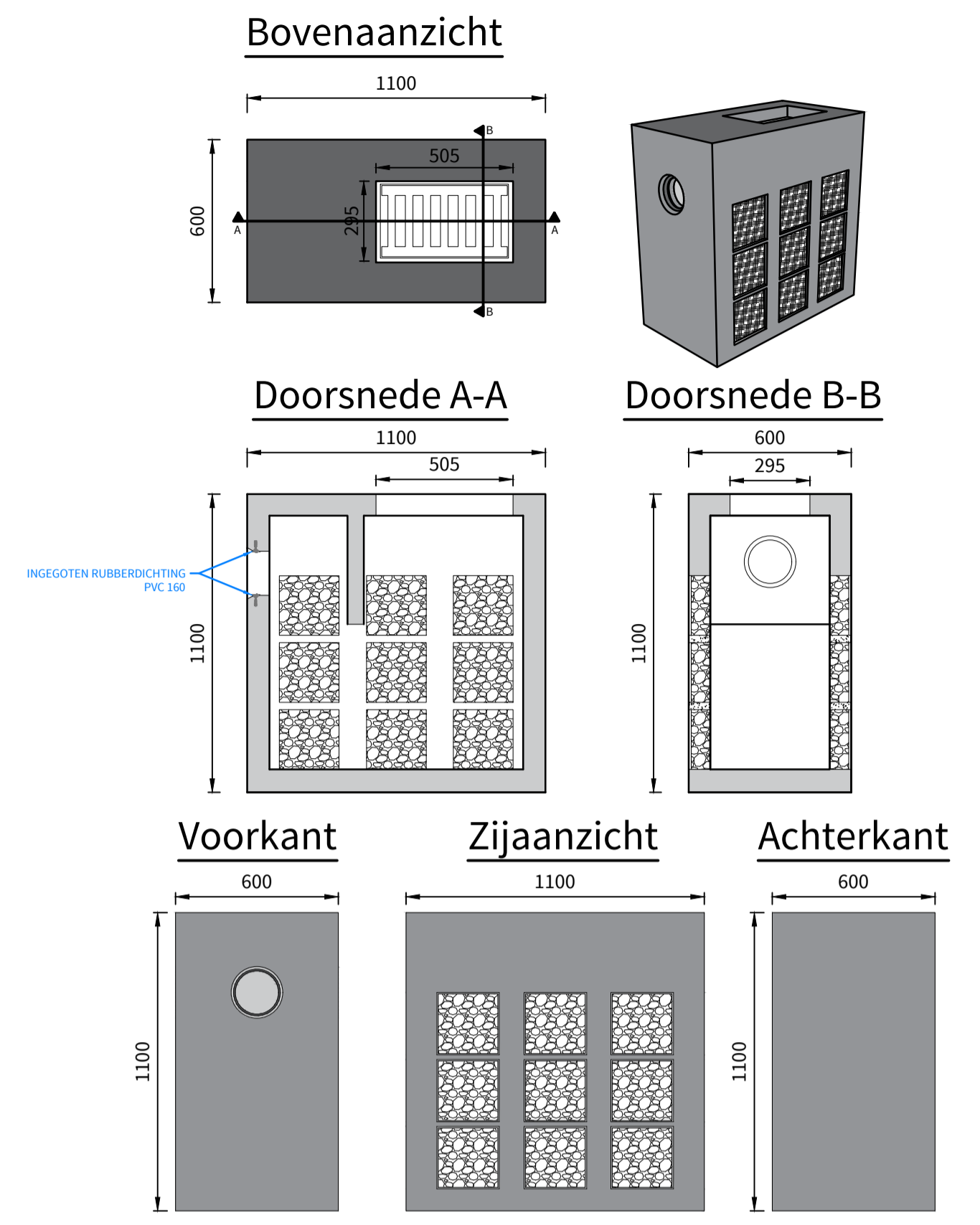


ZICHT B



ZICHT A

Infiltratiekolk type A1



OOST-VLAANDEREN
AALST

Wegenwerken met aanleggen van een sleufafwatering
in de LANGE en KORTE ZOUTSTRAAT
te Aalst

DETAIL BOOMVAK MET SPEL- EN ZITELEMENT INFILTRATIEKOLK TYPE A1

2		29/09/2022	Ontwerp	JL
1		25/11/2021	Aanpassing extra tussenlatten en Maseraduba 28/28 onder Maseraduba dekplanken	JL
Nr.	Datum	Historiek		Get.
Projectteam		Opgemaakt door het diensthoofd	Gezien en goedgekeurd door de directeur MOD	
Dhr. Gunther Roelandt Ing. Hans Van Langenhove		Dhr. Koen Dujacquier	Ir. Nico Rottiers	
Gezien om als bijlage gevoegd te worden bij de beraadslaging van de gemeenteraad van heden Aalst, de			Studiebureau Stad Aalst Ruimte - dienst Openbare Werken Wier 9 - 9300 Aalst Tel. 053 77 9300	
algemeen directeur		burgemeester		
Projectnr.: 22/I-71		GEBRUIKTE EENHEID: Meter		
Nummer:	Schaal: 1/10	Opp.: 0.50 m ²	Plannen: 7/7	