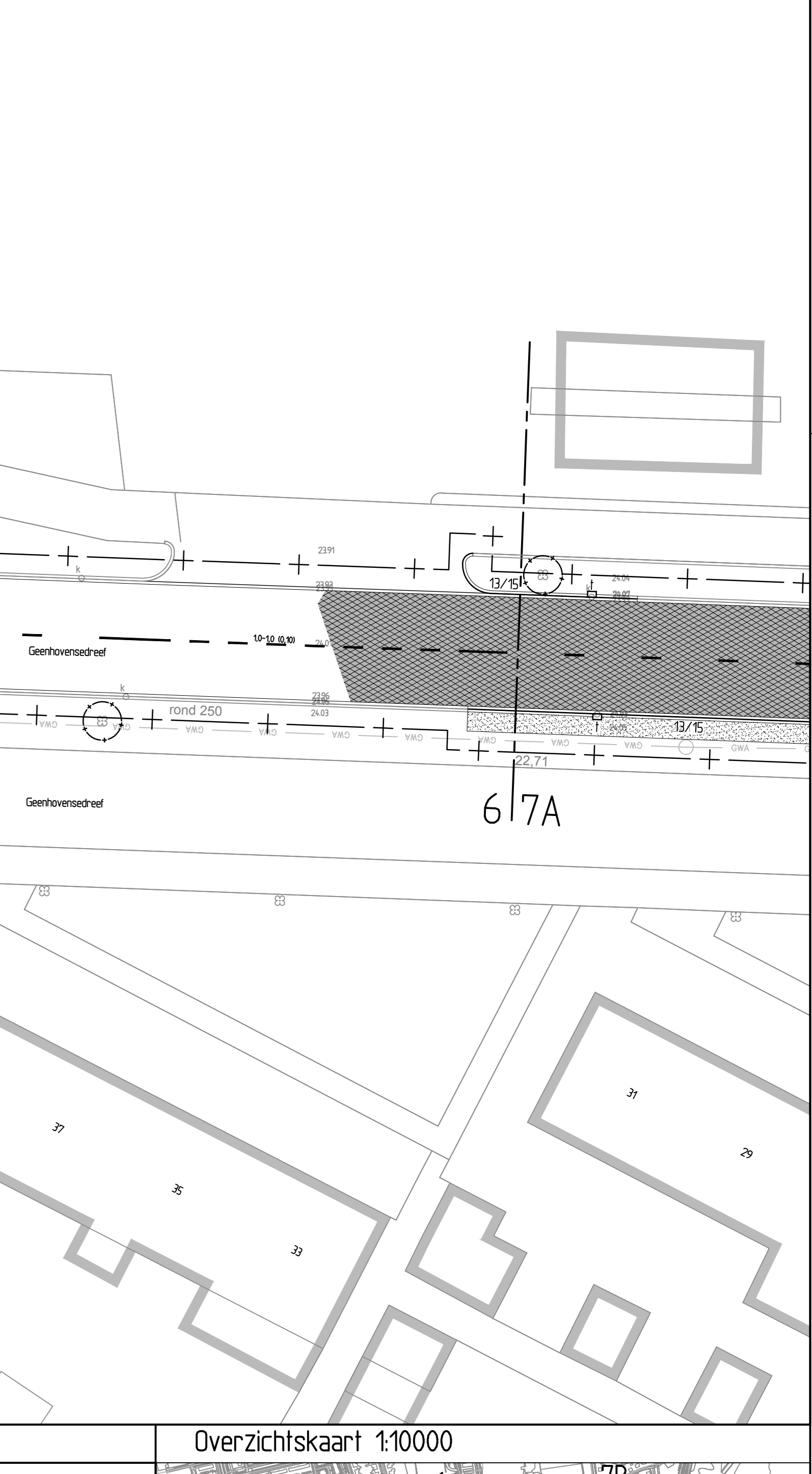
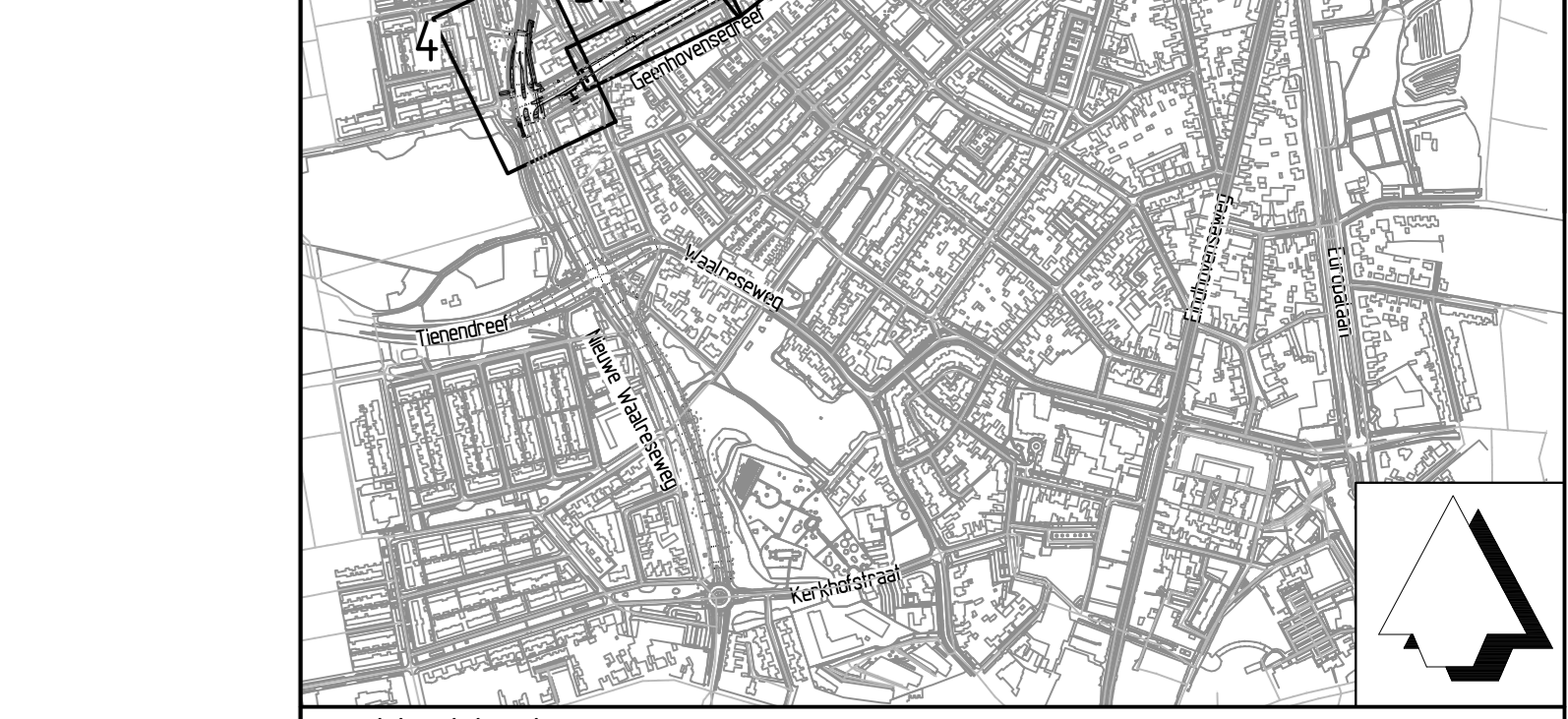


Principedoorsnede middengeleiders
schaal 1 : 20



Overzichtskartaal 1:10000



Verklaring

- Exacte hoogteligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen.
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren.
- Maten in meters, pelen in meters t.o.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Exacte locatie inritten in het werk te bepalen.
- Indien geen straat aangegeven dan R=0,50 m.

RA+
INGENIEURSBUREAU

Vestiging Valkenswaard
Den Dries 4
5552 CL Valkenswaard
(040) 227 6163
ra-plus.nl

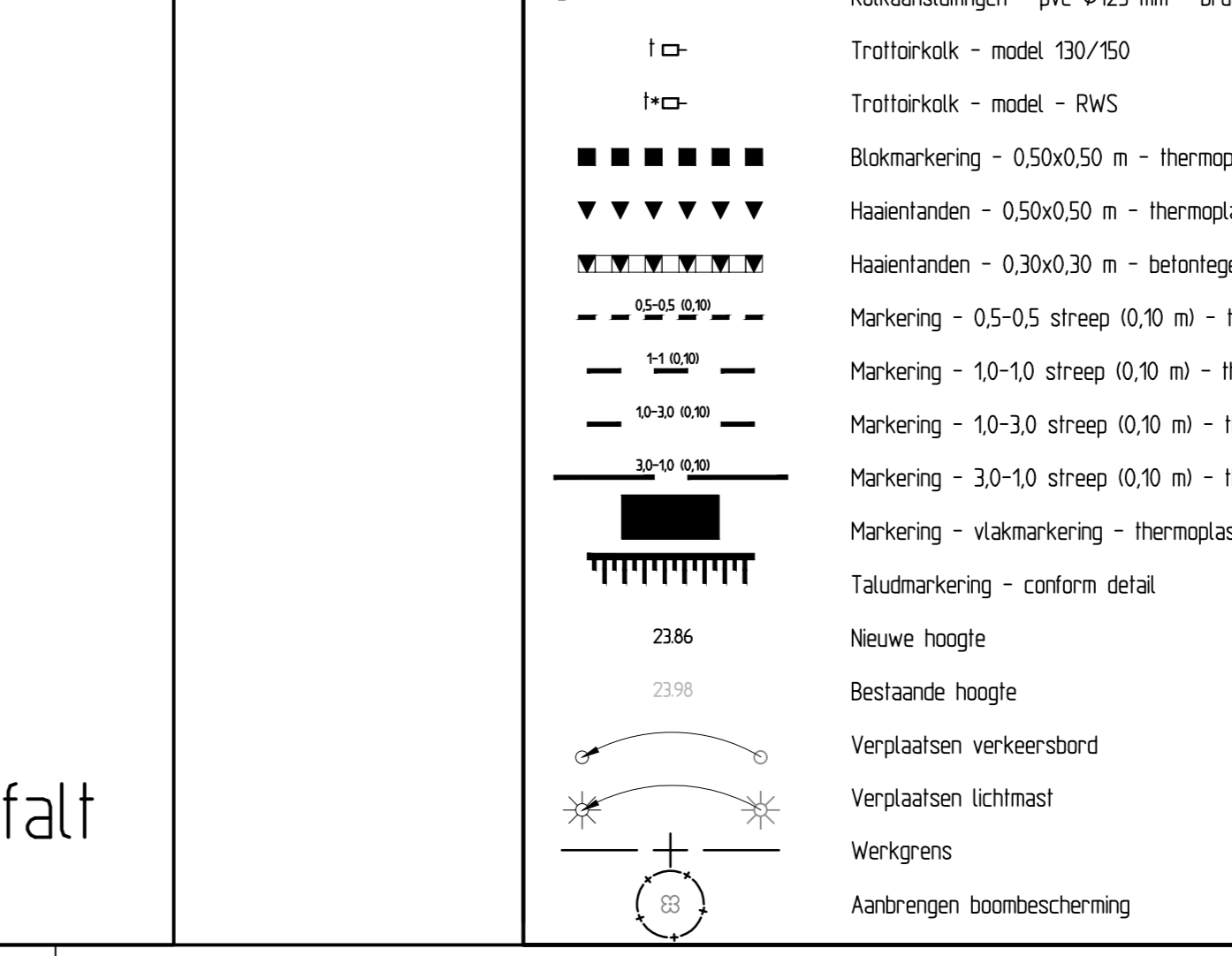
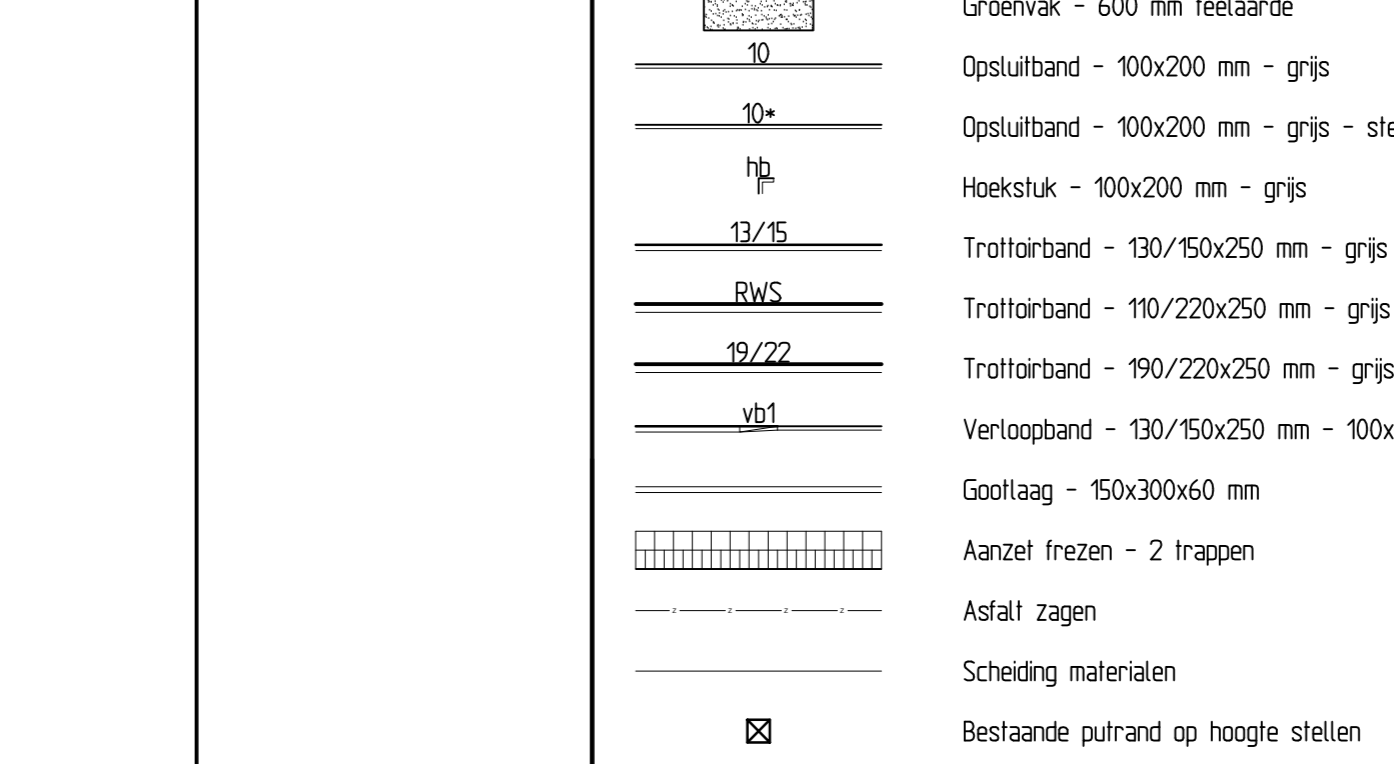
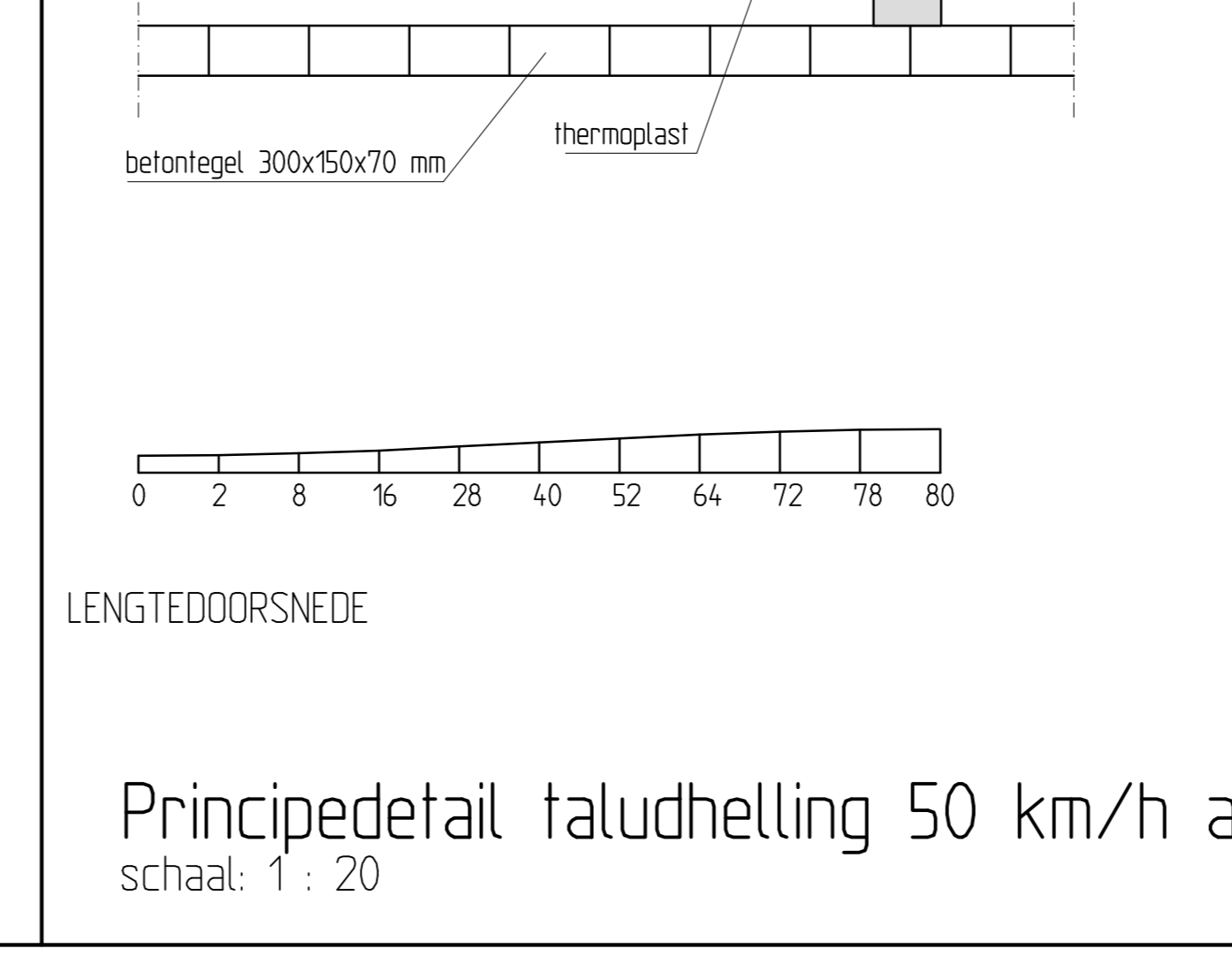
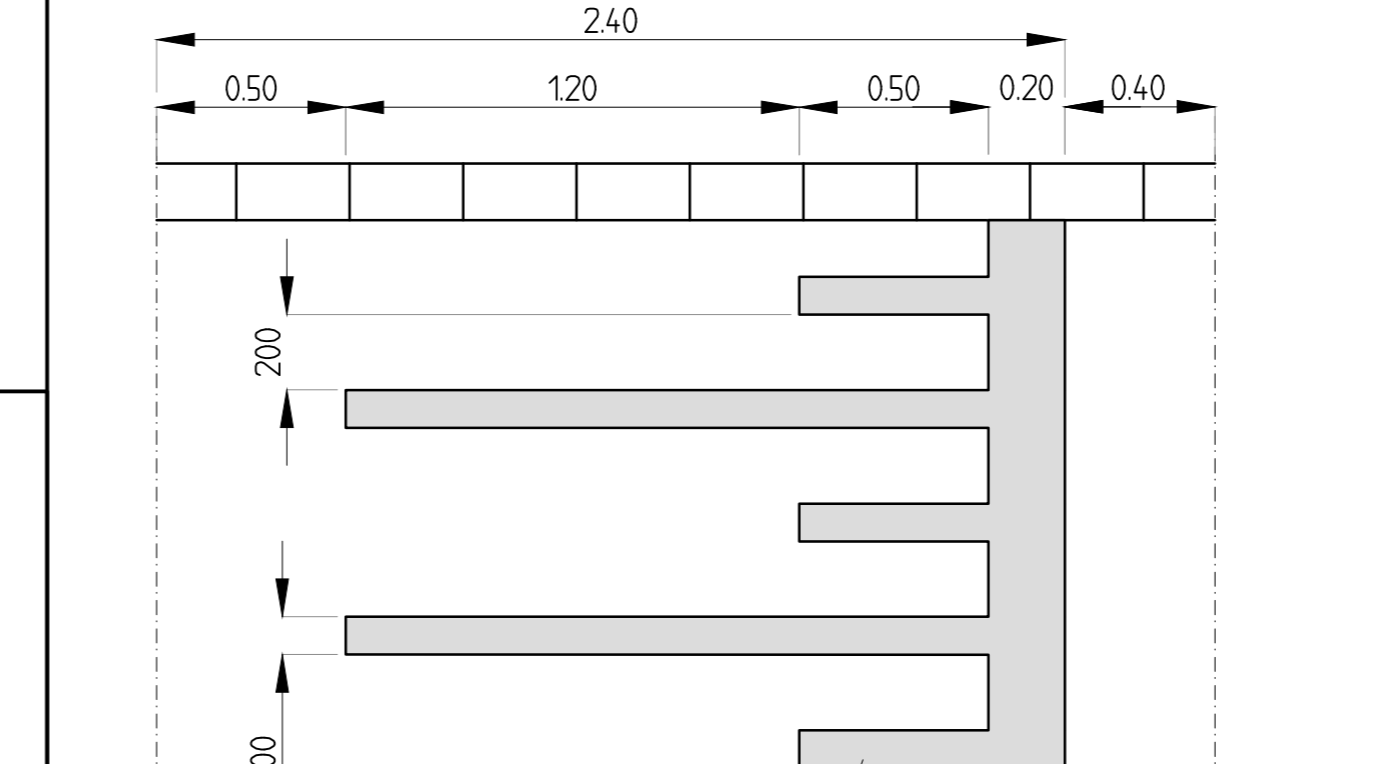
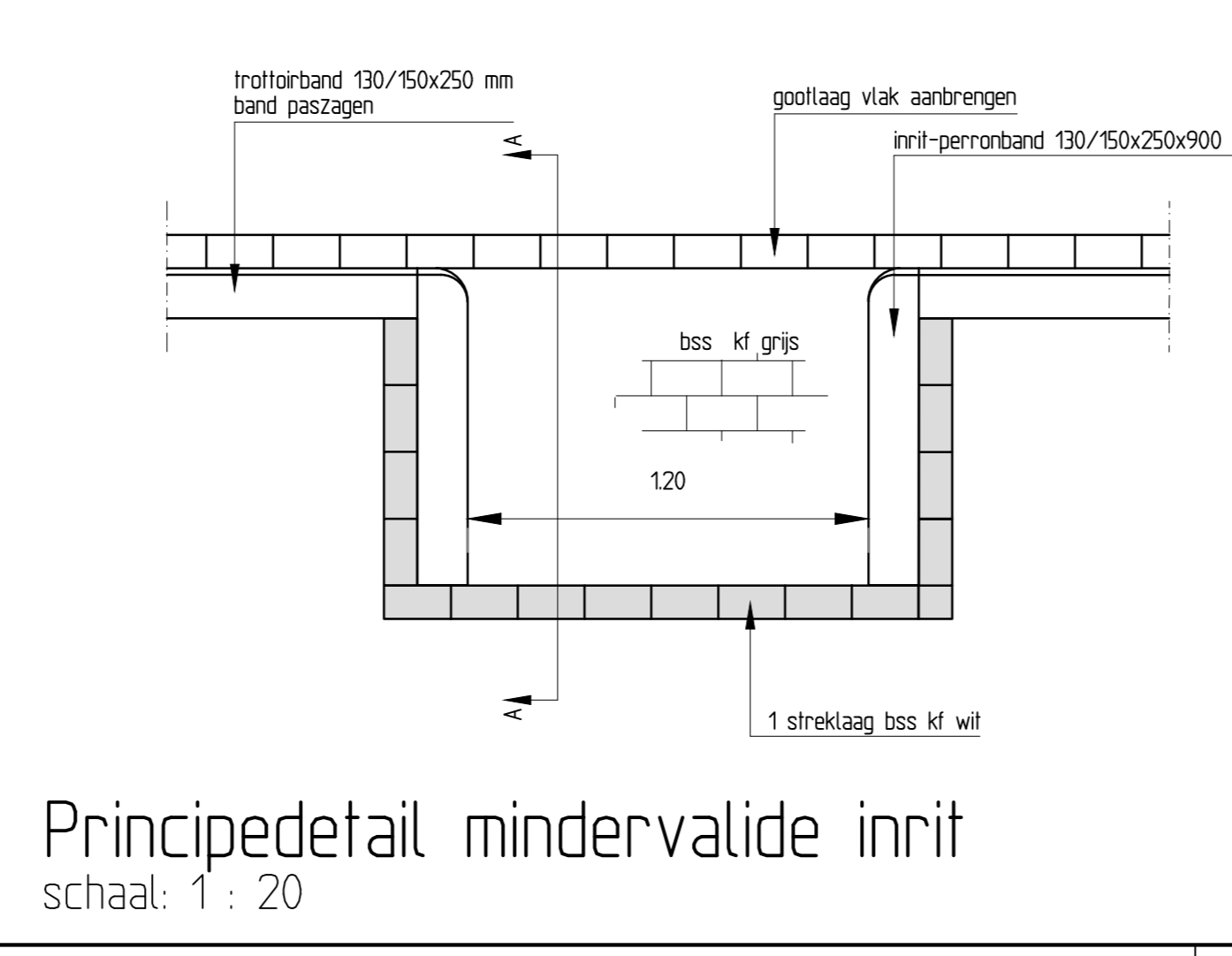
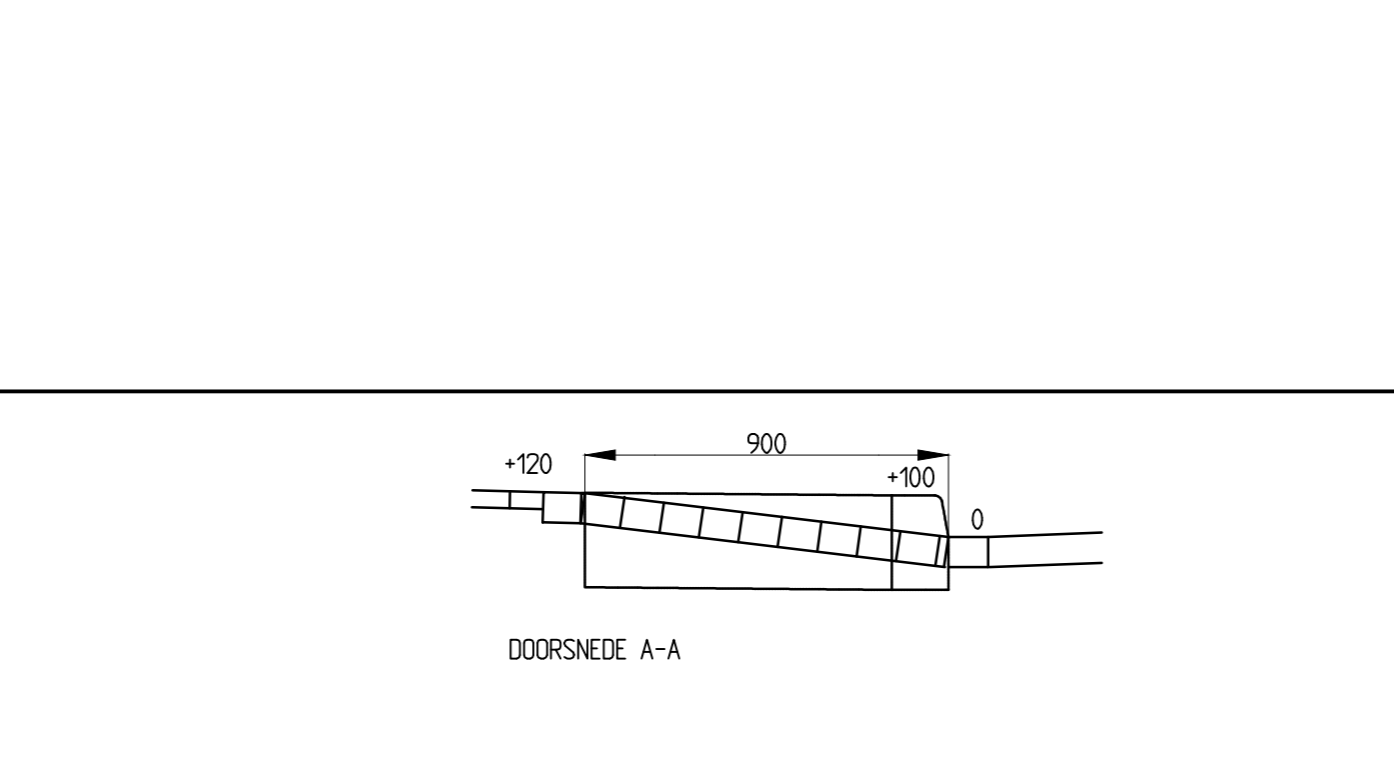
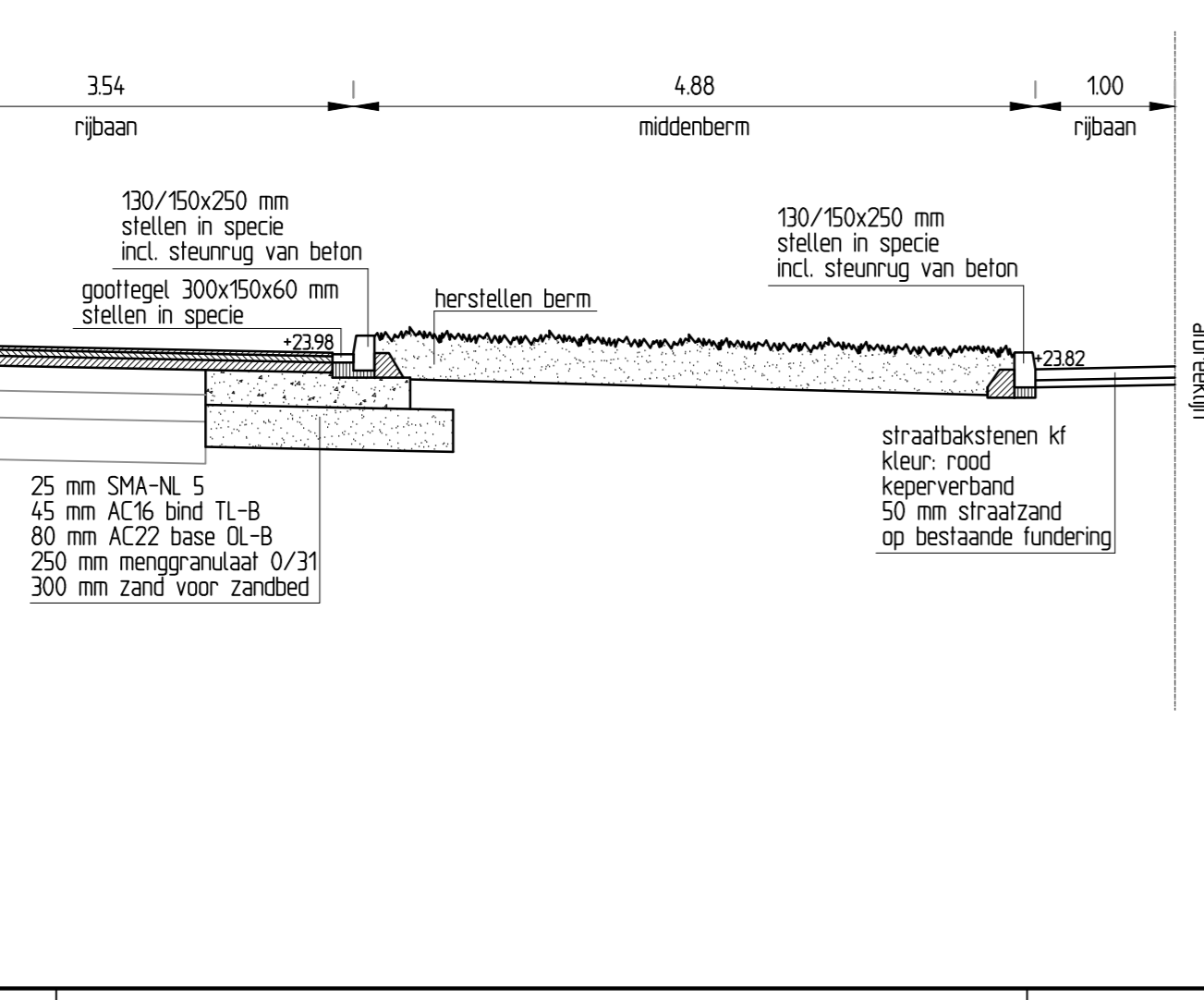
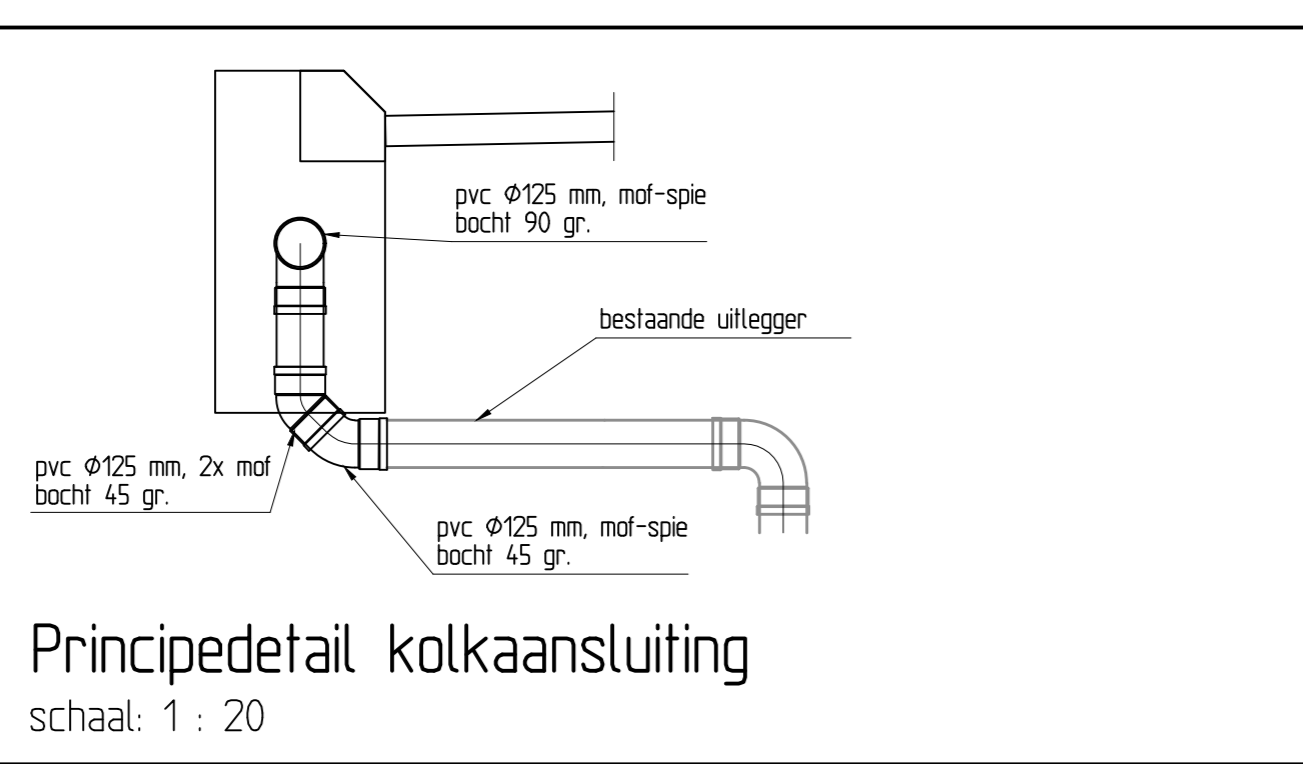
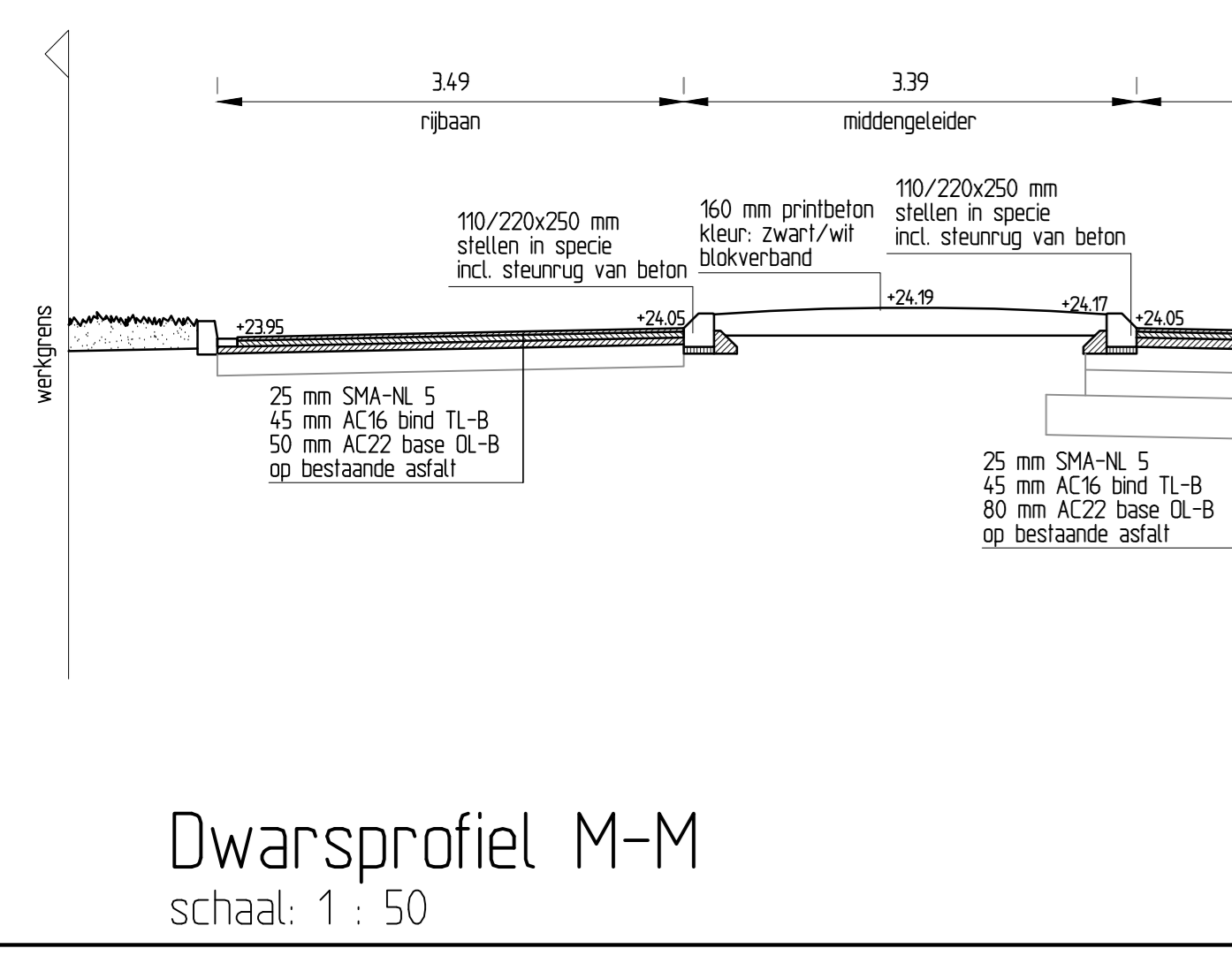
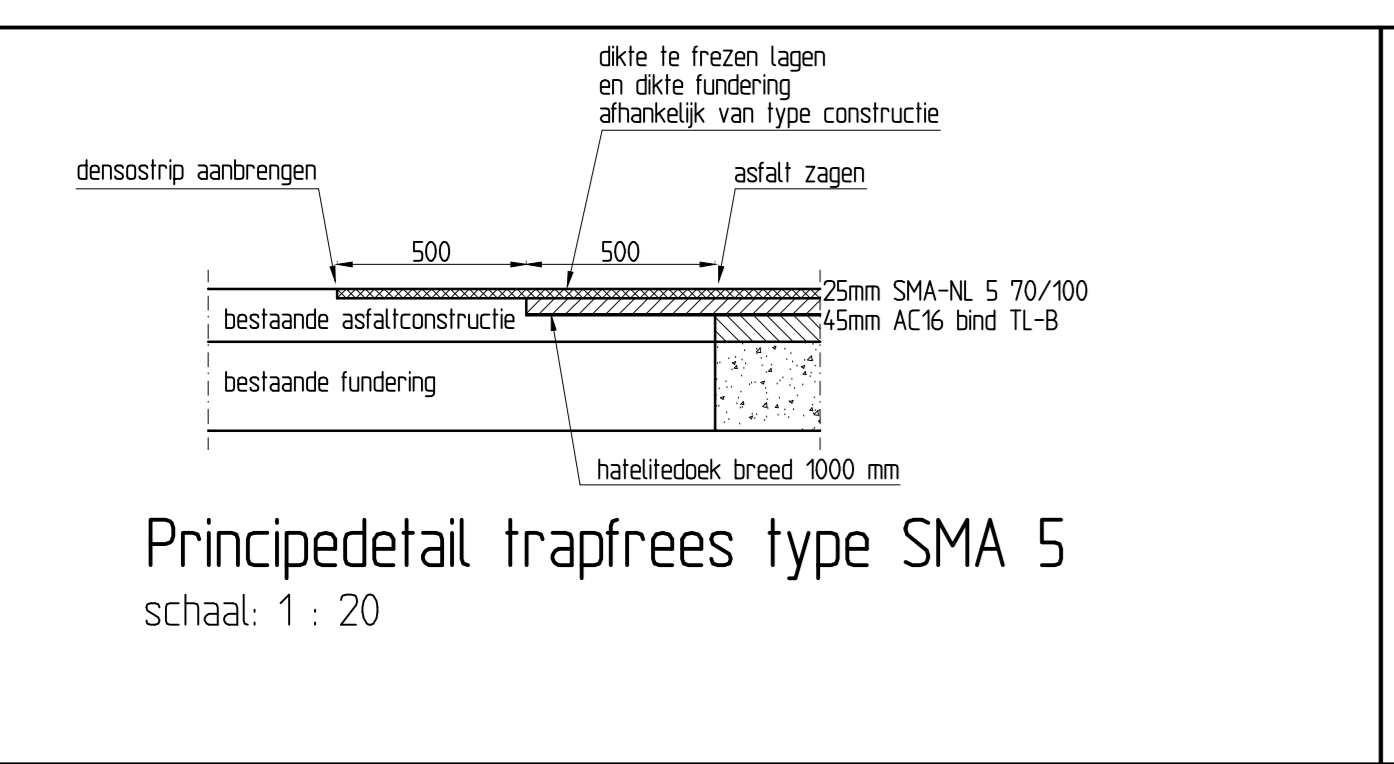
Get. S.G.
Gec. C.Th.
Datum 11-11-2022
Doc. nr. 19165-18T101

Afdeling Beheer en Uitvoering

Onderwerp:
Asfaltonderhoud Valkenswaard
Bestekstekeningen
Geenhovenseweg - Nieuwe Waalreseweg

File	19165-18T101	A	B	C	D	E
Datum	28-05-2020	23-07-2020	01-03-2022	15-07-2022	11-11-2022	
Geenheid	RA+	RA+	RA+	RA+	RA+	
Schaal	1:200					
Kad. gemeente	Valkenswaard					
Papierform.	A0					

Tel.nr. 19165-18T101
Blad 6/17
rotatie-boek:



Principedetail taludhelling 50 km/h asfalt
schaal 1 : 20