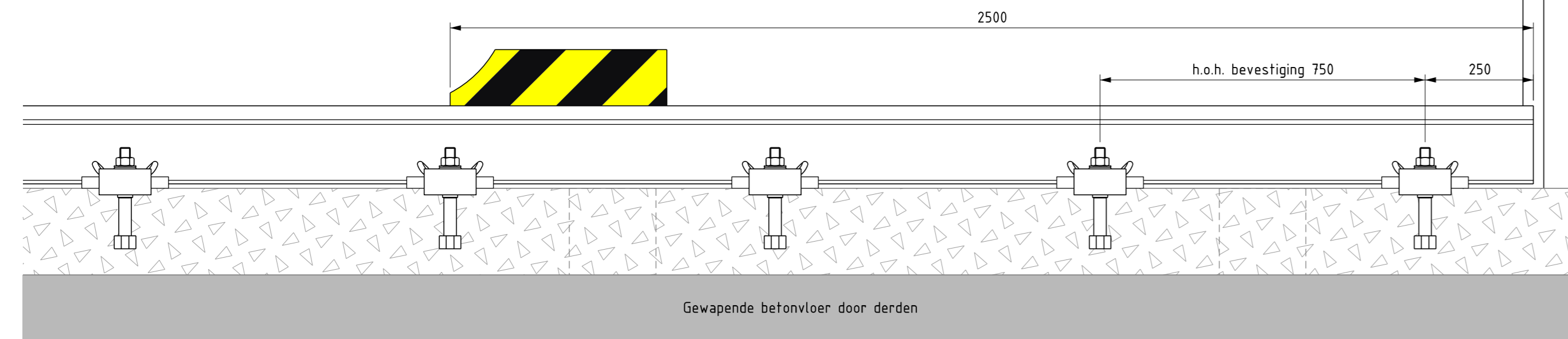
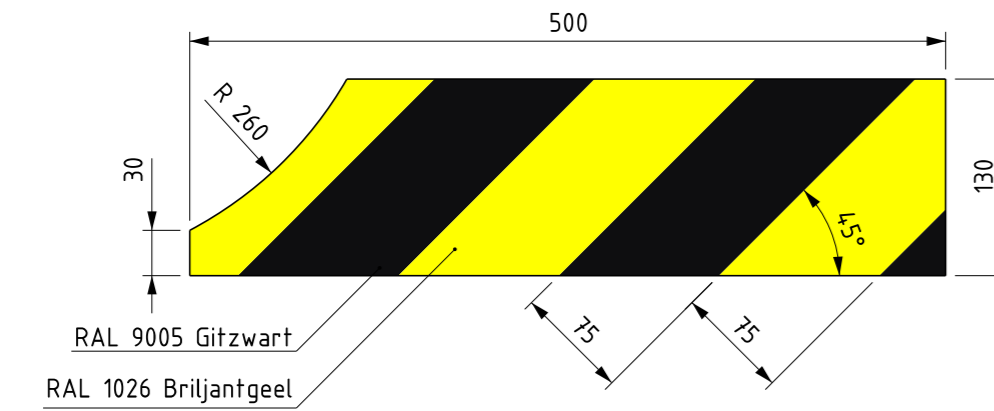
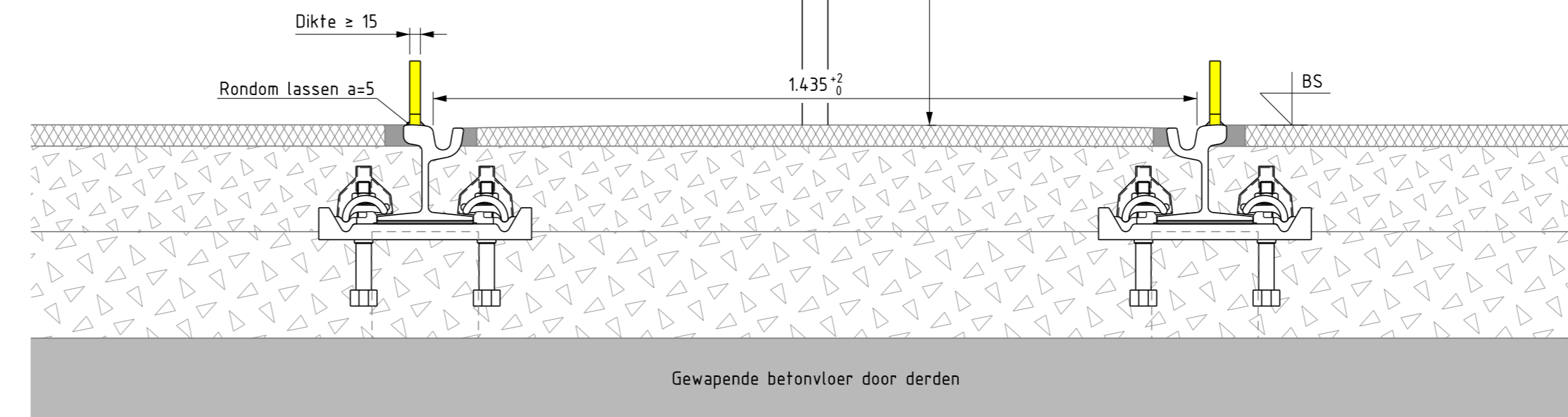
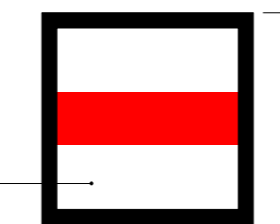


Maatvoering spoornok
Schaal 1:5
Maten in millimeters



Seinbord: nr 7.02
Afsluitbord (vast) 280x280
Bord aanbrengen volgens tekening:
P500-538-B0-HTM-IB-WSB-00136



Omschrijving	Doc.nr.	Rev.
Verwijderen sporen complex Gevers Deynootweg - Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00056	00
Verwijderen sporen Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00057	00
STABU verwijderen sporen Harstenhoeksplein remise Scheveningen	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00058	00
Aanbrengen sporen complex Gevers Deynootweg - Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00059	00
Aanbrengen sporen Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00060	00
Aanbrengen sporen Harstenhoeksplein remise Scheveningen	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00061	00
Dwarsprofielen sporen G Deynootweg - Harstenhoekstr - Harstenhoekpl	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00062	00
Legplan sporen G Deynootweg - Harstenhoekstr - Harstenhoekpl	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00063	00

Uitgangspunten

- Maximale snelheid v = 5 km/u
- HTM Ontwerp Voorschrift Sporen OVS-SPO-7.1
- HTM Normblad Seinborden Stadse net versie 3.0
- Staalkwaliteit S235, minimale dikte is 15 mm
- Afsluitbord aanbrengen volgens tekening: P500-538-B0-HTM-IB-WSB-00136

Versie	0	Eerste uitgave
Proj./opdr.naam	Remise Scheveningen	
Project/opdr.nr	P500-538	Tekenaar E.G. Hensing 12-04-2023
Opdrachtgever	HTM	Controle T.M.J. van der Kleij 17-04-2023
Projectfase	Bestek - Voorbereidingsfase	Controle afwijking
Discipline	SPO	Vrijgegeven P. Meere 18-04-2023
Documentstatus	Vrijgegeven	

Bestekstekening: aanbrengen sporen
Spoorbeëindigungsconstructie - type spoornok
Besteksfase

P500-538-B0-HTM-IB-SPO-00082

	HTM Personenvervoer NV	Bladformaat	A4 X 5
	Afdeling Techniek	Schaal	1:10
	Postbus 28503	Eenheid	meter
	2502 KM Den Haag	Blad	1 van 1
	Bezoekadres: Centraal Station Koningin Julianaplein 10	Besteknummer	2023-04