

Bijlage bij Reglement Metro

April 2024, versie 4.0

Hoekselij

Schiedam Centrum – Hoek van Holland Strand

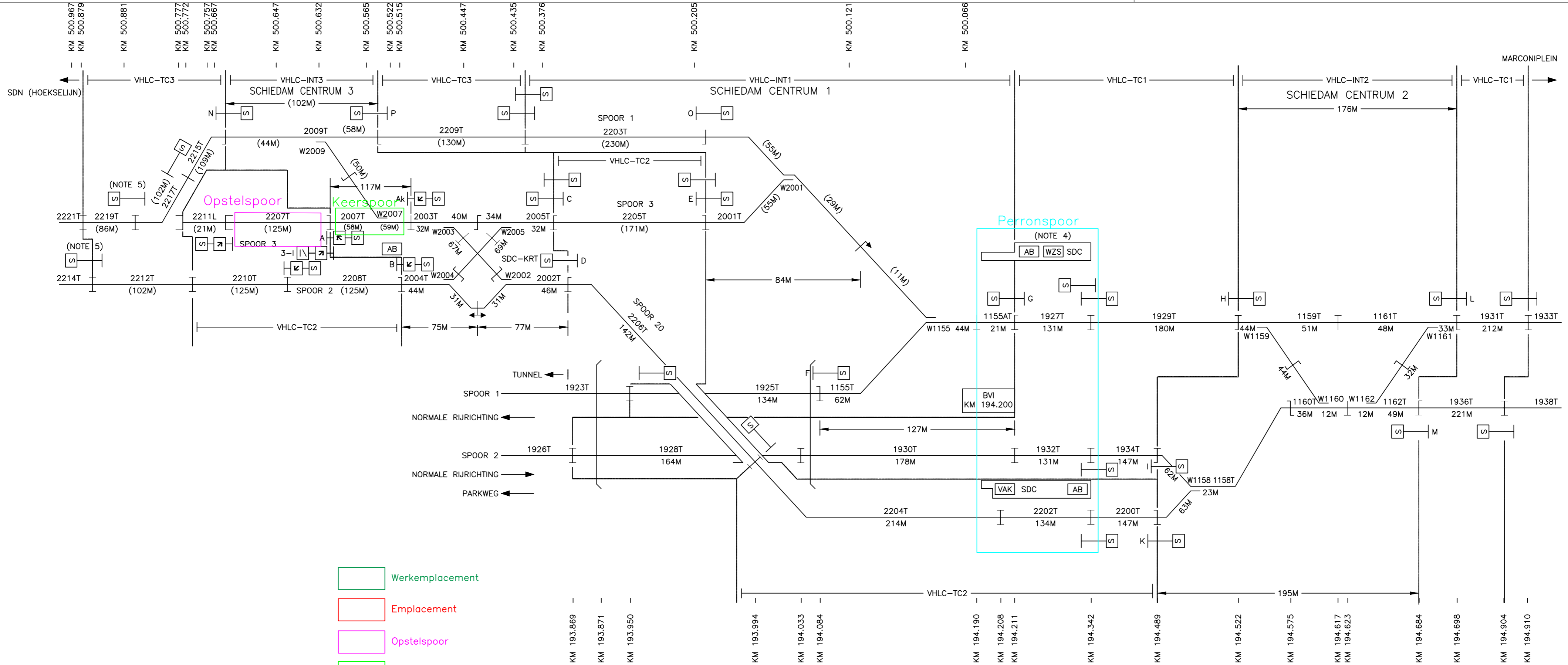
Autorisatie		
Versie	Datum	Beheercommissie
4.0	04-2024	RET: Dick Spruit, Remco de Mik, Martin Busch en Maarten van Ravels

In deze bijlage van het Reglement Metro worden een aantal spoorsebegrippen met verschillende kaders aangegeven. Op hoofdlijnen zijn de nieuwe of aangepaste begrippen:

Begrip	Artikelnr.	Pagina
Keerspoor	12.15	60
Onderdoorgang	12.18	60
Opstelspoor	12.19	60
Perronspoor	12.24	61
Raccordement	12.27	61
Strengelspoor	12.31	61
Viaduct	12.32	61
Werkplaatsspoor	12.34	61

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

3A4



- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatspoor
- Raccordement

KM 193.869
KM 193.871
KM 193.950

KM 193.994
KM 194.033
KM 194.084

KM 194.190
KM 194.208
KM 194.211

KM 194.342
KM 194.489
KM 194.522

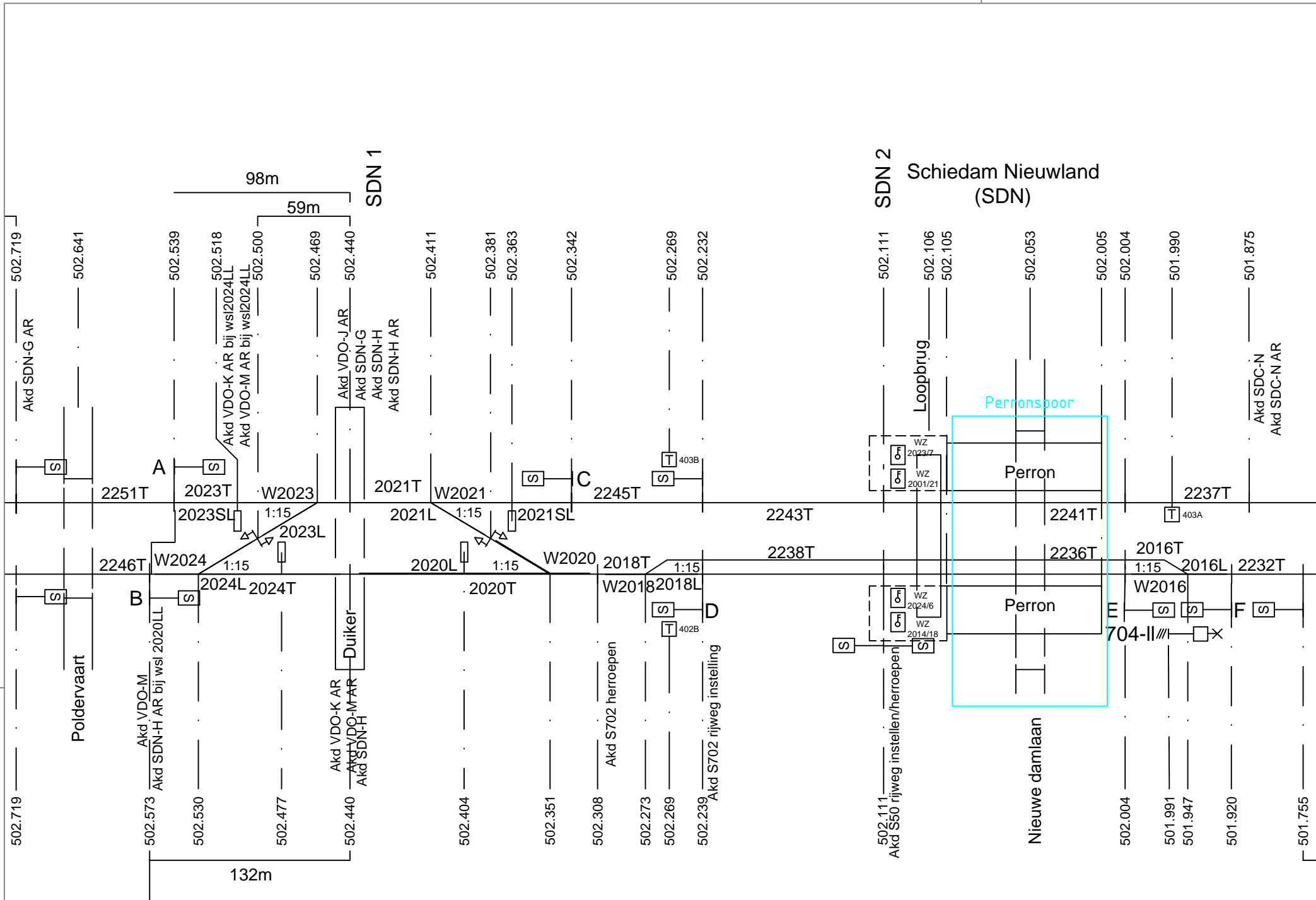
KM 194.575
KM 194.617
KM 194.623

KM 194.684
KM 194.698
KM 194.904
KM 194.910

G						PROJECTIE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ: 2.135.1	MAGNRCPL:
F												GET:
E												GET:
D												ACC:
C												STATUS: DO
B												DATUM: 21-03-2023
A												VERSE:
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING			GECONTR.						
							INGENIEURSBUREAU Sporwegtechniek	BLAD	FASE	SCHAAL nvt	FORMAAT 3A4	TEKENINGNUMMER W5-61574
GUIDING SPOREN METRO SCHIEDAM CENTRUM												

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3

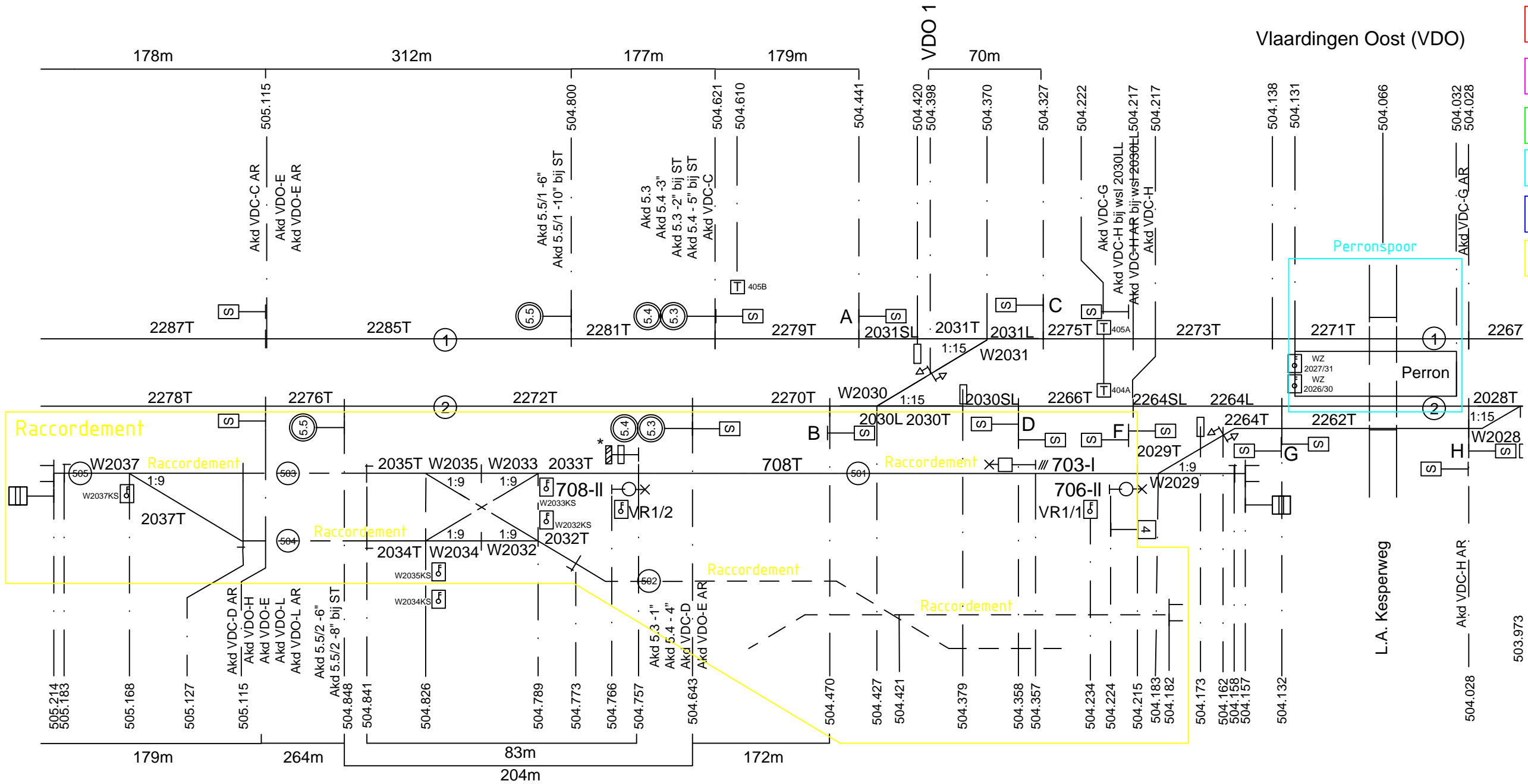


- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

G					PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ: 2015/12/239/M	MAGNR/CPL:
F						DUIDING SPOREN METRO SCHIEDAM NIEUWLAND					GET: MJJ
E				ACC:							
D				STATUS: DO							
C				DATUM: 31-07-2023							
B				VERSIE:							
A				INGENIEURSBUREAU	BLAD	FASE	SCHAAL n.v.t.	FORMAAT A3	TEKENINGNUMMER W5-61575		
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.							

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3



- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

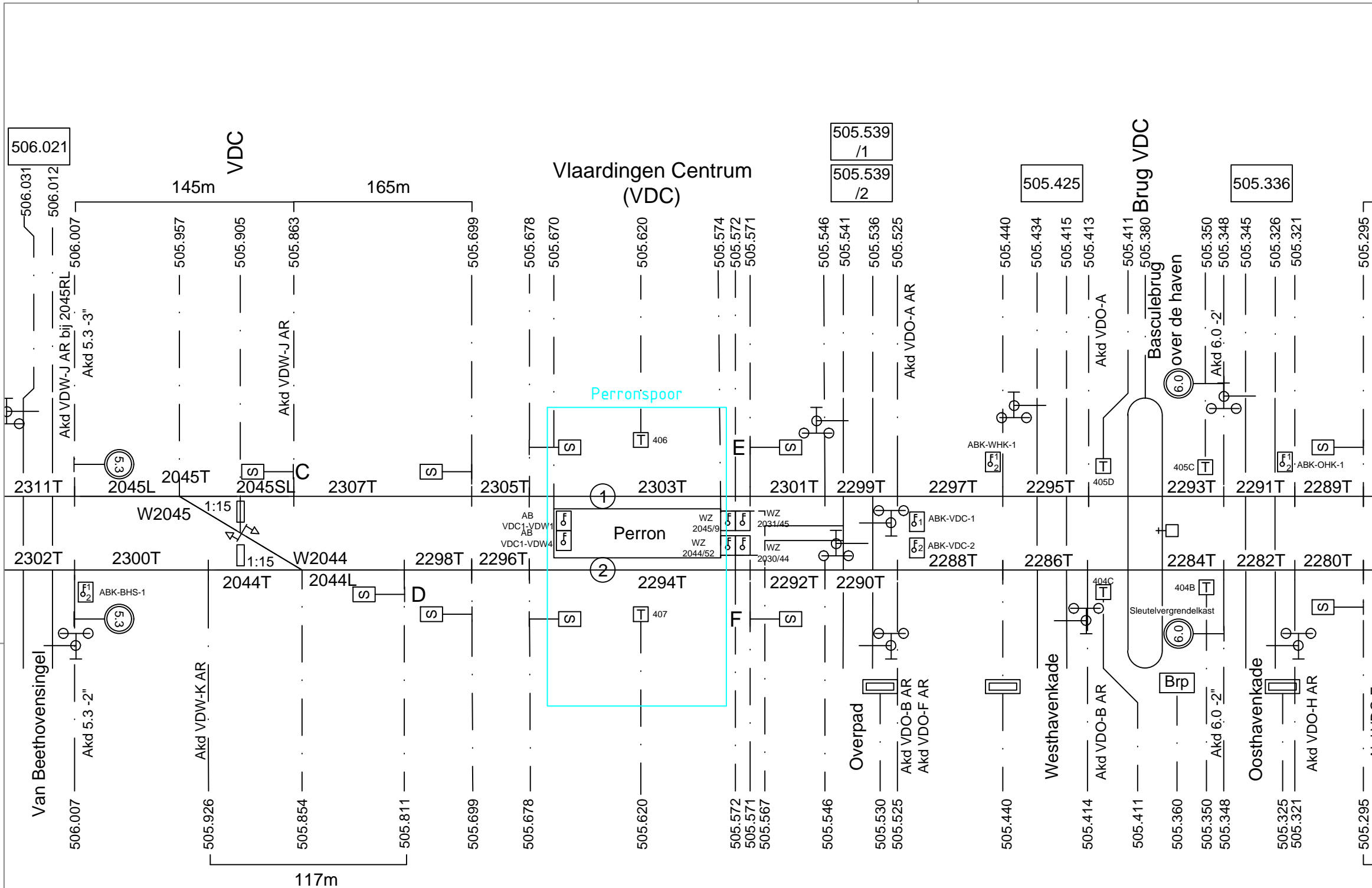
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.
G				
F				
E				
D				
C				
B				
A				

PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNR/CPL:
					2015/12/239/M	GET: MJJ
INGENIEURSBUREAU			BLAD	FASE	SCHAAL	FORMAAT
					n.v.t.	A3
			TEKENINGNUMMER		W5-61576	
					STATUS: DO	
					DATUM: 31-07-2023	
					VERSIE:	

DUIDING SPOREN METRO
VLAARDINGEN OOST

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvoudigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3



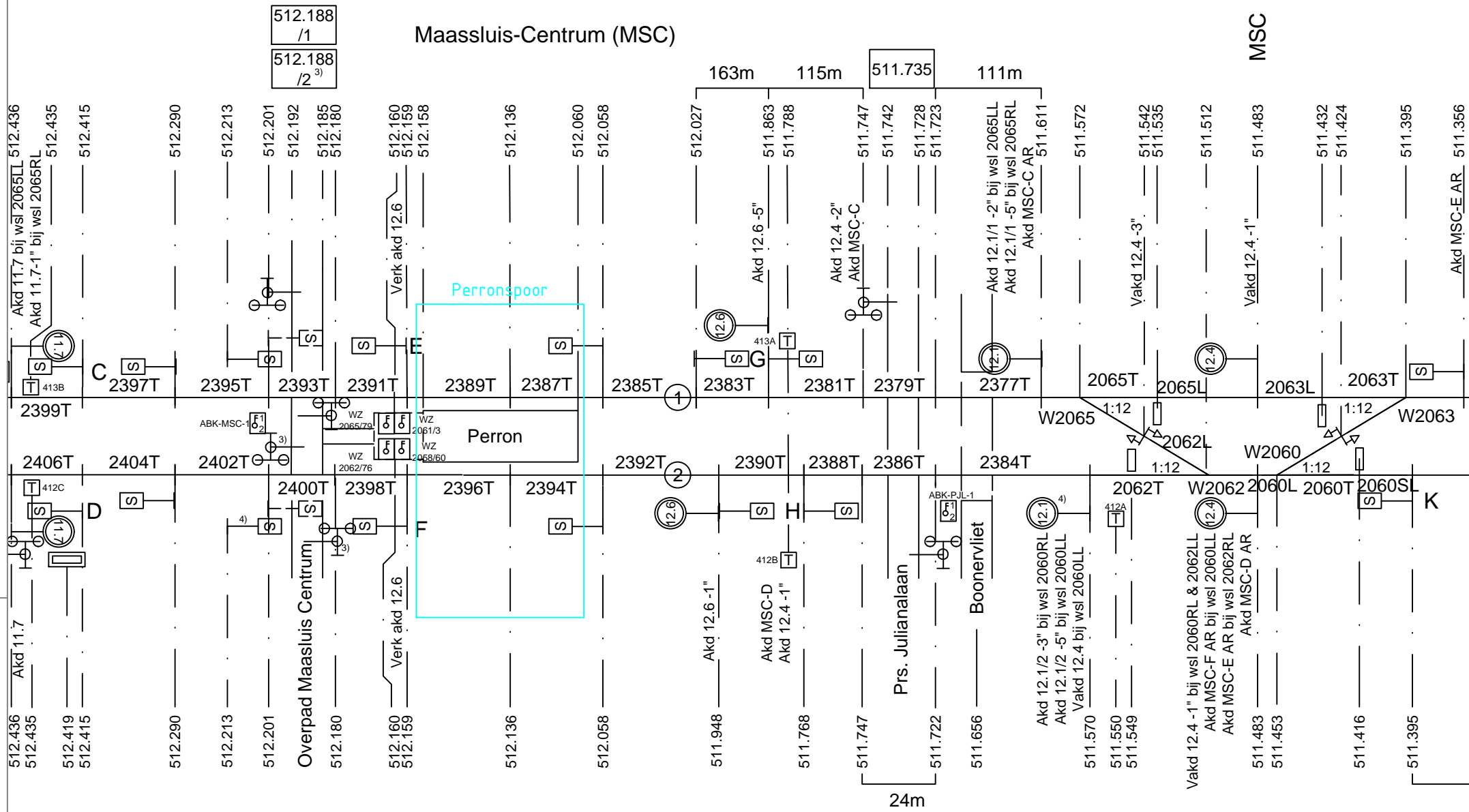
- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.	

PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNRCP:
					2015/12/239/M	GET: MJJ
<p>DUIDING SPOREN METRO VLAARDINGEN CENTRUM</p>						ACC:
<p>INGENIEURSBUREAU</p>						STATUS: DO
BLAD	FASE	SCHAAL	FORMAAT	TEKENINGNUMMER		
		n.v.t.	A3	W5-61577		
						DATUM: 31-07-2023
						VERSIE:

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3

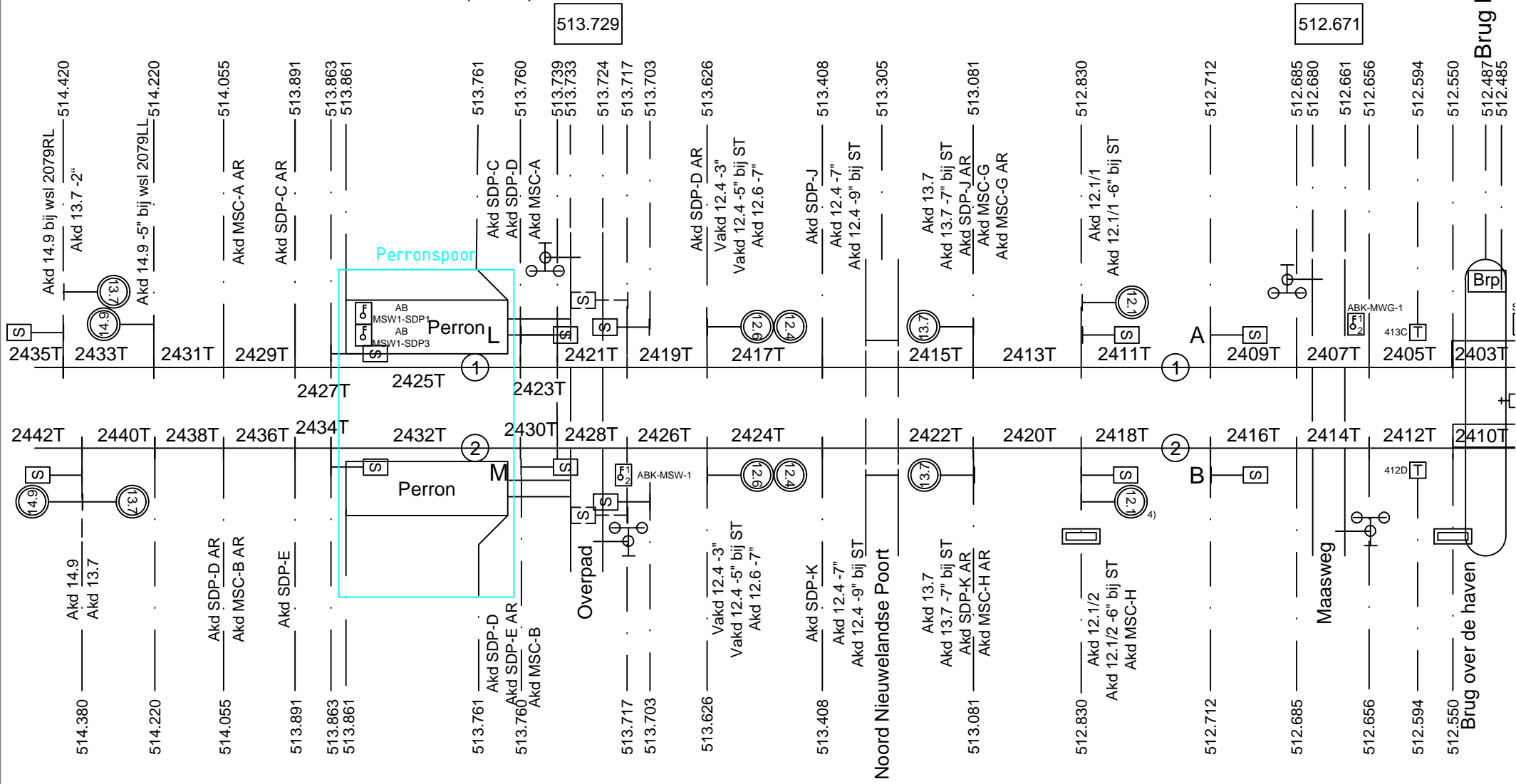


G					PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNR/CPL:
F								DUIDING SPOREN METRO MAASSLUIS CENTRUM			GET:
E				MJJ							
D				ACC:							
C				STATUS:							
B				DO							
A				DATUM:	31-07-2023						
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.	INGENIEURSBUREAU	BLAD	FASE	SCHAAL n.v.t.	FORMAAT A3	TEKENINGNUMMER W5-61579	VERSE:

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3

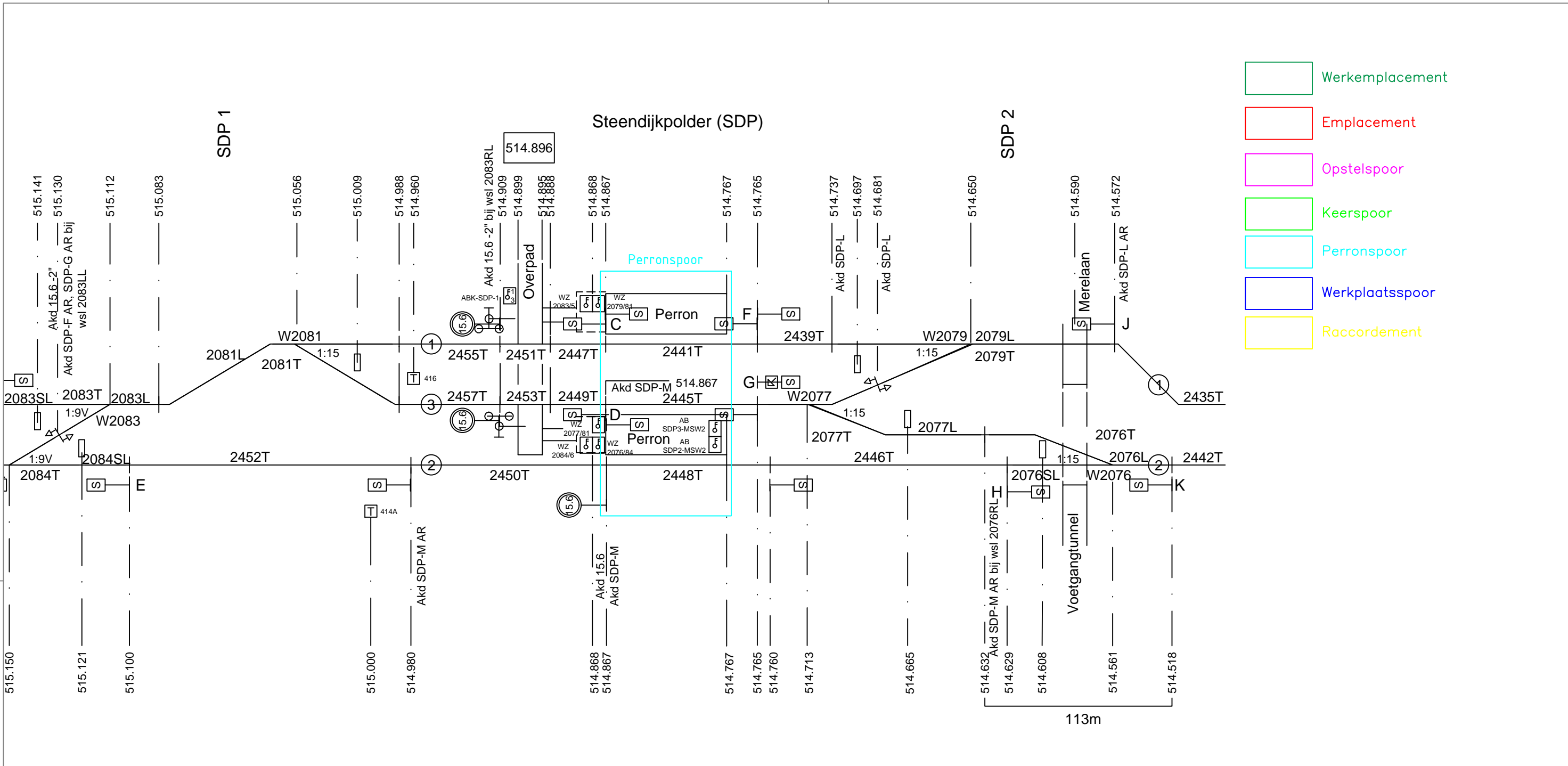
Maassluis-West (MSW)



G									
F									
E									
D									
C									
B									
A									
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING				GECONTR.		
PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNRCPL:			
		DUIDING SPOREN METRO MAASSLUIS WEST				2015/12/239/M GET: MJJ GEC: ACC: STATUS: DO DATUM: 31-07-2023 VERSIE:			
INGENIEURSBUREAU	BLAD	FASE	SCHAAL n.v.t.	FORMAAT A3	TEKENINGNUMMER W5-61580				

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3

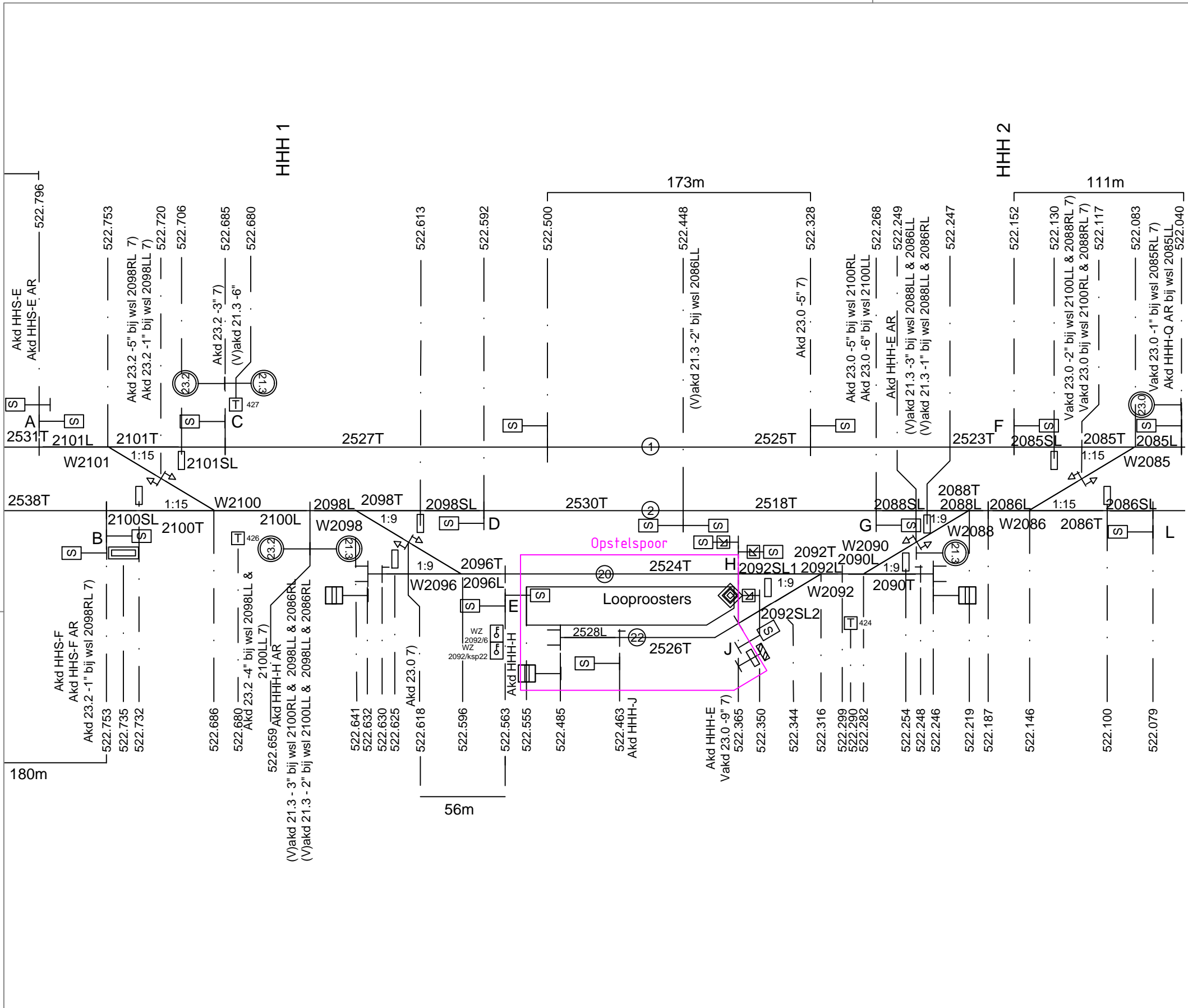


- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A									
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING			GECONTR.			
PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNRCPL:			
				2015/12/239/M		GET: MJJ			
		DUIDING SPOREN METRO STEENDIJKPOLDER				ACC:			
		INGENIEURSBUREAU				BLAD	FASE	SCHAAL n.v.t.	FORMAAT A3
						DATUM: 31-07-2023			
						VERSIE:			

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvoudigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3



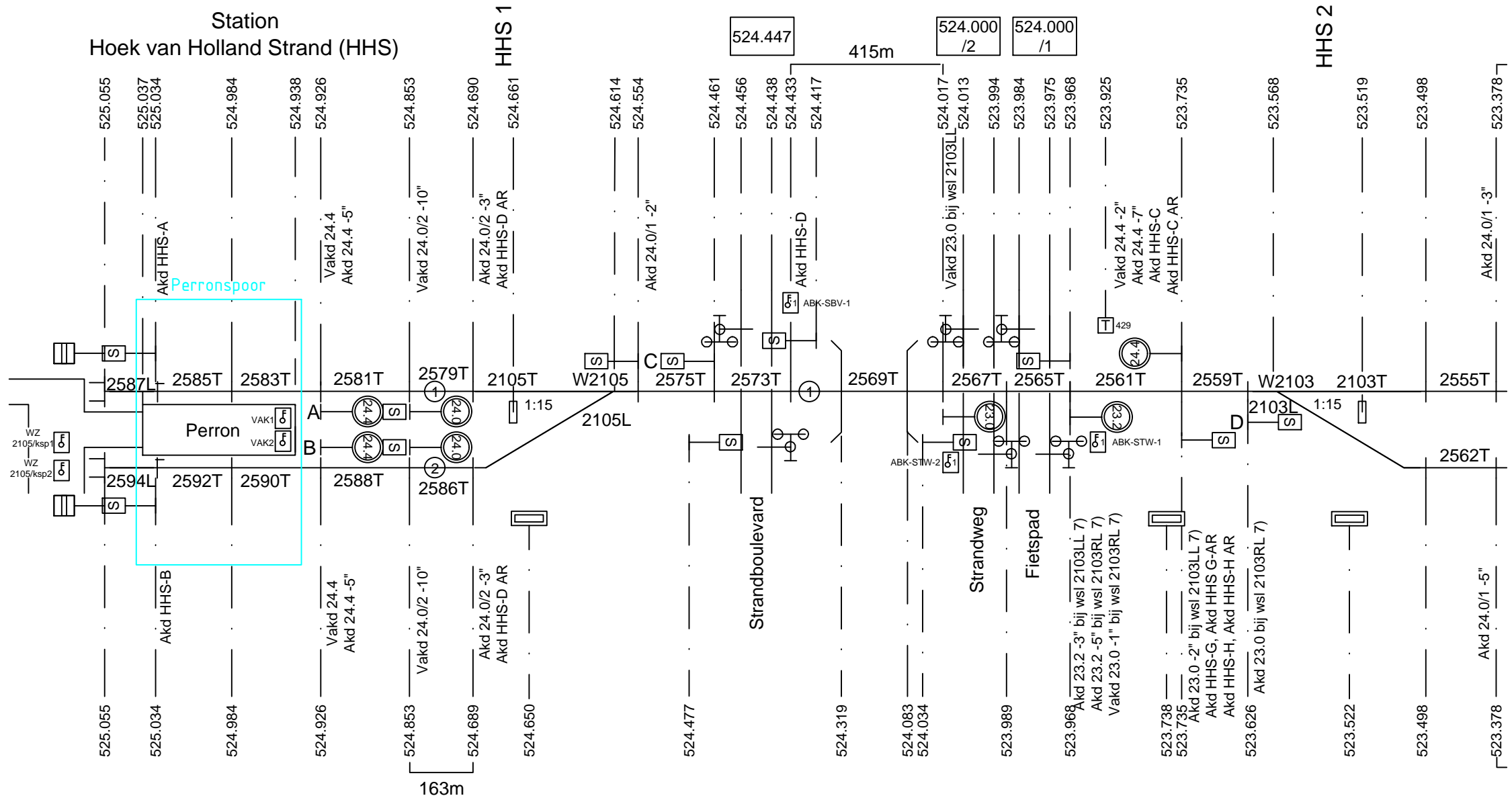
- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.	

PROJECTE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ:	MAGNRCP:
					2015/12/239/M	GET: MJJ
<p>DUIDING SPOREN METRO EMPLACEMENT HOEK VAN HOLLAND HAVEN</p>						ACC:
<p>INGENIEURSBUREAU</p>						STATUS: DO
BLAD	FASE	SCHAAL	FORMAAT	TEKENINGNUMMER		DATUM: 31-07-2023
		n.v.t.	A3	W5-61582		VERSIE:

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag worden vervoelvuldigd, opgestegen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de RET - Rotterdam.

A3



- Werkemplacement
- Emplacement
- Opstelspoor
- Keerspoor
- Perronspoor
- Werkplaatsspoor
- Raccordement

G					PROJECTIE	LOKATIE	RAYON	PROJECT NR.	OPDRACHTGEVER:	BEHOORT BIJ: 2015/12/239/M	MAGNR/CPL:
F											GET: MJJ
E						DUIDING SPOREN METRO HOEK VAN HOLLAND STRAND					GEC:
D											ACC:
C											STATUS: DO
B											DATUM: 31-07-2023
A											VERSIE:
VERSIE	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING	GECONTR.	INGENIEURSBUREAU	BLAD	FASE	SCHAAL n.v.t.	FORMAAT A3	TEKENINGNUMMER W5-61584	