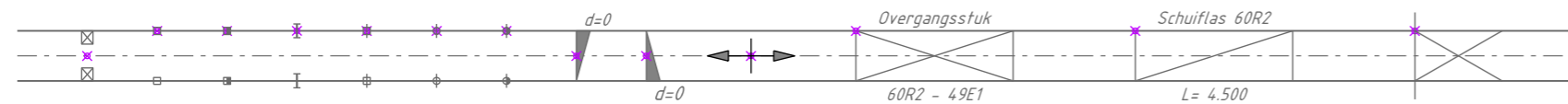
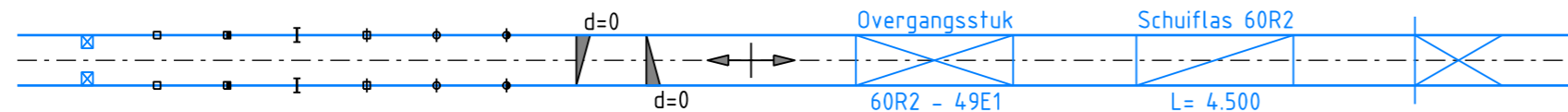


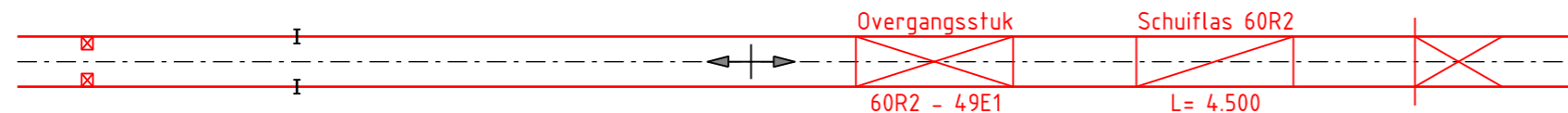
Symbolen in bestaande situatie



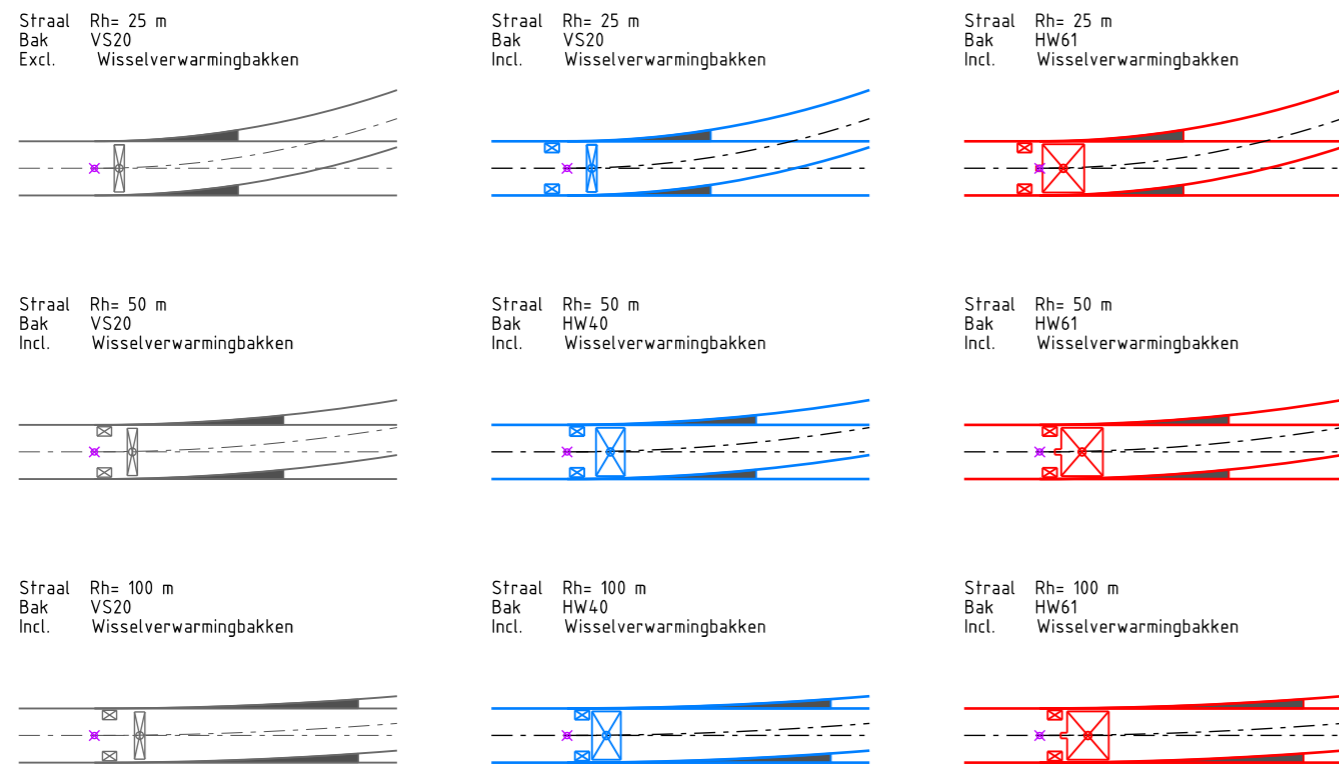
Symbolen in nieuw/aanbrengen situatie



Symbolen in vervallen/verwijderen situatie



Symbolen f.b.v. wissels: bestaand - nieuw - vervallen



Bestaand Nieuw Verwijderen Voorstel naam symbool

Bestaand	Nieuw	Verwijderen	Voorstel naam symbool
■	■	■	SSB-AFWATERINGSBAK-S
□	□	□	SSB-LAS_BEKIST-SO
■	■	■	SSB-LAS_BEKIST_OVERGANG-SO
I	I	I	SSB-LAS_ELEKTISCHE SCHEIDING-SO
⊕	⊕	⊕	SSB-LAS_STOMP-SO
⊕	⊕	⊕	SSB-LAS_THERMIET_OVERGANG-SO
⊕	⊕	⊕	SSB-LAS_THERMIET-SO
↙	↙	↙	SSB-VERKANTING_LINKS-S
↘	↘	↘	SSB-VERKANTING_RECHTS-S
+	+	+	SSB-CONSTRUCTIE_WIJZIGING-S
↔	↔	↔	SSB-COMPENSATIEINRICHTING-S
⊗	⊗	⊗	SSB-OVERGANGSSTUK-S
⊗	⊗	⊗	SSB-STOOTJUK-S
			SSB-WISSEL_R25_TONGSTUK-S
			SSB-WISSEL_R50_TONGSTUK-S
			SSB-WISSEL_R100_TONGSTUK-S
⋮	⋮	⋮	SSB-WISSEL_R25_VERWARMING-S; ook voor R50 en R100
⊗	⊗	⊗	SSB-WISSEL_R25_BAK_VS20-S; ook voor R50 en R100
⊗	⊗	⊗	SSB-WISSEL_R25_BAK_HW40-S; ook voor R50 en R100
⊗	⊗	⊗	SSB-WISSEL_R25_BAK_HW61-S; ook voor R50 en R100

Invoegpunt van het symbool  
De diverse symbolen voor wissel objecten gebruiken hetzelfde invoegpunt

Versie	0	Eerste uitgave	Tekenaar	E.G. Hensing	19-02-2024
Opdrachtgever	digiGO		Controle		
Discipline	SPO		Controle afwijking		
Type tekening	Algemeen		Vrijgegeven		
Documentstatus	Ontwerp				

**NLCS symbolen t.b.v. situatietekening**  
 Hoofdgroep SB (SpoorBaan)  
 Werkgroep Stedelijk Spoor

**ALG-HTM-IB-SPO-00158**

	HTM Personenvervoer NV	Bladformaat	A3
	Afdeling Techniek	Schaal	1:200
	Postbus 28503	Eenheid	meter
	2502 KM Den Haag	Blad	1 van 1
Bezoekadres: Centraal Station			
Koningin Julianaplein 10			