

AIMNaamObject

OntwerpwaterstandStreefpeil

SluizenEnStuwen::Sluis

- kerendeKarakter: KIKerendeKarakterSluis

- sluisCategorie: KISluisCategorie

- isMiddenhoofdAanwezig: Boolean

- tonnenmaat: KwantWrdInTon

- lengte: KwantWrdInMeter [1..\*]

- breedte: KwantWrdInMeter [1..\*]

- waterdiepte: KwantWrdInMeter

- vrijeHoogte: KwantWrdInMeter

- toelaatbareSchipsafmetingen: DtcDVWtoelaatbareSchipsafmetingen

- ontwerpSchip: DtcOntwerpSchip [1..\*]

- heeftStopstreep: Boolean

- isOnderhevigAanGetijden: Boolean

AIMNaamObject

SluizenEnStuwen::Stortsteenpenetratie

- penetratiegraad: KIPenetratiegraad

- penetratieMateriaal: KISortststeenpenetratieMateriaal

Anderelaag

LaagDikte

Verhardingen-funderingen::Stortsteen

- type: KISortststeenType

- kaliber: KISortststeenKaliber

- hechtspecie: KIHechtspecie [1..\*]

- technischeFiche: DtcDocument [1..\*]

- isVerankerd: Boolean

- plaatsingswijze: KISortststeenPlaatsingswijze

- gewicht: KwantWrdInTon

AIMNaamObject

SluizenEnStuwen::Bodembescherming

- dikte: KwantWrdInCentimeter

- isWaterdoorlatend: Boolean

- heeftVoegen: Boolean

AanvaarbeschermingGeleidewerk

AIMNaamObject

BetonStaalEnHoutconstructies::Aanvaarbescherming

- typeAanvaarbescherming: KIAanvaarbeschermingType

- lengte: KwantWrdInMeter

AanvaarbeschermingGeleidewerk

AIMNaamObject

SluizenEnStuwen::Geleidewerk

- typeGeleidewerken: KISluisGeleidewerk

- wijzeGeleiding: KIWijzeGeleiding

- isAfmeringMogelijk: Boolean

Anderelaag

ElementSpecificatie

SluizenEnStuwen::Betonmat

- voegmateriaal: KISoortVoegmateriaal

Anderelaag

ElementSpecificatie

SluizenEnStuwen::Betonmatras

- voegmateriaal: KISoortVoegmateriaal

Anderelaag

ElementSpecificatie

SluizenEnStuwen::Wiepenmat

- voegmateriaal: KISoortVoegmateriaal

Anderelaag

ElementSpecificatie

SluizenEnStuwen::Asfaltmat

- voegmateriaal: KISoortVoegmateriaal