

KNW5: Pijler

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

burgerlijk kunstwerk: pijler

DEFINITIE

een pijler is een civieltechnische constructie, anders dan gebouw, opgetrokken uit duurzame materialen en zichtbaar aan het aardoppervlak bedoeld voor het ondersteunen van civieltechnische constructies zoals gebouwen of bruggen

MEETCRITERIA

- pijlers van bruggen, gebouwen en andere constructies
 - bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- de pijler wordt aangemeten ter hoogte van het maaiveld of de projectie op het verlengde maaiveld
 - de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
 - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 20cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse B

GEOMETRIE

gesloten veelhoekslijn of cirkel

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer KNW5

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur
eigenschappen