

KNW12: Tunnelmond

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

burgerlijk kunstwerk: tunnelmond

DEFINITIE

een tunnelmond is een zichtbare constructie uit duurzame materialen bedoeld voor de uitbating van de tunnel (veiligheid, verlichting, verluchting), geïntegreerd in de fundamente van de tunnel en grenzend aan de wegbaan

MEETCRITERIA

- indien het gaat om een duidelijke constructie uit de burgerlijke bouwkunde die de (verlengde) wegbaan beïnvloedt; de verlengde wegbaan is het aansluitende gebied onder en op het kunstwerk dat voor het wegverkeer is ingericht
 - bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- de tunnelmond (KNW12) wordt aangemeten ter hoogte van het maaiveld of de projectie op het verlengde maaiveld (in geval het kunstwerk zich in het water bevindt)
 - 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 C

GEOMETRIE

gesloten veelhoekslijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer KNW12

overige eigenschappen zie hoofdstuk 4 Datastructuur