

ZPT: Opmetingshoogtepunt

BESTEK

GRB-skeletcomponent

OBJECT

opmetingshoogtepunt

DEFINITIE

een opmetingshoogtepunt is een punt dat tijdens de terrestrische opmeting door de landmeter is opgemeten in 3D. In principe gaat het om elk meetpunt waar een registratie door het totaalstation of het GPS-toestel is gebeurd.

MEETCRITERIA

- in het geval een 3D en/of 2,5D-bestand moet opgeleverd worden
 - de meetpunten van alle objecten die binnen de opdracht vallen
 - *bedekking*: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- het punt heeft een x-, y- en H-coördinaat
 - de hoogtecoördinaat moet een reële TAW-waarde (tussen -10m en +300m) hebben
-

KWALITEIT

altimetrische nauwkeurigheid zie kwaliteitsspecificaties tabel 'aanmeetbaarheid van de verschillende detailelementen (H)'

GEOMETRIE

punt (geen block!)

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer ZPT
overige eigenschappen Zie hoofdstuk 4 Datastructuur