

Code		Omschrijving	Info1	Info2	Info3	Info4
1	V	Nieuw standplaats	Standplaatsnummer	Instrumenthoogte	Prismahoogte	Orienteringspunt
2	V	Wijzig prismahoogte	Prismahoogte			
3	na code 1	Bessel meting	Aantal series	Aantal richtpunten		
4	na code 1	Vast azimut	Azimut			
5	N	Objectcode	Objectcode	Dimensie 1 *	Dimensie 2 *	
6	A	Excentriciteit prisma	Links - / rechts +	Voor - / Achter +		
-6	A	Verpl punt langs lijn	Afstand	Hgt verschil	Offset links/rechts	
7	N	Cirkel met straal	Straal	2e straal *	3e straal *	4e straal *
8	N	Rechte Lijn	1			
	N	Vloeiende kromme	2			
	N	Cirkel met middelpunt	3			
	N	Cirkel met diameter	4			
	N	Cirkel met 3 omtrekpntn	5			
	N	Boog met 3 omtrekpntn	6			
	N	Open loodlijn constr	8	Lengte loodl. Begin	Lengte Loodl. Eind	
9	O	Grondslagpunten	Puntnummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat
-10	V		Herhaalpunt	Nieuwe objectcode		
10	N	Herhaalpunt	Nieuwe objectcode			
11	N	Sluit huidige string				
13	O	Verbinden 2 punten	Objectcode	1e punt	2e punt	
14	N	Opgeven omschrijving	Omschrijving	Omschrijving *	Omschrijving *	Omschrijving *
15	V	Nieuw puntnummer	Puntnummer			
16	A	Punt op lijn	Puntnummer	Startpunt lijn	Eindpunt lijn	Afstand tov startpunt
17	N	Rechthoek	Breedte rechthoek			
19	N	Verwijder hoogte punt				
20	V code 1	Start project	Omschrijving project			
21	O	Personeel	Landmeter	Assistent *	Assistent *	Assistent *
22	O	Datum	Datum			
23	O	Atmosferische omst.	Temperatuur	Luchtdruk		
24	O	Schaalfactor				
25	O	Excentriciteit standplts	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	
26	O	Commentaar	Tekst	Tekst *	Tekst *	Tekst *
27	V	Objectcode vooraf	Objectcode			
28	V	Starten van onafh. lijn	Objectcode			
	N	Afsluiten van onafh lijn				
30	N	Tweepunt symbolen <i>hart</i>	Objectcode	Breedte *	Hoogte overname *	
31	N	Tweepunt symbolen <i>langs</i>	Objectcode	Breedte *	Hoogte overname *	
32	N	Symbool met richting	Objectcode	Richtpuntnummer		
33	N	Symbool tussen 2 punten	Breedte	Pivotpoint		
34	N	Symb:Richting N	Objectcode	Dimensie 1 *	Dimensie 2 *	Dimensie 3 *
35	N	Symb:2 randen	Objectcode	Hoogte		
36	N	Symb:Gedef.Richt	Objectcode	Afmeting 1	Afmeting 2	Richting
40	V	Serie objectcodes	Objectcode	Objectcode *	Objectcode *	Objectcode *
t/m						
48	V	Serie objectcodes	Objectcode	Objectcode *	Objectcode *	Objectcode *
49	N	Afsluiten serie 40 t/m 48				
50	V	Voorgedefinieerde codes	Constructie code	info1 van de code	info2 van de code	info3 van de code
t/m						
59	V	Voorgedefinieerde codes	Constructie code	info1 van de code	info2 van de code	info3 van de code
-60	N	Punt toevoegen aan start lijn	Punt toevoegen aan string	Objectcode (begin v/d string)		
60	N	Punt toevoegen aan string	Objectcode (eind v/d string)			
61	V	Startpunt van lijn	Startpunt	Objectcode		
	N	Eindpunt van lijn	Eindpunt			
70	V	Definiëren basislijn	Objectcode	Puntnummer *	Puntnummer *	
A		Afsluiten basislijn				
71	N	meten met meetband	Afstand	Loodlijnmaat		
72	A	meten met meetband	loodlijnmaat			
74	N	Snijpunt van 2 afstanden	Afstand 1	Afstand 2	Hoogteverschil	Objectcode
80	V	Parallele lijnen	1			
	A	beëindigen parallele lijnen				
81	V	Definitie parallele lijnen	Sectienummer			
82			Objectcode	Afstand	Hoogteverschil *	
83		Parallele lijnen construeren	Objectcode	Sectienummer	1 of niets	
84	V	Starten beëindigen para. Lijn	Objectcode	Objectcode links *	Objectcode rechts *	
85	V	Definitie parallele lijn	Afstand	Hoogteverschil *	Parallele lijn *	
86	O	Parallele lijn				
98	O	Negeren puntnummers	Van punt	Tot en met punt		
99	N	Negeer laatste puntnummer				
	<u>Legenda</u>					
	V		Voor het eerst punt van de constructie			
	N		Na het eerste punt van de constructie			
	A		Achteraf, na de constructie			
	O		Onafhankelijk			
	Na code 1		Na constructiecode 1			
	V code 1		Voor constructiecode 1, aan het begin van een nieuw meetbestand			
	*		Optioneel in te voeren			