



Opstarten tussensteunpunten

Streamen	a	b	c	d	e	f	g	Type blok
Streamen 3	65	38	10	275	39	68	100	B 900x900x275
Streamen 4	119	92	64	227	34	63	95	B 900x900x227
Streamen 5	218	191	163	131	31	60	91	B 900x900x131
Streamen 6	245	227	208	107	30	59	90	B 900x900x107
Streamen 7	249	222	194	107	24	53	84	B 900x900x107
Streamen 8	211	194	177	131	39	68	100	B 900x900x131
Streamen 9	124	96	69	227	29	58	89	B 900x900x227
Streamen 10	13	48	18	275	33	62	93	B 900x900x275

Opmerkingen

- Molten in mm aangegeven in m f.v. N.A.P.
- Moederhoeken in hef 400 gradenstelsel
- Coördinaten in mm in hef zicht bijzondere betonnenpartijen dienen te zijn voorzien van anti-graafli coating, met een levensduur van minimaal 10 jaar.

Bijbehorende tekeningen

- 22-P17-4.13.1-TEK-SI-001 Overzicht en doorsneden
- 22-P17-4.13.1-TEK-SI-002 Fundering overzicht en landhoofden
- 22-P17-4.13.1-TEK-SI-003 Fundering: tussenteunpunten
- 22-P17-4.13.1-TEK-SI-004 Onderbouw overzicht en landhoofden
- 22-P17-4.13.1-TEK-SI-005 Onderbouw: tussenteunpunten

DEFINITIEF

Heijmans Infra Geïntegreerde Projecten

heijmans

brejn

SUBLIEM

P17: A2 Maasbrucht-Geele
Definitief ontwerp
KWW Fly-over Kerensheide
Details

Definitief
versie 2.0