

Calibratie palen 2008 na afloop project
Datum 12 augustus 2008.

INVAR baak 2,5 meter.

		Noord	
		niet te meten	
		0,0000	
West	3,3242	3,3297	3,3351 Oost
	0,0055		-0,0055
		3,3323	
		-0,0026	
		Zuid	

		Noord	
		3,3392	
		0,0021	
West	3,3427	3,3413	3,3408 Oost
	-0,0014		0,0005
		3,3425	
		-0,0012	
		Zuid	

		Noord	
		3,3318	
		0,0019	
West	3,3333	3,3337	3,3346 Oost
	0,0004		-0,0010
		3,3350	
		-0,0013	
		Zuid	

PAAL 1

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
PML	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PMH	2,2231	2,2231	2,2231	2,2231
ANT_N	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ANT_O	3,3350	3,3351	3,3353	3,3351
ANT_Z	3,3326	3,3322	3,3320	3,3323
ANT_W	3,3245	3,3239	3,3241	3,3242
PML	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Ant. rand centrum N-Z				0,0000
Ant. rand centrum O-W				3,3297
Ant. rand centrum gemiddeld				3,3297

PAAL2

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
PML	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PMH	2,2983	2,2981	2,2981	2,2982
ANT_N	3,3389	3,3395	3,3391	3,3392
ANT_O	3,3429	3,3427	3,3425	3,3427
ANT_Z	3,3416	3,3431	3,3428	3,3425
ANT_W	3,3407	3,3409	3,3408	3,3408
PML	-0,0003	0,0000	0,0005	0,0001
Ant. rand centrum N-Z				3,3408
Ant. rand centrum O-W				3,3418
Ant. rand centrum gemiddeld				3,3413

PAAL4

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
PML	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PMH	2,2901	2,2900	2,2901	2,2901
ANT_N	3,3318	3,3316	3,3319	3,3318
ANT_O	3,3344	3,3346	3,3349	3,3346
ANT_Z	3,3348	3,3349	3,3352	3,3350
ANT_W	3,3333	3,3334	3,3332	3,3333
PML	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ant. rand centrum N-Z				3,3334
Ant. rand centrum O-W				3,3340
Ant. rand centrum gemiddeld				3,3337

PAAL 1

Ant. Rand	3,3297	3,3297
ARP	3,3267	3,3267
PMH	2,2231	2,2231
PML	0,0000	0,0000

Controlemaat rechtstand 2,2231
Temperatuur 20

PAAL2

Ant. Rand	3,3413	3,3413
ARP	3,3383	3,3383
PMH	2,2982	2,2982
PML	0,0000	0,0000

Controlemaat rechtstand 2,2982
Temperatuur 23

PAAL4

Ant. Rand	3,3337	3,3337
ARP	3,3307	3,3307
PMH	2,2901	2,2901
PML	0,0000	0,0000

Controlemaat rechtstand 2,2901
Temperatuur 23