



ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PEIL LIGT OP +0,10(m¹ BOVEN N.A.P.

HEIRENVOOI
TE HEIEN: 96

TYPE	Omschrijv.	AFMETING	AANTAL	PAALPUNT to v. NAP	afhakhoopte paalkop to v. NAP	PAALPUNT to v. PEIL	afhakhoopte paalkop to v. PEIL	STEK LENGTE	LENGTE Netto m ¹	LENGTE Bruto m ¹
●	Nieuw te plaatsen paal	rand 300mm	95	7700mm	N.T.B	8000mm	N.T.B	N.T.B	7,220m	N.T.B
●	Nieuw te plaatsen aanligge paal	rand 300mm	1	7700mm	N.T.B	8000mm	N.T.B	N.T.B	7,220m	N.T.B
■	Heer-gebruikt bestaande paal	220x220mm	12	16800mm	N.T.B	17100mm	N.T.B	N.T.B	16,520m	N.T.B
□	Niet her-gebruikt bestaande paal	220x220mm	72	16800mm	2400mm	17100mm	2500mm	N.V.T	14,720m	14,720m

Fundering en heipalen
Heipalen die niet hergebruikt worden amoveren tot 2,5 meter onder maaiveld.
Minimaal 500mm afstand tussen bestaande palen en nieuwe palen.
S-1
Sonderings positie conform onderzoek MOS grondmechanica B.V. 12-01-1999

VO.FUO Nieuw CO, Palenplan

DATUM: 30-01-2024
TEKENAAR: [Signature]
WUZ: [Signature] SCHAAAL: As indicated
WUZ: [Signature] FORMAAT: A1 841 x 594mm
WUZ: [Signature] STATUS: [Signature]
WUZ: [Signature] PROJECT: Zorgoppartementen
WUZ: [Signature] Cornenburg te Dordrecht
WUZ: [Signature]

