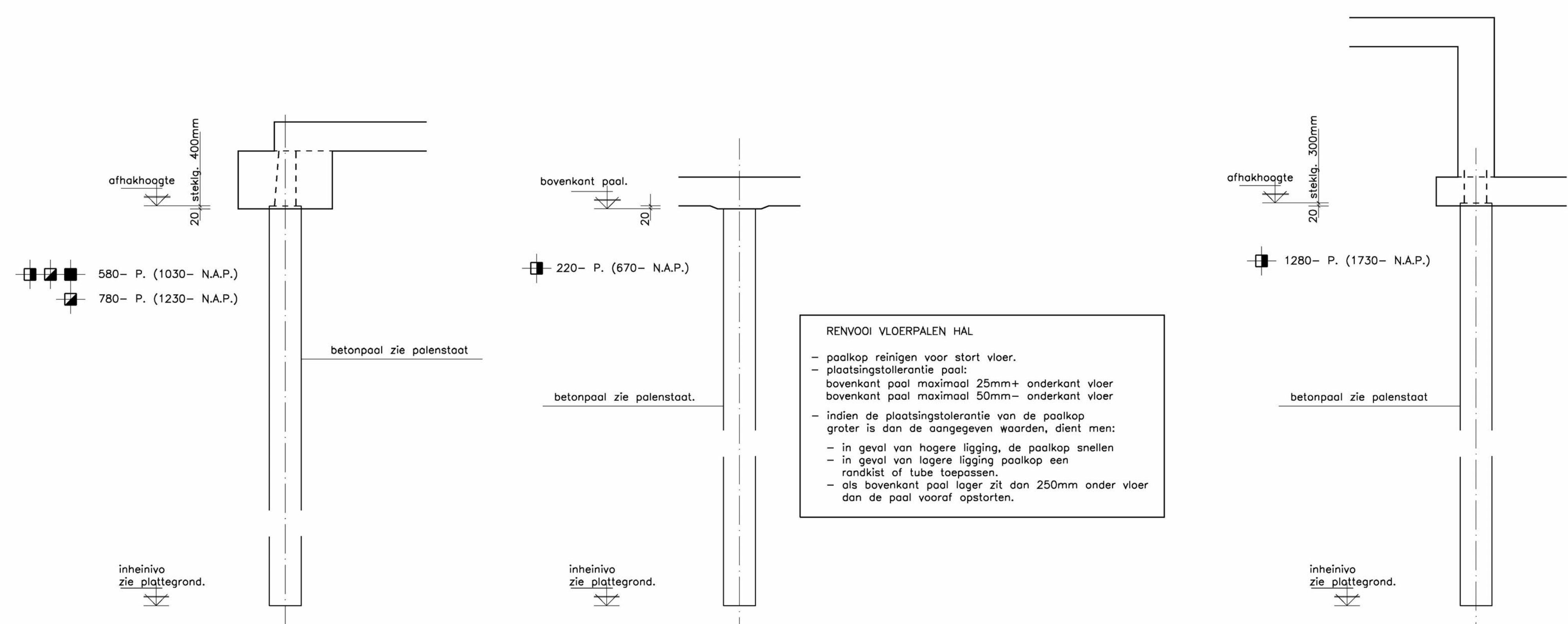


PALENPLAN



PAALDETAILS.

RENVOL VLOERPALEN HAL

- paalkop reinigen voor stort vloer.
- plaatsingsolerantie paal: bovenkant paal maximaal 25mm+ onderkant vloer bovenkant paal maximaal 50mm- onderkant vloer
- indien de plaatsingsolerantie van de paalkop groter is dan de aangegeven waarden, dient men:
 - in geval van hogere ligging, de paalkop snellen
 - in geval van lagere ligging paalkop een randkist of tube toevoegen.
- alle bovenkant paal lager 2t dan 250mm onder vloer dan de paal vooraf opstarten.

RENVOL

TOTAAL TE HEIEN 376 STUKS BETONPALEN (ZIE PALENSTAAT) VOOR SONDERINGEN EN FUNDERINGSADVIES ZIE GEGEVENS VAN DIJK GEOTECHNIEK OPDRACHTNUMMER: 120221 PEIL = 450- N.A.P.

HET HEIEN DIENT GESTART TE WORDEN T.P.V. EEN (ONGUNSTIGE) SONDERING. ALS IN EEN BOUWBLOK PALEN VAN VERSCHILLENDE LENGTE VOOR KOMEN, MOET VAN VAN LANG NAAR KORT GEHEID WORDEN. ALLE PALEN DIENEN GEKALENDERT TE WORDEN, DE KALENDERSTATEN DIENEN BIJ DE VERANTWOORDELIJKE CONSTRUCTEUR TER GOEDKEURING AFGEGEVEN TE WORDEN. IN HET GEVAL VAN EEN AFWIJKENDE KALENDERWAARDE T.O.V. VAN HET SONDERINGSBEELD OF OMLIGGENDE PALEN, DIENT CONTACT OPGEKOMEN TE WORDEN MET DE VERANTWOORDELIJKE CONSTRUCTEUR. PALEN NA HET HEIEN INMETEN, PAALAFWIJKINGEN GROTER DAN 50mm MELDEN BIJ DE VERANTWOORDELIJKE CONSTRUCTEUR.

ALLE MATEN IN mm.

PALENSTAAT.								
MEK	DIAMETER	STELLENTE	AFHAAKHOOGTE L.v. N.A.P.	INHEINHOOGTE L.v. N.A.P.	PUNTNOO L.v. N.A.P.	PAALLENTE	AANTAL	
P1	220	220	0	-1.230	-0.630	-7.000	6170	4
P2	220	220	0	-1.030	-0.630	-7.000	6370	3
P3	220	220	0	-0.670	-0.670	-7.000	6330	43
P4	220	220	0	-0.670	-0.670	-7.500	6630	10
P5	220	220	0	-1.030	-0.630	-8.000	7370	3
P6	220	220	300	-1.730	-1.430	-9.500	8070	4
P7	220	220	0	-0.670	-0.670	-8.500	7600	18
P8	220	220	300	-1.730	-1.430	-10.000	8570	4
P9	220	220	0	-0.670	-0.670	-8.000	6300	9
P10	220	220	0	-1.030	-0.630	-9.500	8670	2
P11	220	220	0	-1.030	-0.630	-10.000	9370	26
P12	220	220	0	-1.230	-0.630	-11.000	10170	8
P13	220	220	0	-1.030	-0.630	-11.000	10370	44
P14	220	220	0	-1.030	-0.630	-11.500	10670	12
P15	220	220	0	-1.230	-0.630	-12.000	11170	4
P16	220	220	0	-1.030	-0.630	-12.000	11370	8
P17	250	250	0	-1.030	-0.630	-7.000	6370	1
P18	250	250	0	-1.030	-0.630	-8.000	7370	4
P19	250	250	0	-1.030	-0.630	-9.500	8670	9
P20	250	250	0	-1.030	-0.630	-10.000	9370	51
P21	250	250	0	-1.030	-0.630	-11.000	10370	15
P22	250	250	0	-1.030	-0.630	-11.000	10670	11
P23	250	250	0	-1.030	-0.630	-7.000	6370	1
P24	250	250	0	-1.030	-0.630	-8.000	7370	6
P25	250	250	0	-1.030	-0.630	-9.500	8670	7
P26	250	250	0	-1.030	-0.630	-10.000	9370	38
P27	250	250	0	-1.030	-0.630	-11.000	10370	5
P28	250	250	0	-1.030	-0.630	-11.500	10670	8
P29	250	250	0	-1.030	-0.630	-12.000	11370	4

Totaal aantal palen: 376

Opdrachtgever: **RUN & VECHT PROJECTONTWIKKELING BV** | Ontwerper: **MARTIN STUURMAN**

Project: **BEDRIJFSVERZAMELINGSBOUW NIVERHEIDSLAAN WEESP 2 (BOUW 1)**

Onderdeel: **PALENPLAN**

Genesteld: **27.08.2023**

Revisie: **00**

Schaal: **1:100**

Taal: **LUTJEBERGEN**

Status: **DEFINITIEF** | Wg. A.1 | 29.08.2023

HeRoCon Project nr.: **2023031** | Blad nr.: **UV-C0201** | Rev.: **A**

HeRoCon logo: **Ingenieursbureau HeRoCon b.v.** | Adviesbureau voor hout-, staal- en betonconstructies

Small text: Het auteursrecht berust bij HeRoCon. Niets van deze tekening mag worden aangepast of/of gebruikt op welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de afgeleverde. Alle maten moeten vooraf worden.