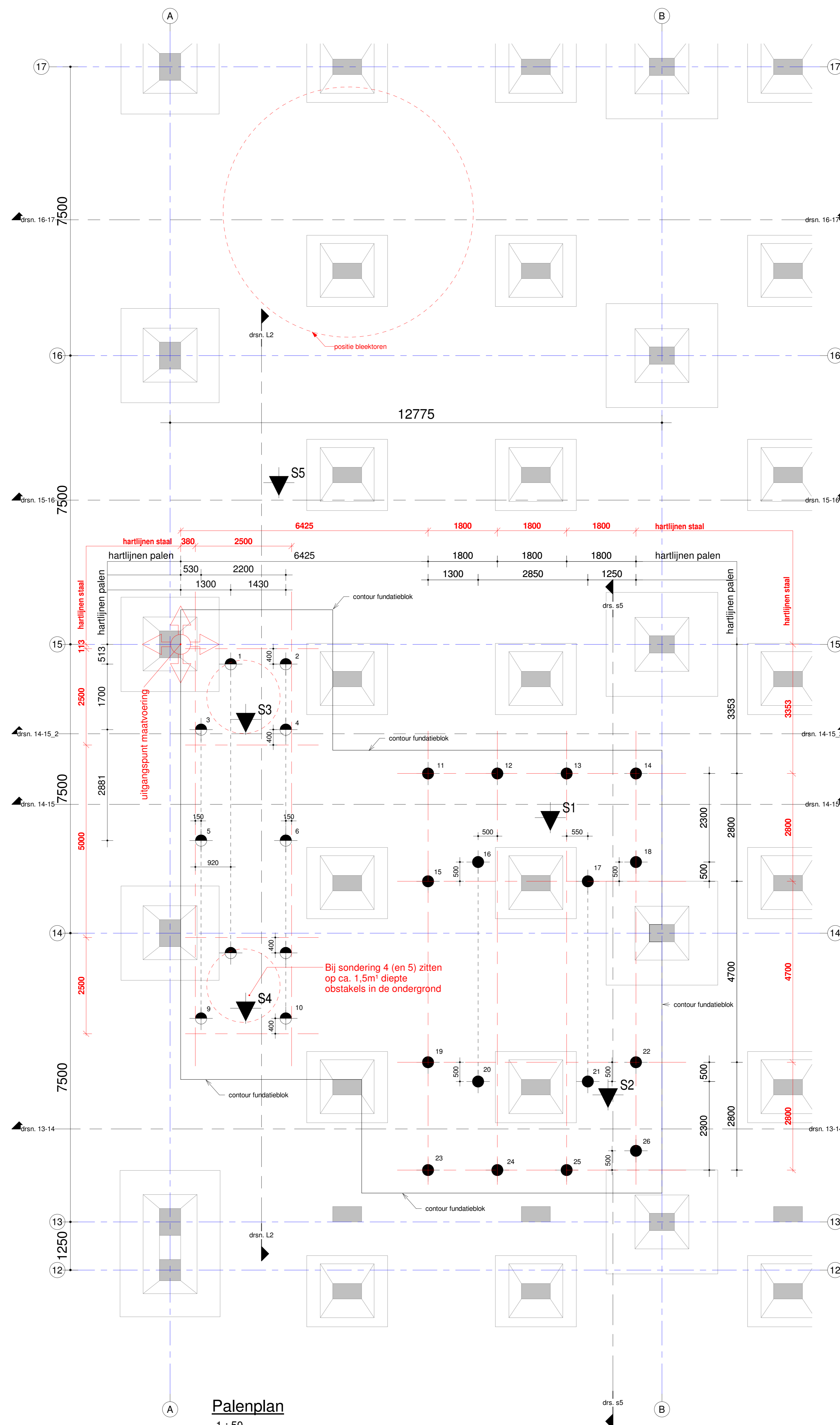


**sondeer posities**  
1 : 100

Sondering 1 t/m 4: zie geotechnisch onderzoek WIHA Geo- en milieu techniek projectnummer: 2302109 dd. 19-09-2023, rapport niet aanwezig.

**Bij sondering 4 en 5 zitten op ca. 1,5m<sup>1</sup> diepte obstakels in de ondergrond.**

Ter info: sonderingen op de kade t/m fundaties hijskranen zie geotechnisch onderzoek rapportnr. 2301507 versie 1 dd. 20 juli 2023



**Palenplan**  
1 : 50

Renvooi ...palen							
type paal	aantal	afstortniveau tov Peil	P.P.N. tov NAP	steklengte	paallengte	draagvermogen druk	draagvermogen trek
funderingspaal Ø300mm	2	-0.460 m	-0.550 m	400 mm	11.540 m	350 kN	25.00 kN
•	16	-0.460 m	-0.550 m	400 mm	11.540 m	550 kN	0.00 kN
•	26						

**Paalbepaling door aanemer**

**Paalwapening n.t.b. afhankelijk van gekozen paaltype**

**Bij stalen buispalen:**

- toe te passen paalwapening: 5Ø12 lg=4.0m (inclusief steklengte),

bglsØ8-750 diameter korf 250mm

**Bij schroefinjectionpalen (grouppalen):**

- wapeningsstaaf Ø30 lg. 3000 in midden van de paal

**Bij sondering 4 en 5 zitten op ca. 1,5m<sup>1</sup> diepte obstakels in de ondergrond**

- ontgraven tot op diepte, obstakels verwijderen en aanvullen met zand

- overige palen voorbereiden?

**Bouwpeil = P = 0 = 11,45m<sup>1</sup>+ NAP**



F			
E			
D			
C			
B			
A			

OPDRACHTGEVER Smurfit Kappa Pareco Industrieterrein, Voorweg 1 NL-6871 AV Rielinkum	SCHAAL As indicated	Architectenbureau JANSEN EERBEEK b.v.
WERK Keteiluis F01 1-2 New Energy Concept P1	DATUM 20-12-2023	konstruktie - afdelingsruimte
BETREFT Palenplan	INTALLEN TEKENAAR N.N.	metrestraat 10 6863 GT Eindhoven postbus 7 6166 AA Eindhoven
FASE Bestek	STATUS Onder constructie	WERK NO. 22-3953
		BLAD NO. W-16
		REVISIE

EGENDOM VOORBEREIDEN  
DEZE TEKENING MAG ALLEEN MET TOESTEMMING VAN ARCHITECTENBUREAU JANSEN EERBEEK B.V.  
WEDERKOPPELEN, REPRODUCEREN, VERVELEN, OF EEN ANDERE MANIER WORDEN VERVOLGDE.