

Fundering

Alle balken H=500mm¹

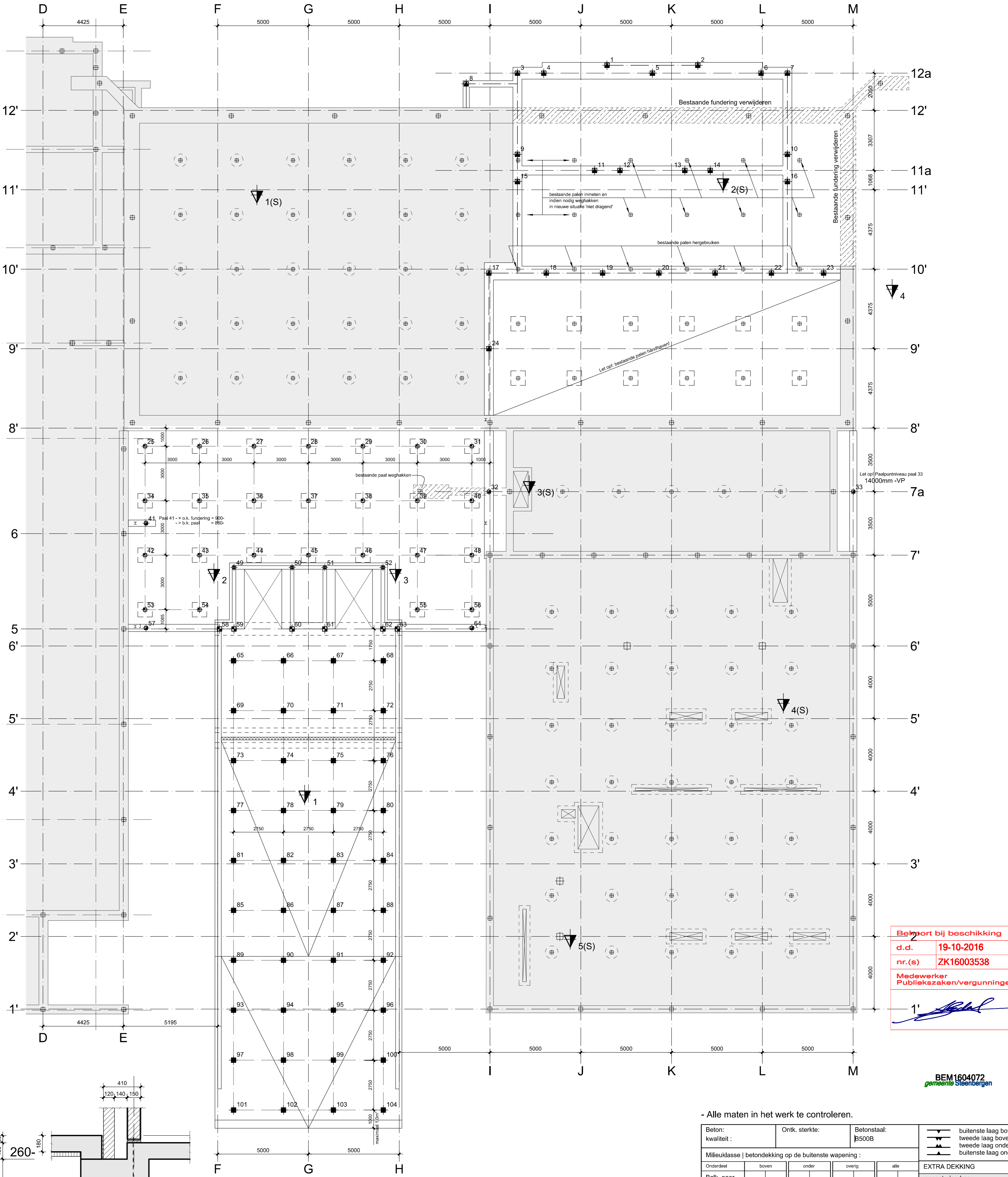
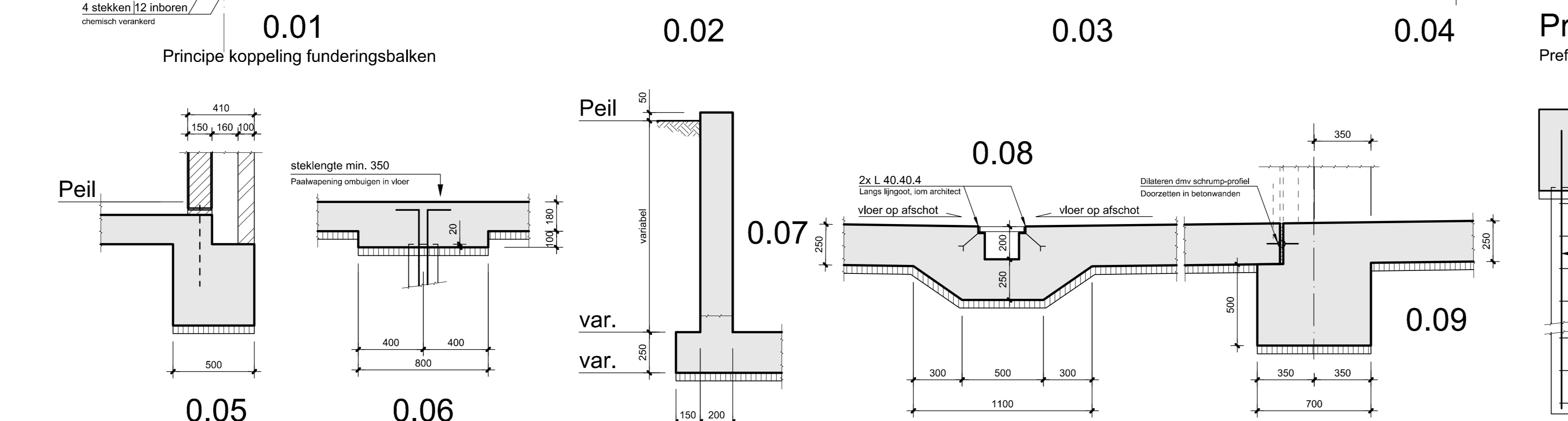
K = koppelen met bestaande funderin, conform principe

Bestaande funderingen zoveel mogelijk handhaven, tenzij anders aangegeven

Opgave wapening in kG/m³ (Indicatief)

Laadkull ~ Vloer	±100 kG/m ³
Laadkull ~ Wanden	±80 kG/m ³
Docklevellers - Vloer + wanden	±80 kG/m ³
Fundatie balken	±90 kG/m ³
I.h.w. gestorte vloeren	±90 kG/m ³

Excl. hulpstaal, knipverlies e.d.
Deze tabel geeft geen exacte hoeveelheden aan, dit volgt uit de later te maken
wapeningberekeningen en wapeningstekeningen



- Alle maten in het werk te controleren.

Beton: kwaliteit :	Onderdeel: boven	Betonstal: B500B
Milieuklasse betondikking op de buitenste wapening:		
Onderdeel: boven		
Balk, poer		
Plaat		
Onderdeel: binnen, buiten, overlig, alle		
Wand		
Kolom		
Wijziging E	Gew.	
Wijziging D	Gew.	
Wijziging C	Gew.	
Wijziging B	Gew.	
Wijziging A	Gew.	
Schaaf	1:100 / 1:20	Get. S. Basilaansen 26-07-2016
Project	Nieuwbouw / vergroten van een bedrijfs pand aan de Drukkerij 5 te Steenbergen	
Onderdeel	Fundering en paalplan	
Opdrachtgever		
Architect	Walpot Bouwconsult te Tholen	

Palenplan

Prefab betonnen heipalen	Type	Paal-dikteing (in mm)	O.k. fundering (mm t.o.v. Peil)	B.k. paal (mm t.o.v. Peil)	Paalpuntniveau t.o.v. V.P. (mm)	Subtotaal
■	≈ 250	760-	740-	24 st.	st.	24 st.
■	≈ 250	var.	var.	st.	40 st.	st. 40 st.
■	≈ 250	n.t.b.	n.t.b.	st.	6 st.	st. 6 st.
■	≈ 180	280-	260-	st.	25 st.	st. 25 st.
■	≈ 180	680-	660-	1 st.	4 st.	st. 5 st.
■	≈ 180	n.t.b.	n.t.b.	st.	4 st.	st. 5 st.

Totaal = 104 stuks

REF. = b.k ... (onbekend)
voor sonderingen (S) zie rapportnr. 990119
d.d. 03-03-1999 van VAN DER STRAATEN

REF. = b.k vloer opslaghal 1 (~ ca. 0,13 + NAP)
voor sonderingen zie rapportnr. 16314
d.d. 24-06-2016 van KONINGS GROONDOORBEDRIJF B.V.