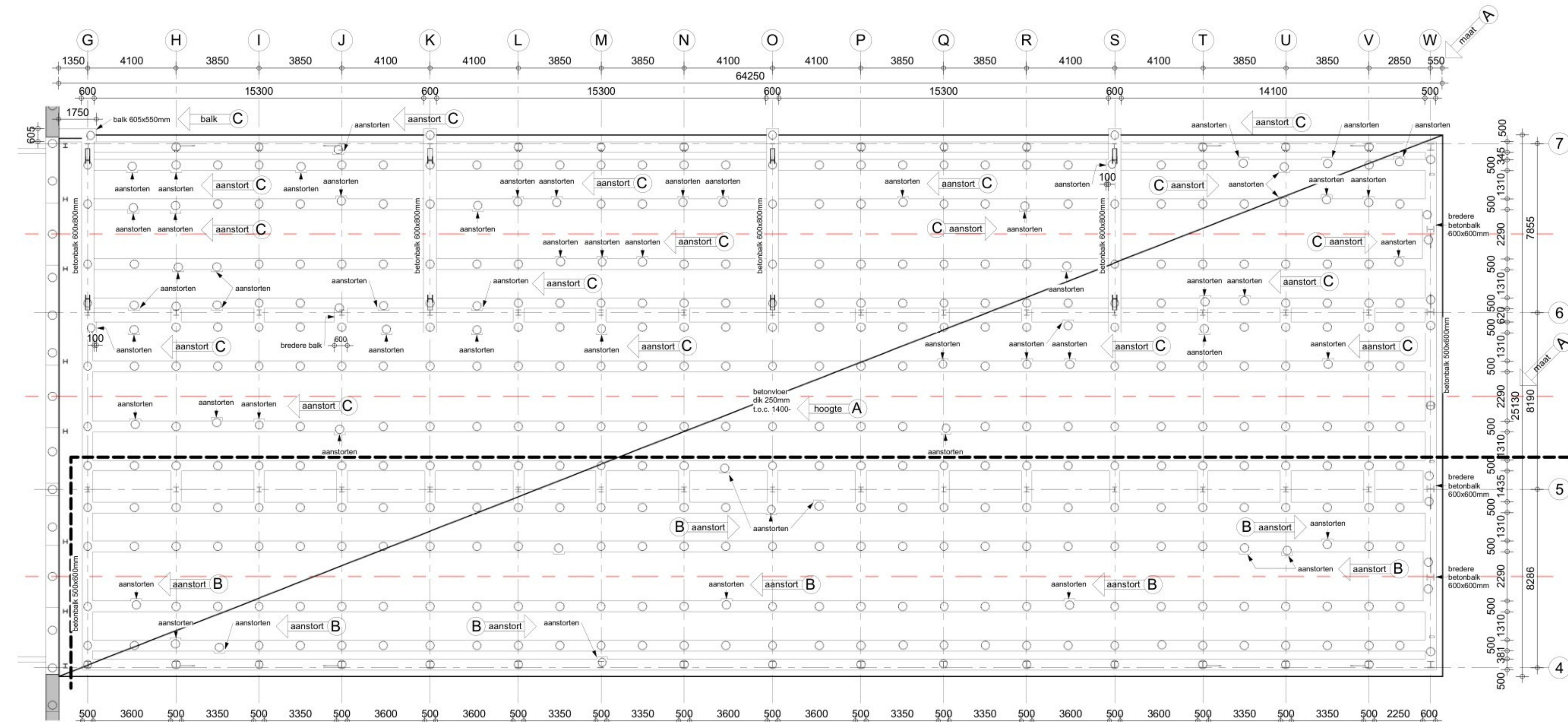


Kolommenplan
1 : 100



Balkenraster
1 : 100

- C → aanstorten funderingsbalk ter plaatse van paalstanden deel tussen 1e balk boven as 5 en as 7
B → aanstorten funderingsbalk ter plaatse van paalstanden deel tussen as 4/5 + 1e balk boven as 5
A → nok aan betonvloer pakhuys

OPMERKINGEN
Peil = 0 = 12,94m+NAP
▼ sondeerput
maatvoering in het werk te controleren door aannemer

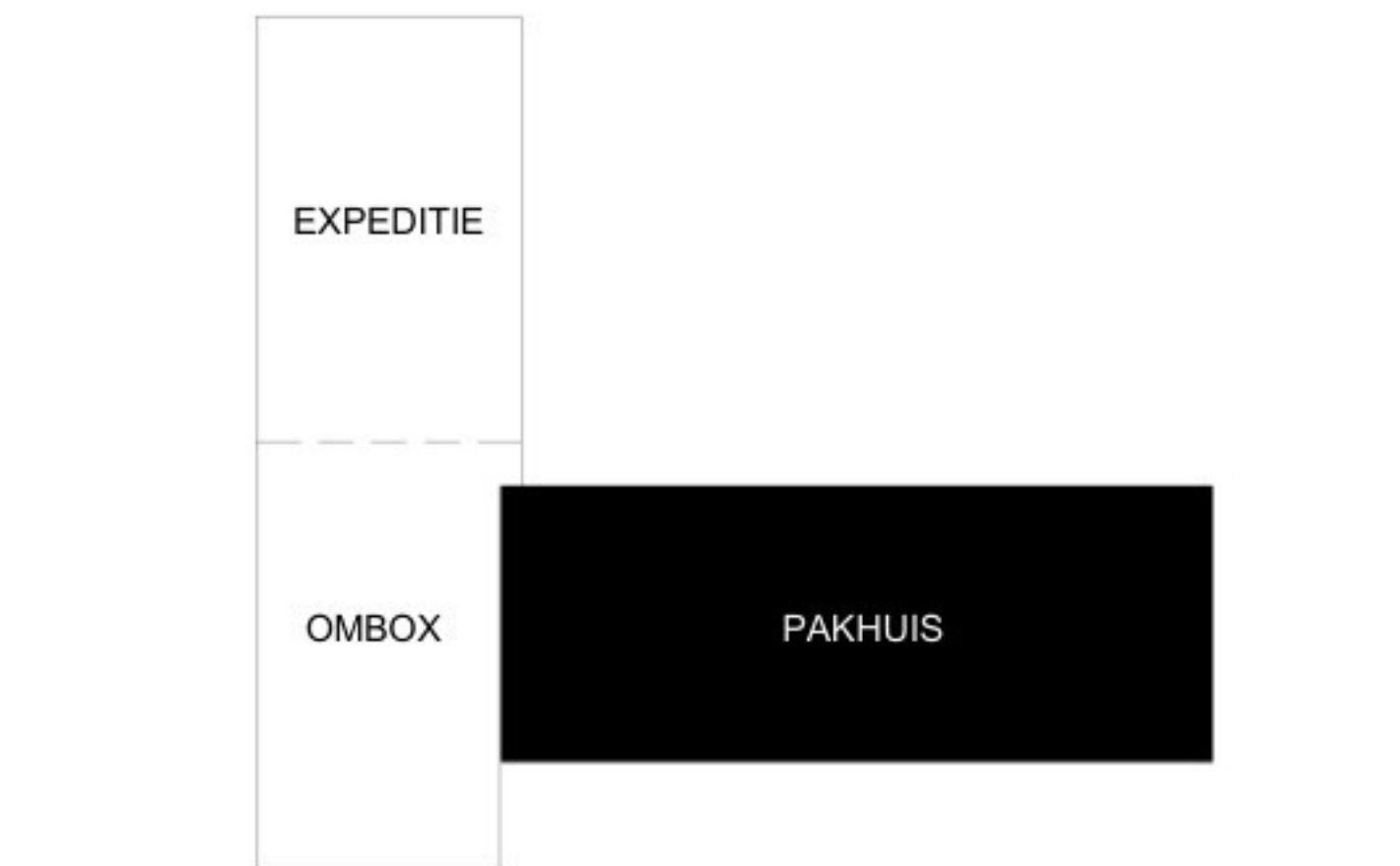
BETONWERK										NEN-EN 1992
Milieuklasse / betondekking (mm)	constructiedeel	sterkteklasse	onder milieuklasse	dekking	boven milieuklasse	dekking	zijkant milieuklasse	dekking	Staalwaaier	Standaard
Betonvloer	C30/37	XC3	35	XC3	30	XC3	25			NEN-6008 : 2008
Betonpoer / -balk	C30/37		35	XC3	30	XC3	30			staven: B500B
Betonwand	C30/37			XC1	25	XC3	25			netten: B500A

Overlappings- en Verankeringslengten (mm)										volgens GB 2013
goede aanhechtingsomstandigheden					slechte aanhechtingsomstandigheden					
f = 1	f = 2	f = 3	f = 4	f = 5	f = 1	f = 2	f = 3	f = 4	f = 5	
C20/25	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
C25/30	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150
C30/37	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
C35/45	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
C40/50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

STAALCONSTRUCTIE										NEN-EN 1993
Staalwaaier:	Uitvoering van staalconstructie:									
walsprofielen :	min. S355JR	uitvoeringsklasse :								EXC2
busprofielen warm :	min. S275JR	behandeling staalconstructie :								verzinkt / gecoat
boutwaaier :	8.8	tolerantie klasse :								D1.1
ankerwaaier :	4.6	Overige opmerkingen:								
lassen minimaal :	0.6T	voorzieningen L.v. bevestigingen gevelpanelen i.o.m. leverancier :								
slompe lassen voorbewerken :		staal-staaldetails volgens leverancier :								

te lassen verbindingen rondom lassen

BOUWONDERDELEN



project	opdrachtgever	wijz.	datum	tek.
Nieuwbouw pakhuys	DOC Kaas	A	17-04-2025	JJB
DOC Kaas te Hoogeveen	Buitemaat 4001	B	22-05-2025	JJB
	7905 TC HOOGVEEN	C	05-06-2025	JJB

Constructie overzicht pakhuys
balkenraster/vloerplan en kolommenplan

projectnummer	tekenset	schaal	formaat	dimensie	datum	tekeningsnummer
23.3839	JJB	1:100	A0	mm	12-03-2025	3839.2121

STOP
ENGINEERING
VOOR UITVOERING

STOP
ENGINEERING
www.stop-engineering.nl
1702 JR Emmen
Tel: +31 (0)901 - 640248
1705 TC HOOGVEEN