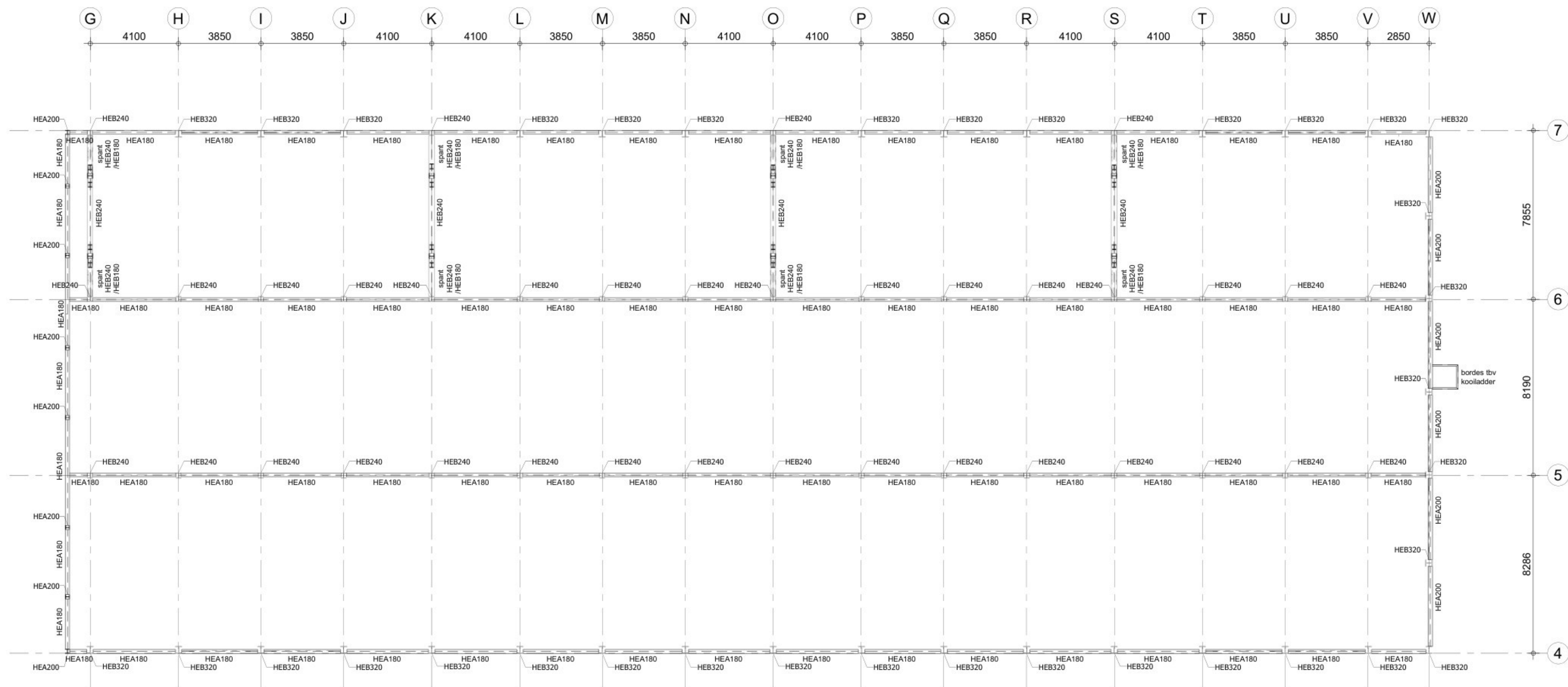


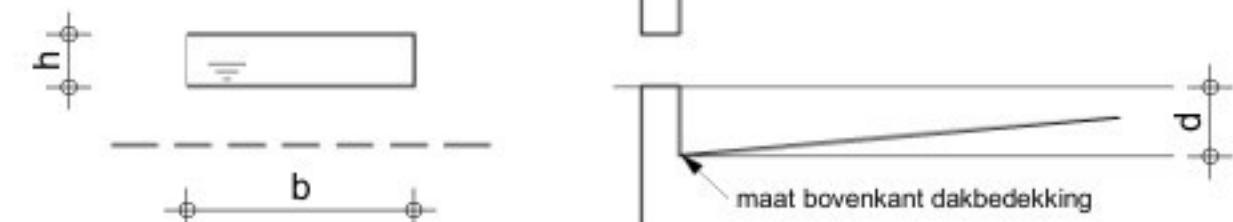
Dakplan
1 : 100



12090+
1 : 100

NOODOVERSTORTEN

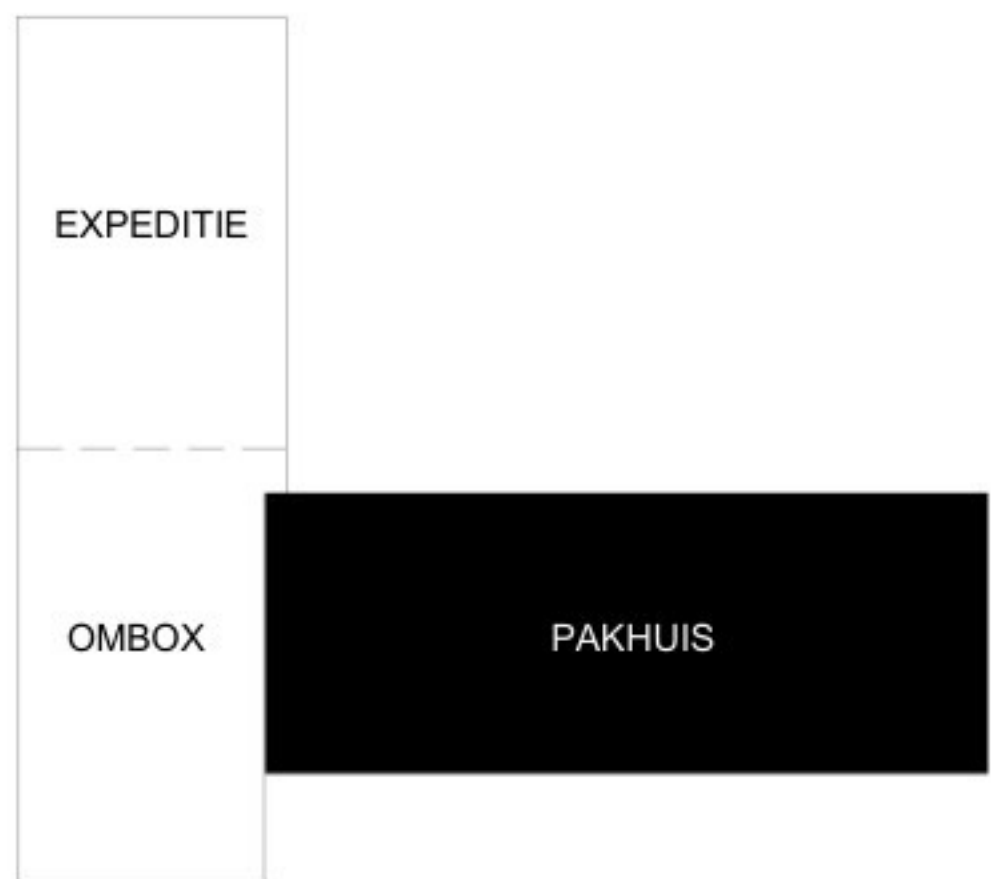
NO = noodoverstort afmeting (bxb): 300x100mm
drenpelafstand (d) = 30mm (maat bovenkant dakbedekking tot onderkant noodoverstort)



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	
Laswerk:	Overige opmerkingen:
lassen minimaal : 0.6T	
slompe lassen voorbewerken	voorzieningen t.b.v. bevestigingen gevelpanelen i.o.m. leverancier
te lassen verbindingen rondom lassen	staal-staaldetails volgens leverancier

BOUWONDERDELEN



project:	Nieuwbouw pakhuis DOC Kaas te Hoogveen	opdrachtgever:	DOC Kaas Buitenmaat 4001 7905 TC HOOGVEEN	wijz.	datum	tek.
opdracht:	Constructie overzicht pakhuis staal op 12090+ en dakplan	status:	definitief			

ontwerper:	www.doc-engineering.nl	tek.	uitvoering
ontwerper:	7922 JR Emmen	status:	definitief
ontwerper:	Tel +31 (0)901 - 646248	projectnummer:	23.3839
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	tek.	JJB
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	schaal:	1:100
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	formaat:	A0
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	dimensie:	mm
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	datum:	12-03-2025
ontwerper:	www.doc-engineering.nl	tekeningnummer:	3839.2122