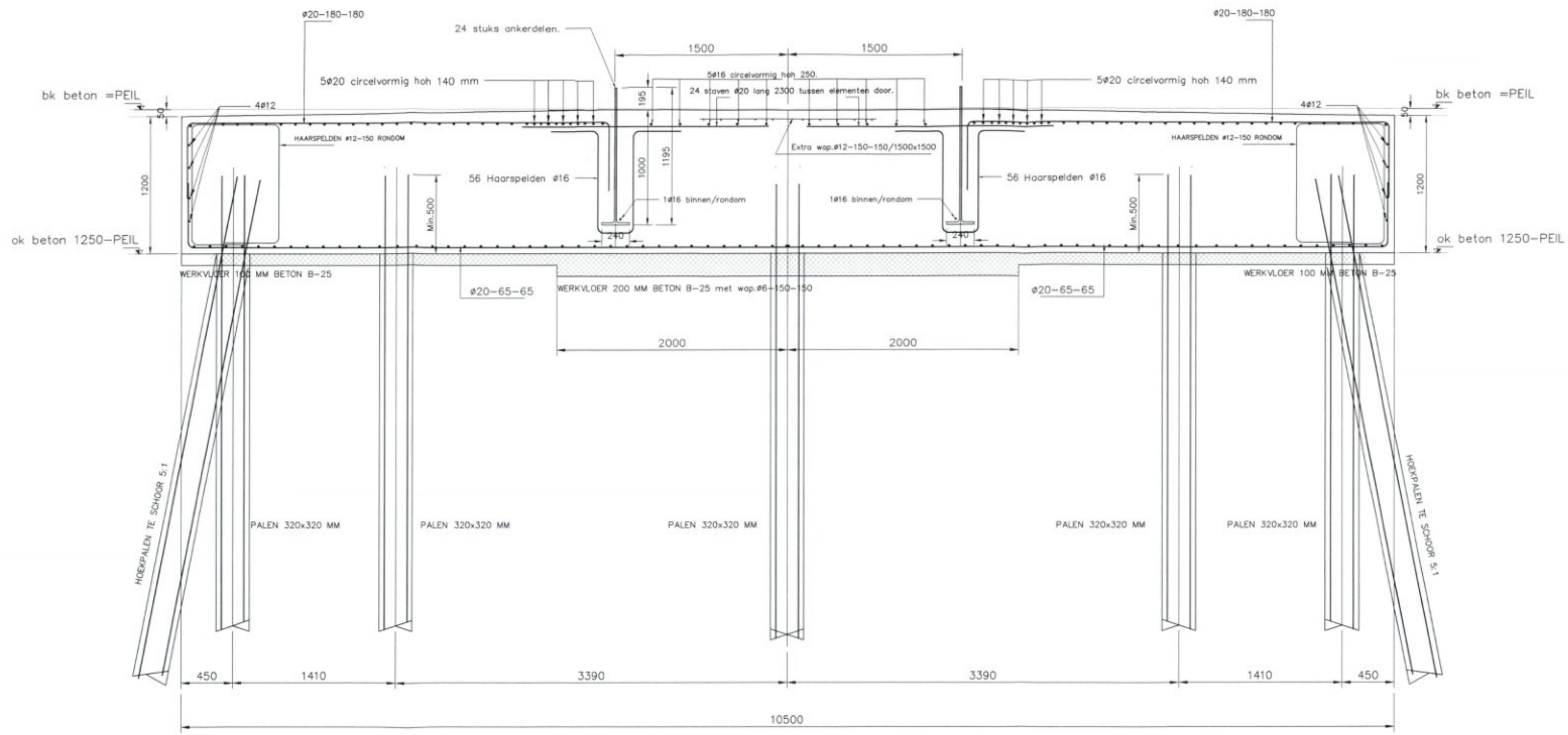


BETONSCHEMA/BASIS-WAP.SCHEMA
SCHAAL 1:50
Voor de overige wapening zie doorsnede.



DOORSNED./PRINCIPE
SCHAAL 1:25

LET OP POSITIE MANTELBUIZEN.

Veiligheidsklasse : 2

Algemeen beugeldetail	Algemeen balkende detail	Algemene balkdoorsnede
Min. verankerings lengte	Flankstaaf	
$\phi 6 = 300$ mm $\phi 8 = 300$ mm $\phi 10 = 350$ mm $\phi 12 = 450$ mm	Bovenstaaf balkende minimaal 400 mm omzetten. (geldt voor alle staven) Flankstaven $\phi 8$, tenzij anders aangegeven	Afhakhoogte palen 20 mm+ O.K. balk. Steklengte palen min. 500 mm. Steklengte schoorpalen min. 500 mm.

Onder alle met de grond in aanraking komende betonvlakken, een werkvloer dik 100 mm aanbrengen
 Betonkwaliteit B15

Uitvoering volgens de VBU (NEN 6722)

Milieuklasse : 2	Overlappingslengte : min. 50 x staafdiameter			
Konsistentiegebied : 2	Overlappingslassen : bovenwapening tussen de steunpunten			
Betonkwaliteit : B25	onderwapening boven de steunpunten			
Staalkwaliteit : Feb 500 HWL	lassen verspringend aanbrengen			
Cementsoort : Hoogoven A	In de bovenwapening een startsluif vrijhouden van min. 50 mm			
Zetmaat : 50-90 mm				
X3 voor het ontkisten : 25 N/mm ²				
Betondekking (mm) :	Vloeren	Balken	Wanden	Kolommen
Onder :	50			
Boven :	50			
Zij :	50			

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A				
Wijz.	Datum	Omschrijving wijziging :	Get.	Gez.

Status tekening: **DEFINITIEF**

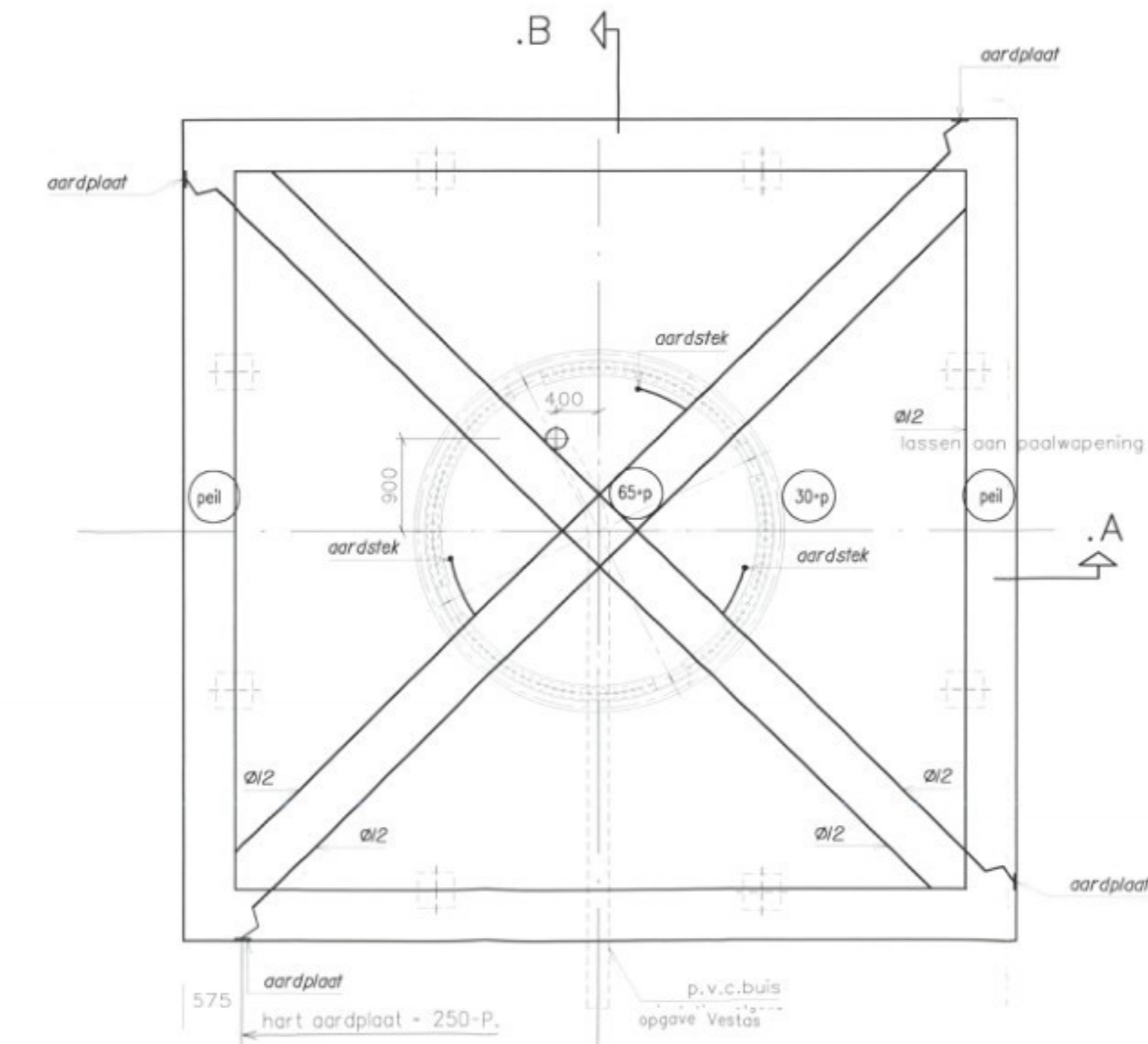
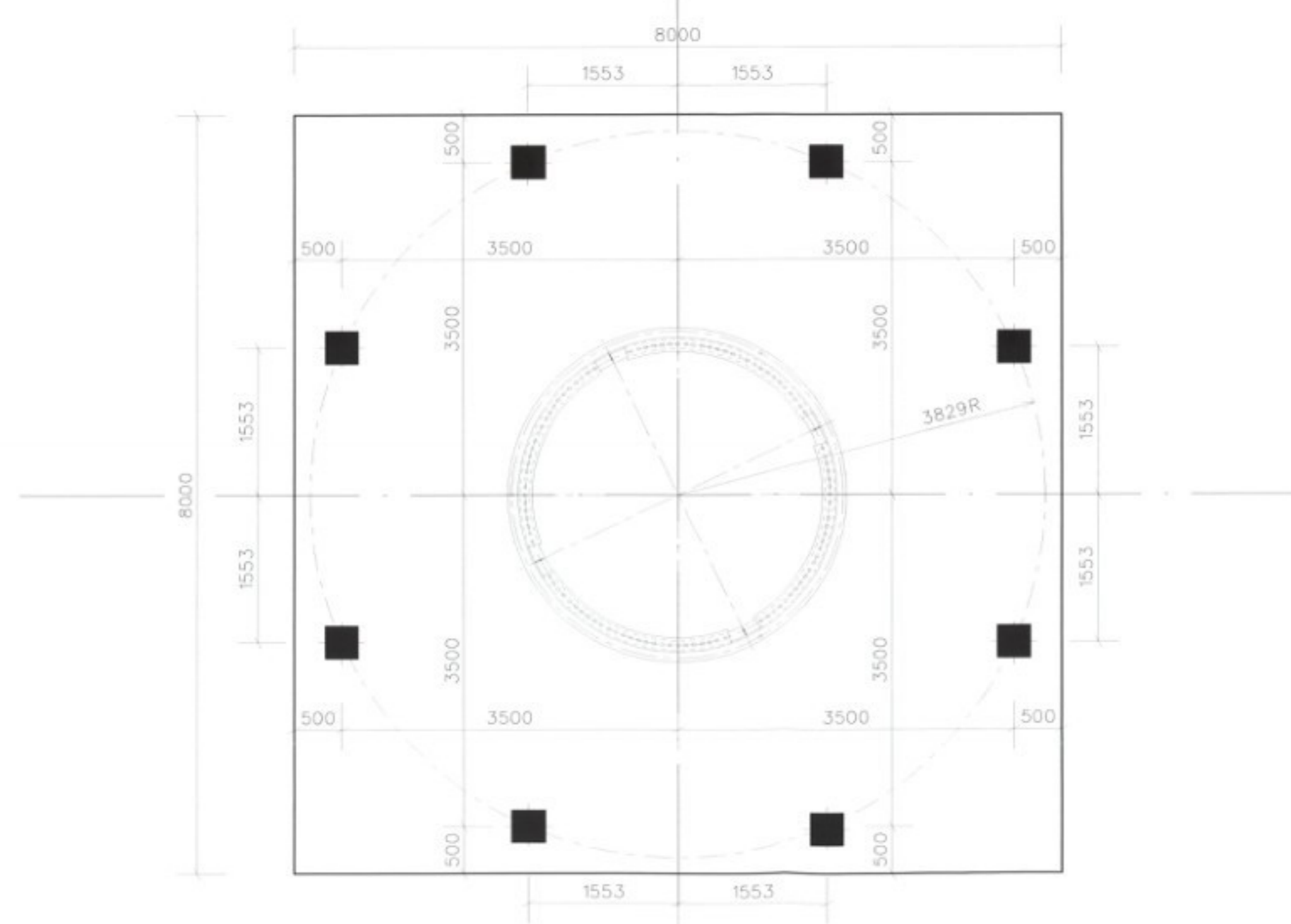
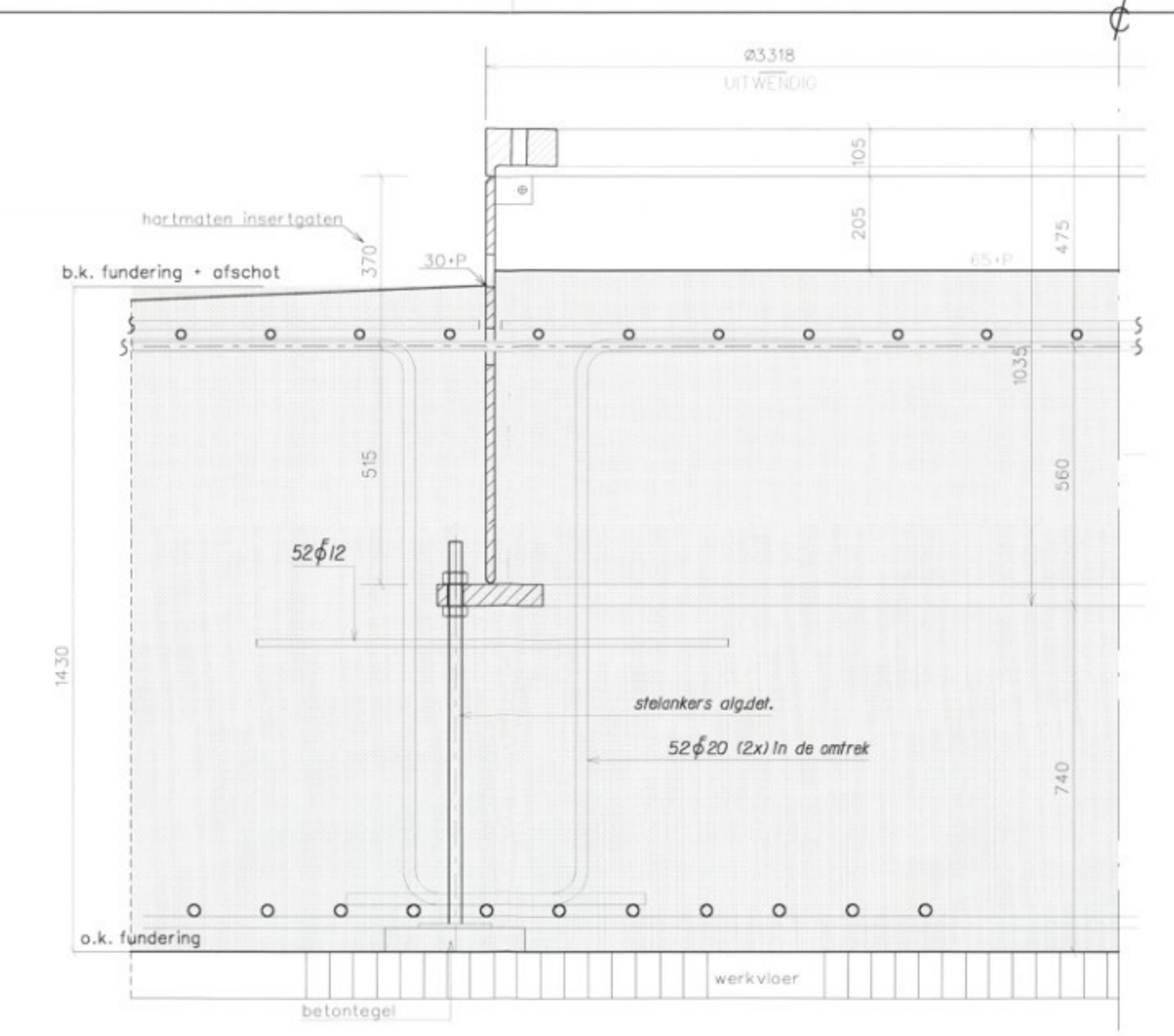
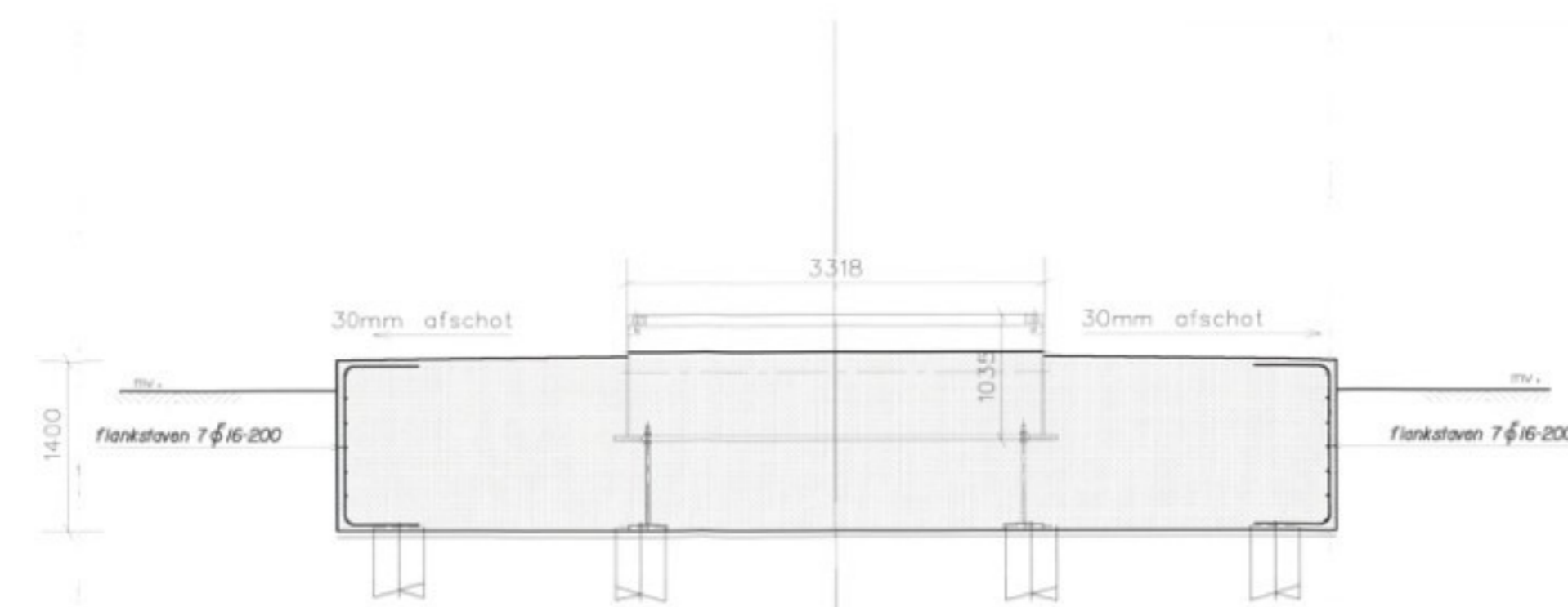
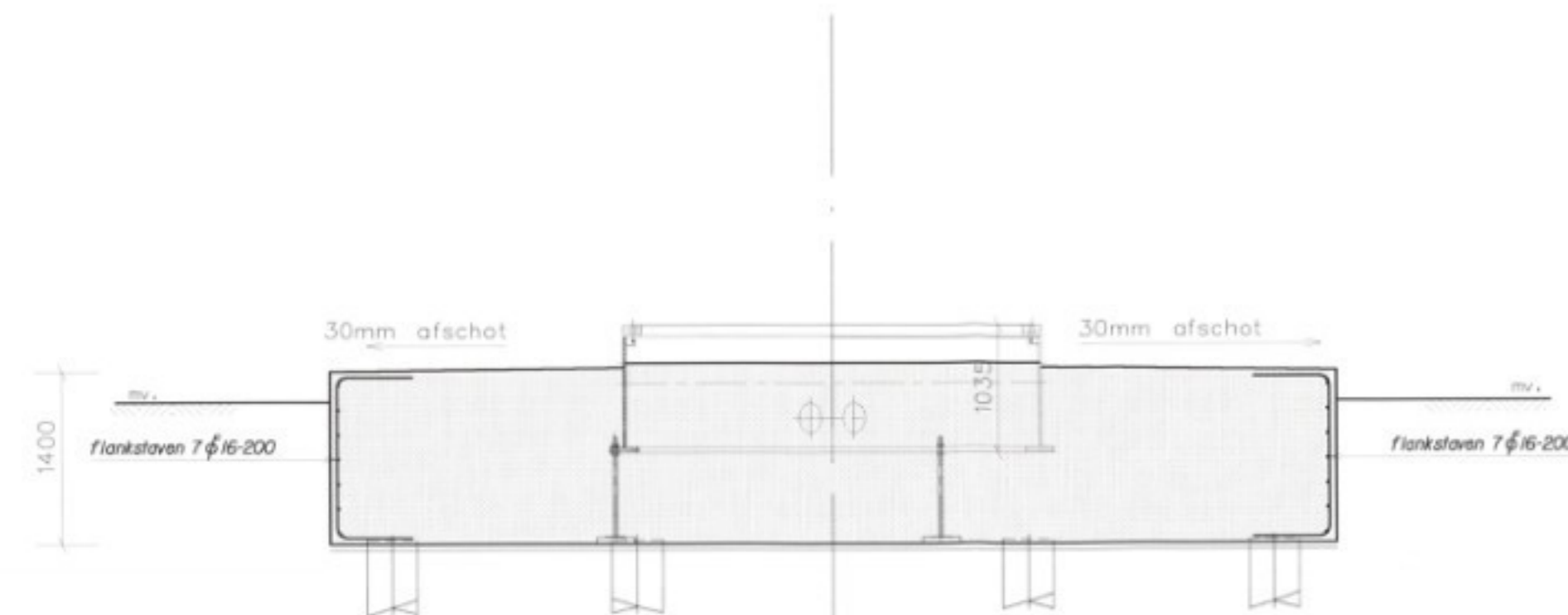
Onderdeel : **FUNDATIESCHEMA**
 te INGEKOMEN : 8 APR. 2002

Projekt : **Windturbine 750 KW/NM te Zeewolde**
 Aan de Ossenkampweg 2 Zeewolde

Opdrachtgever : NEG/MICON HOLLAND	Get. SR	Form. A-1
Datum : 26-03-2002	Gez. SR	Schaal: 1:50

Projectnr.: **Wolff.01-184**
 Tekeningnr.: **B-1**

INGENIEURSGROEP ROMKES BV
 Industrieweg 7, 8521 MB St. Nicolaasgep
 Tel.: (0513) 43 22 28 / Fax: (0513) 43 25 36
 e-mail: post@ingenieursgroepromkes.nl



Alle stekelinden van de helpelen doorverbinden minstens gepulveriseerde stalen li-bouten of lassen met een basische elektrode. Las betreft geen sterke las te zijn doch dient alleen als elektronische doorverbinding.

Een flankstaaf rondom moet door middel van deugdelijke lassen worden door verbonden met alle onder- en bovenwapening.

Vanaf de hoeken twee staven met een diameter van 12 mm diagonaal naar het centrum van de insertring lassen aan de bovenwapening.

De drie aardstekken binnen de insertring aan deze diagonale staven lassen (minimaal drie aardstekken). Het koperen uiteinde steekt boven de betonnen vloer uit en moet tussen de 100 en 150 mm van de wand van de insertring af liggen.

De insertring moet op minimaal 4 plaatsen door middel van lassen worden verbonden met de onderwapening en door middel van 4 lassen met de boven wapening.

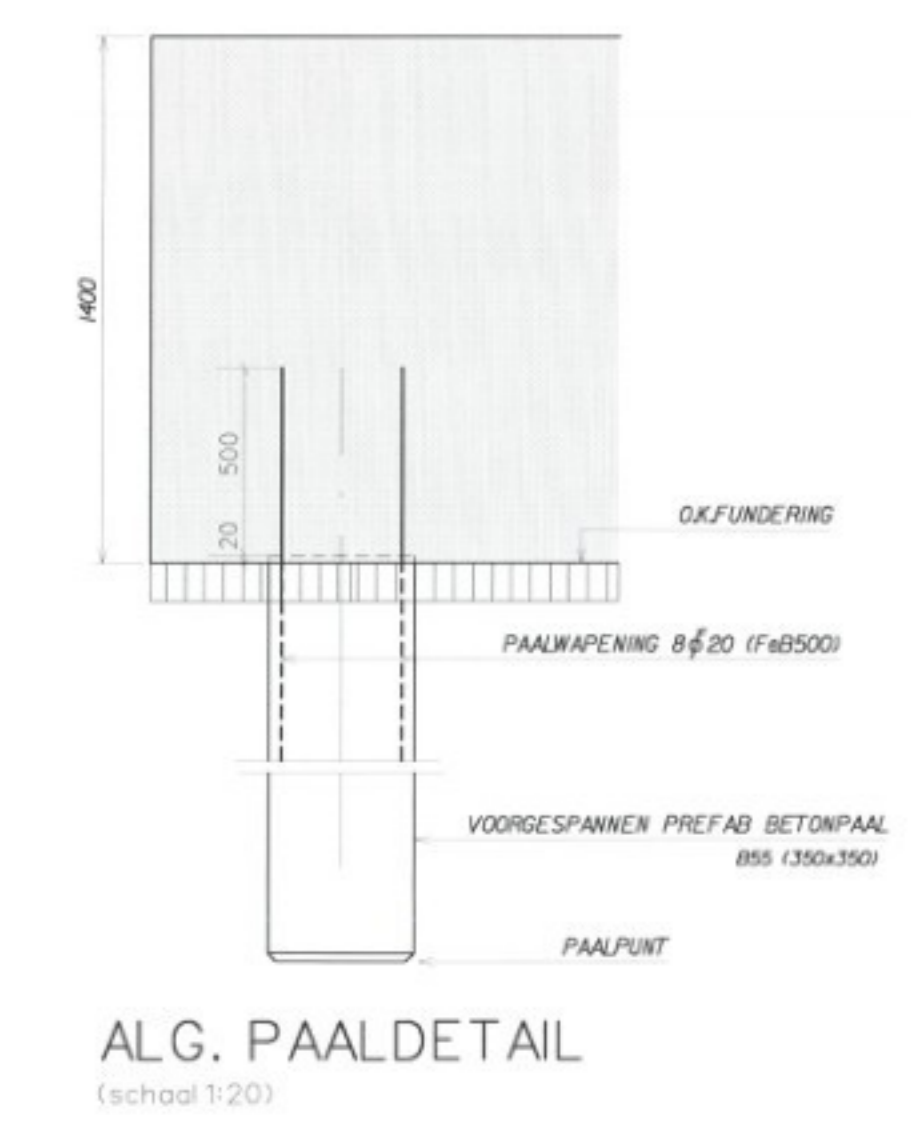
De vier aardplaten moeten strak tegen de bekisting worden aangebracht zodat ze na het starten zichtbaar blijven. De plastic stoppen in de aardplaten mogen niet verwijderd worden.

Aardplaten door middel van deugdelijke lassen verbinden met de diagonaalstaven

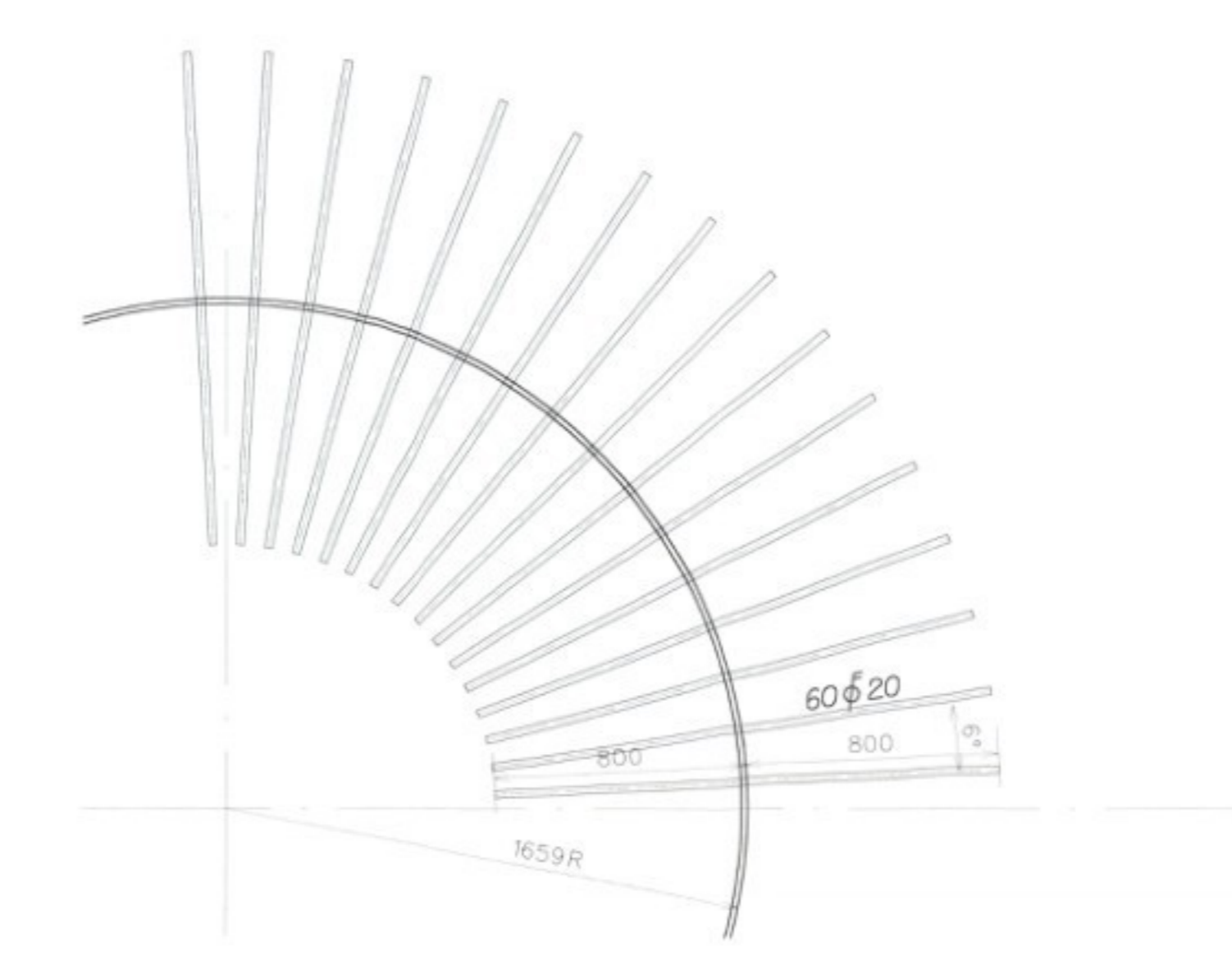
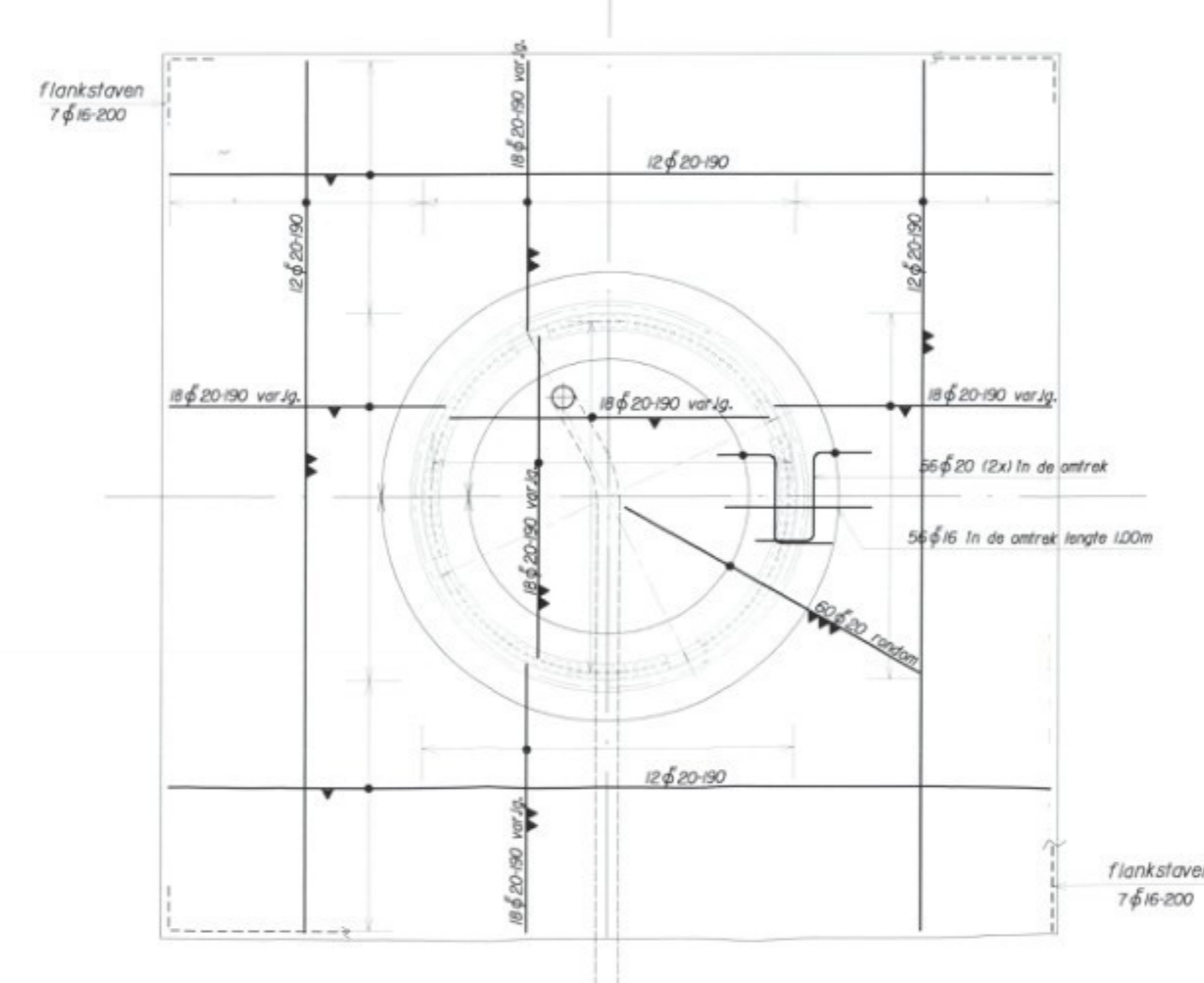
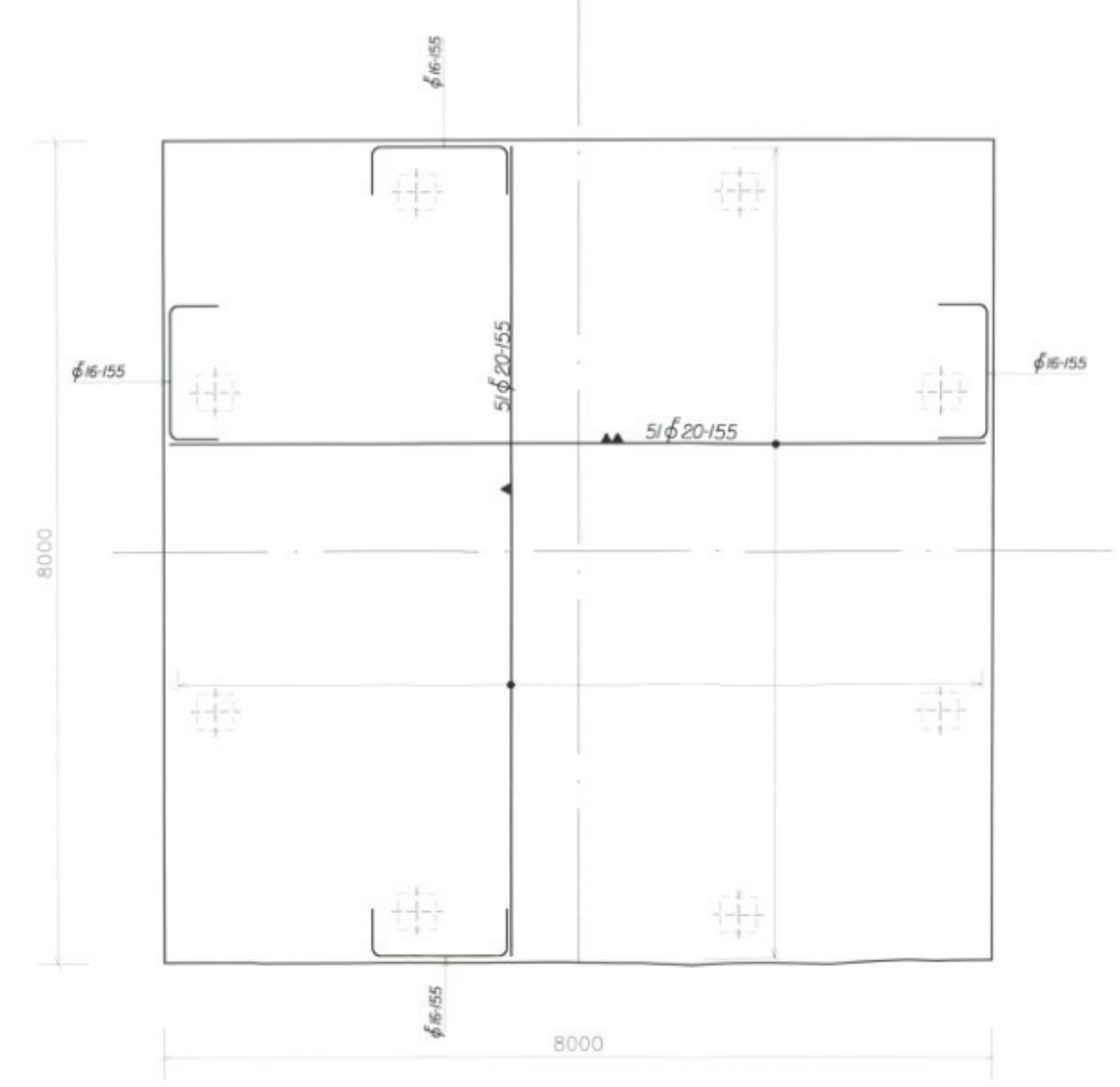
De maatvoering voor wat betreft aardplaten zie tekening.

Aardstekken 3x en aardplaten 4x worden door Vestas geleverd.

Indien deze instructie niet duidelijk is of niet kan worden opgevolgd dient de aannemer contact op te nemen met Vestas.



PAALRENVOOI										
voorgespannen prefab betonplaten										
MERK	Sondering nr.	MV in lav.VP	BK blok in lav.VP	OK blok in lav.VP	PP in lav.VP	Paallengte netto	Veranker lengte	Min. Bruto loodlengte	Max. Bruto loodlengte	doorsnede mm²
■	DKM 1 DKM 2	0,05 1,10	0,25	1,15	17,00	15,85	0,50	16,35	350x350	



INGEKOMEN 03 MRT 2003
0144902

GEWAPEND BETON		BETONDEKKING		
sterkteklasse: B 35		boven	onder	zij kant
Willeklasse: 2		50	50	50
cement: Hoogoven cement CEM III/B 42,5 LH HS				
max. korrel: 31,5				
wapeningstaaf: FeB 500				
ontkisten volgens VBI 1988				

rev.	datum	status	door	get.	omschrijving	toets
04-02-2003	3	U	FW	getoet		

D3BN civiel ingenieurs
 Postbus 22145 1000 CC Amsterdam t: 020 699 0101
 Fax: 020 699 0433