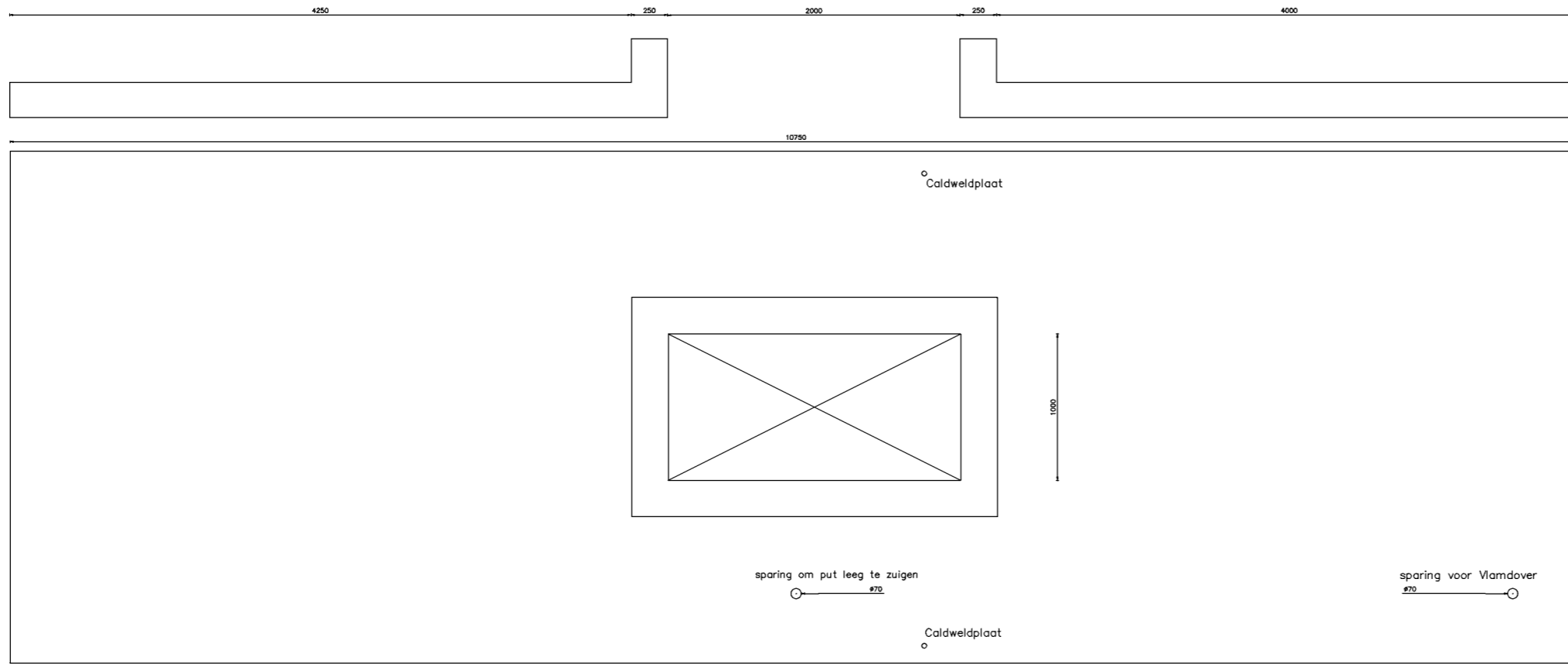
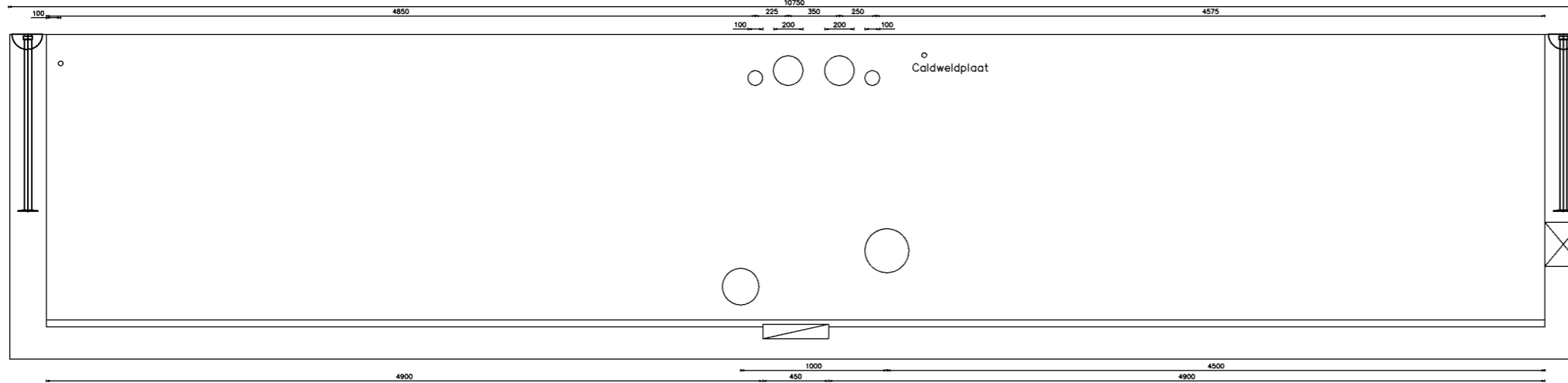


DOORSNEDE DEKSEL

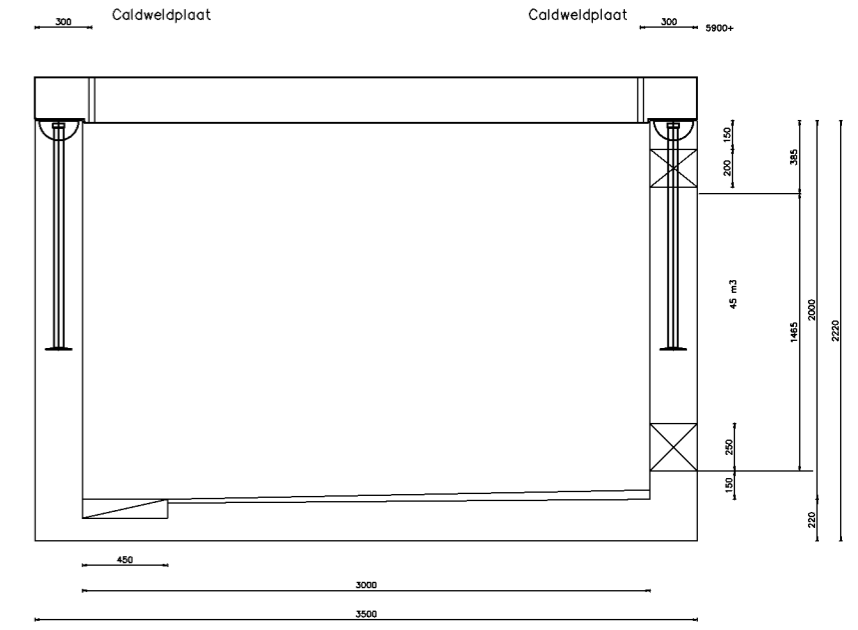
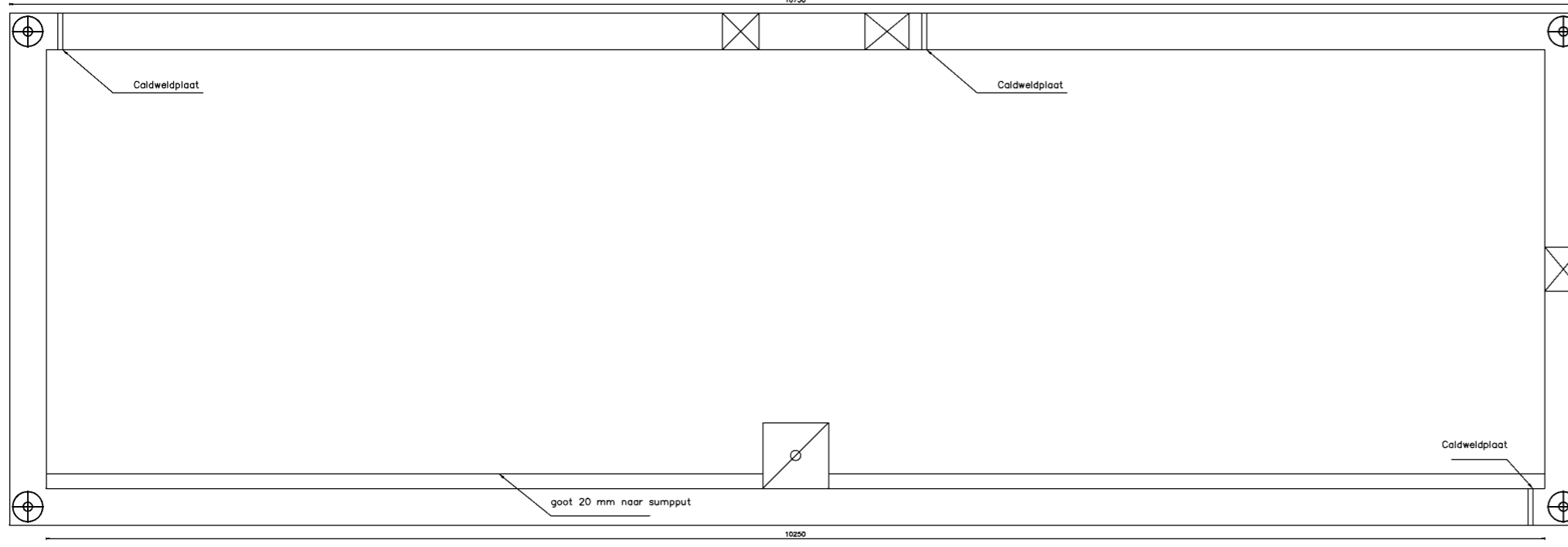
BOVENAANZICHT DEKSEL



LANGSDOORSNEDE



BOVENAANZICHT PUT



BREEDTE DOORSNEDE

Tekening 01
Basismodul
BM

ORDERNUMMER	MBE0043618
WERK	OSS TTP de Geer
OPDRACHTGEVER	BAM infra regionaal Helmond
AFMETINGEN INW.	3000x10250x2000 mm.
BOEDEMDIKTE	220 mm.
WANDDIKTE	250 mm.
WAPENING	
BODEM BOVEN	NTB
BODEM ONDER	NTB
WANDEN	NTB
TUSSENMUUR	niet van toepassing
VERB. TUSSENMUUR	niet van toepassing
RAVEELWAPENING	niet van toepassing

Random sporingen overlappingsengte volgens NEN-EN 1992 1-1+C 2011 NL EUROCODE 2

GEWAPEND BETON (KMD-productie/afloot H62529)

- Betonsterkte C45/56
- Constante gebied SF2/F8
- Cement CEM II Ø 42,5 N HS/NA
- Constructieklasse S2
- Maximale korrelmaat 16 mm.
- Betonoppervlak klatzje 35 mm, en binnenkant 30 mm.
- Dekking vanaf buitenkant XA3
- Mf-waarde 52
- W.C.F. maximaal 0.45
- Cementigheid minimaal 340 kg/m³
- Minimale ontsluitingssterkte 15 N/mm²
- Hulpstof Superplastificeerder
- Afvoertierke 2/3 van de C-waarde
- Afslankhouder Beton
- Vp (overname sporingen) dekking n.v.t. bij een te starten slijp
- Mastovername overeenkomstig vestigingsplan een Martens prefab beton
- Verticale mastovername vanaf buiten onderkant put of tussenstuk tot vloer/laag of onderkant sporing
- Binnenkant bodem overeen met schuifrolleer = c33
- Behouden afwerkzijde afreken met stalen spaan = V00V
- Behouden afwerkzijde bij zelfverhardende beton (ZHB) = c33
- Eventueel concreet stroomprofiel in glas constructief (werkt niet mee samen in spijtelingskwaliteit)
- Opgesloten conusloten Ø30 mm. mogen nooit doorboord worden

BETONSTAAL NEN 6008 B 500 A / 500 B

HIJSANKERS zie tabel posities

HIJSEN Rechthoekig met evenaar

LET OP: Elementen hiervan vanaf 30 N/mm²

TER INFORMATIE

Incl. bodem op afschot 20/50 mm. (zie tekening)

GEWICHT & INHOUD	
Totaal gewicht	ca. 58 ton
Totaal inhoud	22.9 m³
Inhoud bodem	8.25 m³
Inhoud wanden	13.75 m³
Inhoud tussenmuur	n.v.t.
Inhoud stroomprofiel	0.9 m³
Element starten in stalen met	Nee
Gedrukt maken van wapenings aan de	Nee
binnenkant van de wapening (verloos)	Nee

Martens prefab beton

Postbus 35 4900 AA Oosterhout
Stationsweg 75 4906 AA Oosterhout
Telefoon 0162-422 900 www.martensgroep.eu

SCHAAL 1:30
FORMAAT A1

GWST = 1 meter - maalveld
Numerieke belasting op de put: 5 kN/m² Numerieke belasting naast de put: 15 kN/m²
CC2 - ontwerpversie 50 jaar

VERTIKALE POSITIES CONJUGATEN
HOOGTE PUT: 4900 AA Oosterhout
SW 1855 1/2m 2000 AF: 820 mm
185 180 200