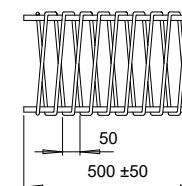


⑥ Forstærkningsbøjle ved pæleende



Pos.	Del	Specifikationer
0.	Statik	Se <a href="http://www.centrumpaele.dk">www.centrumpaele.dk</a>
1.	Hovedarmering	Ø 12 mm armering i duktilitetsklasse B med karakteristisk 0,2 spænding på 500 MPa * Hovedarmeringen er hæftesvejst sammen med bøjlearmeringen. Stålarreal: type 4 - 452 mm², type 6 - 679 mm², type 8 - 905 mm², type 12 - 1357 mm², type 16 - 1810 mm², type 20 - 2261 mm²
2.	Bøjlearmering	Ø 5 mm armering med karakteristisk 0,2-spænding på 400 MPa *
3.	Løftebøjle	Stålkvalitet S355J2+N i henhold til DS/EN 10025-2.
6.	Forstærkning	Hovedarmering Ø 12 mm og bøjlearmering Ø 5 mm, monteres i pæle med nominelt tværsnit 400 x 400 & 450 x 450
7.	Beton	Styrkeklasse C50/60 i henhold til DS/EN 206 Eksponeringsklasser: Se side 2 med beton eksponeringsklasser


20.	Generelt	Tolerance, længde : +150 mm / -100 mm iht. DS/EN 12794 /A1:2007 + AC:2008 Tolerance, tværsnit : +15 mm / -10 mm iht. DS/EN 12794 /A1:2007 + AC:2008 Pæleklasse: :1 iht. DS/EN 12794 /A1:2007 + AC:2008 Vinkelafvigelsesklasse: :AD1 iht. DS/EN 12794 /A1:2007 + AC:2008
21.	Dæklag	Nominal dæklag ( $C_{min}$ ) 40mm, Tolerancetillæg ± 10 mm ( $\Delta C_{dev}$ ) => Minimumsdæklag ( $C_{min}$ ) 30 mm. Anvendes som standard. Afstandsholdere HDPE plast

\*. Standard I henhold til DS/EN 1992-1-1 + /AC:2008 + DK NA:2021, skærpet kontrolklasse DS/EN 12794 + /A1:2007 + AC:2008

BEMÆRK: Skærpede krav ved brokonstruktioner i henhold til DS/EN 1992-2:2005 + /AC:2008 + DK NA:2021



This document and its contents are the exclusive property of Centrum Pæle A/S. The drawing must not be copied, reproduced, transmitted or communicated to any other party or used for purposes not expressly permitted by Centrum Pæle A/S. Only to the extent expressly agreed by Centrum Pæle A/S this document may constitute a contractual obligation on our part.

 <b>CENTRUM</b> CENTRUM PÆLE A/S GRØNLANDSVEJ 96, 7100 VEJLE TLF. (+45) 75 83 01 11	Tegn.	DBP
	Dato	27.03.2023
<b>CENTRUM PÆL 400/400 mm</b>	Erstatter	04.11.2022
	Tegning nr.	<b>40</b>
Projekt		

Rev	Description	Date	Approved
1.2	CEM II tilføjet og eksponeringsklasser tilrettet	26-05-2023	David

		Danmark		Deutschland	
		DS/EN 206+DK NA DS/EN 1992-1-1 + DK NA		DIN 1045-2 DIN/EN 1992-1-1	
Beton- recept	Dæklag	40	50	40	50
	<b>S2</b> <sup>1</sup>		XC4, XS1, XD1, XA2 <sup>4</sup>	XS1, XA2 <sup>4</sup>	XC4, XA2 <sup>4</sup>
<b>S3</b> <sup>2</sup>		XC4, XS2, XD3, XA2	XC4, XS3, XD3, XA2	XC4, XA2	XC4, XS3, XD3, XA2
<b>G3</b> <sup>2</sup>		XC4, XS2, XD3, XA2	XC4, XS3, XD3, XA2	N/A	N/A
<b>B3</b> <sup>3</sup>		N/A	N/A	N/A	N/A
<b>D</b> <sup>3</sup>		N/A	N/A	XC4, XA2	XC4, XS3, XD3, XA2

N/A = Ikke relevant



Note 1: CEMII/A-LL N 52,5 MA

Note 2: CEM I 52,5 N MA/MS

Note 3: CEM I 52,5 SR-0 HS/LA

Note 4: Grænseværdier for sulfatindhold/Grenzwerte für die sulfatinhalt:

- Grundvand/Grundwasser: ≤ 600 mg/l
- Jord/Boden: ≤ 3000 mg/kg

This drawing must not be passed on to or made use of by any person not authorized by Centrum Pæle A/S		Projektion: 		
		Drawing size: A4	Date	21-10-2022
		Scale:	Designer	
		Unit: mm	Drawer	David
<b>Beton eksponeringsklasser</b>	Weight			
	Material			
	Sparepart			
	Revision		1.2	
Sheet 1 / 1				