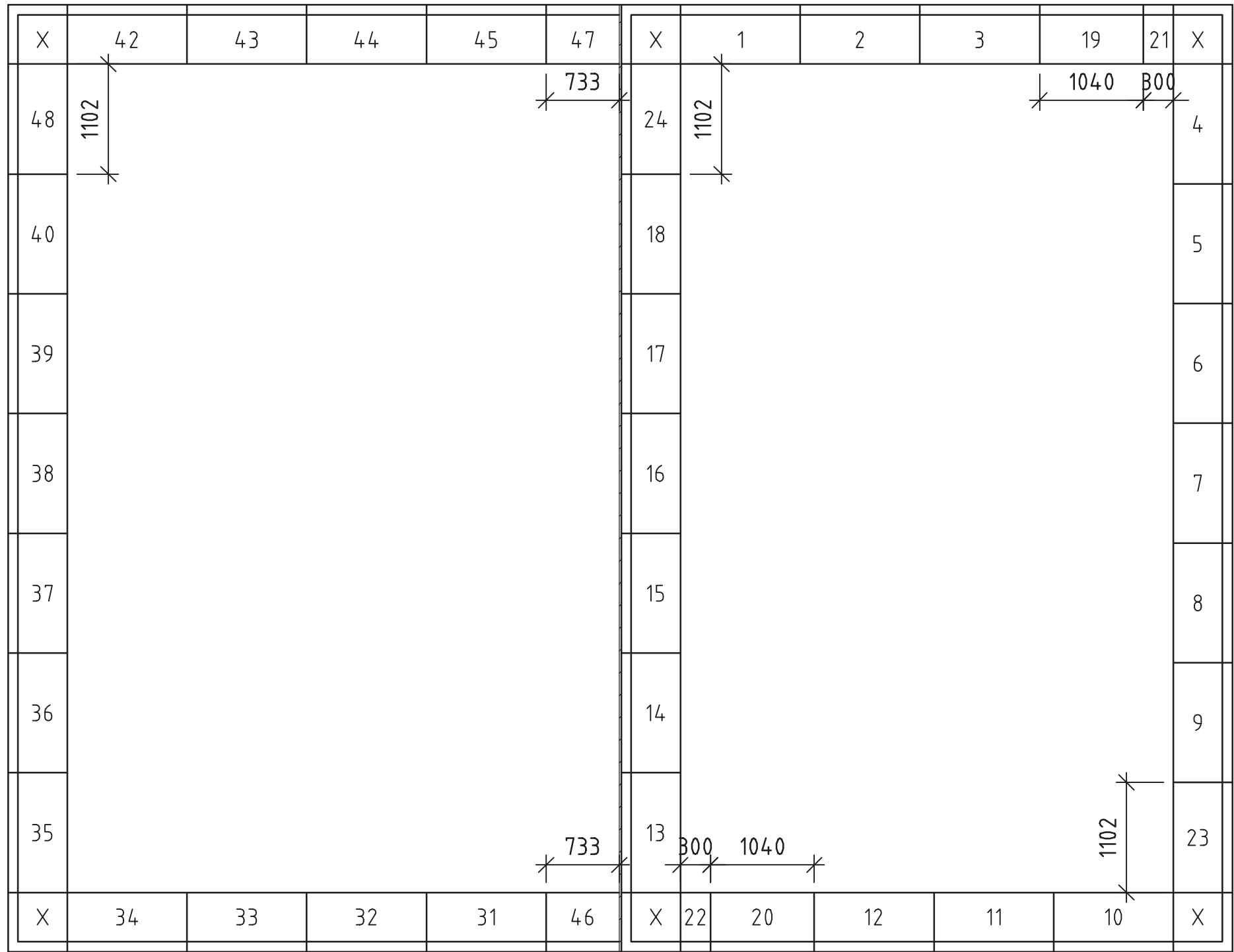


PLAN BOTTENPLATTA 1:50  
PÅLPLAN

MÅTT AVSER CENTRUM PÅLE

LASTEFFEKT PÅLAR	
PÅLNR:	LAST: (BROTT)
P1-P30	140kN

EXKLUSIVE PÅHÅNGSLAST



KAPPLAN 1:50  
KANTELEMENT H400

## ANVISNINGAR

BETRÄFFANDE ALLMÄN TEXT SE RITNING K01

ARMERING MM  
SE RITNING NR K04

BETONG MM  
SE RITNING NR K01.

## ANVISNINGAR FÖR PÅLNING

### PÅLTYP:

BORRADE/SLAGNA SPETSBÄRANDE PÅLAR. PÅLNING SKA UTFÖRAS ENLIGT EK7 KAP 7 SAMT BERÖRD RUBRIK UNDER ANLÄGGNINGS-AMA CC-. PÅLARNAS DIMENSIONERAS AV PÅL-LEVERANTÖR. LUTANDE PÅLAR BORRAS/SLÅS MED LUTNING 4:1.

### PÅLSKARV OCH BERGSKO

UTFÖRS ENLIGT PÅLLEVERANTÖRENS RITNING.

### GEOTEKNISK KLASS:

PÅLNINGEN SKA UTFÖRAS OCH KONTROLLERAS I GK2.

### SÄKERHETSKLASS:

FÖR PÅLES LASTKAPACITET GÄLLER SK2 OCH VID BESTÄMNING AV GEOTEKNISK BÄRFÖRMÅGA GÄLLER SK2.

### UTFÖRANDE, INSTALLATION OCH KONTROLL:

BETRÄFFANDE PÅLELEMENT SE PÅL-LEVERANTÖRS RITNING FÖR PRINCIPIELLT UTFÖRANDE.

PÅLARNAS FÖRSES MED TOPPLÅT MIN 150x150 mm. TOPPLATTOR SKALL FIXERAS VID PÅLE FÖRE GJUTNING AV BOTTENPLATTA.

TOLERANSER PÅLAR: ±100 mm

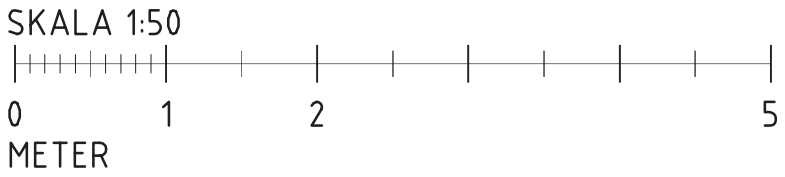
## BETECKNINGAR

⊕→ LUTANDE PÅLE  
⊕ VERTIKAL PÅLE

## HÄNVISNINGAR

FÖRESKRIFTER K01  
PÅLPLAN, KAPRITNING K02  
GRUNDPLAN, MÅTT K03  
BOTTENPLATTA. ARMERING K04

NR.	TYP	MÅTT [mm]				VINK	ANT.
		a	b	c	d		
1-18	R	1199					18+1
19-20	R	1040					2
21-22	R	300					2
23-24	R	1102					2
31-45	R	1199					14
46-47	R	733					2
48	R	1102					1
X	HY	592	592				6
KVALITET: DC200				HÖJD: 400 mm			
OMKRETS: 43,4 m				AREA: 116,2 m <sup>2</sup>			
TEORETISK BETONGMÄNGD: 10.1+10.0m <sup>3</sup>							



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
MINKEN STOCKHOLMS KOMMUN				
		KARPAN AB BJÖRKHAGSVÄGEN 61 186 35 VALLENTUNA 0735371054		
UPPDRAG NR 16-26	RITAD/KONSTR AV K.ANDERSSON		HANDLAGGARE K.ANDERSSON	
DATUM 2016-08-28	ANSVARIG K.ANDERSSON			
PÅLPLAN KAPRITNING A1				
SKALA 1:50	NUMMER 16-26-K02			BET