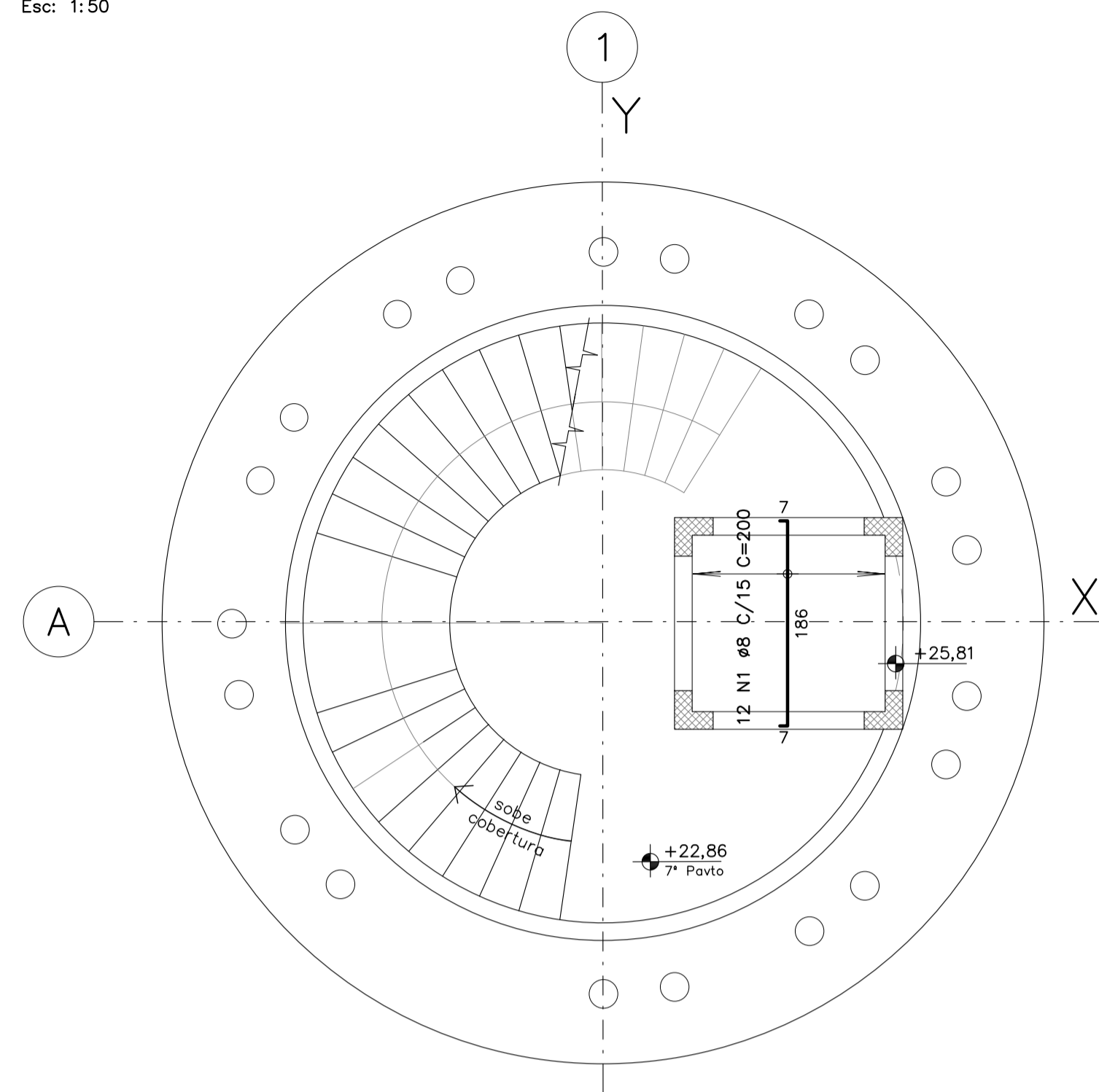
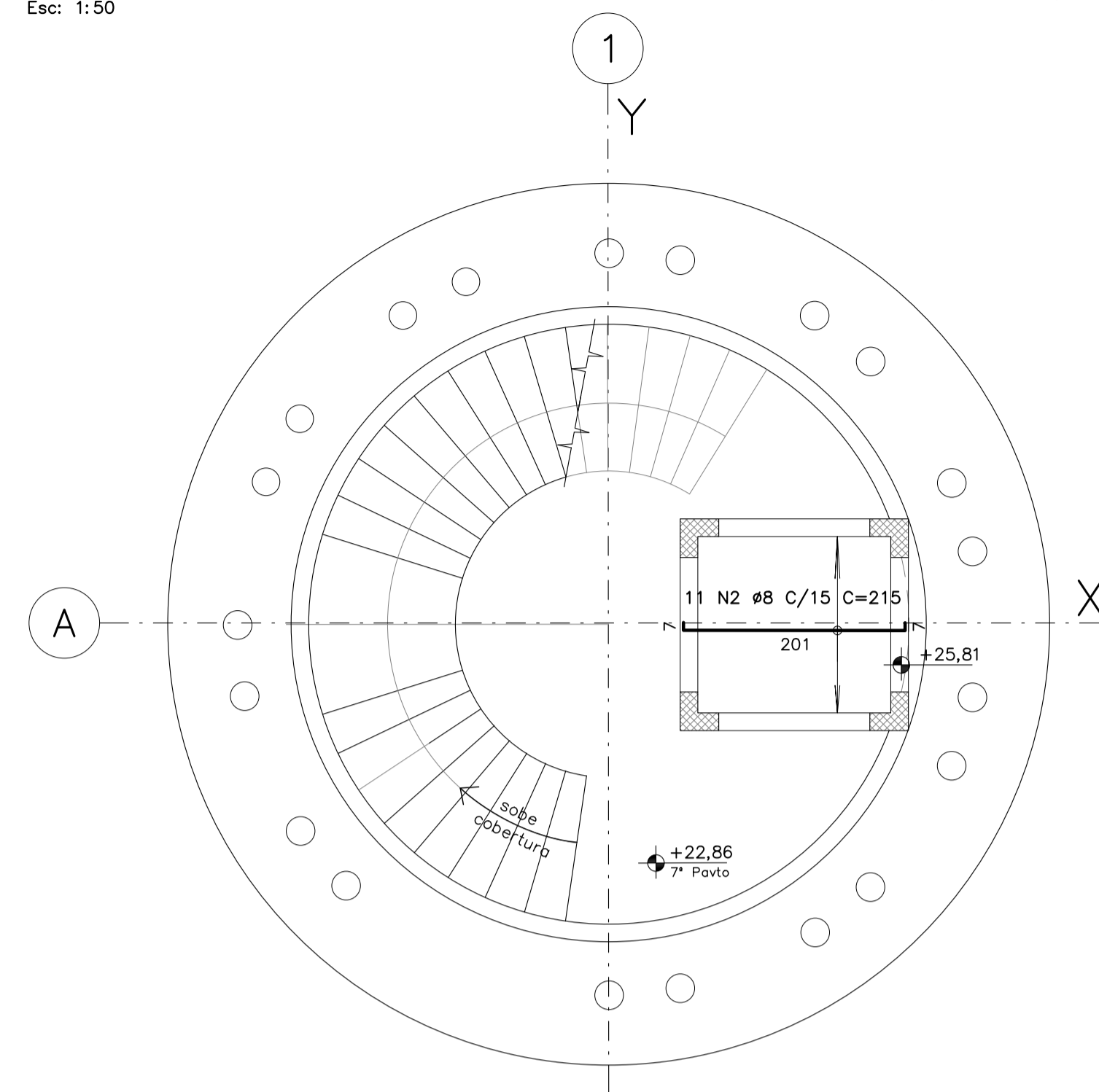


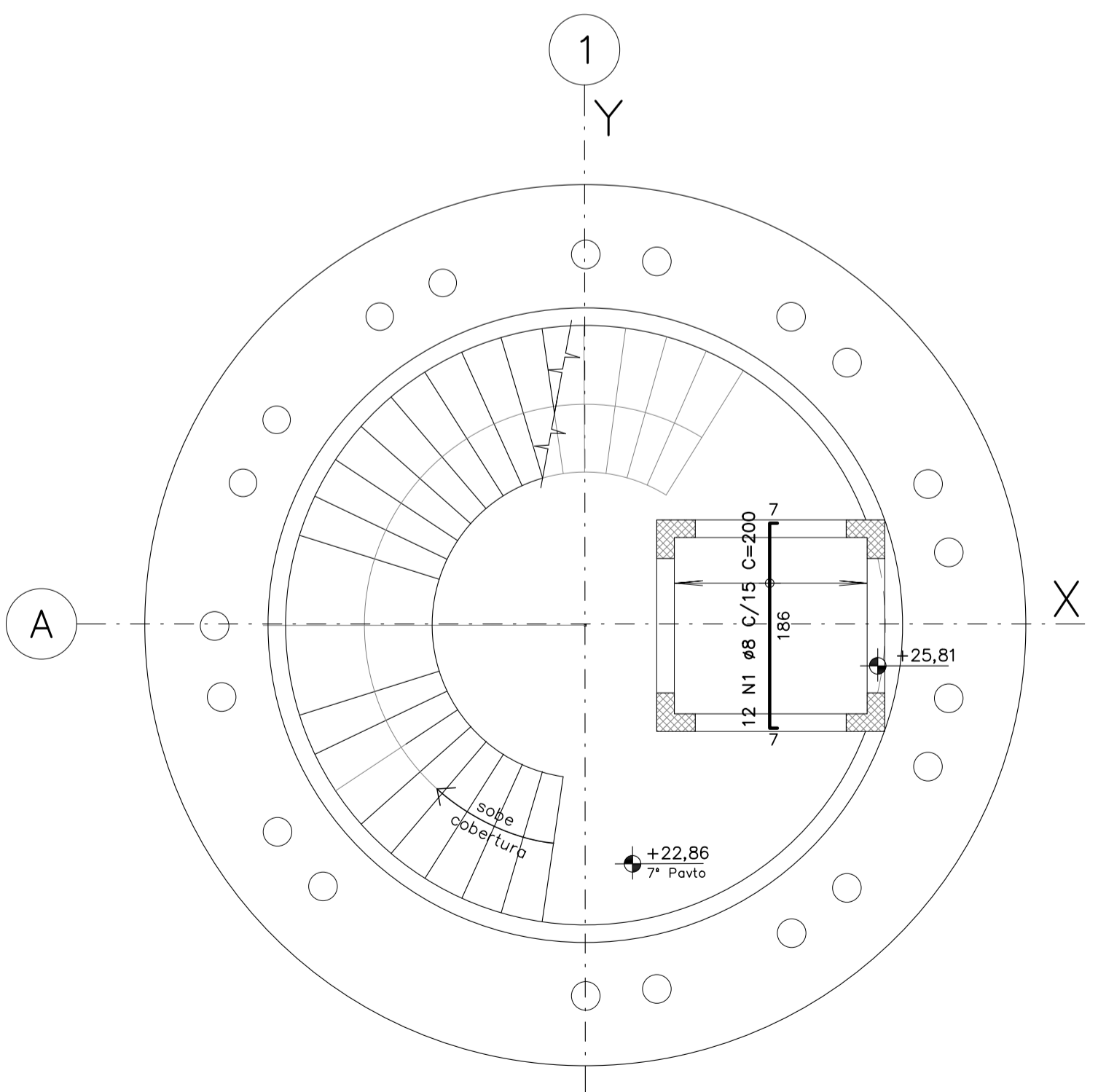
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81)  
Esc: 1:50



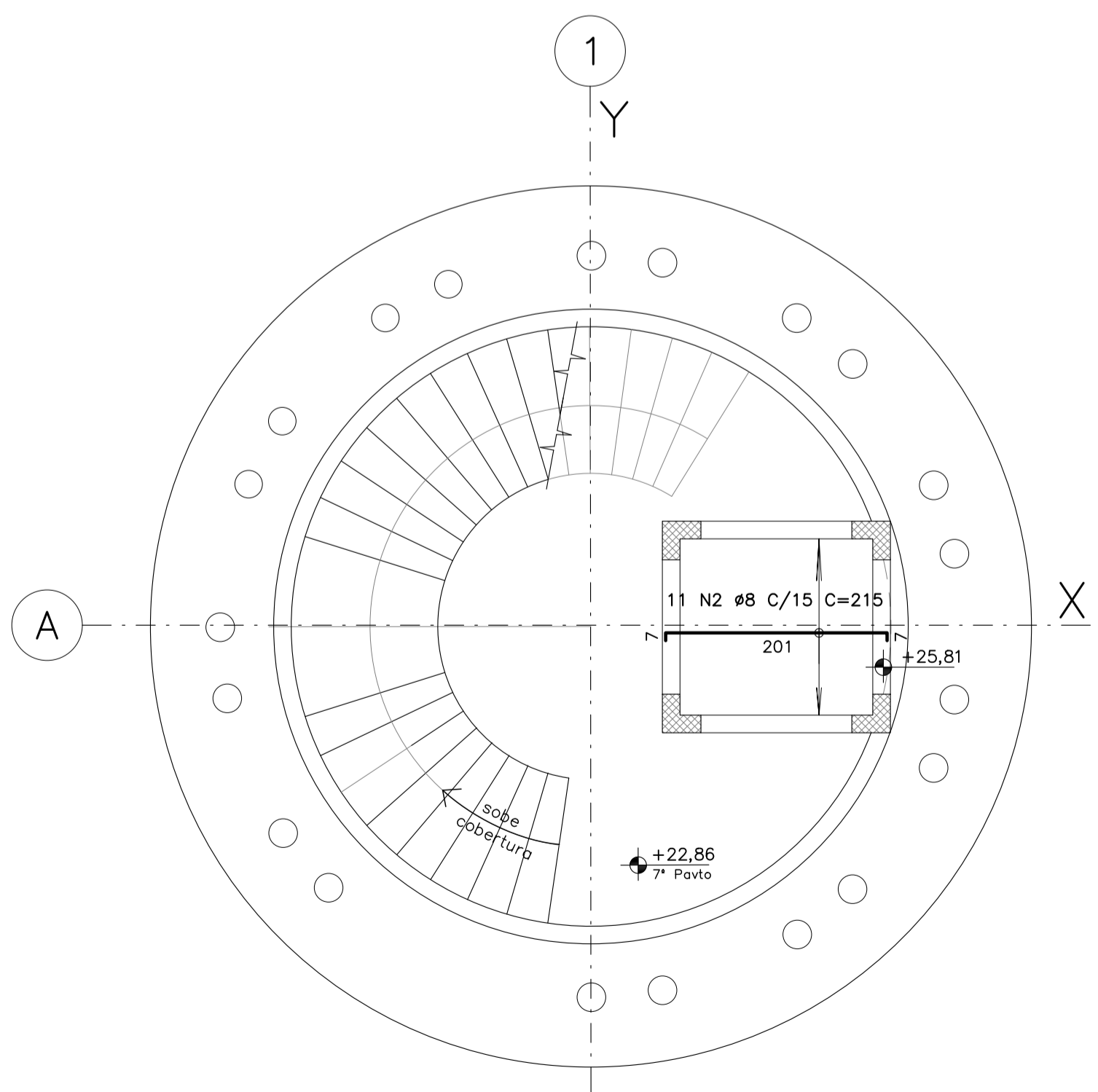
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81)  
Esc: 1:50



ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81)  
Esc: 1:50



ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81)  
Esc: 1:50



NOTAS GERAIS:

- 1 - COTAS EM CENTIMETRO, ELEVAÇÕES E NIVEIS EM METRO.
- 2 - EM CASOS DE DIVERGÊNCIA ENTRE ESCALA E COTA, PREVALECE A COTA.
- 3 - PARA NOTAS GERAIS E ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO CONSULTA DES.: 1024.EC.000.DE.002

TABELA DE FERROS						
TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	Q.Tot.	C.Uni. (cm)	C.Tot. (cm)
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81) (1 X)						
CA-50A	1	8	12	200	2400	
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81) (1 X)						
CA-50A	2	8	11	11	215	2365
ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81) (1 X)						
CA-50A	1	8	12	200	2400	
ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR DA LAJE C.D.M (+25,81) (1 X)						
CA-50A	2	8	11	11	215	2365
RESUMO DO AÇO +10%						
PESO CA-50A # 8				104,8 m		41,1kg
PESO TOTAL CA-50A						41,1kg
P E S O T O T A L = 41,1kg						

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO	CONFERIDO	APROVADO
03	D	04/09/23	REVISÃO ARM. EM TORNO FOSSE DO ELEV.	R.LARA	ARNO	O.A.
02	D	07/06/23	AUMENTO NO BALANÇO DA LAJE	MAURI	ARNO	O.A.
01	D	08/02/23	REVISÃO NA ESCADA METÁLICA	RICARDO	ARNO	O.A.
00	D	20/12/22	EMISSÃO INICIAL	J.CIDRAL	ARNO	O.A.

FINALIDADE DA EMISSÃO			
A - PRELIMINAR	C - LIBERADO P/ PROJETO	E - PARA COMPRA	G - PARA CONHECIMENTO
B - PARA APROVAÇÃO	D - LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO	F - CONFORME CONSTRUÍDO	H - CANCELADO
DATA	DESENHISTA	CONFERIDO	APROVADO
DEZ./2022	J.CIDRAL	ARNO	ORACIDES
ETAPA	ARQUIVO	FORMATO	ESCALA
PARA CONSTRUÇÃO	21_1024	841x594	INDICADA

ARQUIVO CAD  
1024EC000DE609-R03\_ARMADURA\_LAJE\_COBERTURA\_ELEVADOR

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
PEDRAS GRANDES-SC



ORACIDES FELICIO ADRIANO  
Engº Civil - CREA/SC 039304-9

OBRA: TORRE DE PISA  
LOCAL: PEDRAS GRANDES - SANTA CATARINA  
REFERÊNCIA: ARMADURA LAJE COBERTURA ELEVADOR

DESENHO No. 1024.EC.000.DE.609  
REVISÃO 03

PENA	ESPESSURA
01	0,10 mm
02	0,20 mm
03	0,20 mm
04	0,40mm
05	0,40mm
06	0,10 mm
07	0,20mm
08	0,50mm
12	0,35 mm
170	0,30mm
214	0,20mm
242	0,30mm
255	0,30 mm
RESTO	0,10 mm