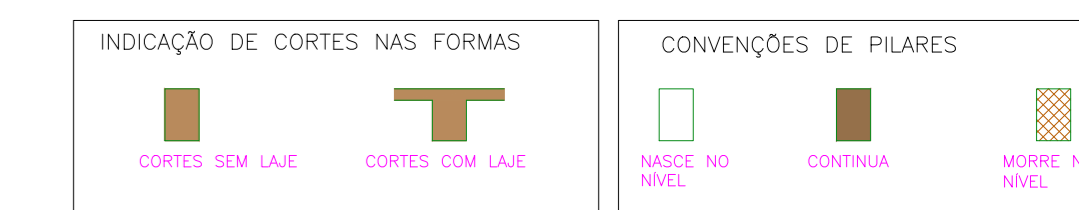
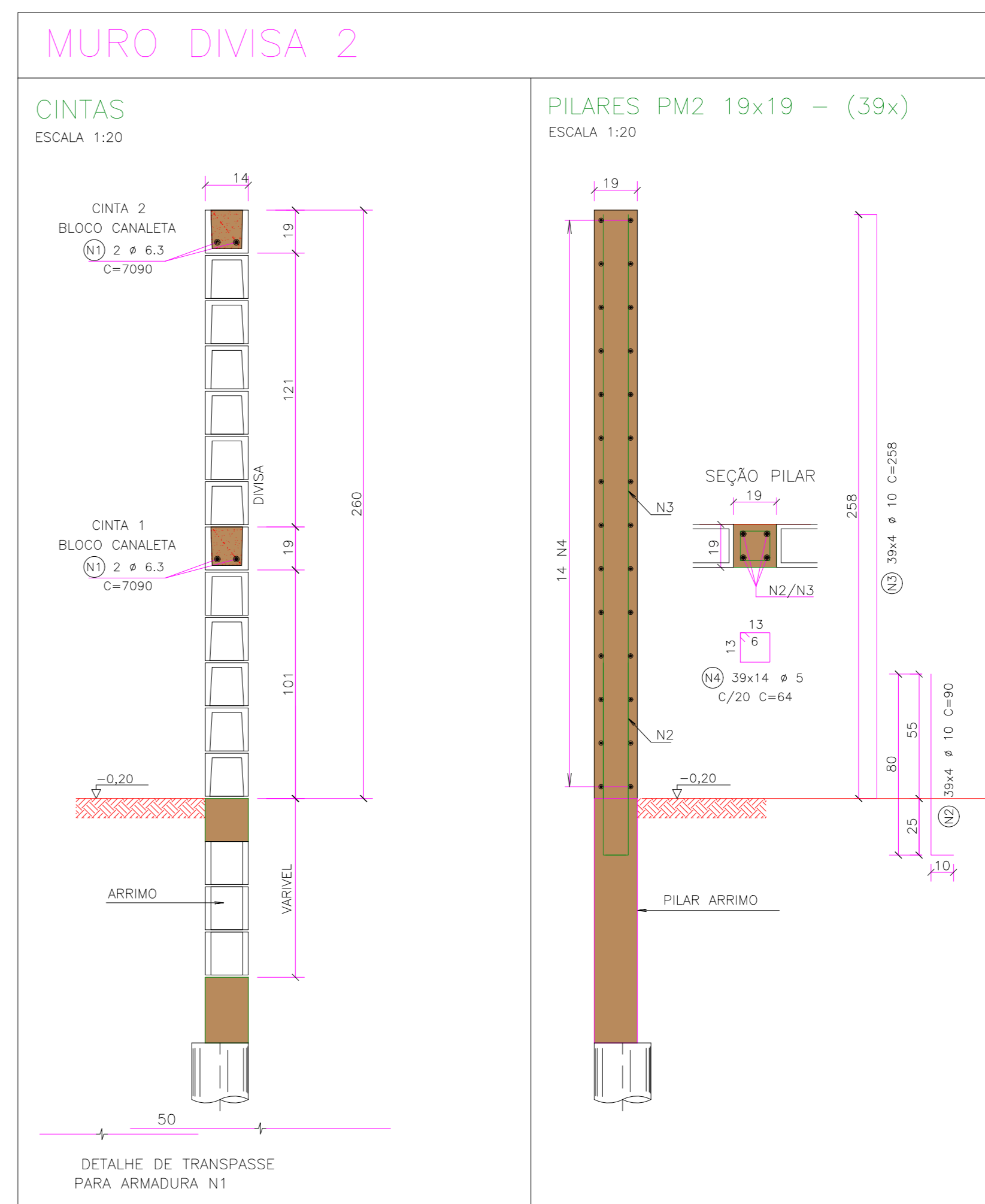
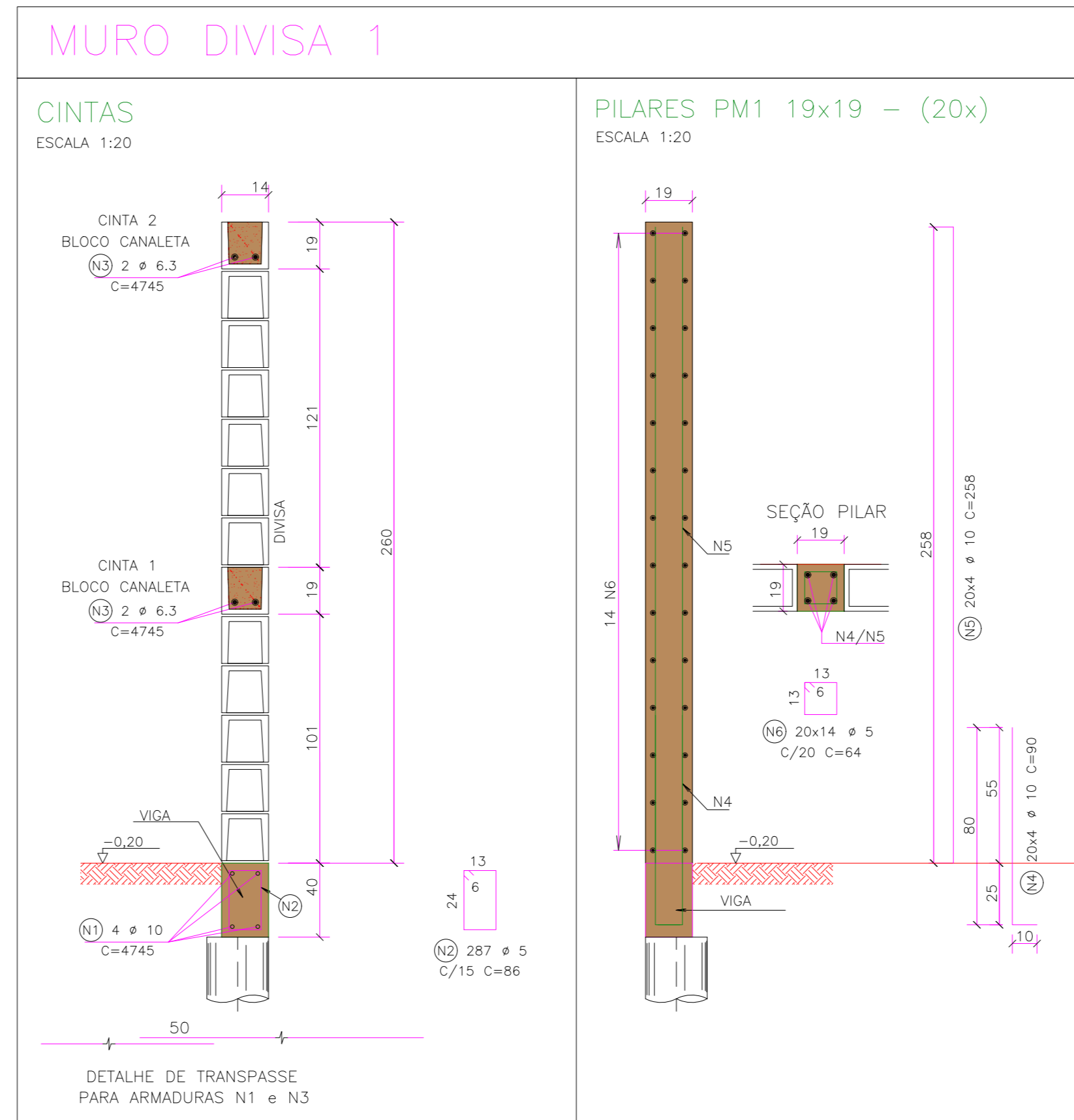
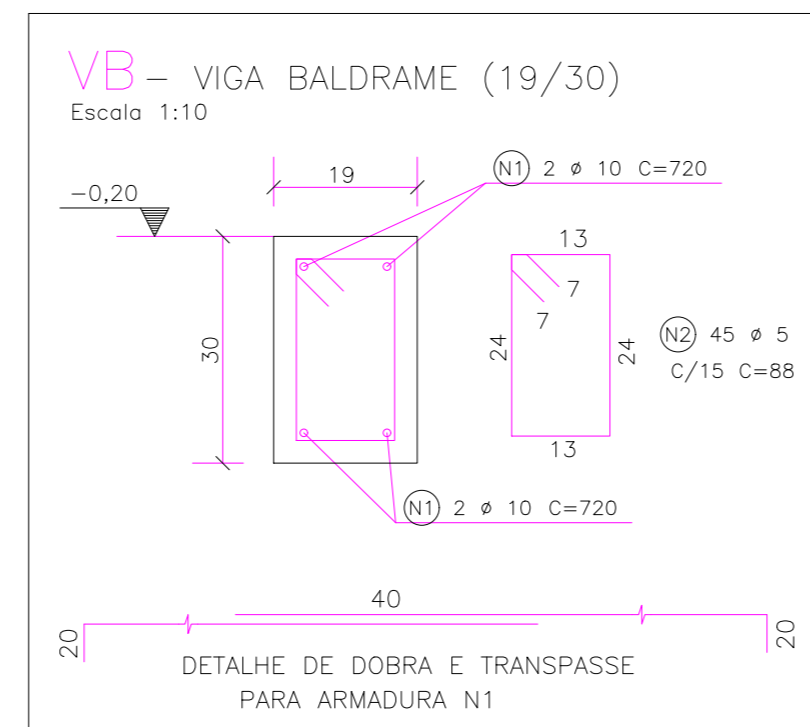
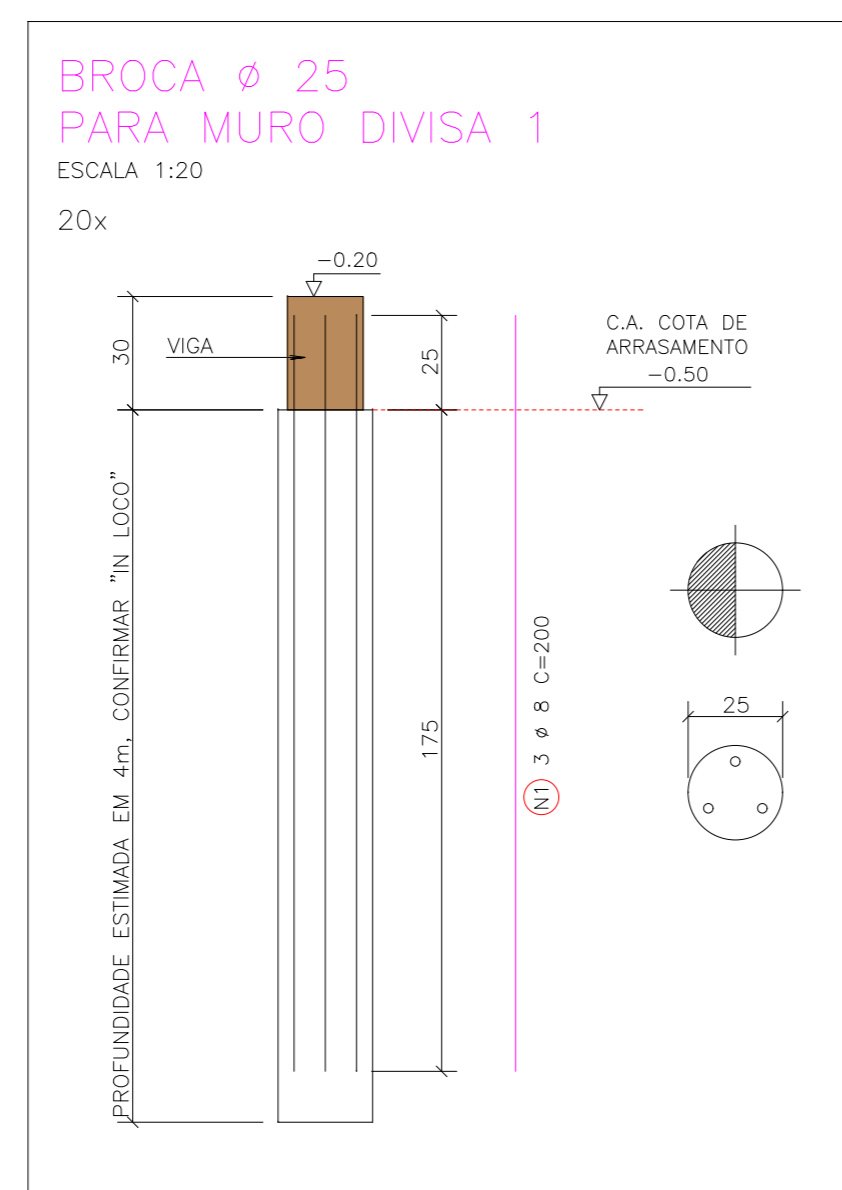
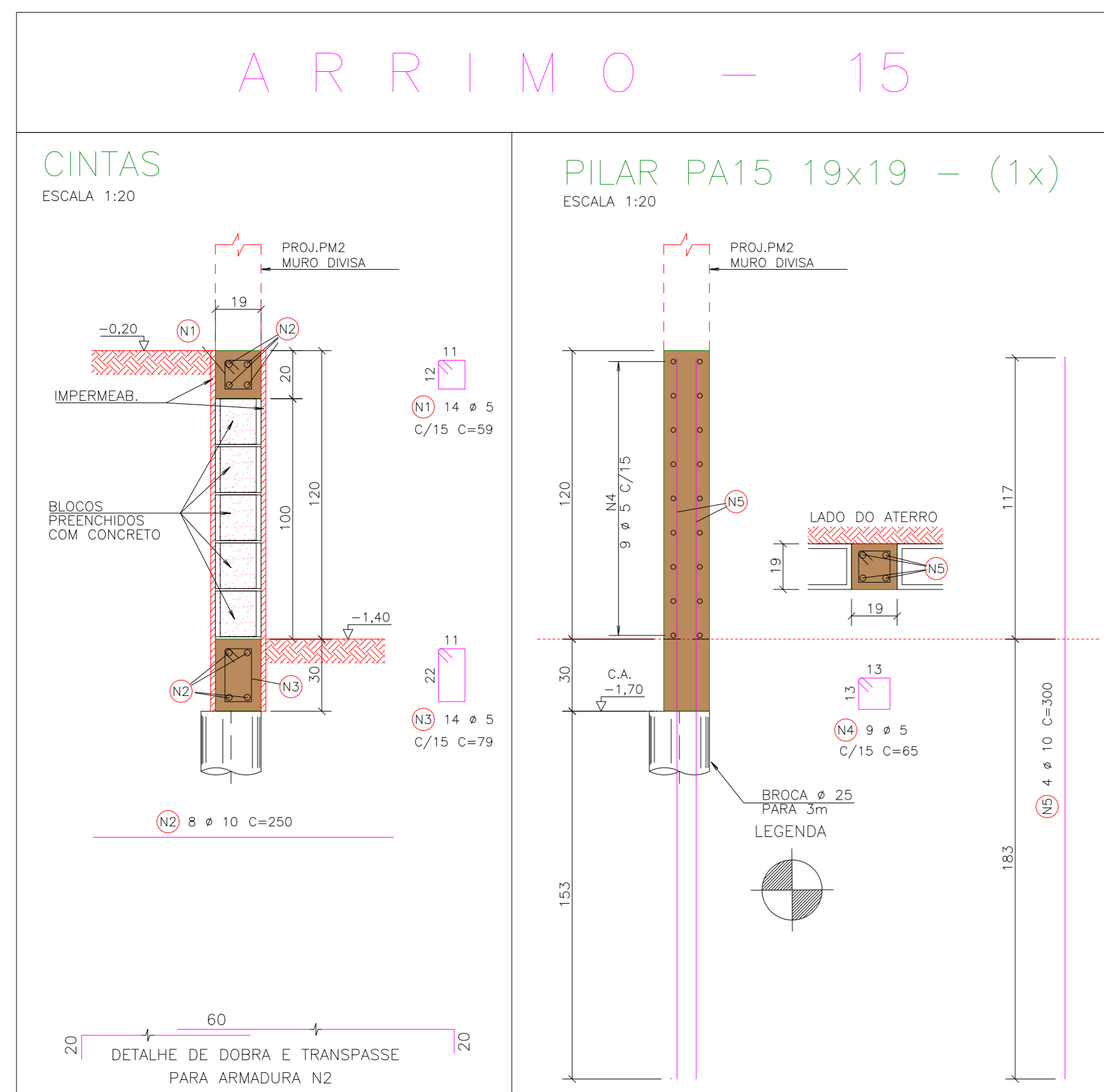


POS	BT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
ARRIMO - 12				
1	5	28	59	1652
2	10	8	450	3600
3	5	28	79	2212
4	5	18	65	1170
5	10	5	300	1500
ARRIMO - 13				
1	5	66	59	3894
2	10	12	530	6360
3	5	33	79	2607
4	5	39	65	2535
5	10	15	340	5100
ARRIMO - 14				
1	5	99	59	5841
2	10	12	560	6720
3	12,5	4	560	2240
4	5	33	79	2607
5	5	68	87	5916
6	5	24	480	11520
ARRIMO - 15				
1	5	14	59	826
2	10	8	250	2000
3	5	14	79	1106
4	5	9	65	585
5	10	6	300	1800
BROCA Ø 25 (X20)				
1	8	60	200	12000
MURO DIVISA 1				
1	10	5	4745	18980
2	5	287	86	24682
3	6,3	4	4745	18980
4	10	80	90	7200
5	10	80	258	20640
6	5	545	64	34880
MURO DIVISA 2				
1	6,3	4	7090	28360
2	10	156	90	14040
3	10	156	258	40248
4	5	545	64	34880
VB				
1	10	4	720	2880
2	5	45	88	3960

AÇO	BT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
608	5	1725	173
50A	6,3	473	116
50A	8	120	47
50A	10	1263	779
50A	12,5	84	81
50A	20	115	284
Peso Total	608	173	130
Peso Total	50A	1507	kg



- 01- VERIFICAR MEDIDAS ANTES QUALQUER EXECUÇÃO
- 02- MEDIDAS EM CM NÍVEIS EM m
- 03- NÍVEL DO PISO DO TERREO ACABADO (VER ARQUITETURA)
- 04- NA TABELA DE ARMADURA NÃO HÁ PERDAS
- 05- COBRIMENTO ARMADURA SUPERESTRUTURA 2,0 cm
- 06- COBRIMENTO ARMADURA INFRAESTRUTURA 3,0 cm
- 07- TODO MATERIAL USADO NA ESTRUTURA DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE CONFORME ABNT
- 08- IDADE DO CONCRETO PARA CARGAS DE 28 DIAS
- 09- FURO NAS PEÇAS DE CONCRETO S5 O INDICADO
- 10- PESO ESPECÍFICO ALVENARIA PRONTA 13kN/m³
- 11- PREVER FIXAÇÃO DA ALVENARIA NA ESTRUTURA
- 12- CIMENTAMENTO DA ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL TÉCNICO DA OBRA
- 13- TIPO DE FUNDAÇÃO ADOPTADO PELO CLIENTE
- 14- PARA LOCALIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO CONFERIR MEDIDAS DO ALINHAMENTO E DIVISA COM A ARQUITETURA

	CONCRETO	fck	Eci
ESTACAS/BROCAS	25 MPa (C25)	28	GPa
ARRIMOS	25 MPa (C25)	28	GPa
FUNDAÇÕES/BALDRAMES	25 MPa (C25)	28	GPa
PILARES/VIGAS	25 MPa (C25)	28	GPa