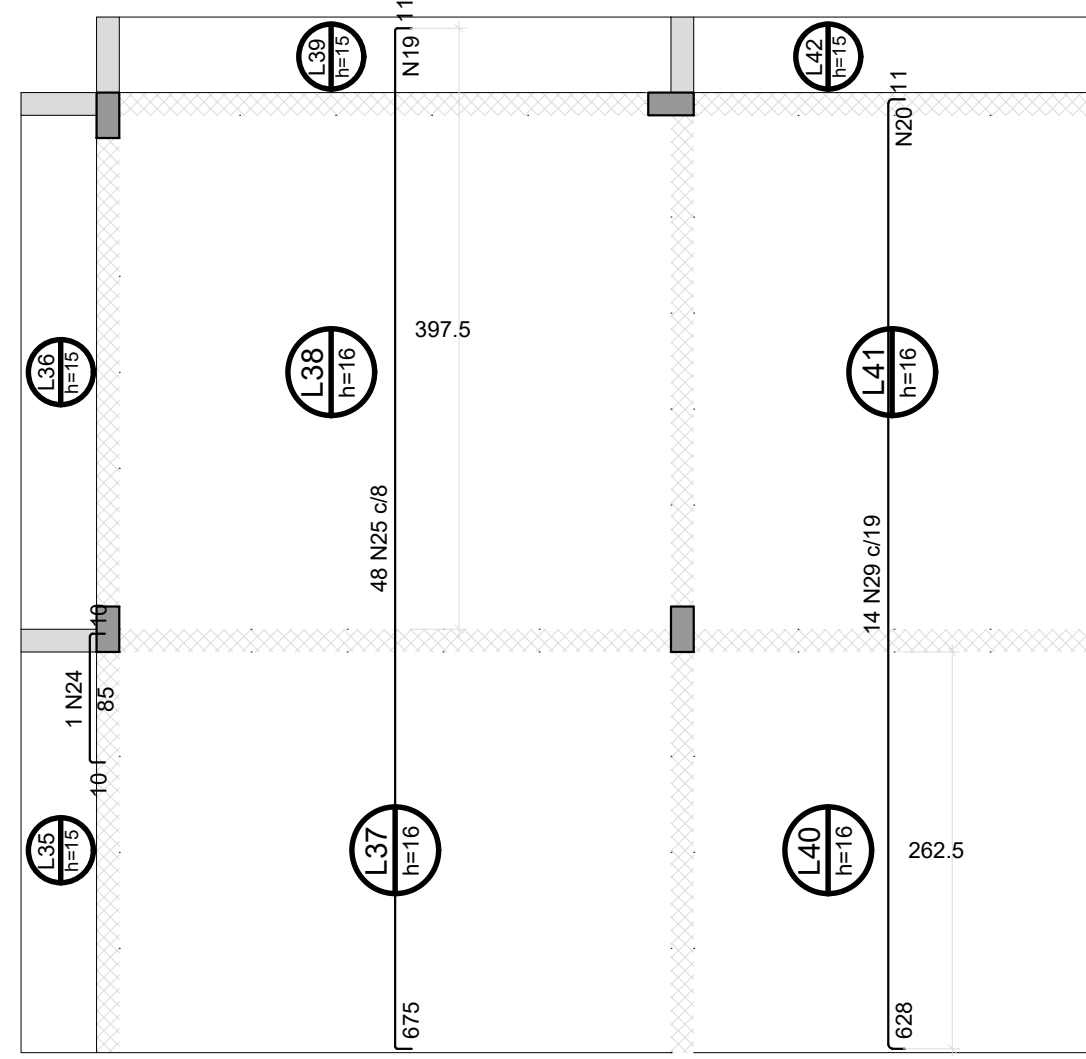
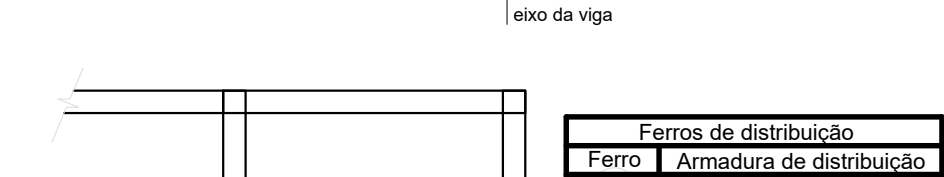
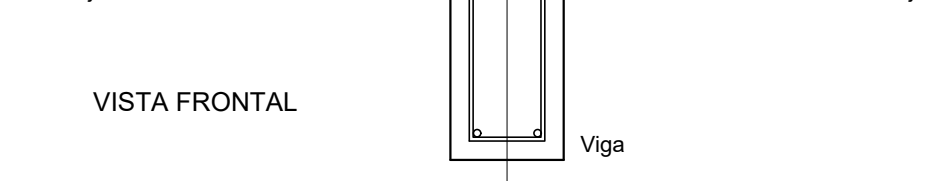
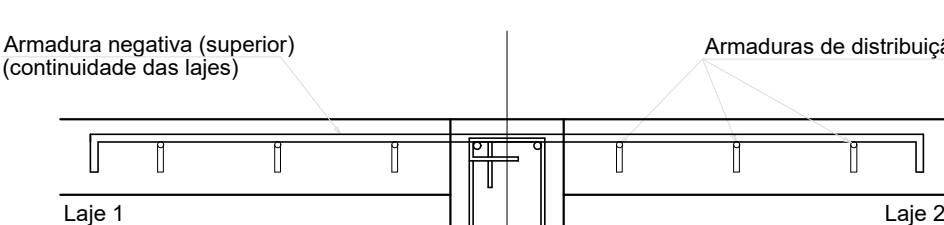
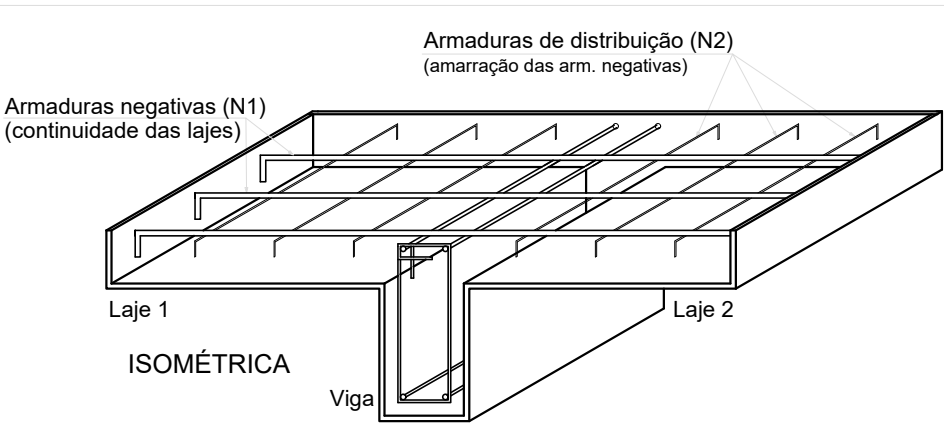


Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo X)
escala 1:50



Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N1	15 N2 a5.0 c20 C=80
N3	11 N4 a5.0 c20 C=82
N5	8 N4 a5.0 c20 C=82
N6	23 N7 a5.0 c20 C=80
N8	15 N2 a5.0 c20 C=80
N22	12 N10 a5.0 c20 C=38
N11	15 N2 a5.0 c20 C=80
N12	11 N2 a5.0 c20 C=80
N13	15 N2 a5.0 c20 C=80
N14	19 N15 a5.0 c20 C=80
N27	10 N2 a5.0 c20 C=80
N23	23 N15 a5.0 c20 C=30
N28	10 N17 a5.0 c20 C=VAR
N19	15 N2 a5.0 c20 C=80
N12	11 N18 a5.0 c20 C=79
N25	43 N19 a5.0 c16 C=380
N29	40 N20 a5.0 c16 C=273

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



PLANTA BAIXA

NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

RELAÇÃO DO AÇO

Negativa X

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C (mm)	C TOTAL (mm)
CASO	1	5.0	5	287	1435
	2	5.0	111	80	880
	4	5.0	5	207	102
	4	5.0	19	155	868
	8	5.0	24	448	1070
	8	5.0	23	400	920
	8	5.0	5	268	143
	8	5.0	2	134	25
	10	5.0	12	12	25
	11	5.0	8	283	245
	12	5.0	12	203	245
	14	5.0	26	252	245
	14	5.0	12	362	434
	15	5.0	20	340	434
	18	5.0	23	320	736
CASO	17	5.0	10	VAR	86
	18	5.0	43	380	1634
	20	5.0	40	273	1060
	21	5.0	2	178	31
	22	6.3	5	235	177
	23	6.3	16	445	80
	24	6.3	1	102	10
	25	6.3	48	694	3313
	26	6.3	41	200	41
	27	8.0	5	201	100
	28	10.0	4	VAR	100
	29	10.0	14	645	803