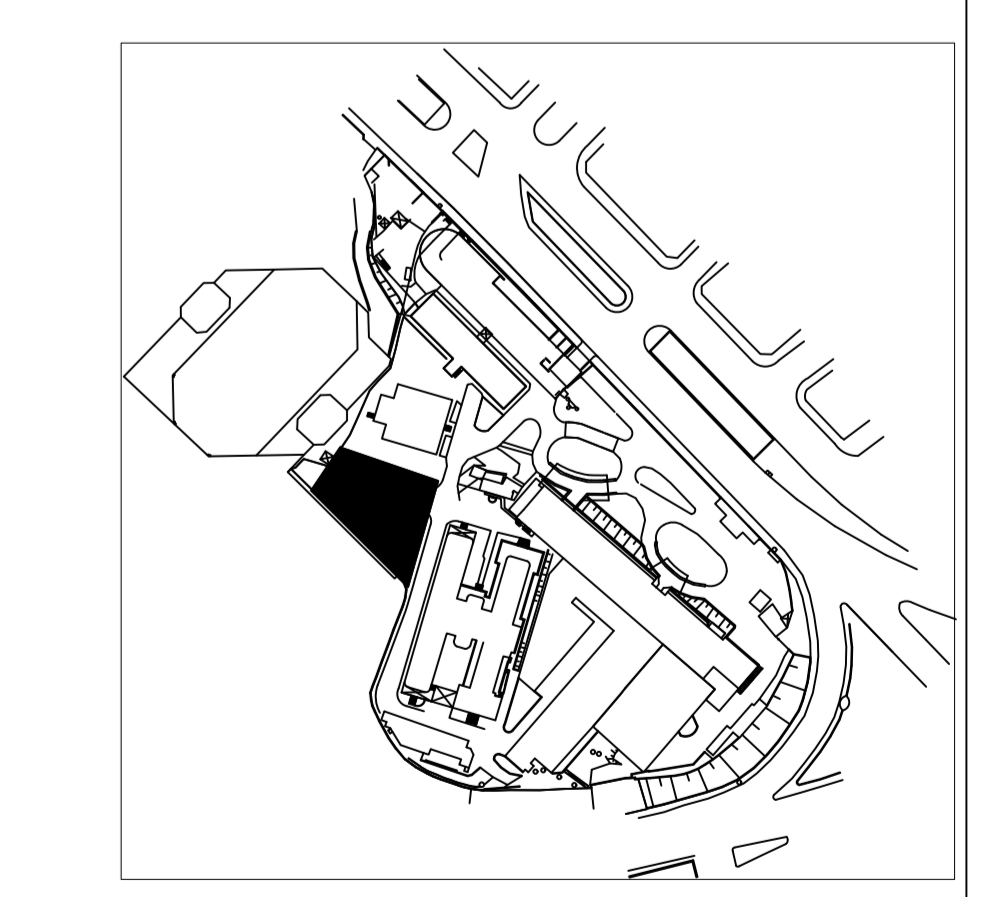


- NOTAS:**
- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO E NÍVEIS EM METRO.
 - 2 - EXECUÇÃO: A EXECUÇÃO DEVE PREVER PROCEDIMENTOS QUE EVITEM RETRAÇÃO ELEVADA NO CONCRETO (DEFINIÇÃO DO TRAÇO DO CONCRETO, MÉTODO DE CURA DO CONCRETO, TEMPERATURA NA CONCRETAGEM).
 - 3 - NORMAS DA ABNT: PROJETO CONFORME A NBR118/2014 CARGAS PARA CÁLCULO CONFORME A NBR 6120/1980
 - 4 - MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO: E_c=33 GPa • E_c=29 GPa. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO: A/C < 0.60 CLASSE DE AGRESSIVIDADE II RESISTÊNCIA CONCRETO F_{ck} >= 35 MPa.
 - 5 - ANTES DE FECHAR AS FORMAS COM AS ARMAÇÕES, VER PROJETO DE SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO À DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA COLOCAÇÃO DE BARRAS NECESSÁRIAS A ESTE PROJETO, E DEMAS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
 - 6 - CC = CENTRO DE GRAVIDADE DO BLOCO. CC = CENTRO DE CARGAS DO PILAR. N.A. = NÍVEL DO PISO ACABADO. C.A. = COTA DE ARRASAMENTO DA ESTACA



Legenda

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----