



- NOTAS:
- 1) O projeto foi locado com base no projeto de arquitetura apresentado
 - 2) Deve ser utilizado concreto de Fck = 25 MPa, exceto para estacas de fundação
 - 3) Utilizar os agregados: britas nº 0 ou 0 + 1
 - 4) Abatimento do concreto e slump = 100 ± 20 mm, exceto para estacas de fundação
 - 5) O concreto deverá ser vibrado durante o adensamento entre as formas; prever controle tecnológico com idade 28 dias
 - 6) As formas das paredes deverão ser apuradas e espaçadas das barras longitudinais, com espaçadores conforme NBR 6118:2014; recomenda-se utilizar produto para desforma e madeirita naval plastificado 12 mm.
 - 7) O escoramento das lajes deverá obedecer as prescrições do fabricante das vigotas com relação ao espaçamento e disposição.
 - 8) Contatar a Secretaria de Planejamento antes da liberação de qualquer concretagem em qualquer um dos elementos estruturais.
 - 9) As cotas de arrasamento e de topo das sapatas de fundações deverão ser locadas pelo executor e são de responsabilidade do mesmo.

LEGENDAS:			
T.B.	REFERÊNCIA DE NÍVEL		
C.A.	TOPO DO BLOCO		
	COTA DE ARRASAMENTO		
	PILAR CONTINUA		
	PILAR NASCE		
	SEÇÃO DE VIGA		
	EIXOS DE LOCAÇÃO ESTRUTURAL		
	BLOCO DE FUNDAÇÃO / SAPATA		

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CONCRETO
Fck = 25 MPa

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

ORÇ - PREZ GALVÃO

PROJETO ESTRUTURAL DE AMPLIAÇÃO - RECEPCION, TELAÇÃO, OBSERVAÇÃO

FUNDAÇÃO

DATA: 04/07/2022

ESCALA: DIMENSIONAL

DESENHO: ENG. CIVIL GABRIEL ENDRAS DE SOUZA

COTA: 300.064.158-0

ART: 2802723021129585

ELEMENTO: FUN

REV. N.º: 00

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
S1	SOA	1	10	145	1450	
S2	SOA	2	10	9	161	1449
S3	SOA	1	8	8	91	728
S4	SOA	1	8	10	106	1060
S5	SOA	1	8	9	101	809
S6	SOA	1	8	7	125	875
S7	SOA	1	8	9	101	809
S8	SOA	1	8	10	111	1110
S9	SOA	1	8	12	121	1452
S10	SOA	1	8	10	145	1450
S11	SOA	1	8	9	96	768
S12	SOA	1	8	7	86	602
S13	SOA	1	8	10	151	1812
S14	SOA	1	8	10	175	1750
S15	SOA	1	8	12	121	1452
S15	SOA	2	8	9	111	999
S15	SOA	2	8	9	120	1080

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	8	226	89
50A	10	139	86
Peso Total	50A =		175 kgf