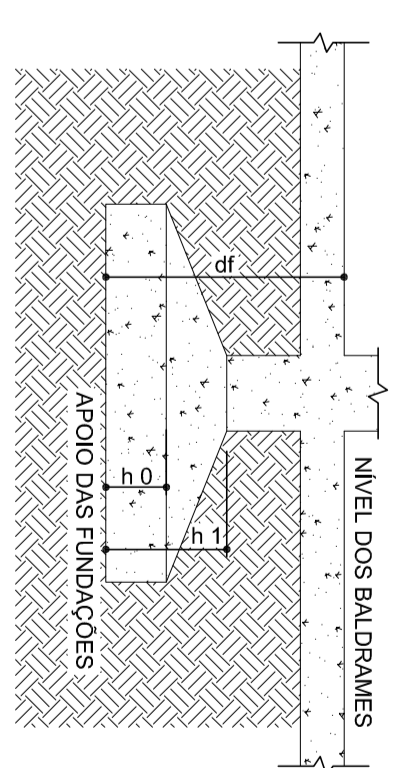


NUMERO	COORDENADA X	COORDENADA Y	TIPO	PROFUNDIDADE	DIAMETRO	REFORÇAMENTO	ESPESURA	CONCRETO	ARMADURA
P1	1.48	1.48	1	1.48	200	4	15	C20	4
P2	1.50	1.50	1	1.50	200	4	15	C20	4
P3	1.35	1.35	1	1.35	200	4	15	C20	4
P4	1.75	1.75	1	1.75	200	4	15	C20	4
P5	1.80	1.80	1	1.80	200	4	15	C20	4
P6	1.48	1.80	1	1.48	200	4	15	C20	4
P7	2.21	1.80	1	2.21	200	4	15	C20	4
P8	2.70	1.80	1	2.70	200	4	15	C20	4
P9	3.15	1.80	1	3.15	200	4	15	C20	4
P10	1.52	2.84	1	1.52	200	4	15	C20	4
P11	2.84	2.84	1	2.84	200	4	15	C20	4
P12	2.42	2.42	1	2.42	200	4	15	C20	4
P13	2.13	2.13	1	2.13	200	4	15	C20	4
P14	2.23	2.23	1	2.23	200	4	15	C20	4
P15	1.20	1.20	1	1.20	200	4	15	C20	4
P16	1.38	1.38	1	1.38	200	4	15	C20	4
P17	1.51	1.51	1	1.51	200	4	15	C20	4
P18	1.21	1.21	1	1.21	200	4	15	C20	4
P19	1.21	1.51	1	1.21	200	4	15	C20	4

Atender locação do projeto arquitetônico

Planta de locação das fundações  
escala 1:50

Solo de apoio das fundações = 2,00 Kgf/cm<sup>2</sup>  
atenção especial a presença de água e a sobreposição de tensões no solo



**STUDIO D ARQUITETURA**  
ARQUITETURA

**PROJETO ESTRUTURAL**

CLIENTE: **Au. Carolina Balfanzina Neto eqs. com a Rua Veigalho Atalves**

PROJETO: **Planta de locação das fundações**

PROFESSOR: **01/01**

DATA: **01/01**

ESCALA: **1:50**