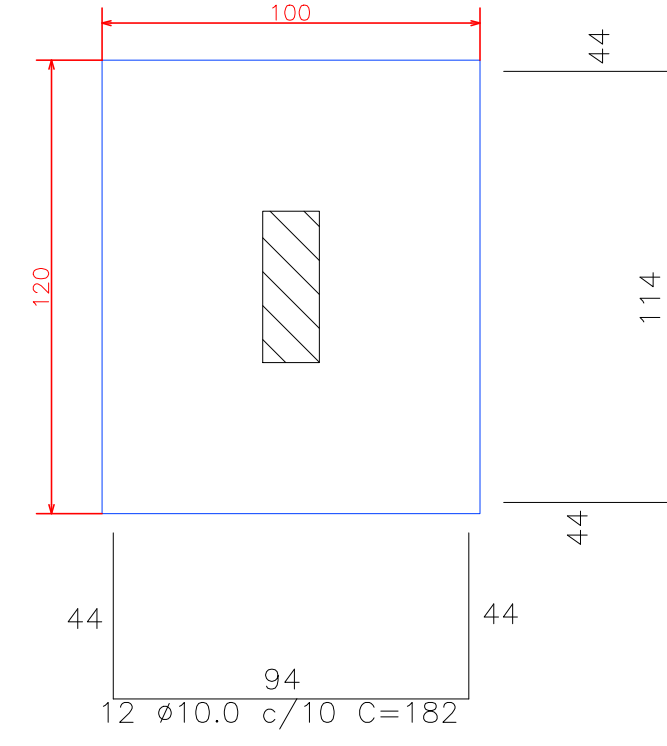


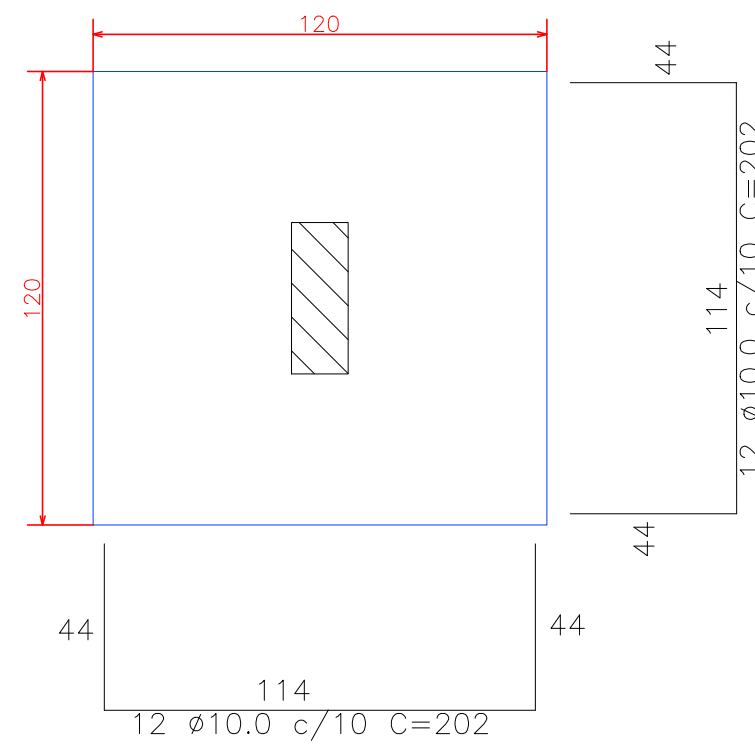
PLANTA BAIXA DE FUNDAÇÃO
Escala 1 / 75

S14=S15=S16=S17=S18
S19=S20
7 ESTACA
Planta
ESC 1:20



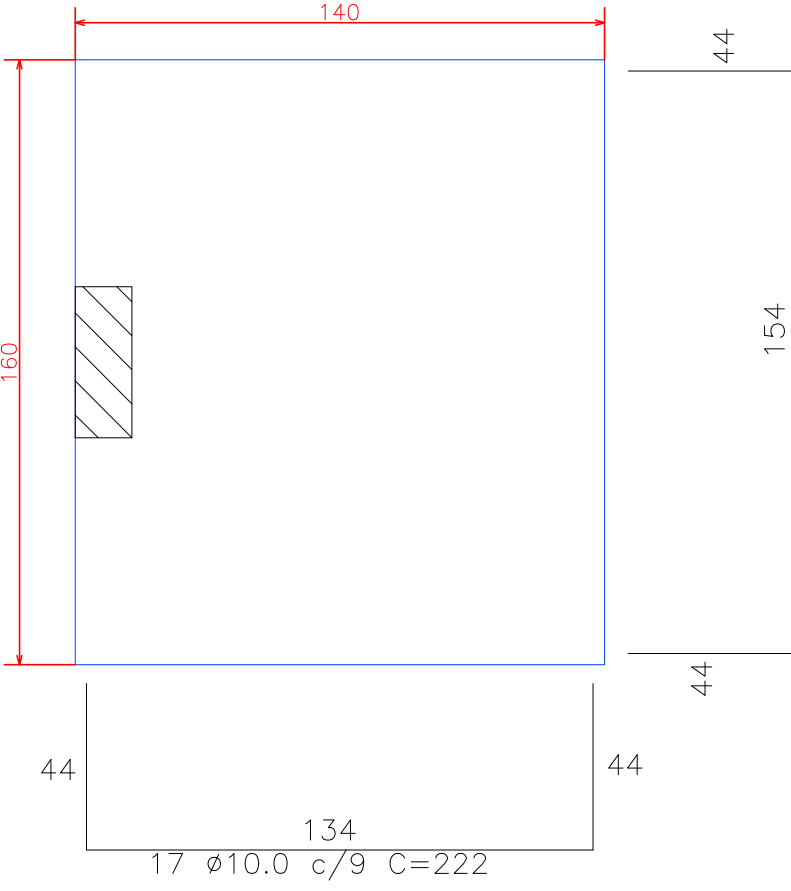
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

S02=S03=S04=S06=S07
S08=S10=S11=S12
9 ESTACA
Planta
ESC 1:20



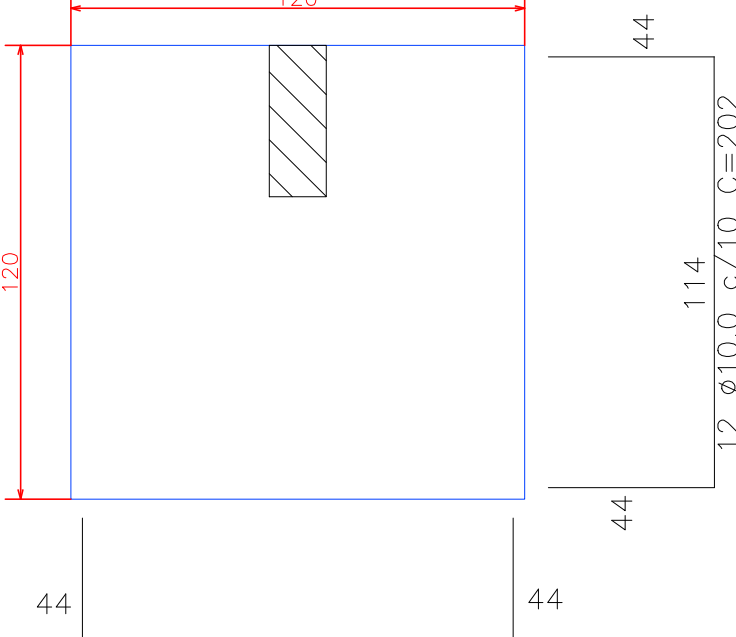
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

S01=S05=S09=S13
4 ESTACA
Planta
ESC 1:20



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

S21=S22=S23=S26
4 ESTACA
Planta
ESC 1:20



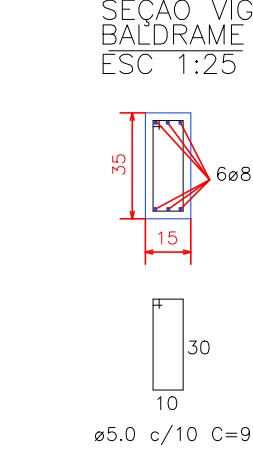
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

RESUMO DO AÇO DA FUNDAÇÃO SAPATA			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	1250,04	771,27
PESO TOTAL		CA50	771,27

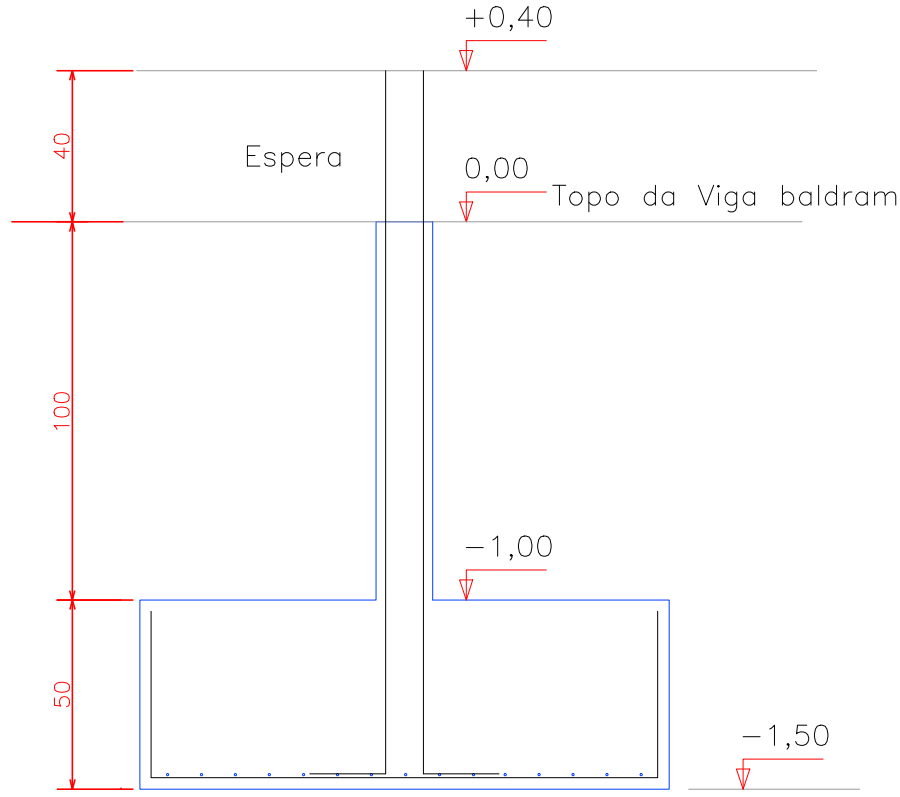
Escavação: 78,45m³
Concreto (C-20) = 18,42m³
Forma: 60,52m²

RESUMO DO AÇO DA VIGAS BALDRAME			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	513,36	202,78
CA60	5.0	769,50	118,50
PESO TOTAL		CA50	202,78

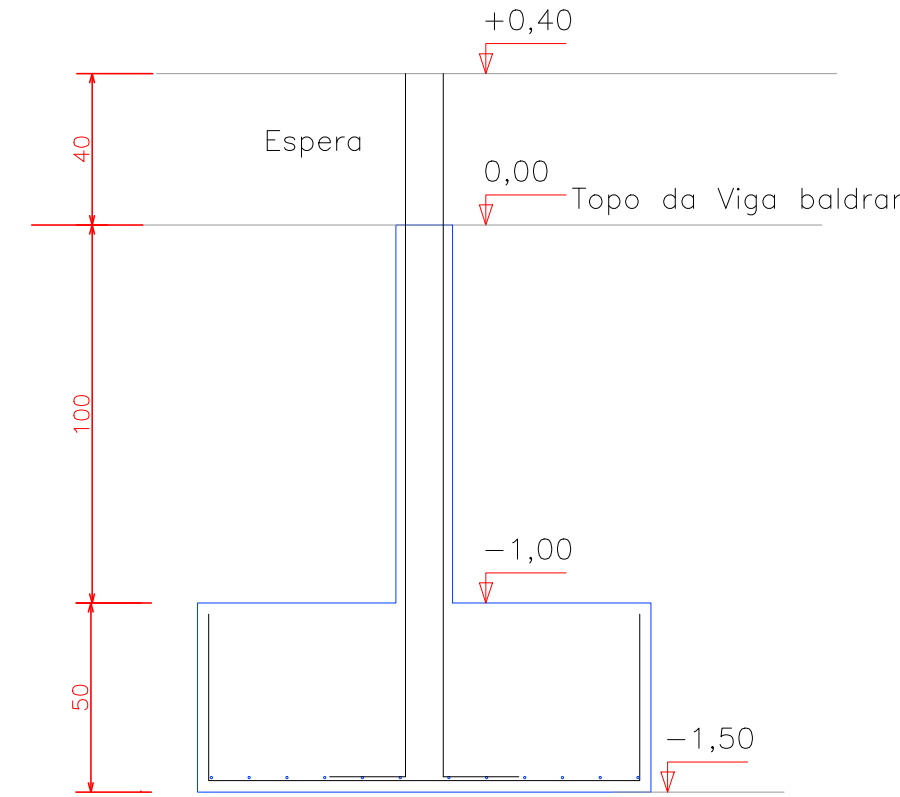
Escavação: 6,74m³
Concreto (C-20) = 4,49m³
Forma: 59,89m²



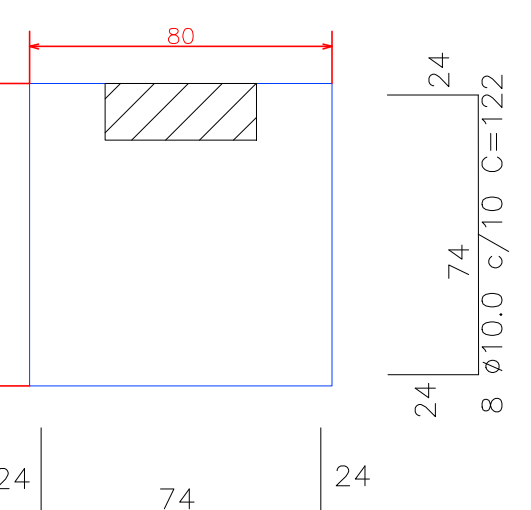
Corte
ESC 1:20



Corte
ESC 1:20



S24=S25
2 ESTACA
Planta
ESC 1:20



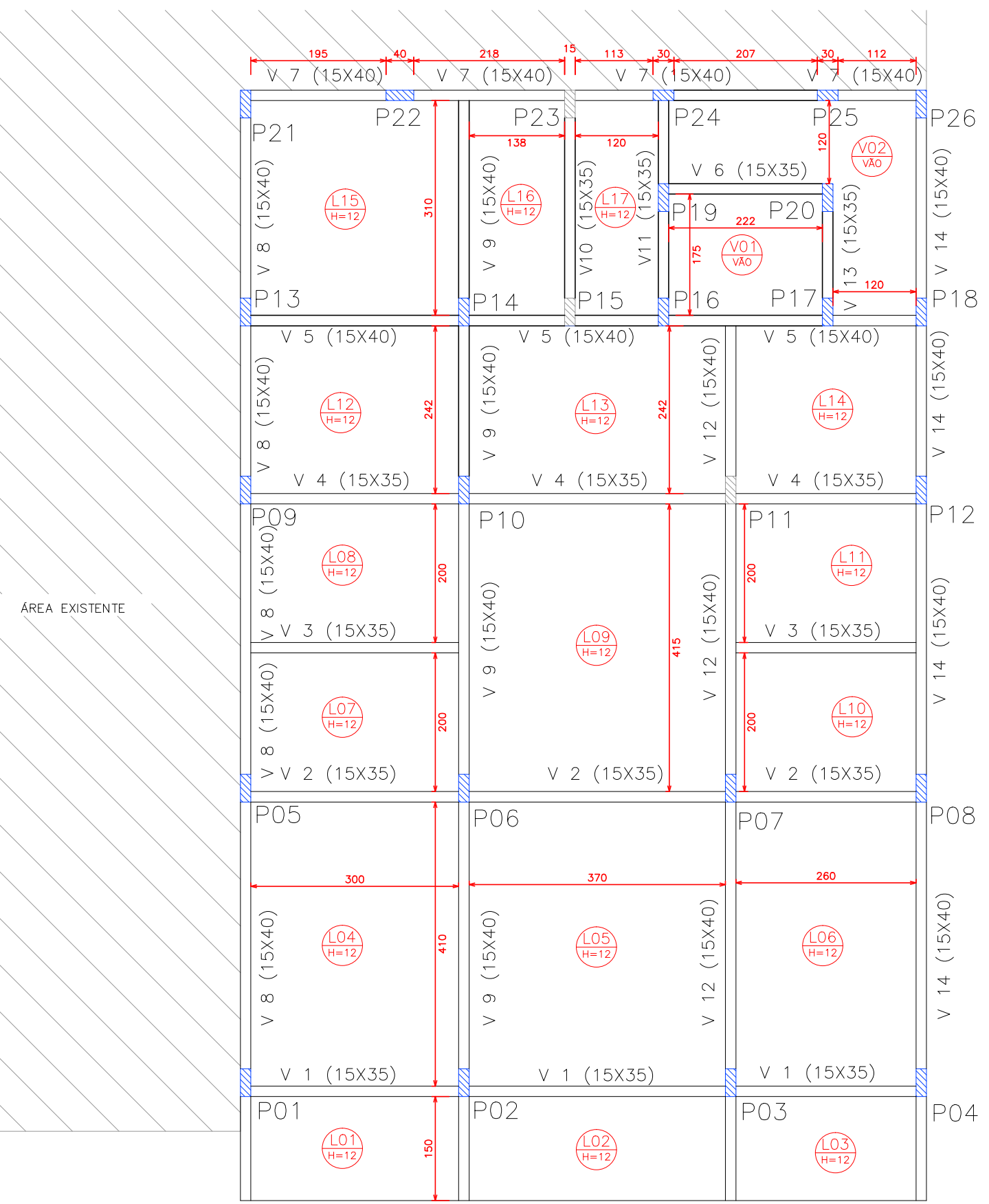
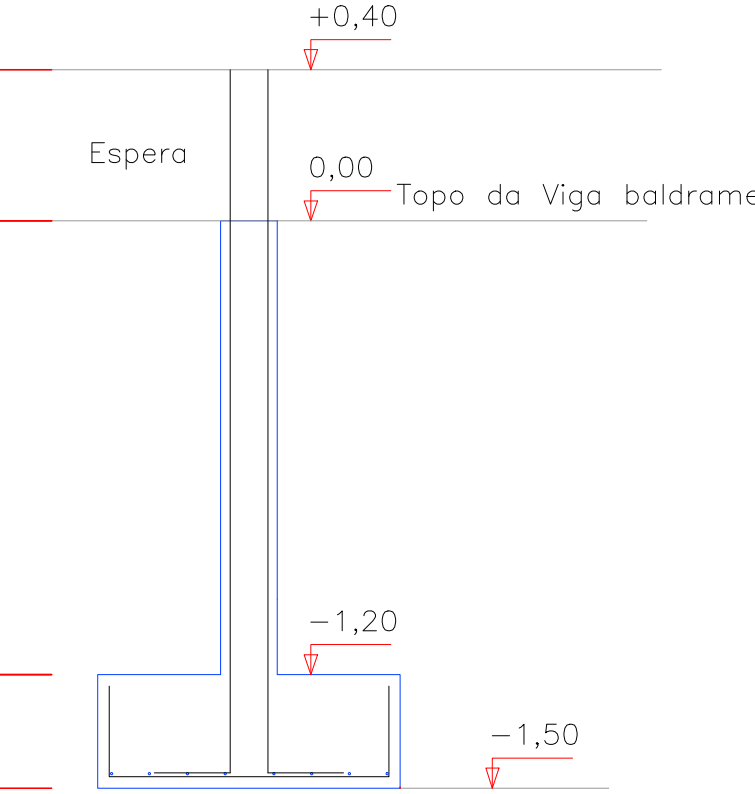
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

RESUMO DO AÇO
DA VIGAS PAV. 1

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	390,4	154,21
	10.0	157,63	97,26
	12.5	125,95	121,29
	16.0	19,9	31,40
	20.0	30,30	74,72
CA60	5.0	1,193,70	183,83
PESO TOTAL		CA50	478,88

Concreto (C-20) = 4,87m³
Forma: 83,52m²

Corte
ESC 1:20



PLANTA FORMAS VIGA PAV. 1

NIVEL 457.6
Escala 1 / 75

PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2017 / 2020

ADMINISTRAÇÃO		RESP. TÉCNICO		PROJEÇÃO	
				01/05	
				ESTRUTURAL	
OBJETO		EDIFICAÇÃO - CORPO DE BOMBEIROS DV		302,35 M²	
PROJETO		PLANTA BAIXA - FUNDAÇÃO		DEZEMBRO/2019	
		DETALHES DE FUNDAÇÃO			
		PLANTA FORMAS VIGA BALDRAME			
		PLANTA FORMAS VIGA PAV. 1			
		DETALHES			
LOCAL		RUA BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 135		INDICADA	
		ALTO DA COLINA			
PROJETO		DOIS VIZINHOS - PARANA			