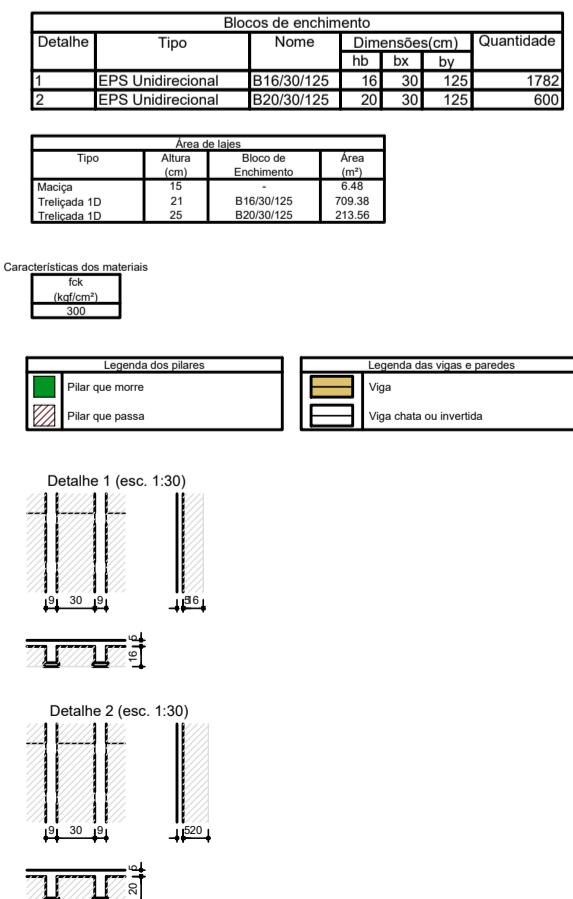


Forma do pavimento EL 320 (Nível 320)  
escala 1:50

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1.1	Trabalho de	100	300	30000
1.2	Trabalho de	100	300	30000
1.3	Trabalho de	100	300	30000
1.4	Trabalho de	100	300	30000
1.5	Trabalho de	100	300	30000
1.6	Trabalho de	100	300	30000
1.7	Trabalho de	100	300	30000
1.8	Trabalho de	100	300	30000
1.9	Trabalho de	100	300	30000
1.10	Trabalho de	100	300	30000
1.11	Trabalho de	100	300	30000
1.12	Trabalho de	100	300	30000
1.13	Trabalho de	100	300	30000
1.14	Trabalho de	100	300	30000
1.15	Trabalho de	100	300	30000
1.16	Trabalho de	100	300	30000
1.17	Trabalho de	100	300	30000
1.18	Trabalho de	100	300	30000
1.19	Trabalho de	100	300	30000
1.20	Trabalho de	100	300	30000
1.21	Trabalho de	100	300	30000
1.22	Trabalho de	100	300	30000
1.23	Trabalho de	100	300	30000
1.24	Trabalho de	100	300	30000
1.25	Trabalho de	100	300	30000
1.26	Trabalho de	100	300	30000
1.27	Trabalho de	100	300	30000
1.28	Trabalho de	100	300	30000
1.29	Trabalho de	100	300	30000
1.30	Trabalho de	100	300	30000
1.31	Trabalho de	100	300	30000
1.32	Trabalho de	100	300	30000
1.33	Trabalho de	100	300	30000
1.34	Trabalho de	100	300	30000
1.35	Trabalho de	100	300	30000
1.36	Trabalho de	100	300	30000
1.37	Trabalho de	100	300	30000
1.38	Trabalho de	100	300	30000
1.39	Trabalho de	100	300	30000
1.40	Trabalho de	100	300	30000
1.41	Trabalho de	100	300	30000
1.42	Trabalho de	100	300	30000
1.43	Trabalho de	100	300	30000
1.44	Trabalho de	100	300	30000
1.45	Trabalho de	100	300	30000
1.46	Trabalho de	100	300	30000
1.47	Trabalho de	100	300	30000
1.48	Trabalho de	100	300	30000
1.49	Trabalho de	100	300	30000
1.50	Trabalho de	100	300	30000
1.51	Trabalho de	100	300	30000
1.52	Trabalho de	100	300	30000
1.53	Trabalho de	100	300	30000
1.54	Trabalho de	100	300	30000
1.55	Trabalho de	100	300	30000



**Composição das Armaduras**

Item	Descrição	Quantidade
1	EPF8 Unidirecional	1782
2	EPF8 Unidirecional	500

**Blocos de enrijamento**

Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPF8 Unidirecional	816/30/125	116 x 30 x 125	1782
2	EPF8 Unidirecional	820/30/125	120 x 30 x 125	500

- NOTAS**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, BITOLAS EM MILÍMETRO;
  - 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV (TABELA 6.1 DA NBR6118);
  - 3 - CONCRETO ESTRUTURAL C30 ( $f_{ck} \geq 30$  MPa), COM FATOR ÁGUA - CIMENTO ( $a/c$ )  $\leq 0,55$  e MÓDULO DE ELASTICIDADE ( $E_{ci}$ )  $\geq 30672$  MPa, PARA BRITA DE GRANITO OU GNAISSE, EXCETO QUANDO INDICADO;
  - 4 - CIMENTO CPIM-RS;
  - 5 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE MÍNIMO DO CONCRETO ANTES DA DEFORMA = 26,07 GPa;
  - 6 -  $f_{yk} = 500$  MPa;
  - 7 - AS MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO;
  - 8 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3 cm.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
02	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	11/03/22
01	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	18/02/22
00	B	EMIÇÃO INICIAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	20/12/21

**REVISÕES**

T.E. (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) CONFORME CONSTRUÍDO (F) PARA APROVAÇÃO (G) PARA CONSTRUÇÃO (H) CANCELADO (I) PARA CONHECIMENTO (J) CONFORME COMPRADO

**ASSINATURA**

PROJ. TITULO	PROJ. PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
ASSINATURA					DEZ/2021
NOME	PABLO HENRIQUE ALVES SILVA				CREA/MG: 312850/D
PROJ. TITULO	PABLO HENRIQUE ALVES SILVA				CREA/MG: 312850/D
PROJ. TITULO	FABÍOLA BATISTA PIRES				CREA/MG: 78.851/D

**CONEP CONSULTORIA**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

**PROJETO ESTRUTURAL**

**PROJETO EXECUTIVO**

**BAIRRO SAFIRA**

**ESCOLA MUNICIPAL SEBASTIÃO LAVIOLA**

**FORMA DO PAVIMENTO EL 320**

ESCALA INDICADA

REV.: N° 02 OS-06/2021 12