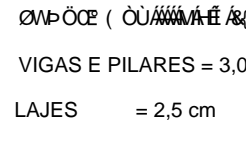
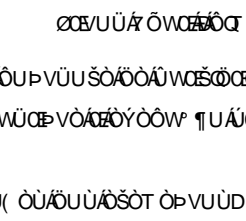


- VIGA ALTA

- 1- COBRIMENTO DAS ARMADURAS :


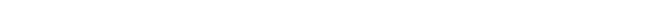
CONCRETO = 0,03m
VIGAS E PILARES = 3,0 cm
LAJES = 2,5 cm
- 2- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II - (MODERADA)
- 3- LUBRIFICANTE: Óleo lubrificante para concreto


CONCRETO - CLASSE C40
Óleo lubrificante
- CA-60
Óleo lubrificante para concreto
CONCRETO ESTACAS - CLASSE C25
Óleo lubrificante para concreto
- 4- OBRIGATORIAMENTE ADOPTAR O TIPO DE ARMADURA DE CONCRETO DE CLASSE C40 NOMINAL DAS ARMADURAS.


Óleo lubrificante para concreto
CONCRETO ESTACAS - CLASSE C25
Óleo lubrificante para concreto
- 5- VOLUME DE CONCRETO A SER UTILIZADO POR M³ DE CONCRETO DE CLASSE C40
- 6- OUTROS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS POR M³ DE CONCRETO DE CLASSE C40
- 7- TIPO DE ARMADURA A SER UTILIZADA POR M³ DE CONCRETO DE CLASSE C40
- 8- OUTROS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS POR M³ DE CONCRETO DE CLASSE C40

[illegible]

ÔUÞXÒÞ° (ÒÙK

- DESENHO: 

- ELEMENTOS: V - VIGA
V-XXX - TRAMO DE VIGA MENCIONADO NOS DETALHAMENTOS DE VIGAS
L - LAJE
N - LAJE NERVURADA
T ~~ET~~ CQ U
P - PILAR
Cx - CORTINA

PO	DATA	00000000	DESENHO	VERIF
----	------	----------	---------	-------

ÜÖXΩΨU

EMPRESA



U Ó Ū Ø ð Ö Õ Ü Ò ° U

ESCOLA MUNICIPAL SANTA LUZIA
RUA DESEMBARGADOR DÁRIO LINS S/N, NOSSA Sra. DAS GRAÇAS - SANTA LUZIA/MG

[illegible]

ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MC

FASE
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO

FOLHA

EST-01/19

DATA : MAR/2020

ESCALA : INDICADA

ARQUIVO

QUA-PE-EST-001-CAR-R00