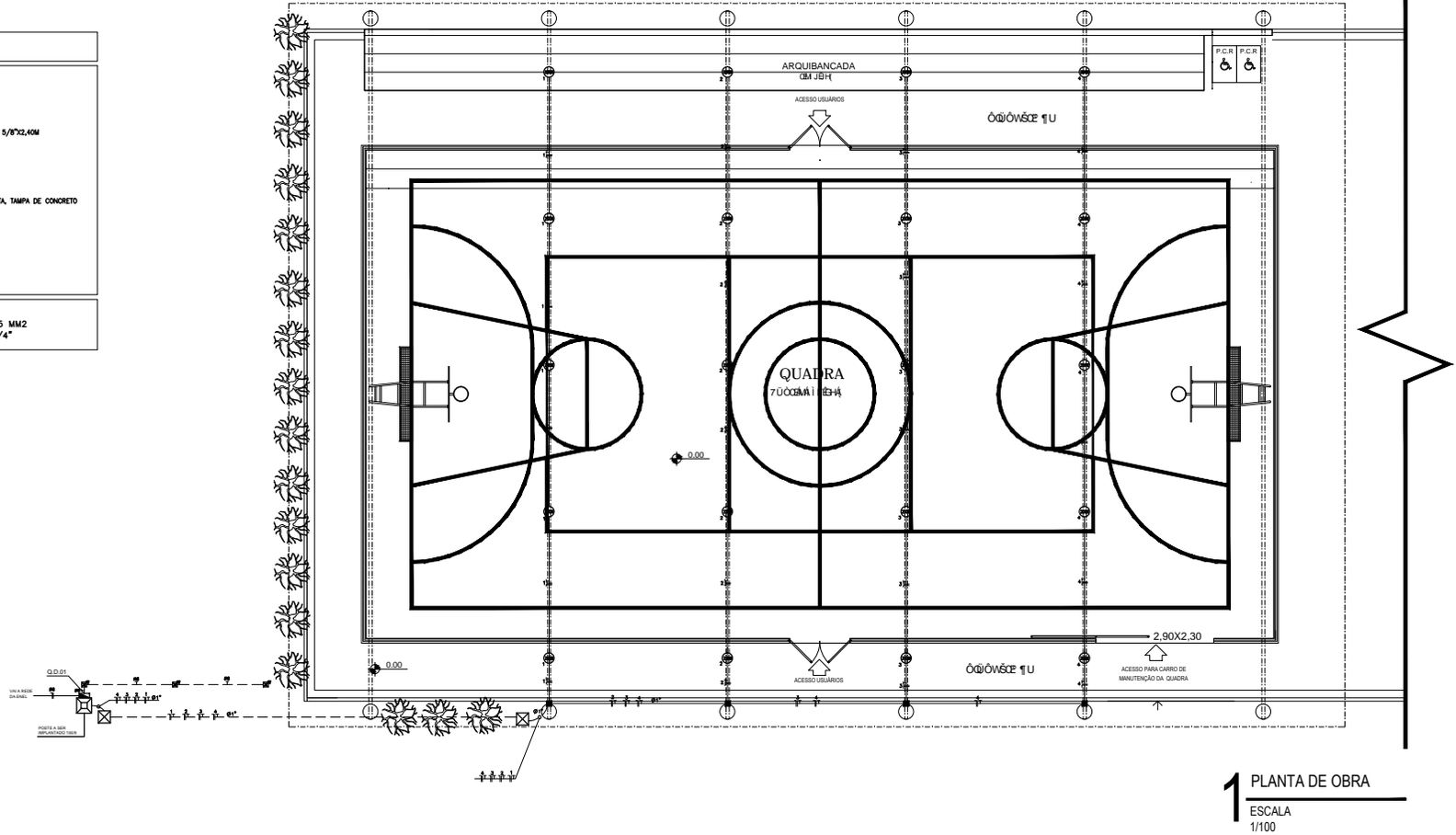


LEGENDA

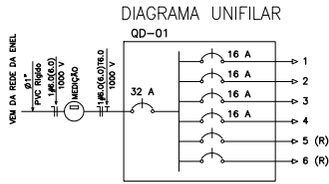
- REFLETOR DE LED DE 200W
- CAIXA DE PASSAGEM
- CX. DE PASSAGEM EM ALVENARIA (30x30x30) COM CONECTOR 5/8"x2,40M
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1,30M DO PISO
- QUADRO DE MEDIÇÃO AGRUPADA PADRÃO COELCE
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, 60x60CM, FUNDO EM BRITA, TAMPA DE CONCRETO
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (TETO OU PAREDE)
- ELETRODUTO (PISO)

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5 MM2
- 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



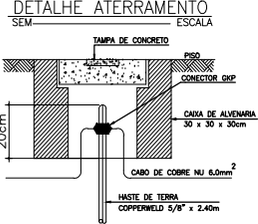
1 PLANTA DE OBRA
ESCALA
1/100



QUADRO DE CARGAS
Q D - 01

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO 200W	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIADO
1	5	1000	1,00	1000	4,5 A	1x16	TF-NHT #2,5
2	5	1000	1,00	1000	4,5 A	1x16	TF-NHT #2,5
3	5	1000	1,00	1000	4,5 A	1x16	TF-NHT #2,5
4	5	1000	1,00	1000	4,5 A	1x16	TF-NHT #2,5
5							
6							
TOTAL	20	4000		4000		0x32	TF-NHT #6,0

CARGA INSTALADA Ativa = 4000 W Aparente = 4000 V.A.



1	1	0,50
2	1	0,50
3	1	0,50
4	1	0,50
5	1	0,50
6	1	0,50
7	1	0,50
8	1	0,50
9	1	0,50
10	1	0,50

SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO**
REFORMA DE QUADRA EM CAIOÇA

INTERESSADO: _____ AUTOR: _____
PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: _____ AUTOR: **AUGUSTO AZEVEDO FILHO**

MUNICÍPIO: _____
SOBRAL-CE

DESENHO DA FERRAGEM: _____ ESCALA: _____
PLANTA BAIXA: _____ 1/75
QUADRO DE CARGAS: _____ SEM
DIAGRAMA UNIFILAR: _____ SEM
DET. ATERRAMENTO: _____ SEM
LEGENDA: _____ SEM

DATA: AGOSTO/2020 | REVIZÃO: _____ | ARQUIVO: ELET_M_01 | **ELET. 01/01**