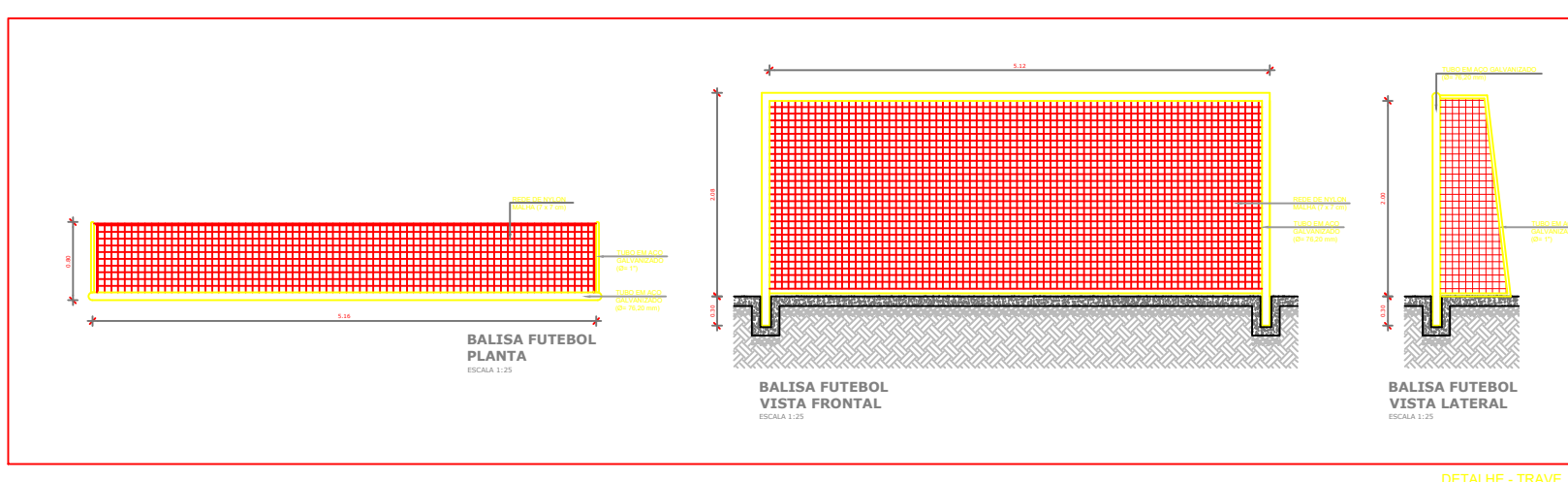
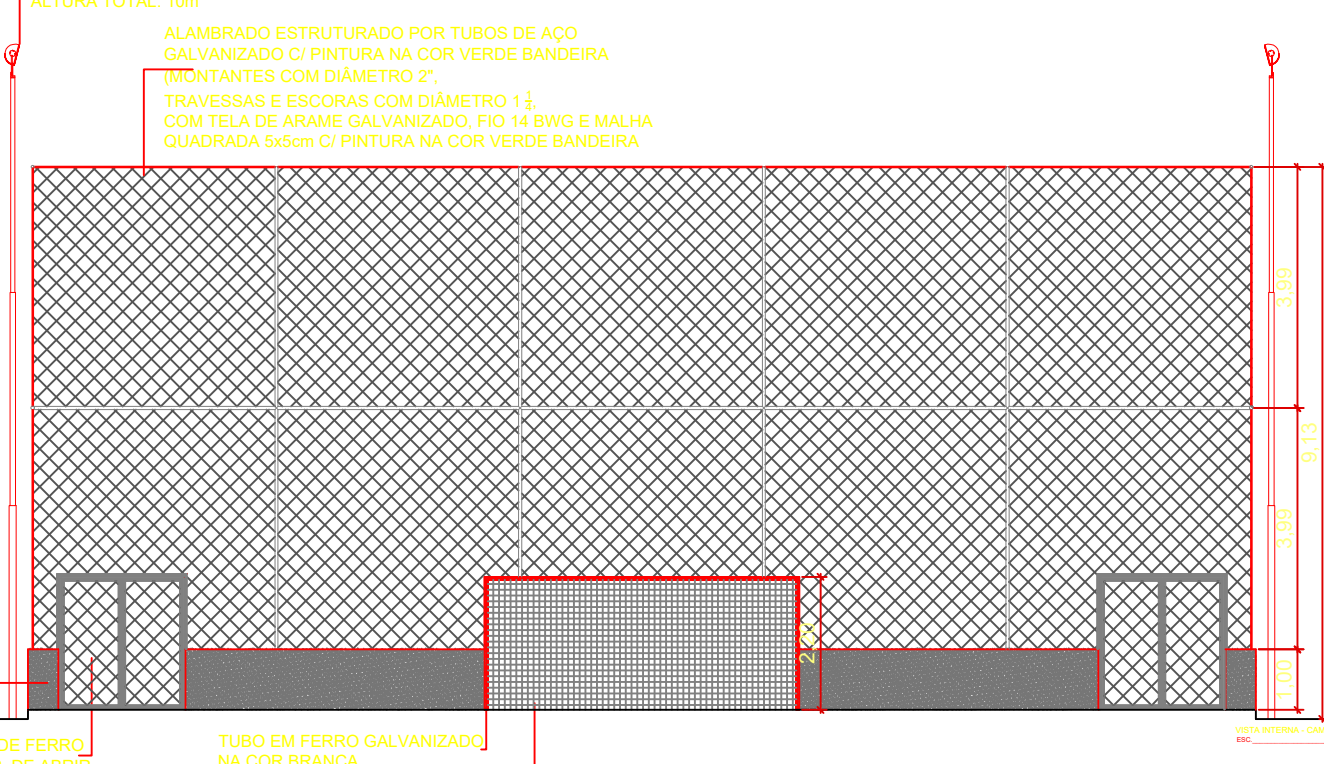


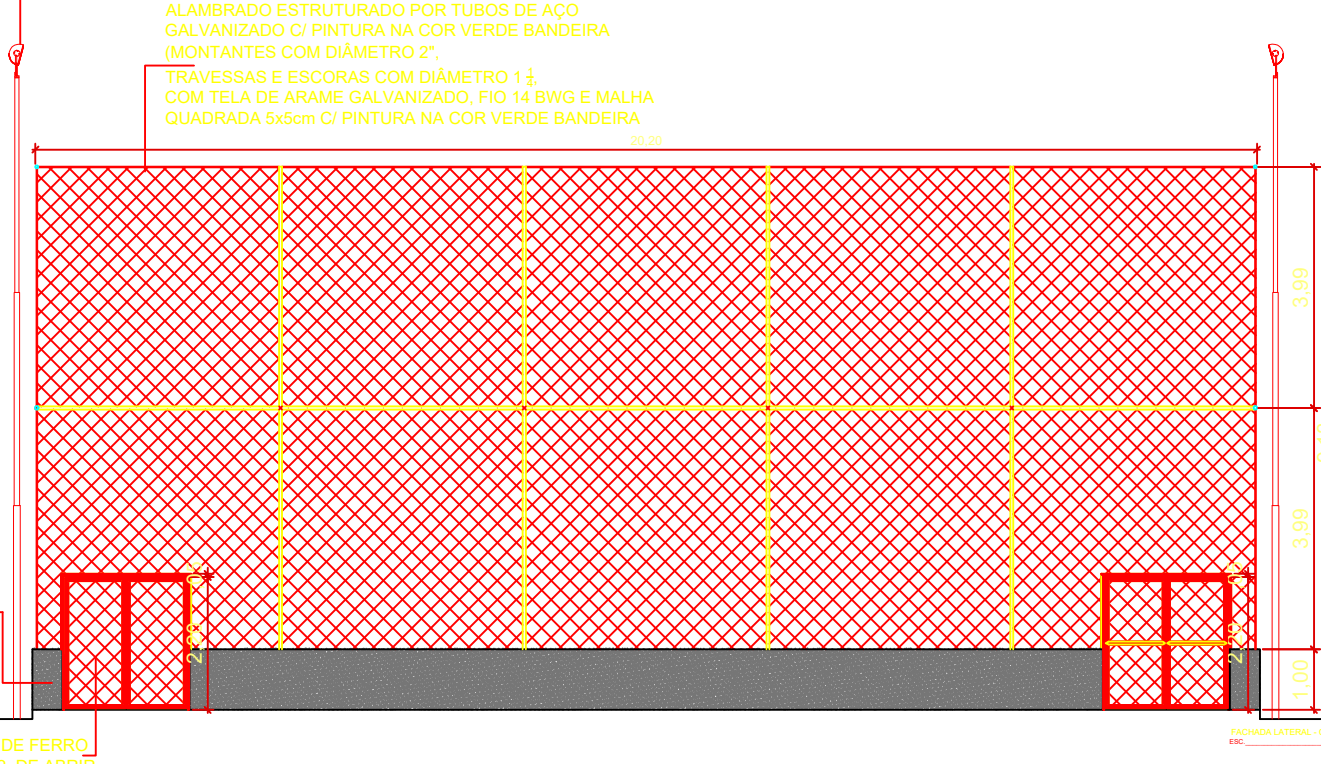
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



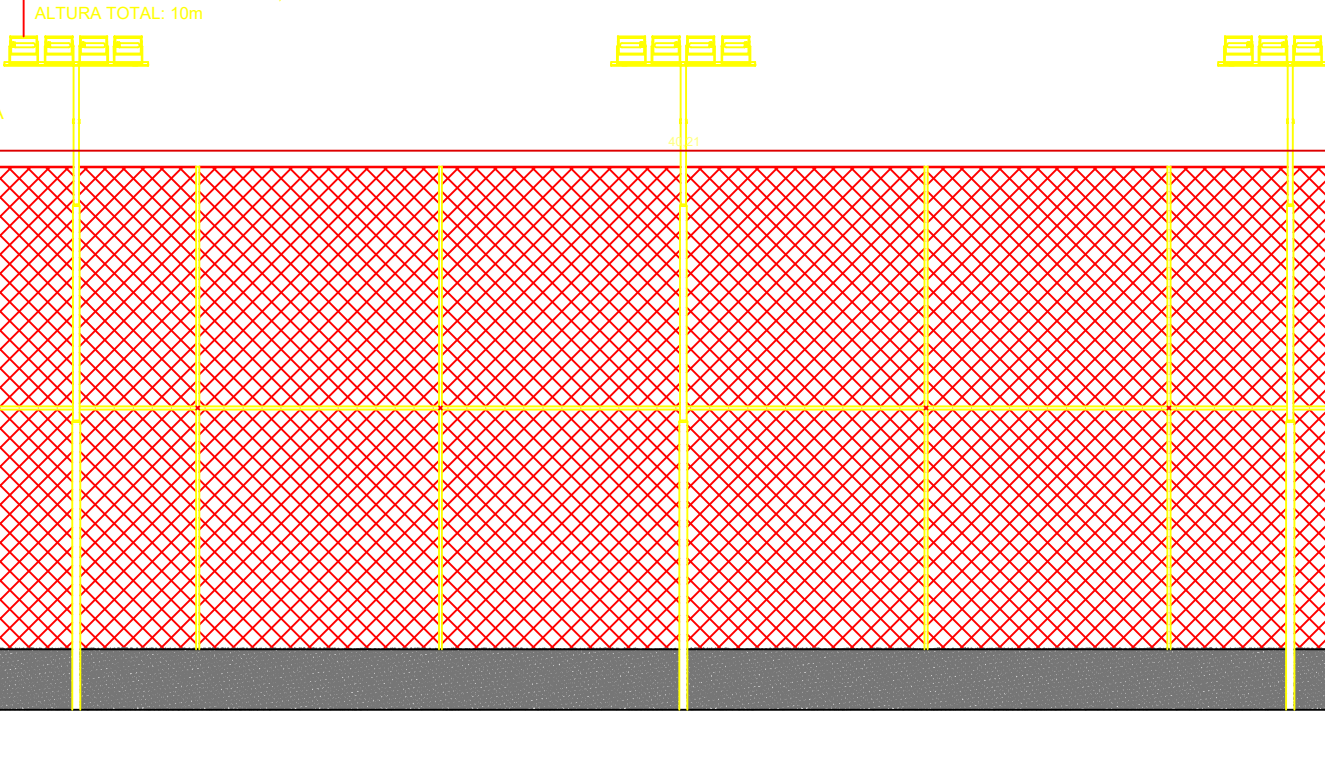
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



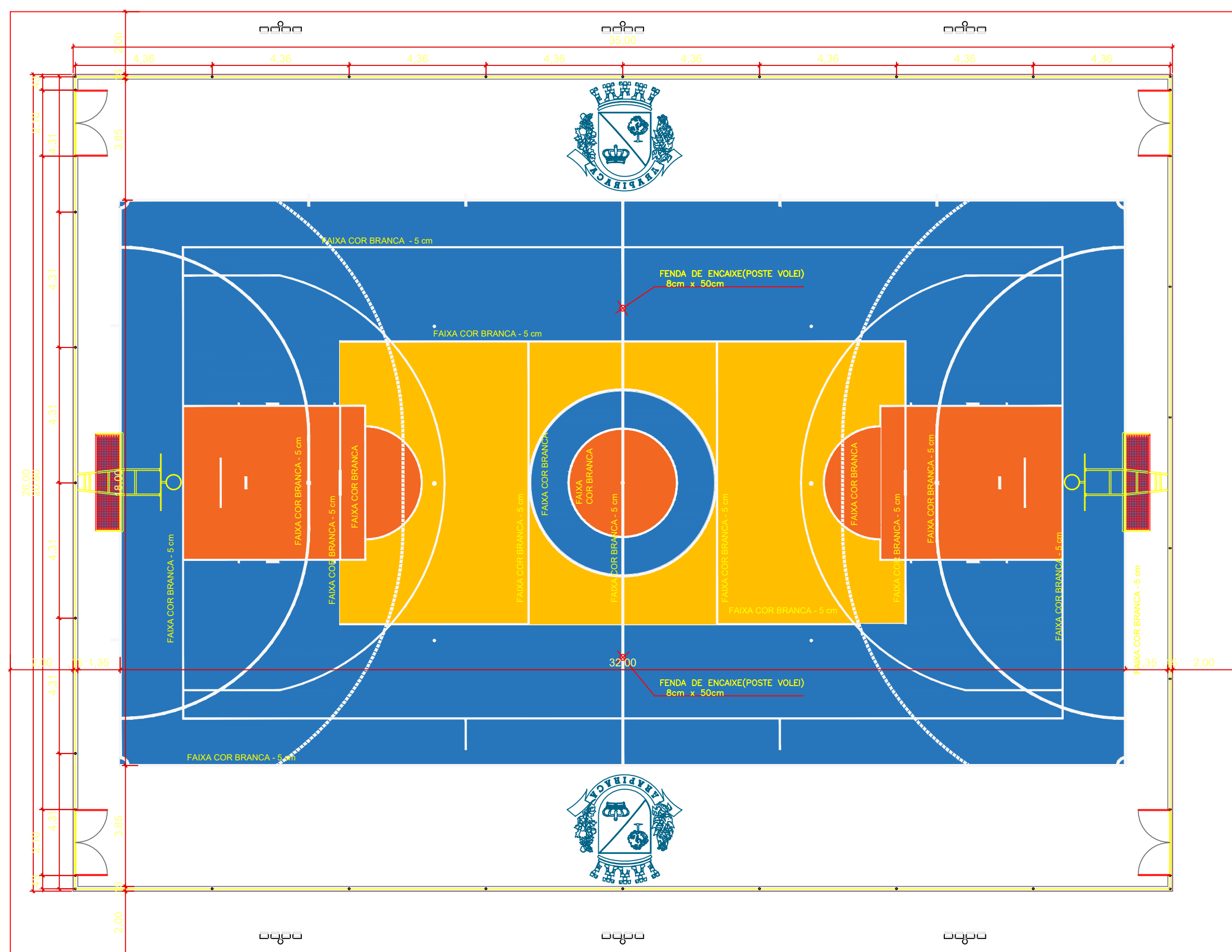
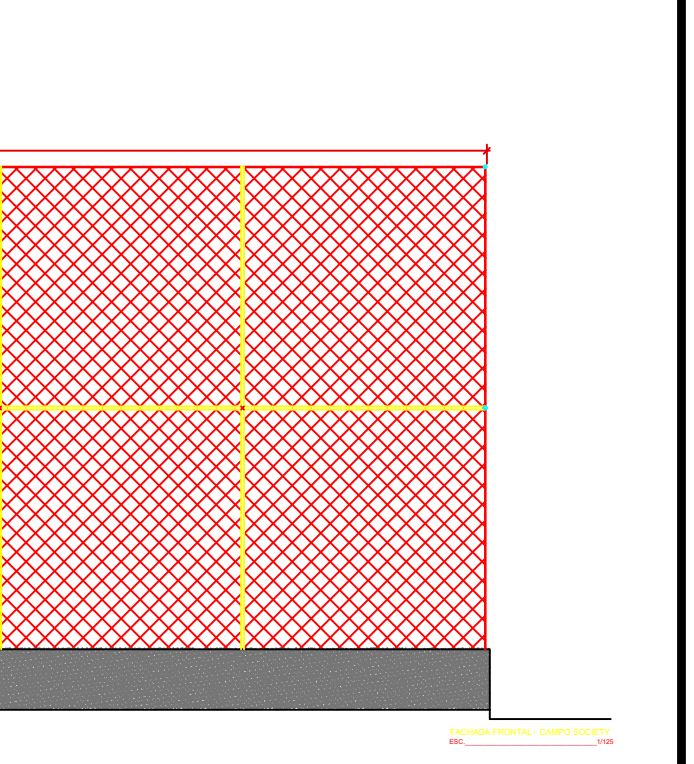
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.

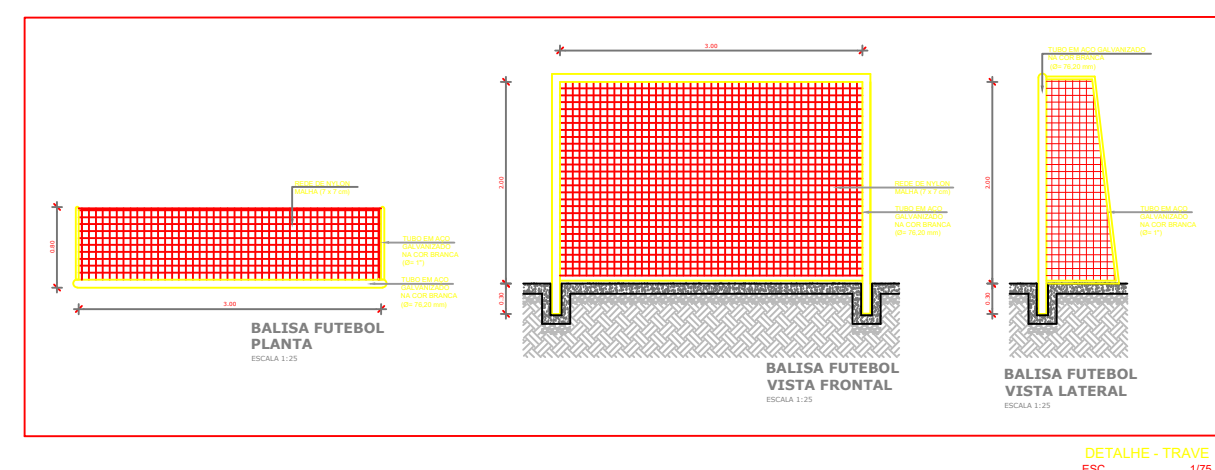
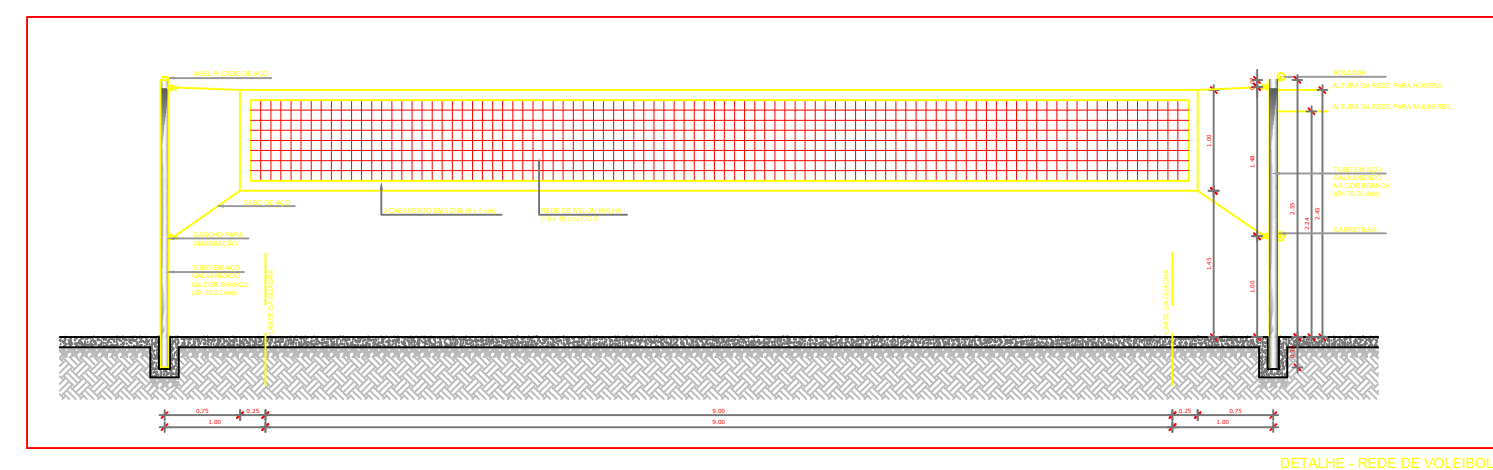
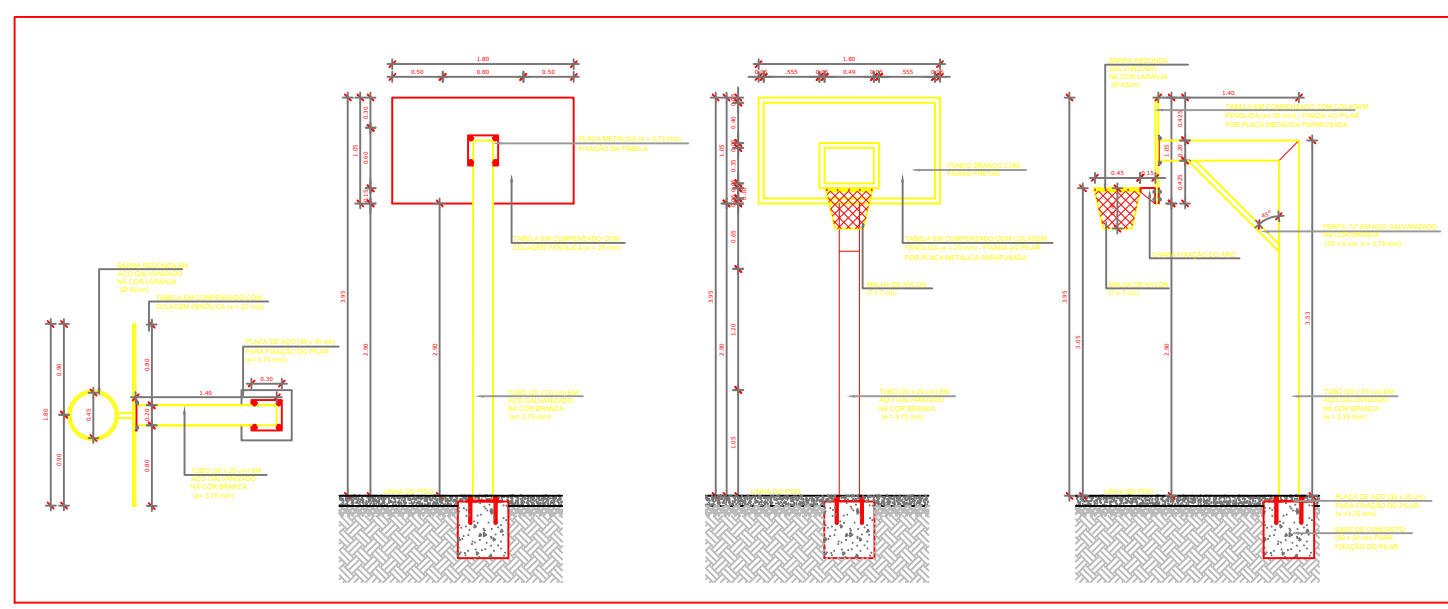


REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.

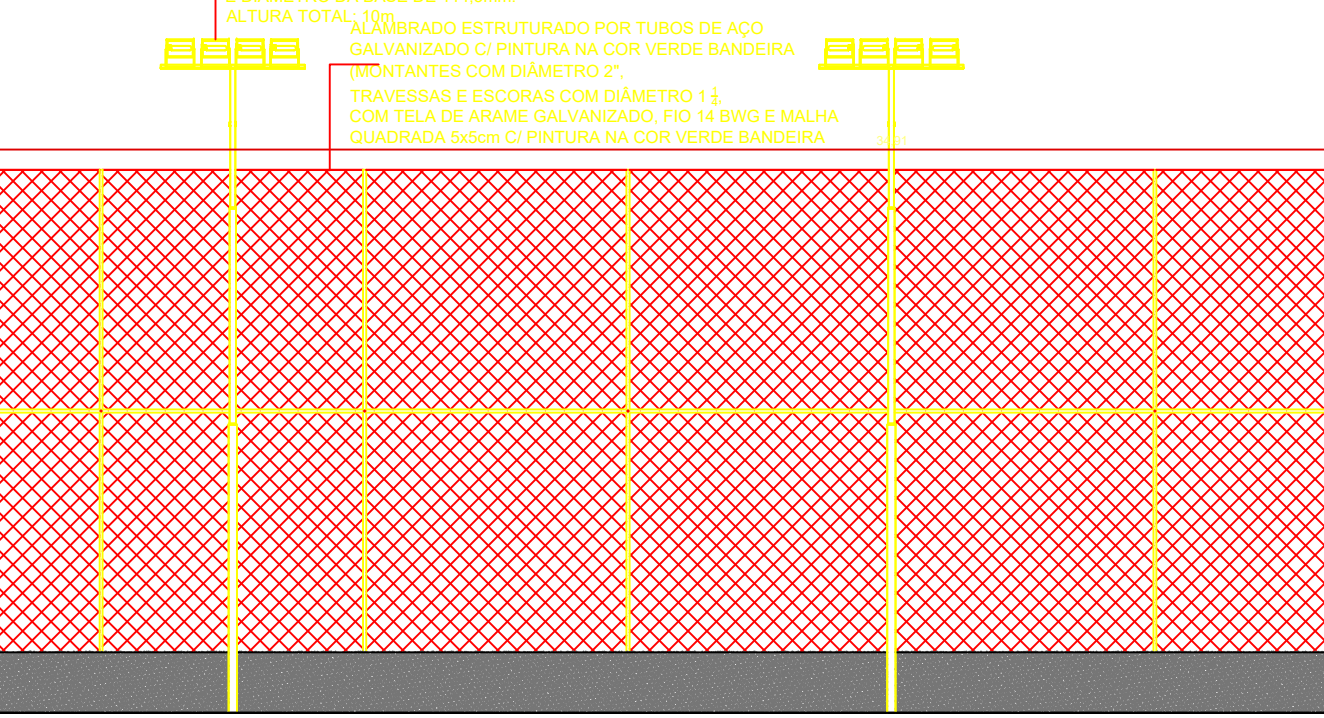


REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.

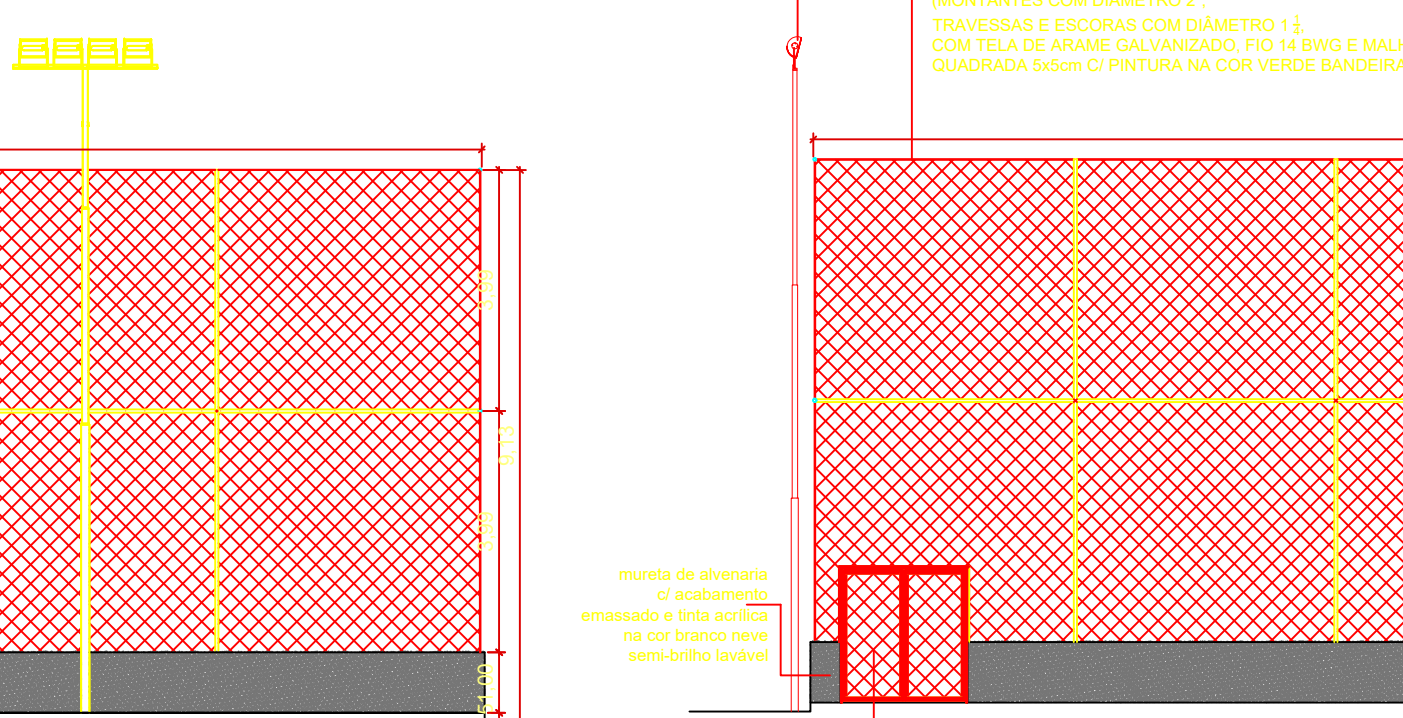
LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO		
INTERIOR	ESPESURA	ÁREA
1	100mm	1000,00m²
2	100mm	1000,00m²
3	100mm	1000,00m²
4	100mm	1000,00m²
5	100mm	1000,00m²



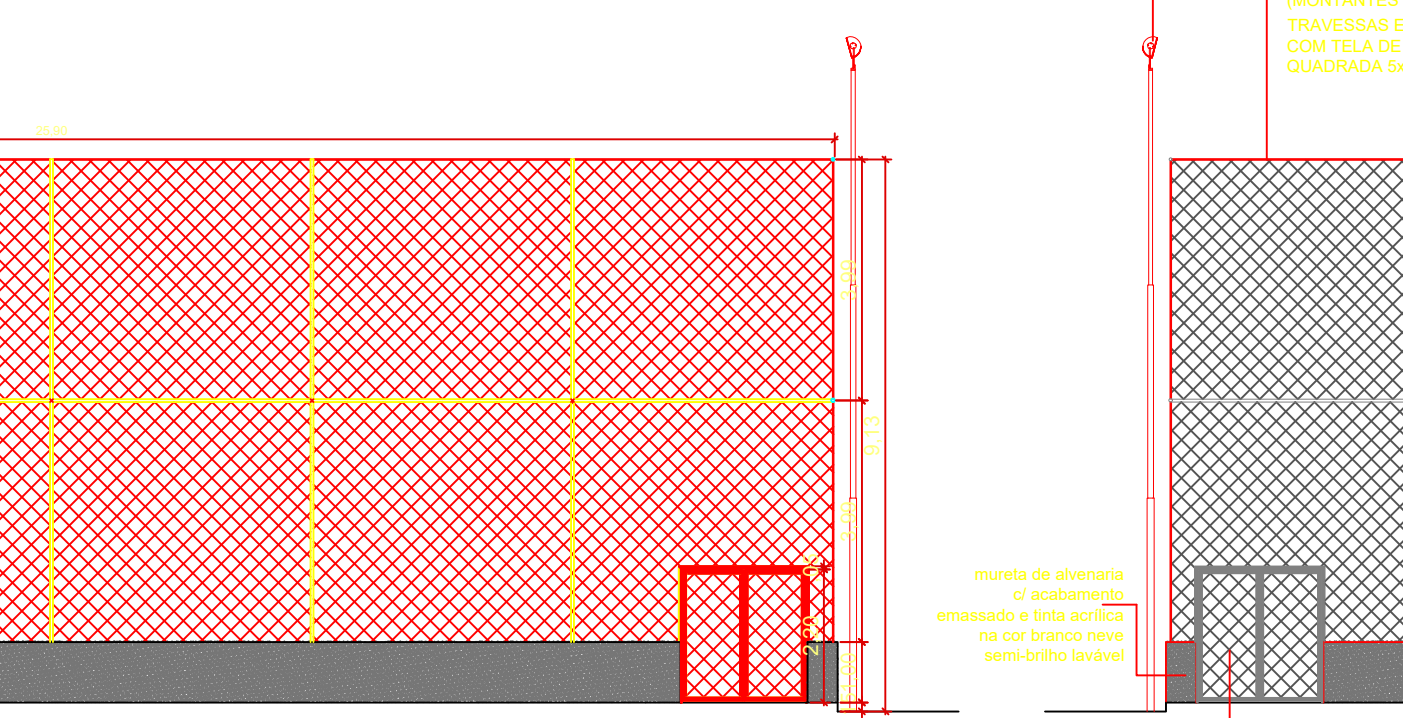
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



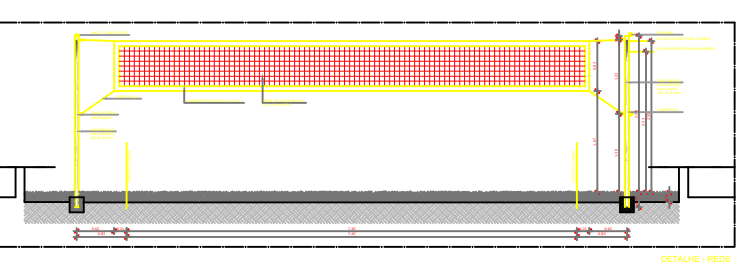
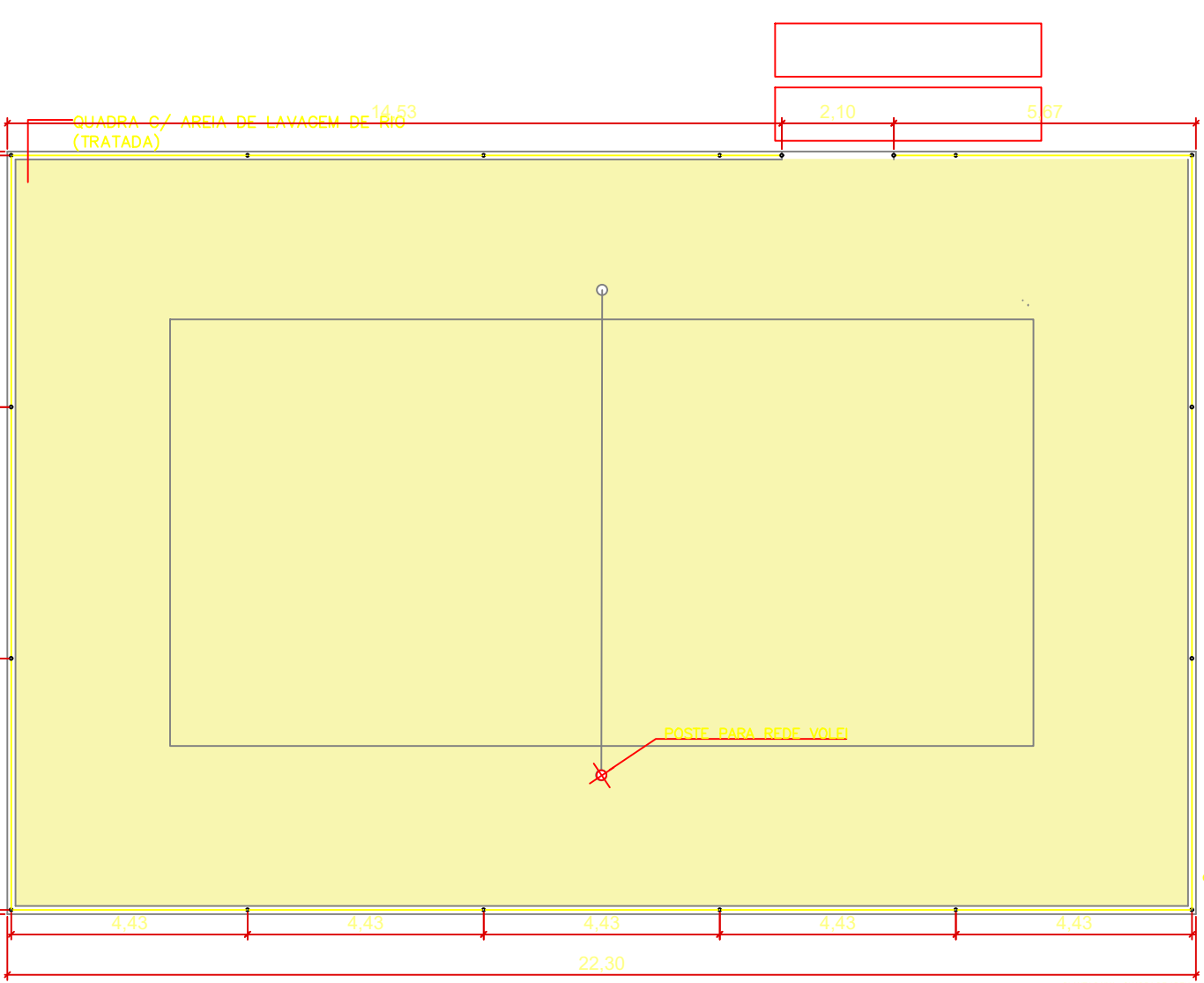
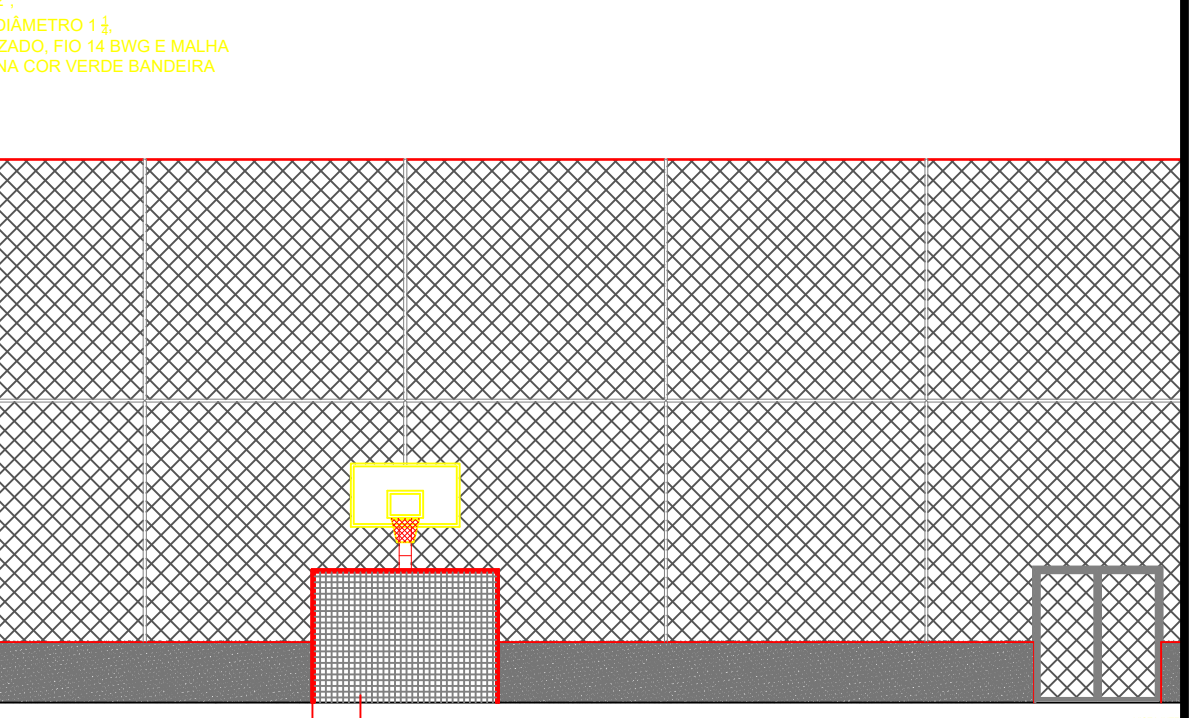
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



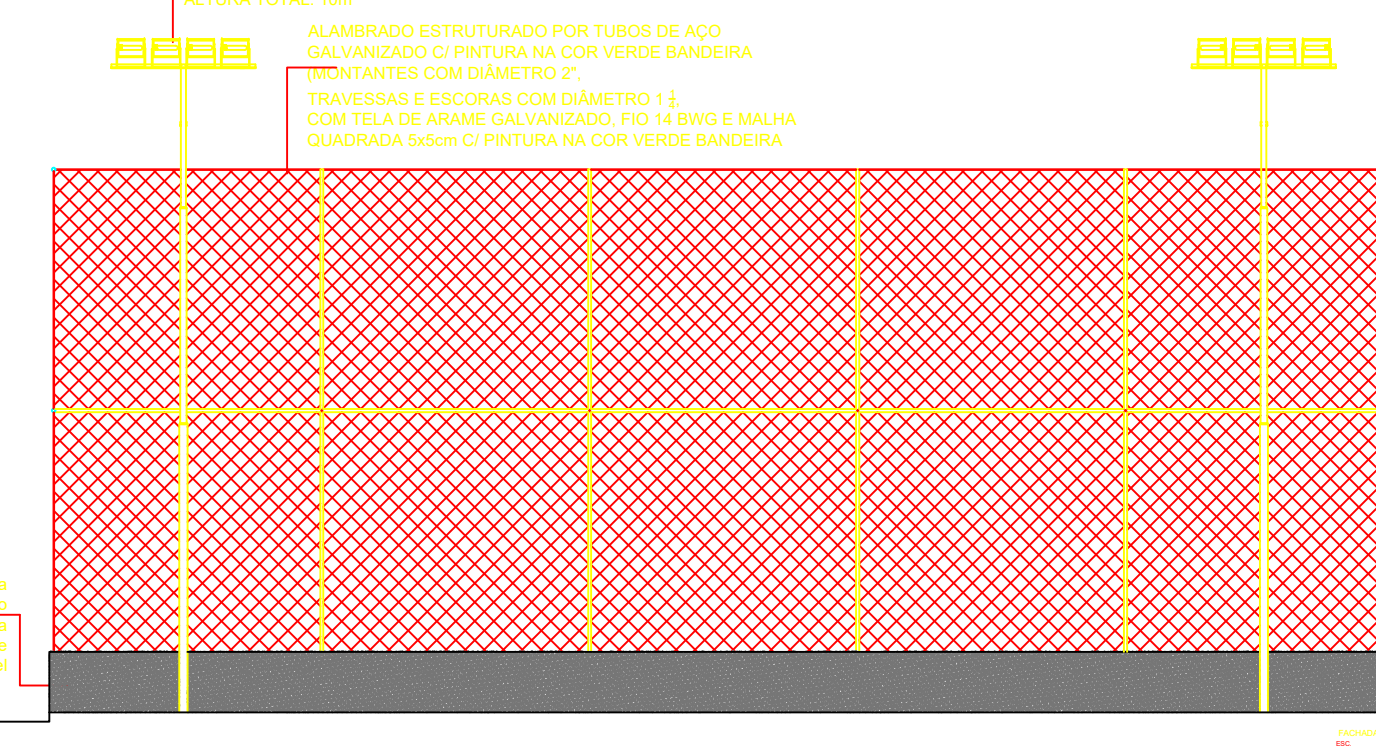
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



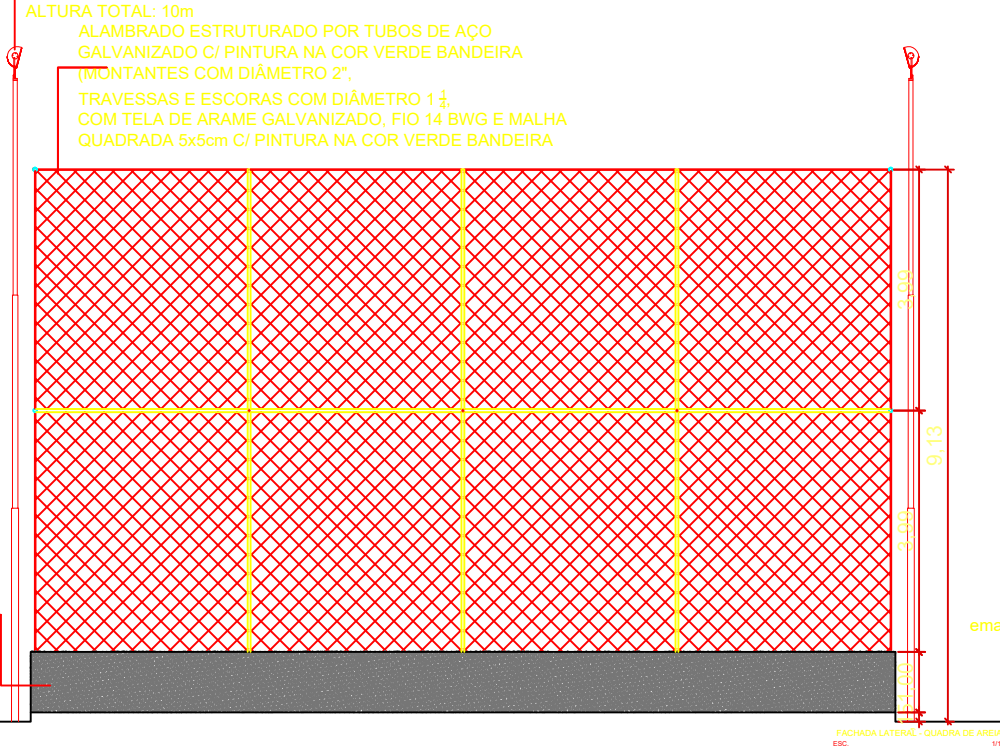
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



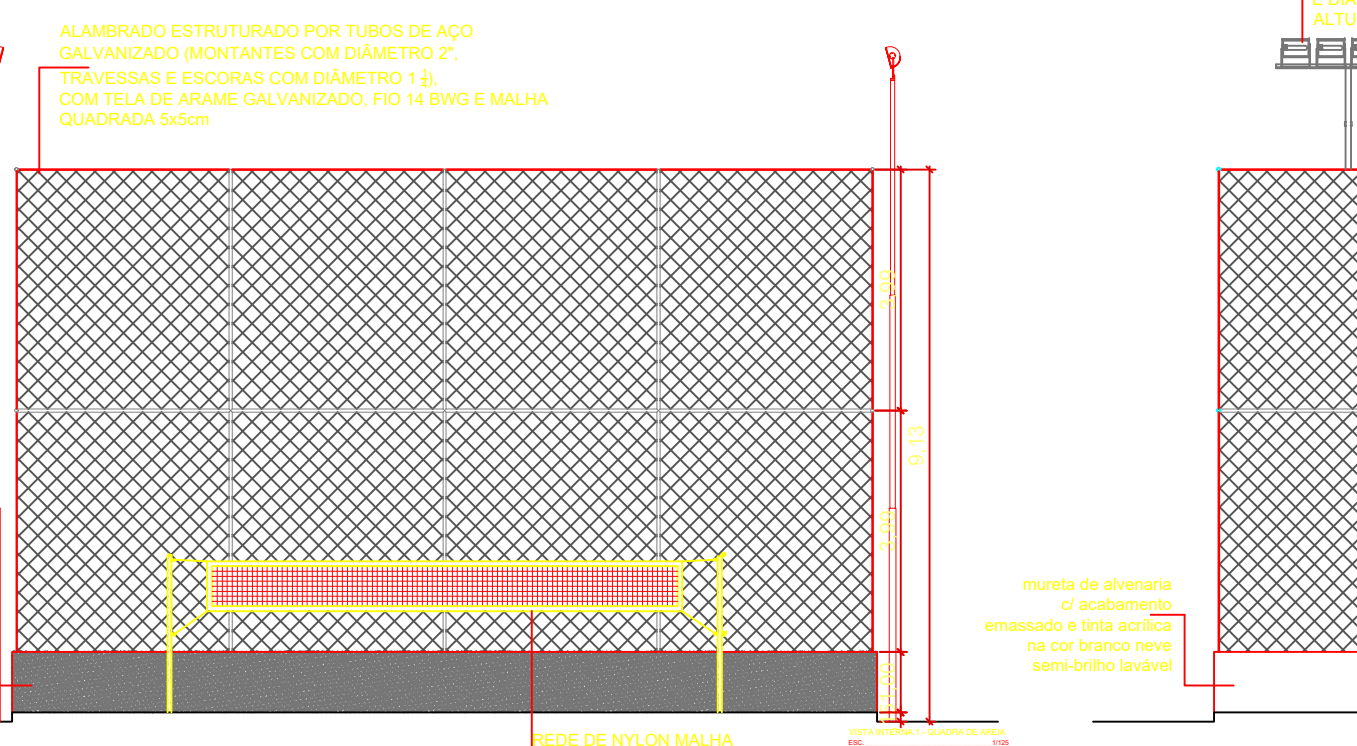
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



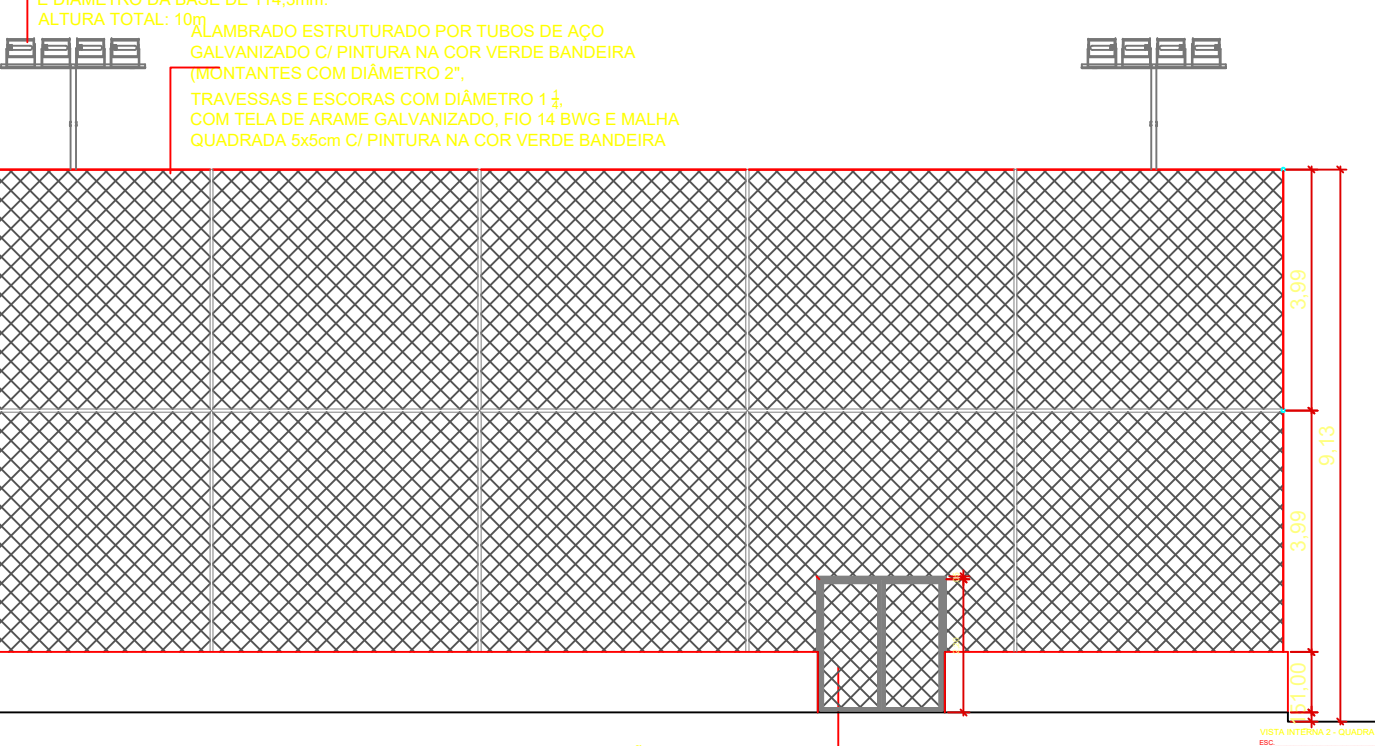
REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



REFLETOR BLU DE LED 100W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, EM POSTE DE RESINA DE POLIÉSTER COM PROTEÇÃO UV DE FIBRAS DE VIDRO COM DIÂMETRO SUPERIOR DE 60,3mm E DIÂMETRO DA BASE DE 114,3mm. ALTURA TOTAL: 10m.



Atenção: Conferir as Medidas no Local



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de
Desenvolvimento Urbano e
SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SECRETÁRIA
ROSA MARIA ÂNGELO DE OLIVEIRA LIRA

SUPERINTENDÊNCIA / COORDENAÇÃO
LARISSA MONTE CAJUEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

PROJETO / LOCALIZAÇÃO
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PARQUE
CECI CUNHA, R. DELMIRO GOLVEIA, ARAPIRACA-AL

AUTOR DO PROJETO
DIOGO DOS SANTOS
ALBUQUERQUE
ARQUITETO E URBANISTA
CAU A142964-5

COLABORADOR
THYAGO ARAÚJO BEZERRA
ARQUITETO E URBANISTA
CAU A136389-1

FISCAL DA OBRA

EXECUÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
PLANTAS BAIXAS, FACHADAS, VISTAS INTERNAS E
DETALHES: CAMPO SOCIETY, QUADRA POLIESPORTIVA E
QUADRA DE AREIA.

TIPO DA CONSTRUÇÃO
REFORMA
ESCALA
INDICADA
EMIÇÃO INICIAL
SETEMBRO DE 2023

PRANCHA

01 / 01