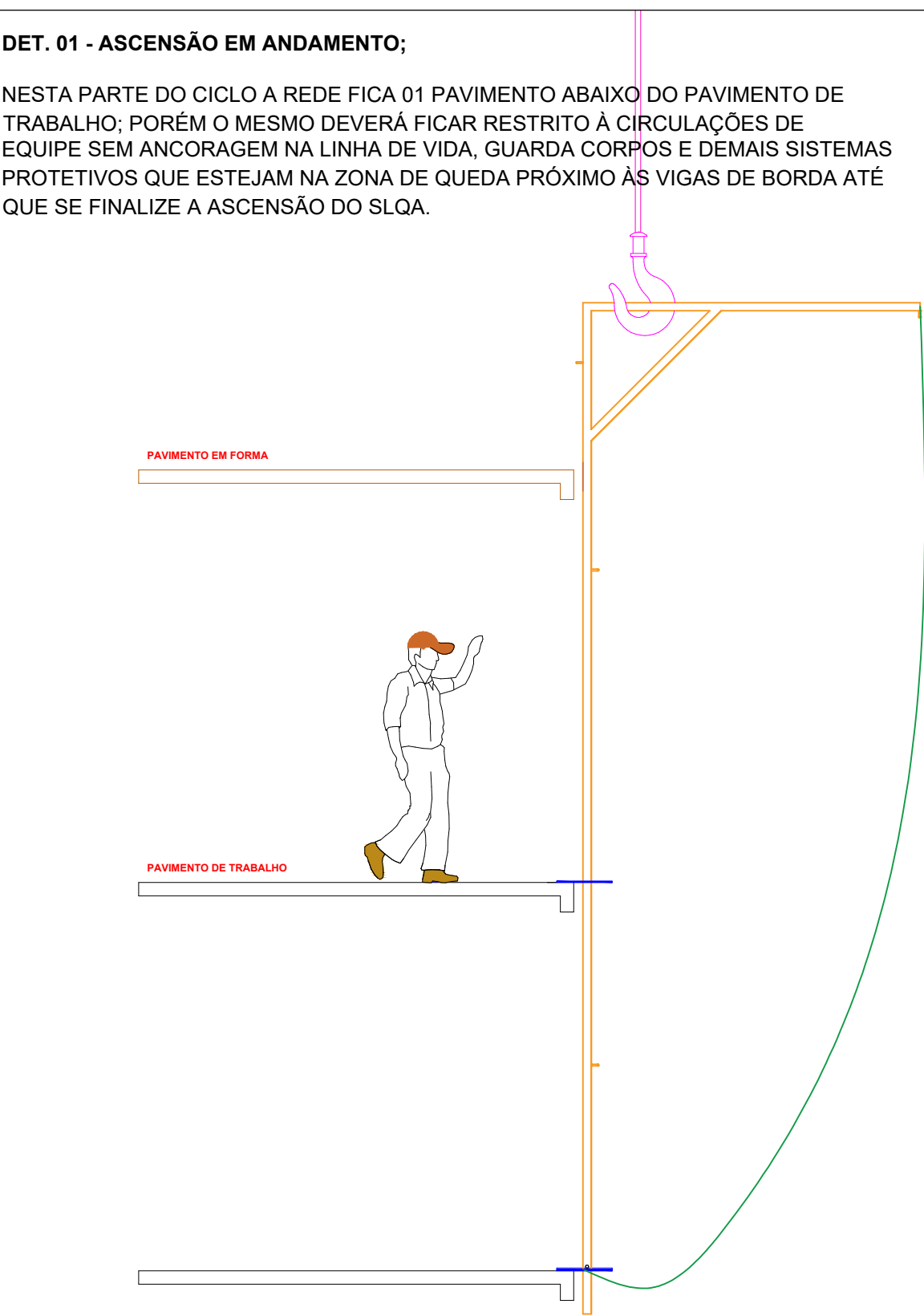


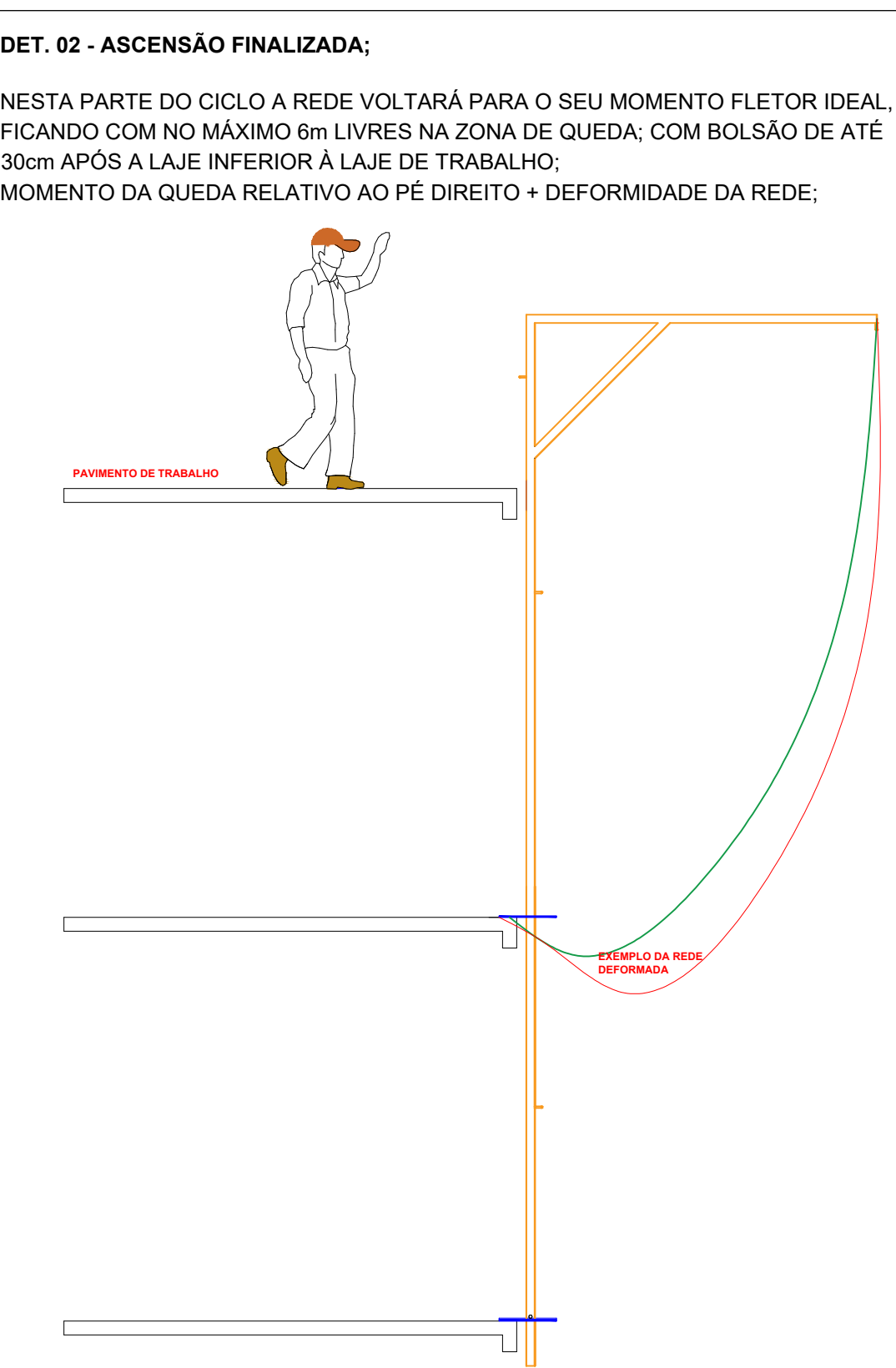
DET. 01 - ASCENSÃO EM ANDAMENTO;

NESTA PARTE DO CICLO A REDE FICA 01 PAVIMENTO ABAIXO DO PAVIMENTO DE TRABALHO; PORÉM O MESMO DEVERÁ FICAR RESTRITO À CIRCULAÇÕES DE EQUIPE SEM ANCORAGEM NA LINHA DE VIDA, GUARDA CORPOS E DEMAIS SISTEMAS PROTETIVOS QUE ESTEJAM NA ZONA DE QUEDA PRÓXIMO ÀS VIGAS DE BORDA ATÉ QUE SE FINALIZE A ASCENSÃO DO SLQA.



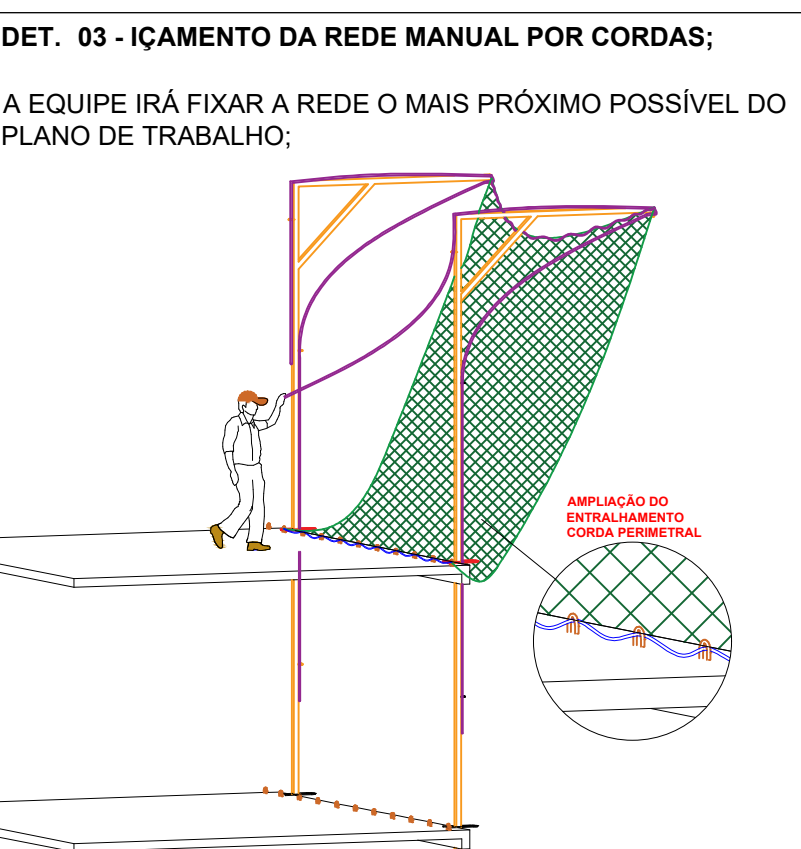
DET. 02 - ASCENSÃO FINALIZADA;

NESTA PARTE DO CICLO A REDE VOLTARÁ PARA O SEU MOMENTO FLETOR IDEAL, FICANDO COM NO MÁXIMO 6m LIVRES NA ZONA DE QUEDA; COM BOLSÃO DE ATÉ 30cm APÓS A LAJE INFERIOR À LAJE DE TRABALHO; MOMENTO DA QUEDA RELATIVO AO PÉ DIREITO + DEFORMIDADE DA REDE;



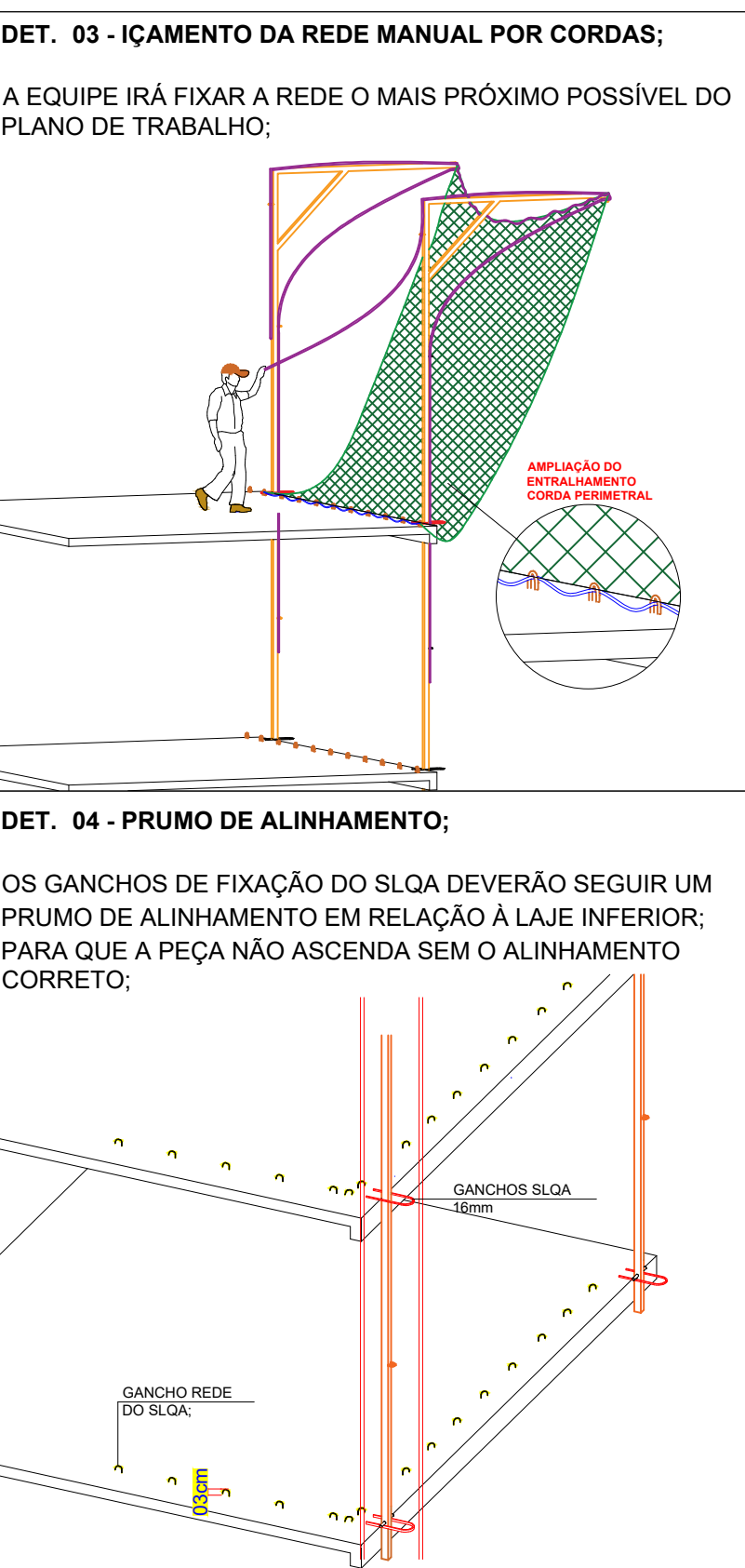
DET. 03 - IÇAMENTO DA REDE MANUAL POR CORDAS;

A EQUIPE IRÁ FIXAR A REDE O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO PLANO DE TRABALHO;



DET. 04 - PRUMO DE ALINHAMENTO;

OS GANCHOS DE FIXAÇÃO DO SLQA DEVERÃO SEGUIR UM PRUMO DE ALINHAMENTO EM RELAÇÃO À LAJE INFERIOR; PARA QUE A PEÇA NÃO ASCENDA SEM O ALINHAMENTO CORRETO;



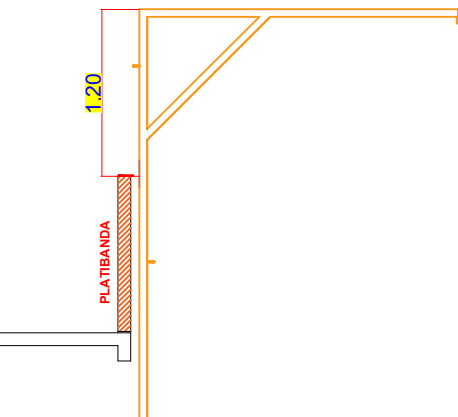
INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 01- QUANTIDADES RELATIVAS À UM PAR DE SLQA PESADO;
- 02- 02- REDE DE SEGURANÇA: MALHA 50x50mm BRANCA FIO 4mm;
- 03: SLQA PESADO: HASTE: 60x60 \ H= 8.00mx3.mm - CABEÇA: 50x50mm \ PROJEÇÃO = 2.50m x 4mm ,
- 04: A CORDA POLIPROPILENO 16mm, POLIPROPILENO TORCIDA 30,7 kN;
- 05: OS GANCHOS DEVEM SER INSTALADOS NO MOMENTO DA CONCRETAGEM DA LAJE, DEVE-SE USAR O GABARITO PARA GARANTIR O POSICIONAMENTO;

NOTA 7: PARTICULARIDADES DE INSTALAÇÃO DA OBRA SERÃO ANEXADAS AO PROJETO APÓS REALIZAÇÃO FINAL IN LOCO;

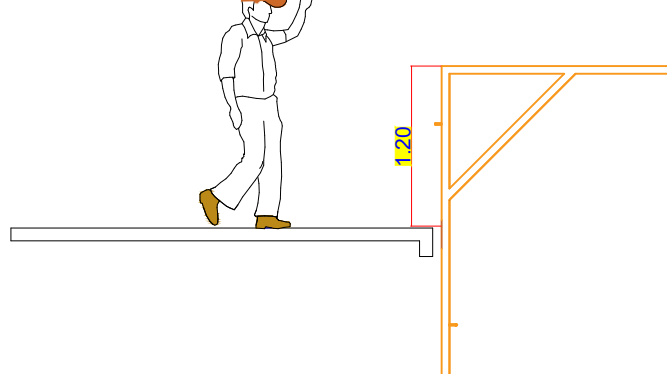
DET. 05 -SLQA NA PLATIBANDA;

COTA IGUAL À 1.00m ACIMA DO PAVIMENTO DE TRABALHO;



DET. 06 - AMPLIAÇÃO DO MOMENTO DE QUEDA EM RELAÇÃO À MÃO FRANCESA;

COTA SUPERIOR À 1.00m ACIMA DO PAVIMENTO DE TRABALHO;



00	03.02.22	EMISSION INICIAL	MONALIZA
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
TELAS PEREIRA MACHADO			
Av. Professor Celestino Bourroul, nº 554 - Bairro do Limão, São Paulo - SP;Telefom:(11) 3835-0053			
CLIENTE			O.S
QUATRO INCORPORADORA			42288
EMPREENHIMENTO / ENDEREÇO:			
EDIFÍCIO RESIDENCIAL HARMONY, CHÁCARA PAULISTA / MARINGÁ - PR			
TÍTULO			
PROJETO DETALHADO DE SISTEMA LIMITADOR DE QUEDA EM ALTURA PESADO			
MONTAGEM E INSTALAÇÃO			
PROJETO LIBERADO PARA EXECUÇÃO EM OBRA			ANDRÉ MACHADO
MONALIZA P. DE SOUZA			VENDEDOR / CONSULTOR TÉCNICO
CAU/BR A169292-5			DATA
RESPONSÁVEL TÉCNICA			03.02.22
			ESCALA
			SIESC.
			ARQUIVO CRIADO
			COD. PROJETO
			1.363
			PRANCHA
			PNB
			A3