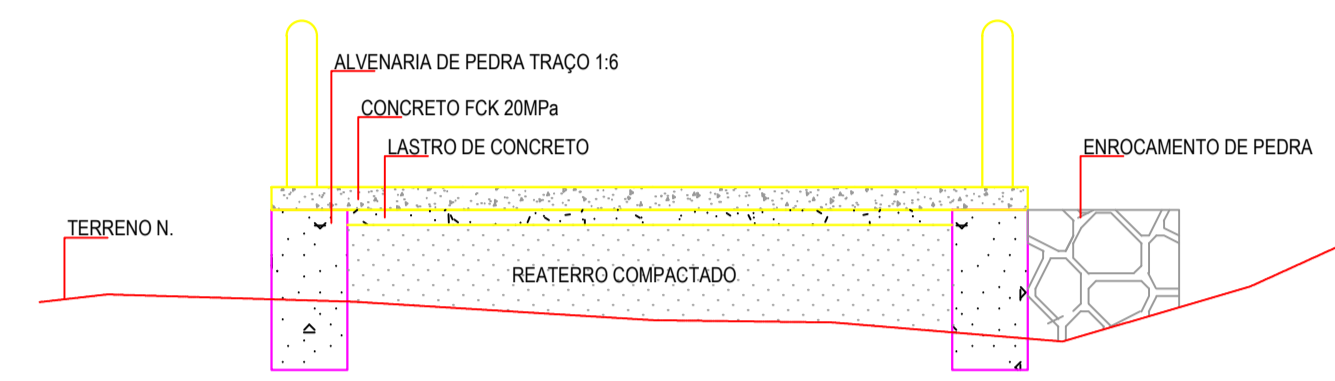
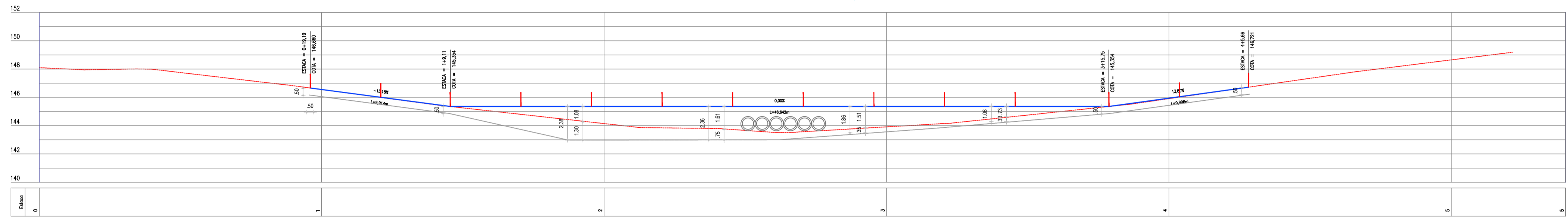


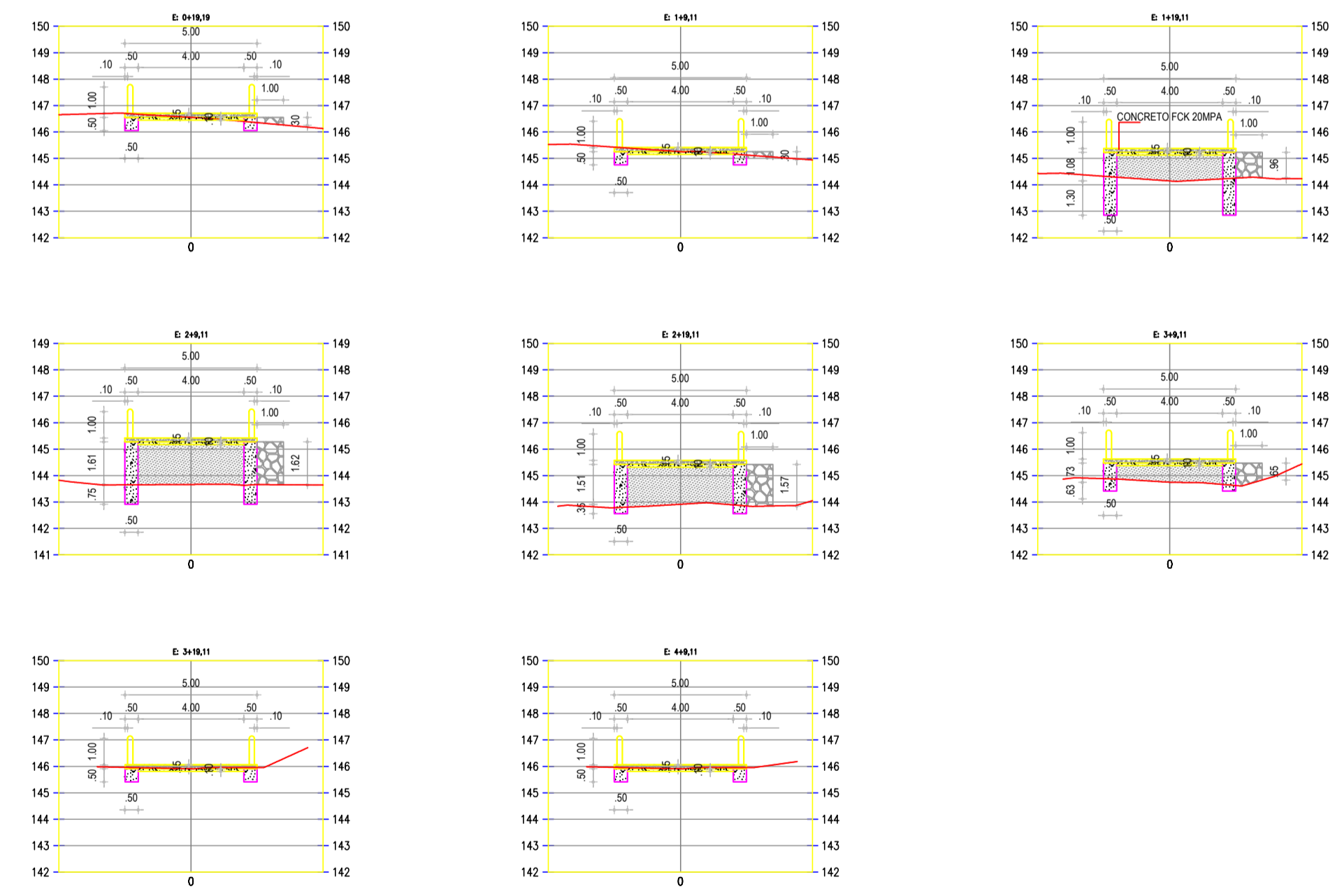
01 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:200



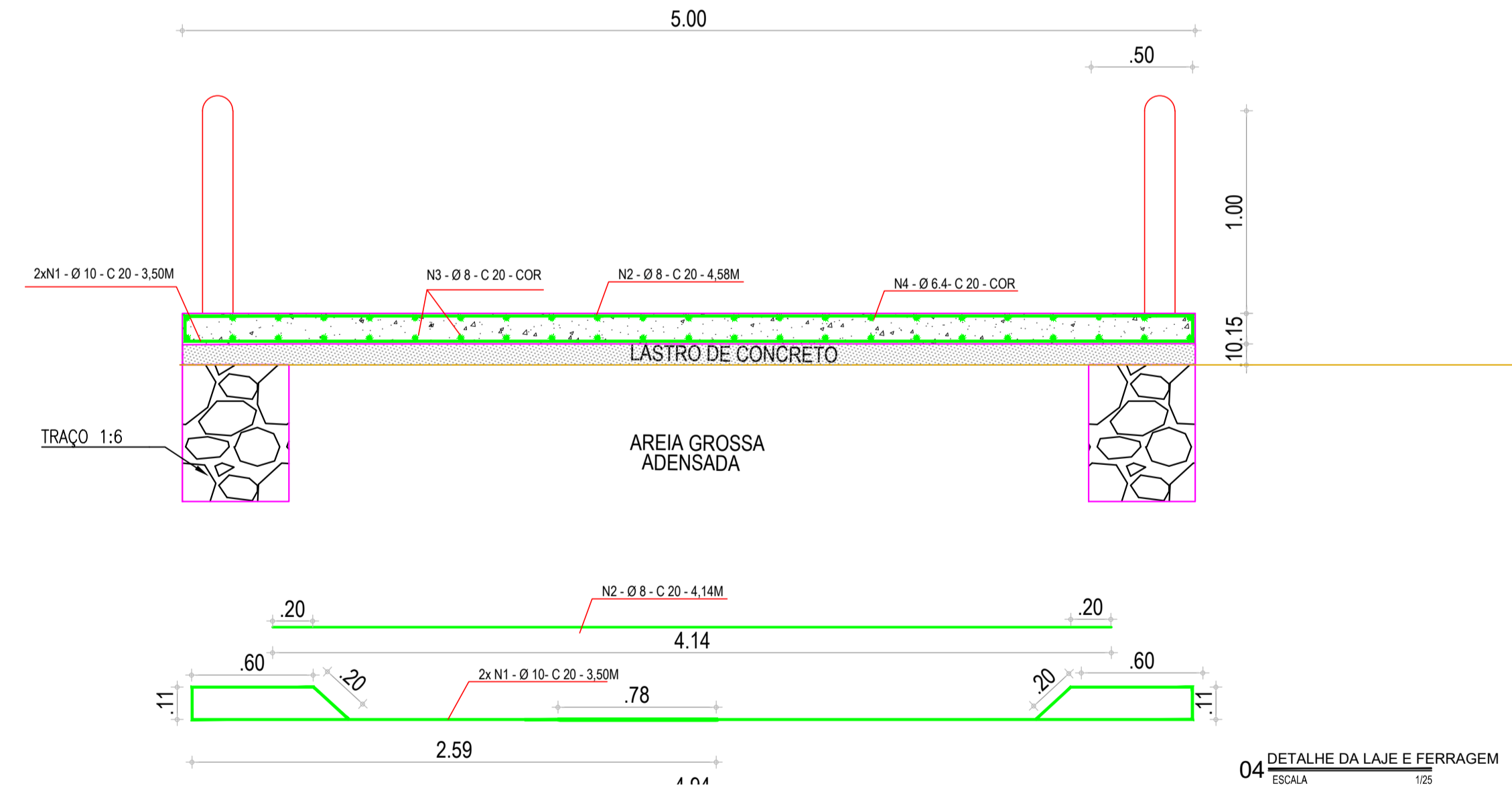
06 DETALHES CONSTRUTIVOS  
ESCALA 1:50



02 PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA 1:200



03 SEÇÃO TRANSVERSAL ESTACA  
ESCALA 1:50



04 DETALHE DA LAJE E FERRAGEM  
ESCALA 1:25

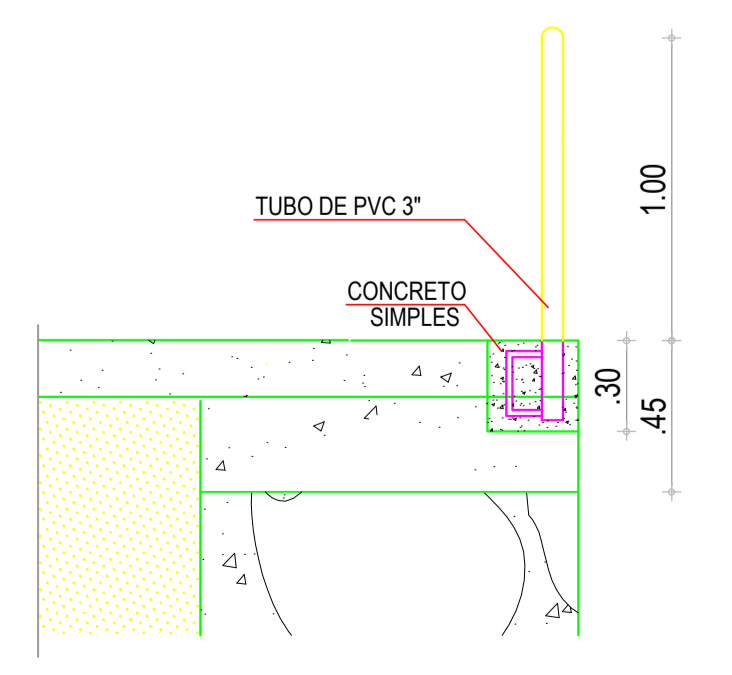
LEGENDAS:

	TERRENO NATURAL
	PASSAGEM MOLHADA
	SONDAGEM

LAJE TABULEIRO										
Nº	BITOLA	Quant		comprimento(m)		Perda	Perda	total		
		unid	quant	total	Unitario					total
1	3/8"	8	233,00	2,00	466,00	3,50	1631,00	1631	0,617	1006,33
2	5/16"	8	233,00	1,00	233,00	4,14	964,62	964,62	0,395	381,02
3	5/16"	8	1,00	25,00	25,00	46,64	1166,00	1166	0,395	460,57
4	1/4"	6,3	1,00	25,00	25,00	46,64	1166,00	1166	0,245	285,67

RESUMO	
MM	kg
10	1006,33
8	841,59
6,3	285,67



05 DETALHE DO BALIZAMENTO  
ESCALA 1:25

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

CLAUDIO JOSE QUEIROZ BARROS - CREA 13.1490 / CE  
ENGENHEIRO CIVIL  
JOTA BARROS PROJETOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ / CE

DESENHO: 01/01 PRANCHAS Nº 02/02

CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA LOCALIDADE DE SÍTIO BARRA NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE.

PROJETO GEOMÉTRICO  
PLANTA BAIXA, PERFIL E DETALHES.

LOCAL:	SÍTIO BARRA	ESCALA:	INDICADA
PROJETISTA:	CLAUDIO JOSE QUEIROZ BARROS - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 13.1490-CE	INDICADA	DATA:
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ / CE	INDICADA	DATA:
DESENHISTA:	JOSE CELMO	INDICADA	DATA:
ARQUIVO:	2.0 GEOMETRICO_R1.DWG	INDICADA	MAIO / 2022