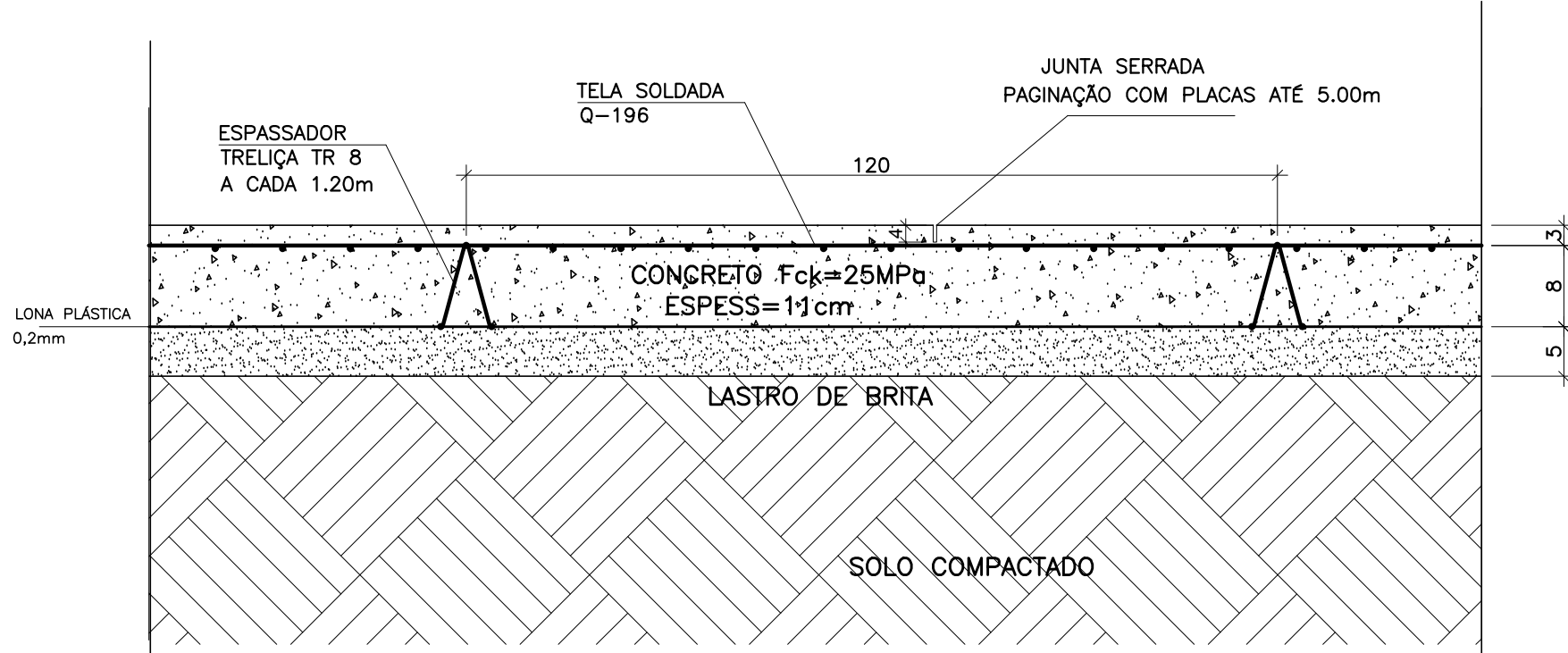


PLANTA PISO ARMADO – SUBSOLO

ESCALA: 1/75

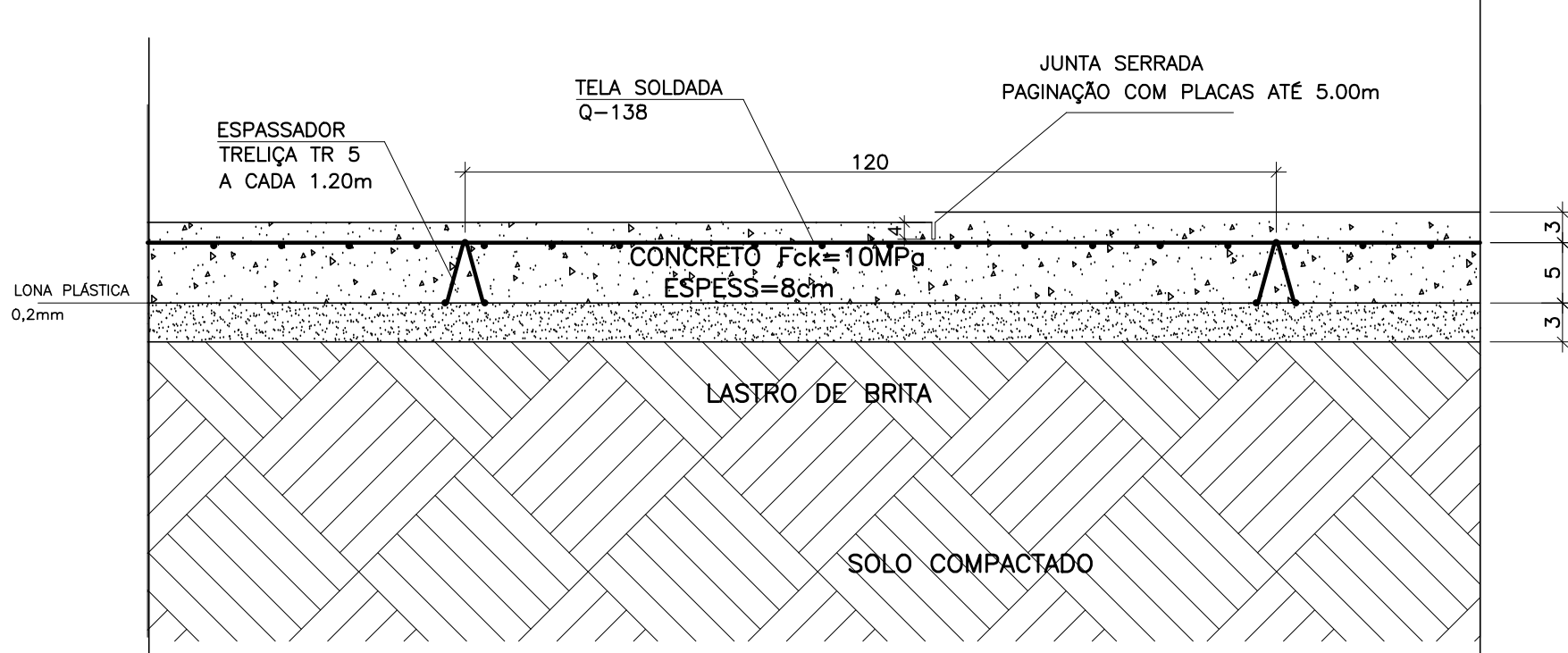
- LAJE TAMPA DO RESERVATÓRIO INFERIOR
- TERENO NATURAL
- JARDIM
- PISO EM CONCRETO FCK>=25 MPa, espessura=11cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal e com lançamento, fornecimento e colocação. Acabamento: CAMURÇADO.
- PISO EM CONCRETO FCK>=10 MPa, espessura=8cm, armado com tela soldada Q-138, sobre lastro de brita e=3cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal e com lançamento, fornecimento e colocação.



PERFIL DO PISO EM CONCRETO 25 MPa  
SEM ESCALA

QUANTITATIVOS

BRITA N.º 01 (LASTRO): 56.45m<sup>3</sup>  
CONCRETO FCK 25,0MPa: 116.1 m<sup>3</sup>  
TRELIÇA SOLDADA TR-8: 146 BARRAS (6m)  
TELA SOLDADA Q-196: 79 PANÉIS 2,45x6,00m  
LONA PLÁSTICA (0,2mm): 1055m<sup>2</sup>



PERFIL DO PISO EM CONCRETO 10 MPa  
SEM ESCALA

QUANTITATIVOS

BRITA N.º 01 (LASTRO): 5.04m<sup>3</sup>  
CONCRETO FCK 10,0MPa: 12.8 m<sup>3</sup>  
TRELIÇA SOLDADA TR-5: 22 BARRAS (6m)  
TELA SOLDADA Q-138: 12 PANÉIS 2,45x6,00m  
LONA PLÁSTICA (0,2mm): 160m<sup>2</sup>

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ESTRUTURA			
RECEBIMENTO PROVISÓRIO		ACEITAÇÃO DEFINITIVA	
AVALIADOR/CREA:		PRANCHA REVISADA	
BRUNO SILVEIRA MARTINS – 148751/D		RT DO PROJETO ORIGINAL:	
		KÊNIO ÁVILA FERNANDES	
		AVALIADOR	
		BRUNO SILVEIRA MARTINS – 148751/D	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	
00	EMIÇÃO INICIAL	15/09/17	
01	REVISÃO AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE	01/11/16	
02	REVISÃO AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE	02/02/16	
03	REVISÃO MP	06/06/16	
04	REVISÃO MUROS EM BLOCO	03/07/16	
05	NADA A REVISAR		
06	NADA A REVISAR		
07	LICIT RESIDUAL: SOMENTE NUMERAÇÃO SEM REVISÃO PROJETO	05/05/21	