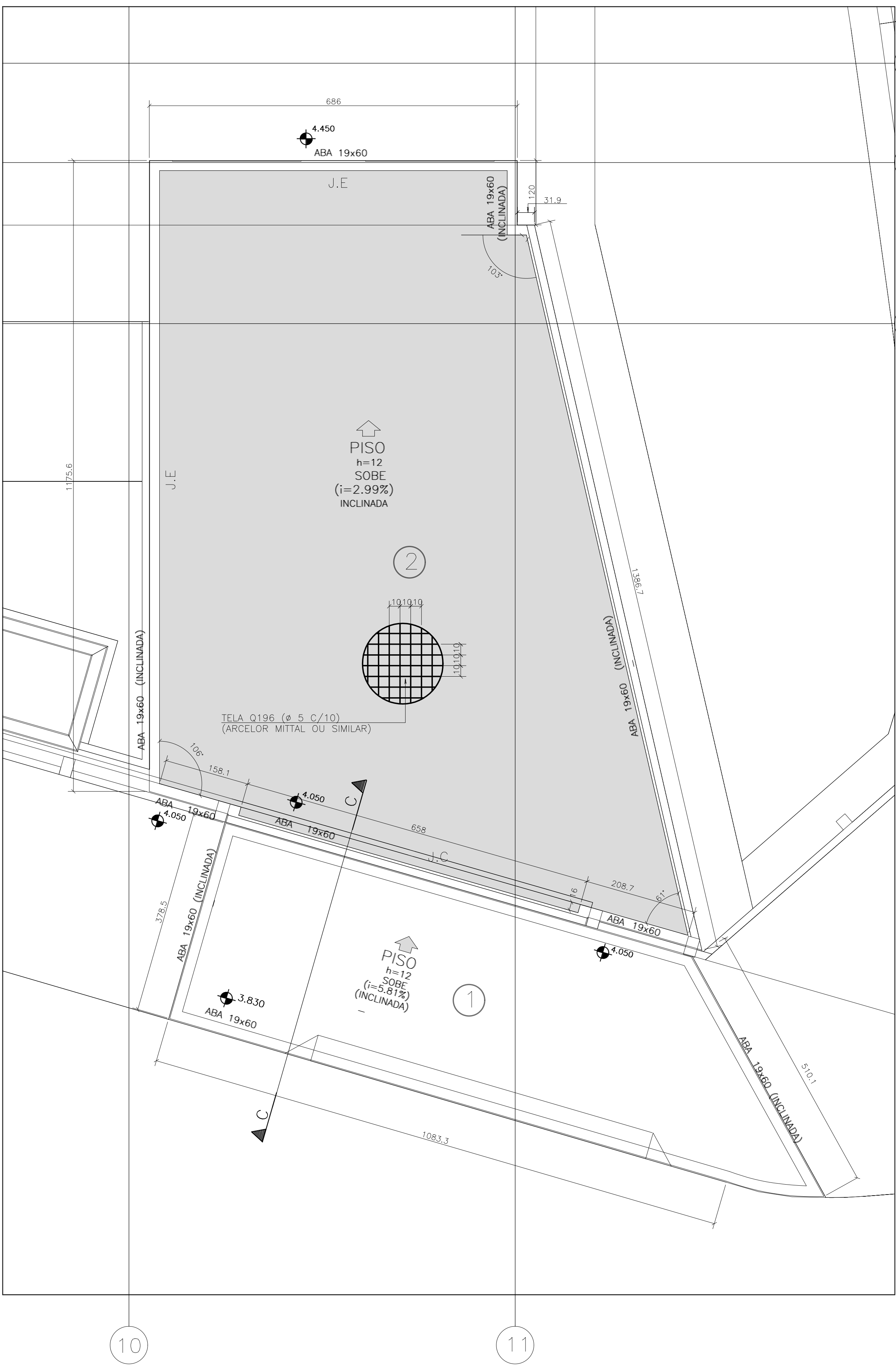
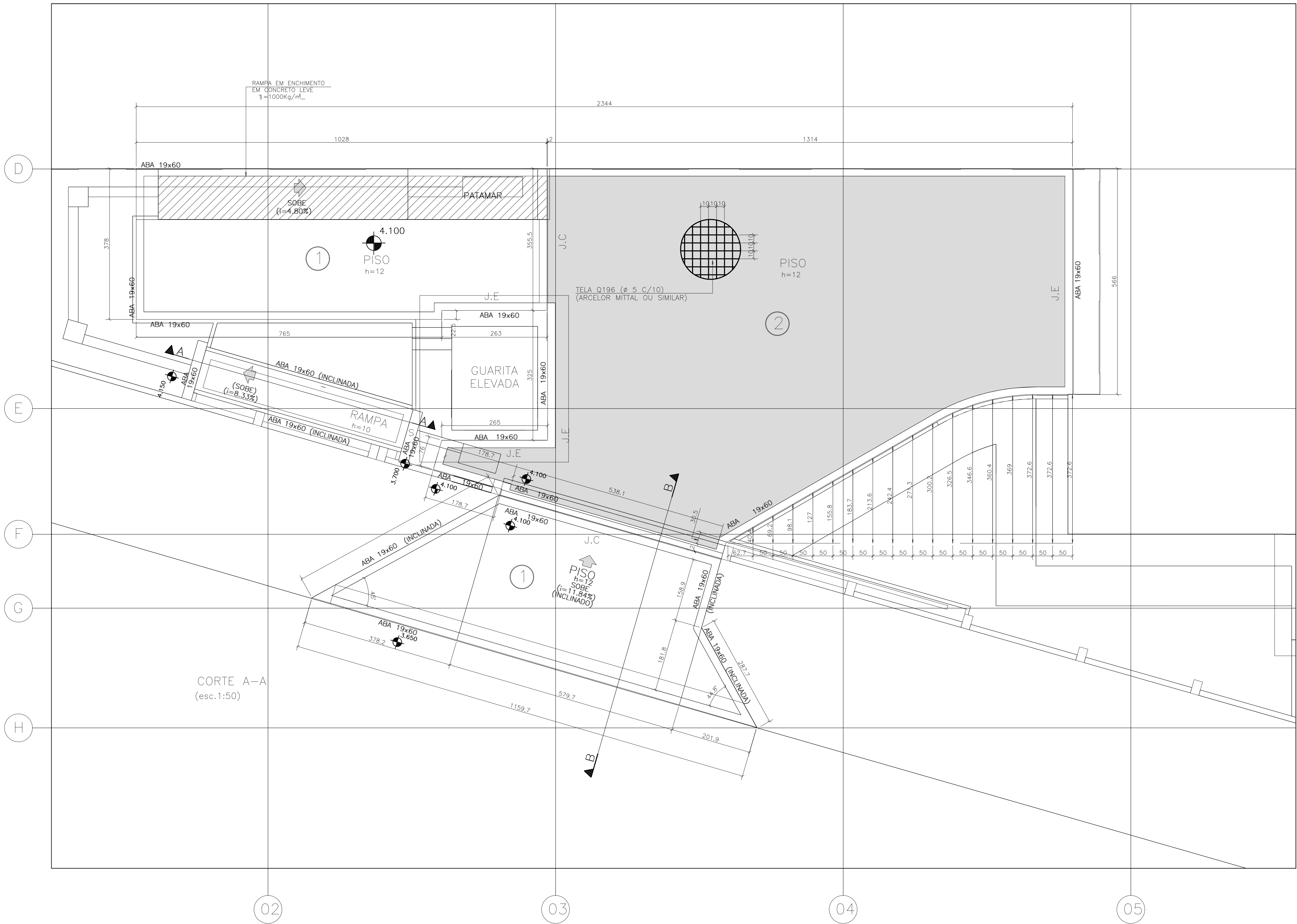


FORMA E ARMADURA DO PISO EXTERNO DO TÉRREO

(esc. 1:50)



NOTAS

- 1 - CUIDAR PARA O TRÁNSITO DE OPERÁRIOS NÃO DANIFICAR O POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS.
- 2 - PROCEDER O ESPALHAMENTO UNIFORME DO CONCRETO.
- 3 - O ABENSAMENTO DO CONCRETO DEVE SER EXECUTADO, PREFERENCIALMENTE COM RÉGUA VIBRATÓRIA, NÃO É PROIBIDO O USO DE VIBRADOR DE IMERSÃO.
- 4 - A PLACA DEVE SER EXECUTADA EM UMA ÚNICA CAMADA.
- 5 - APÓS O ABENSAMENTO, PROCEDER A REGULARIZAÇÃO E O ACABAMENTO SUPERFICIAL DA PLACA.
- 6 - EXECUTAR CURA INICIAL IMEDIATAMENTE APÓS AS OPERAÇÕES DE ACABAMENTO DO CONCRETO.
- 7 - EXECUTAR CURA COMPLEMENTAR APÓS O FIM DE PEÇA DO CONCRETO. A CURA COMPLEMENTAR DEVE PROLONGAR-SE ATÉ QUE O CONCRETO TENHA ALCANÇADO PELO MENOS 75% DE SUA RESISTÊNCIA FINAL.
- 8 - AS JUNTAS SERRADAS DEVERÃO SER FEITAS APÓS PERÍODO DE 8 A 12 HORAS DEPOIS DE CONCLUÍDA A CONCRETAGEM DA PLACA.
- 9 - O PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SELANTE DEVE SER FEITO ENTRE 30 A 45 DIAS APÓS A CONCRETAGEM DO PISO.

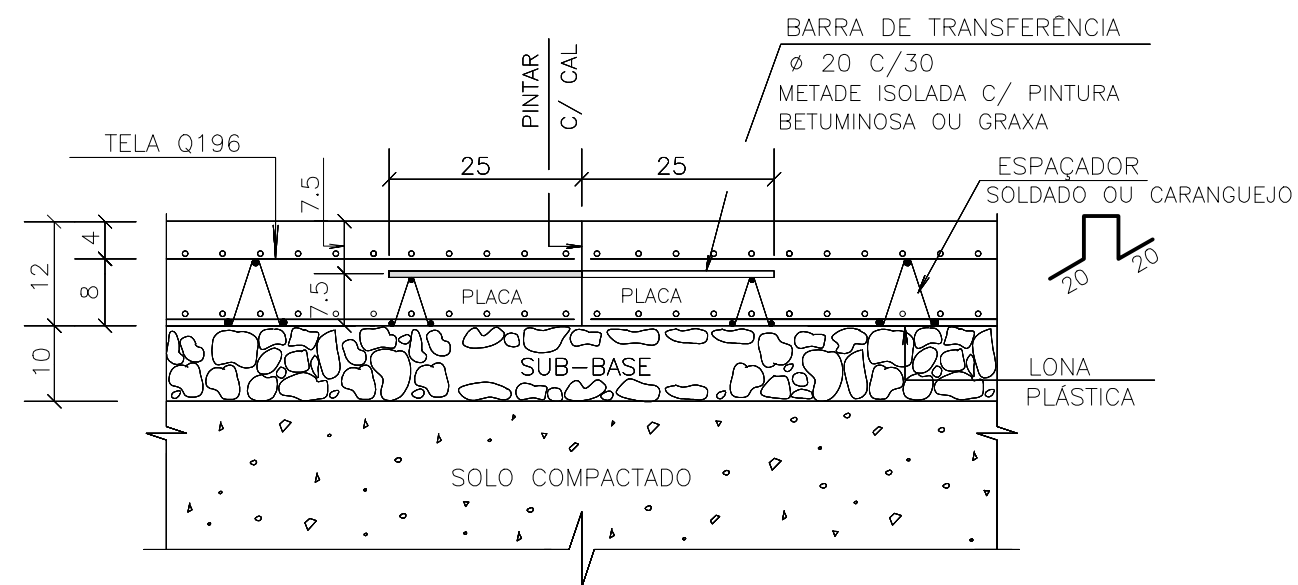
SUB-BASE: PÓ DE PEDRA COMPACTADO
C.C. > 38% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO
CBR > 20%

SOLO: COMPACTADO
C.C. > 98% DO PROCTOR NORMAL
CBR > 10%

NOTA: OPCIONALMENTE A SUB-BASE PODERÁ SER EXECUTADA COM CONCRETO MAGRO SECO, COMPACTADO COM ROLO. (CONSUMO DE CIMENTO POR METRO CÚBICO DE APROXIMADAMENTE 150 Kg.).

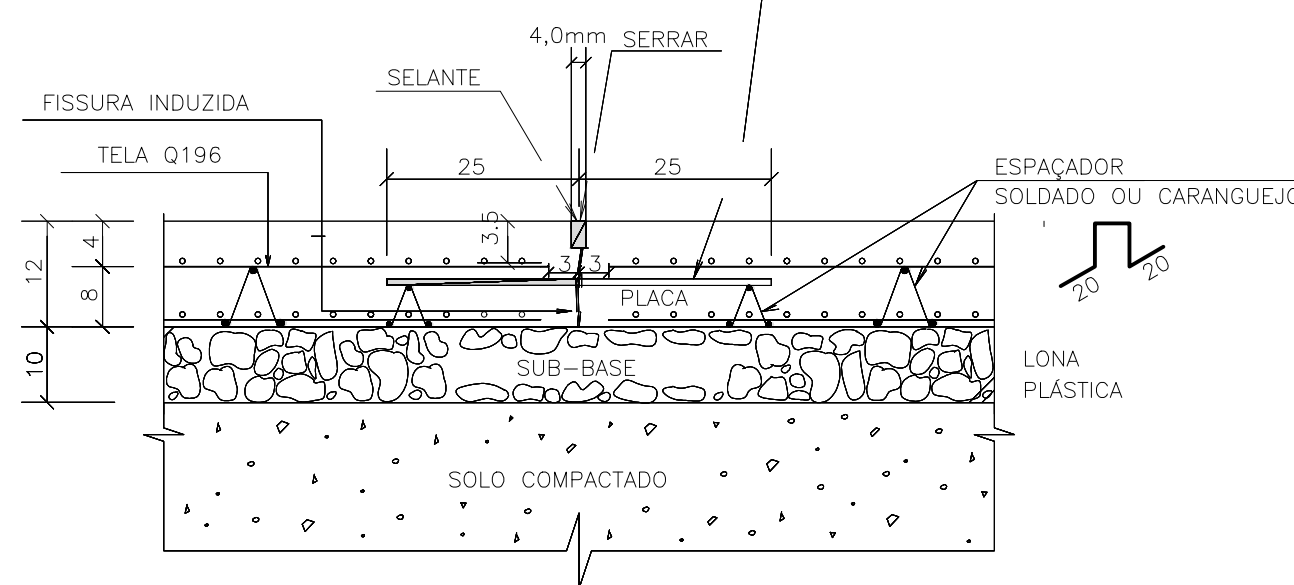
JUNTA DE CONSTRUÇÃO

(sem esc.)



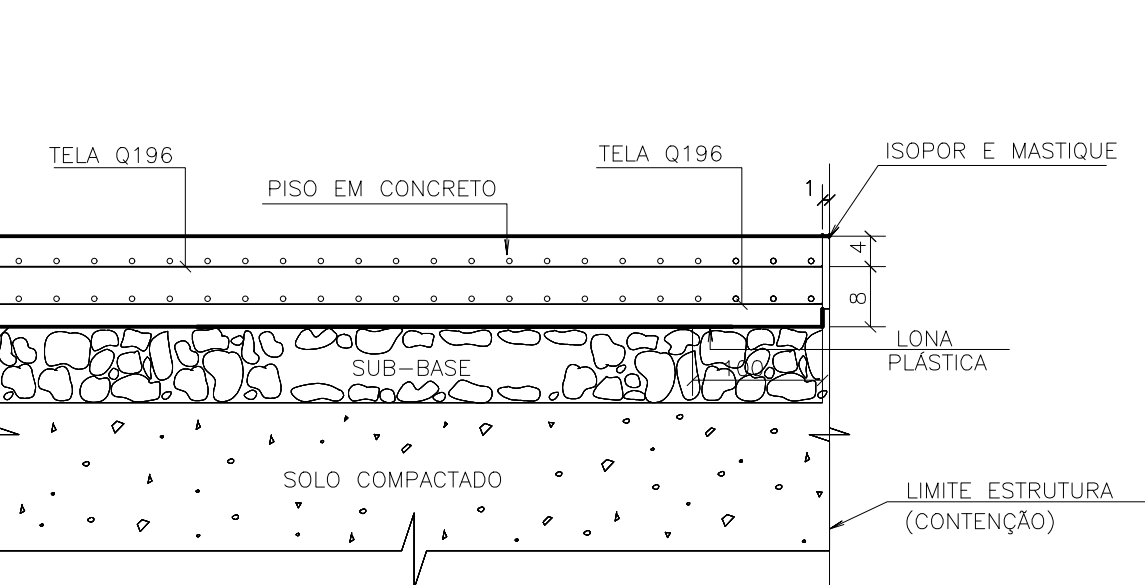
JUNTA SERRADA

(sem esc.)



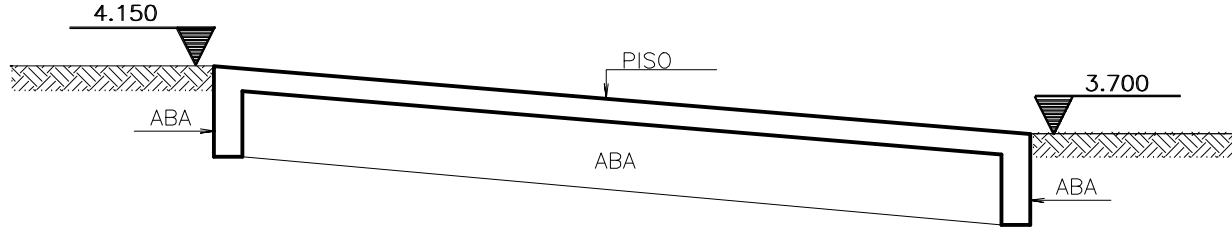
JUNTA DE EXTREMIDADE

(sem esc.)



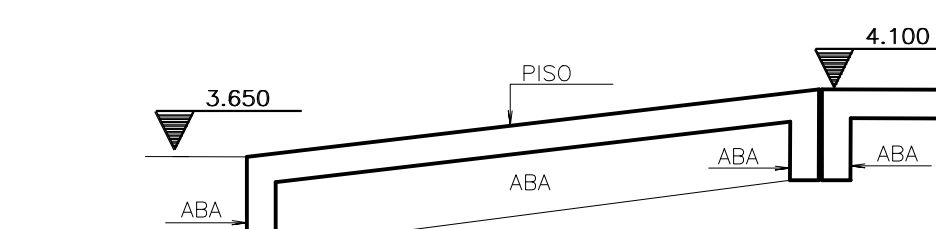
CORTE A.A

(esc.1:50)



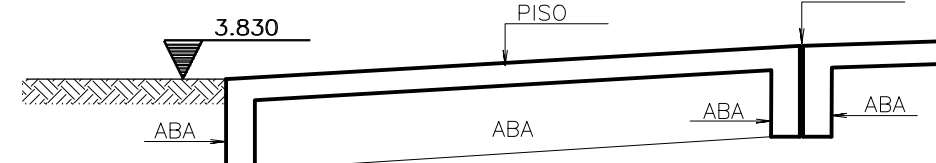
CORTE B.B

(esc.1:50)



CORTE C.C

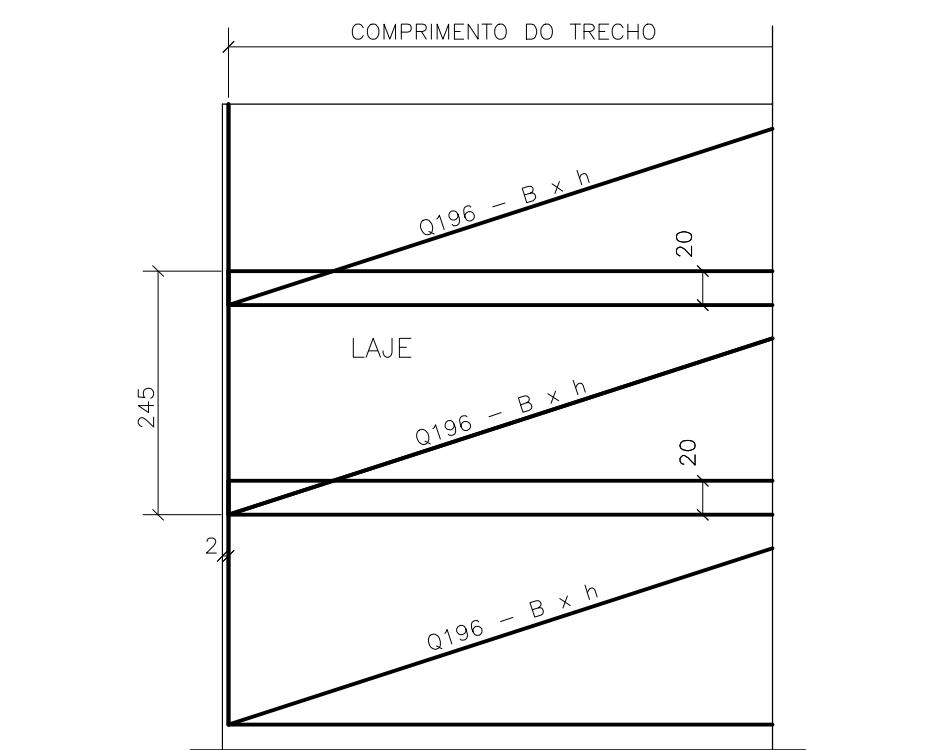
(esc.1:50)



DETALHE PADRÃO TRASPASSE

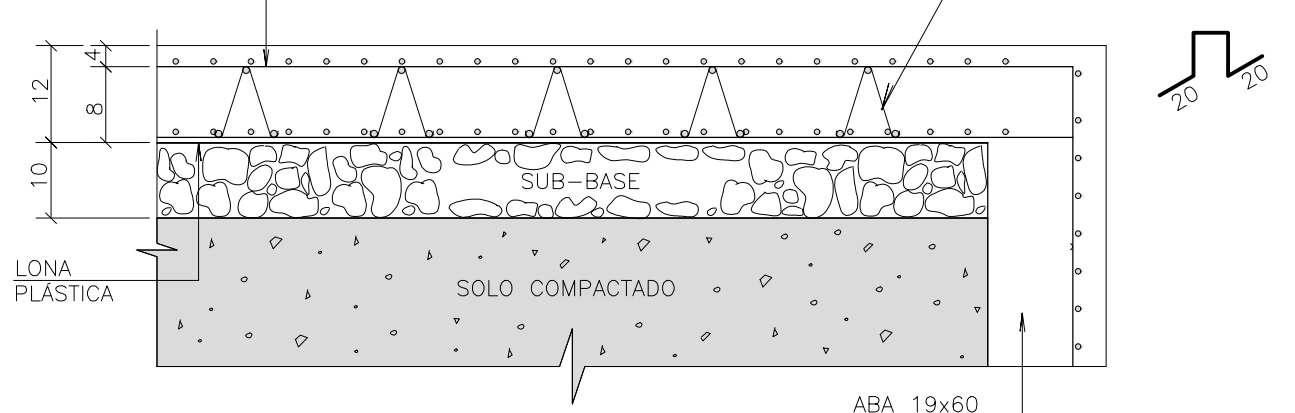
TELA (Q-196)

(sem escala)



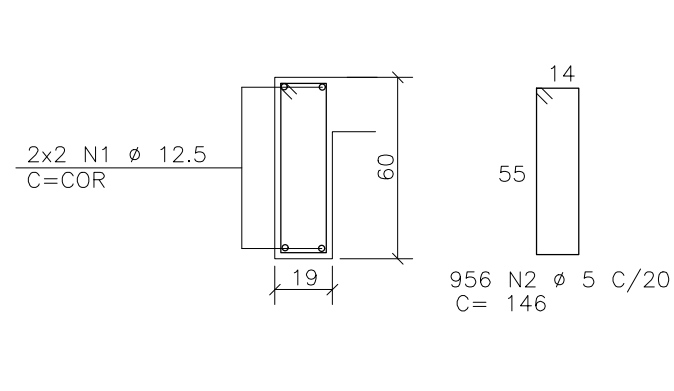
SEÇÃO TRANSVERSAL DO PISO

(sem escala)

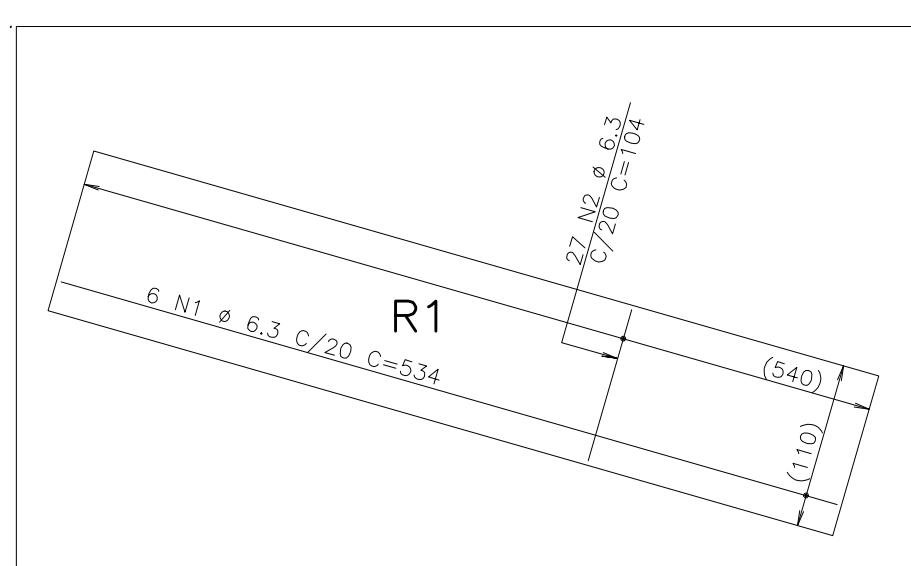


DET. ABA 19x60

(esc.1:25)



DETALHE ARMADURA DA RAMPA 01



ELEMENTO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIM. UNIT.
DET. ABA 19x60	1	12,5	4	CORR.
	2	5	956	146
DET. RAMPA 01	1	6,3	6	5,34
	2	6,3	27	104

RESUMO ACO CA 50-60	ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	1396		215
50A	6,3	60		15
50A	12,5	866		834
Peso Total	60B	=		215 kg
Peso Total	50A	=		849 kg

A EMISSÃO INICIAL		HELDER	AMÉRICO	22/01/2025
EMIS		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Ministério do Trabalho				
PROJETO DE CONSTRUÇÃO				
Nº PROJETO 584				
Nº DA META 2021-026				
O.E. (O.S.) 2025.01.13.03				
Nº PRANCHA CS54A29A				
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO				
ESTRUTURA / CONCRETO				
FASE PROJETO EXECUTIVO				
TÍTULO DA PRANCHA				
FORMA E ARMADURA DO PISO EXTERNO DO TÉRREO				
COORDENADOR DA META				
SILVIA ARAÚJO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA				
Helder Martins				
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA				
André Amador Faria Lima				
CREA/RN 0542-D				
EQUIPE				
ARCHITECTUS				

EST-029