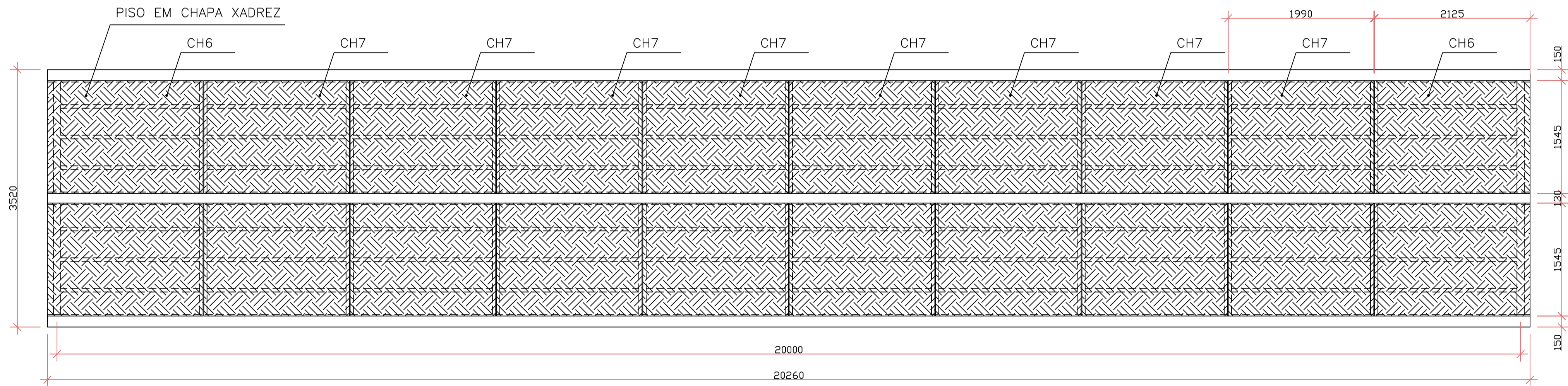


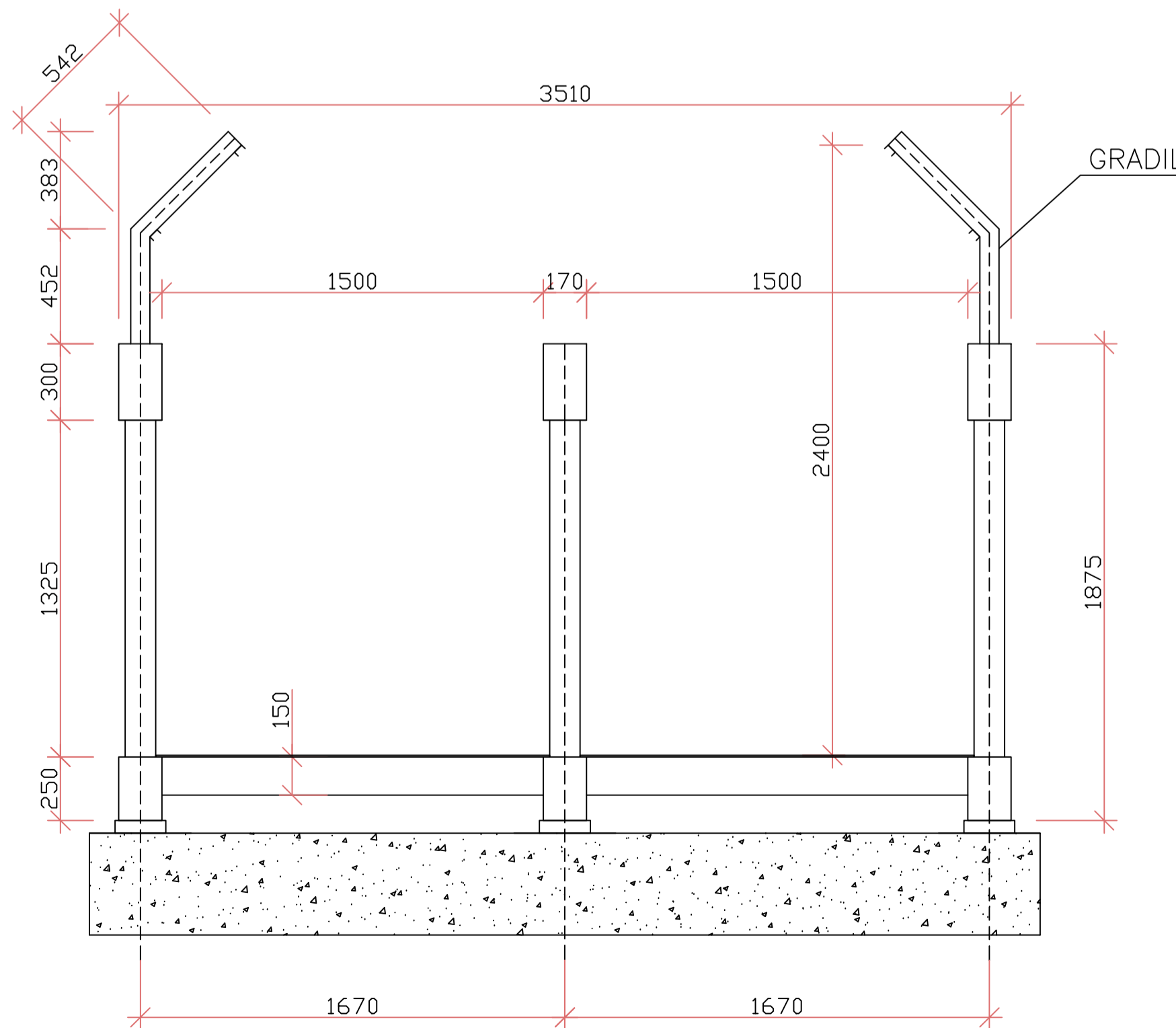
VISTA LATERAL INTERNA – TELA DE PROTEÇÃO

ESCALA 1:40



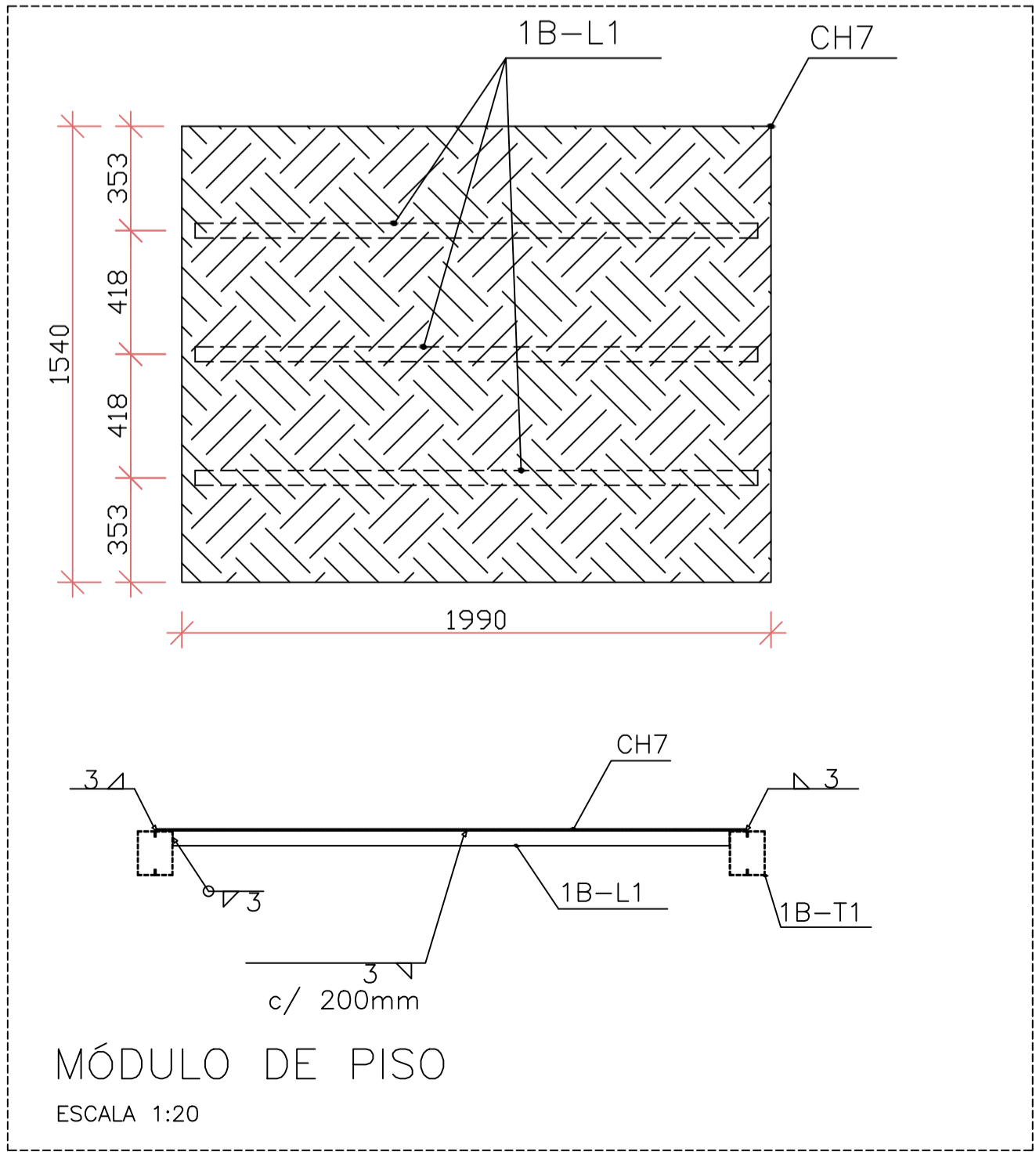
VISTA SUPERIOR – PISO

ESCALA 1:40



VISTA FRONTAL

ESCALA 1:20



MÓDULO DE PISO

ESCALA 1:20

PASSARELA 1B	Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
MÓDULO DE PISO		kg/m	mm	Barras	kg	kg
1B-L1	CA 50x25x12x2,25mm	3,74	1880	3	7,0	21,1
CH7		50,00	1990x1540x6,35	1	153,23	153,2
SUBTOTAL 1 MÓDULO						174,3
TOTAL 4 MÓDULOS						697,3

PASSARELA 1B	Diâmetro do Fio	Peso	Comprimento	Área	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
ALAMBRADO BELGO PLASTIC VERDE	mm	kg/m²	m	m²	Unidade	kg	kg
SUPERIOR	2,3	1,29	20,04x0,93	18,64	2	24,0	48,1
INFERIOR	2,3	1,29	19,85x1,30	25,81	2	33,3	66,6
TOTAL							114,7

00	PROJETO ESTRUTURAL	06/10						
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.			
CONTRATADA:			RT: SINVAL LADEIRA					
VIAVOZ EIRELI			REG. CREIA: 28.498/D					
			ASS: 1					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA								
PROGRAMA: PASSARELAS AV. BRASÍLIA/AV. FRIMISA								
MUNICÍPIO/ÁREA: SANTA LUZIA/MG								
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL								
PASSARELA 1B – PONTE 01 – AVENIDA BRASÍLIA/FRIMISA								
PLANTA								
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA	PRANCHA:						
ARQUIVO:		2/7						