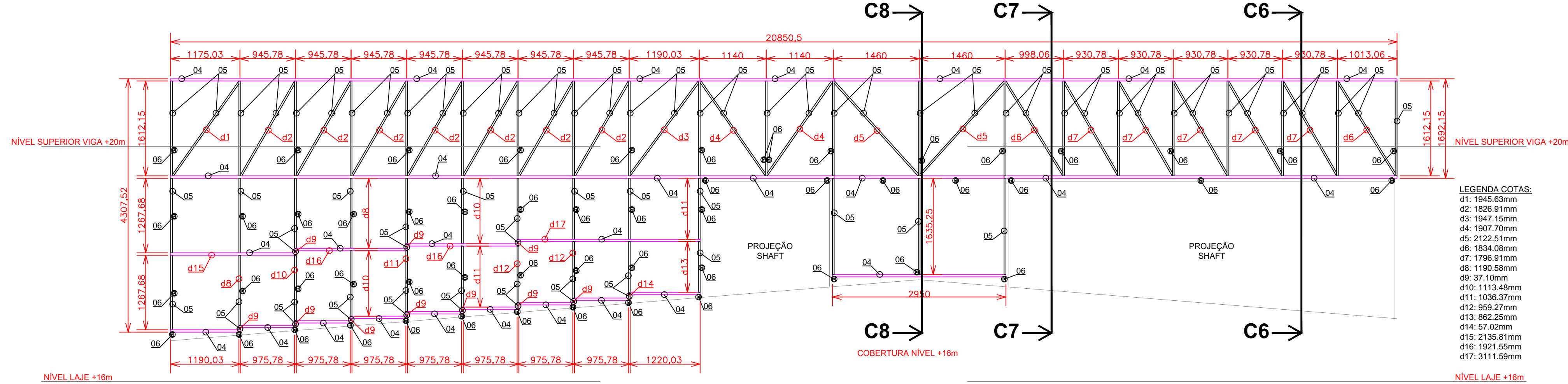
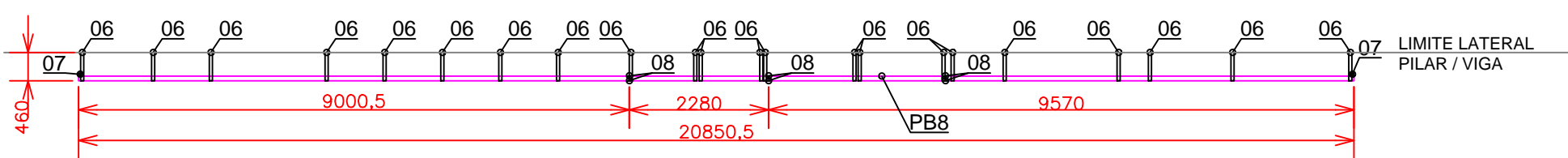


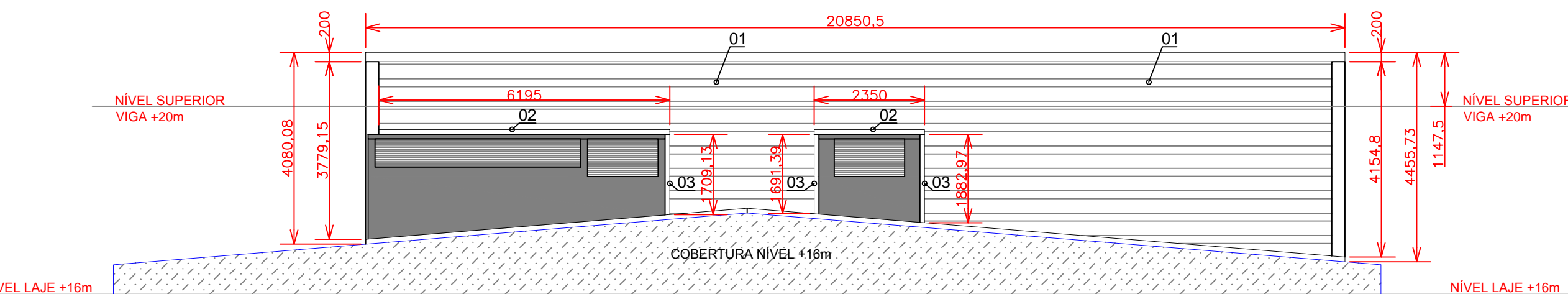
2.7.1.VISTA FRONTAL REVESTIMENTO PLATIBANDA PB8 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
PAGINAÇÃO DE TELHAS, RUFOS E PERFS DE ACABAMENTO METÁLICO DA PLATIBANDA PB8 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:100



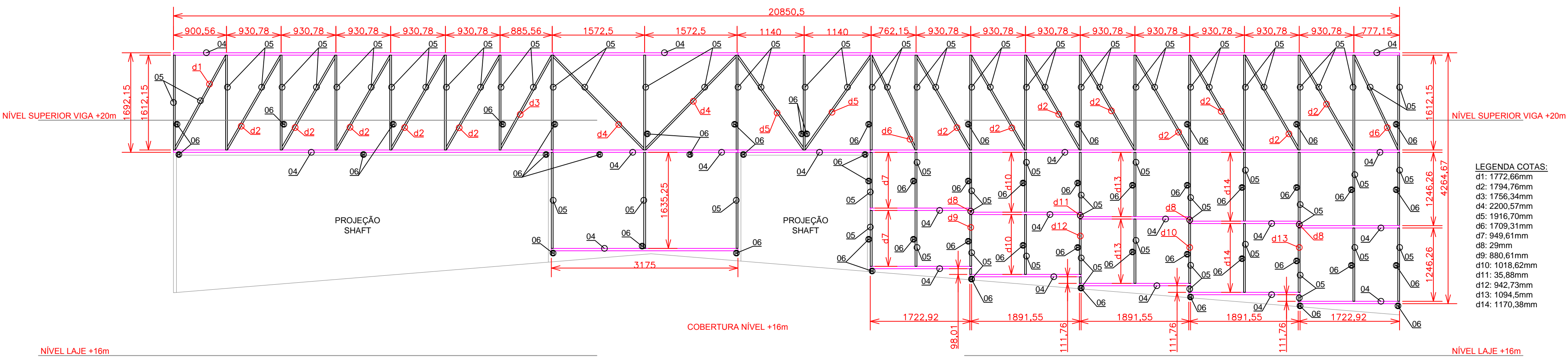
2.7.2.VISTA FRONTAL PLATIBANDA PB8 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
LOCAÇÃO DE PERFS METÁLICOS ESTRUTURAIS DA PLATIBANDA PB8 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:50



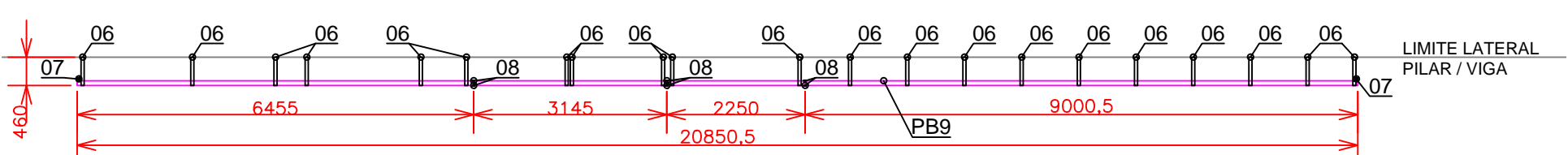
2.7.3.VISTA SUPERIOR PLATIBANDA PB8 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
LOCAÇÃO DE PERFS METÁLICOS ESTRUTURAIS DA PLATIBANDA PB8 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:100



2.8.1.VISTA FRONTAL REVESTIMENTO PLATIBANDA PB9 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
PAGINAÇÃO DE TELHAS, RUFOS E PERFS DE ACABAMENTO METÁLICO DA PLATIBANDA PB9 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:100



2.8.2.VISTA FRONTAL PLATIBANDA PB9 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
LOCAÇÃO DE PERFS METÁLICOS ESTRUTURAIS DA PLATIBANDA PB9 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:50



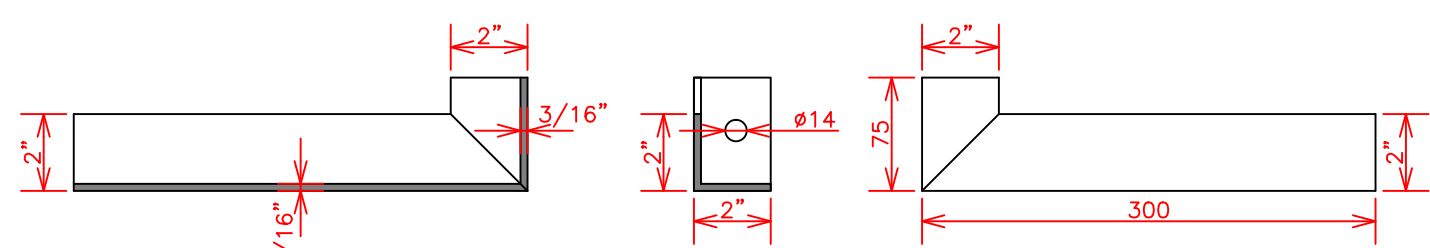
2.8.3.VISTA SUPERIOR PLATIBANDA PB9 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m
LOCAÇÃO DE PERFS METÁLICOS ESTRUTURAIS DA PLATIBANDA PB9 DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:100

TABELA 2.7 - QUANTITATIVOS PLATIBANDA PB8 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m						
ITEM	DESCRIÇÃO / CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE
01	TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL TP25 esp. 0,43mm COR. NATURAL	54.50	m²	-	-	-
02	RUFO EXTERNO LISO CHAPA GALVANIZADA (SGS 28) 150x280x20mm esp. 0,43mm	8.77	mL	-	-	-
03	RUFO EXTERNO DENTADO CHAPA GALVANIZADA (SGS 28) 150x300x55mm esp. 0,43mm	5.26	mL	-	-	-
04	PERFIL METÁLICO "U" SIMPLES 75x40mm esp. 2,00mm	62.98	mL	2,30 kg/mL	144.85	kg
05	PERFIL METÁLICO "U" SIMPLES 68x30mm esp. 2,00mm	96.48	mL	1,88 kg/mL	181.38	kg
06	SUPOORTE METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16" (CSP2)	55.00	pçs	1,96 kg/pç	107.80	kg
07	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16" (CTS2)	2.00	pçs	0,18 kg/pç	0.36	kg
08	CHAPA METÁLICA LAMINADO 50x40mm esp. 1/8" (CH2)	12.00	pçs	0,05 kg/pç	0.60	kg
09	*PINTURA EPOXI PRIMER	49.99	m²	-	-	-
PESO TOTAL ESTRUTURA METÁLICA		435.00	kg			

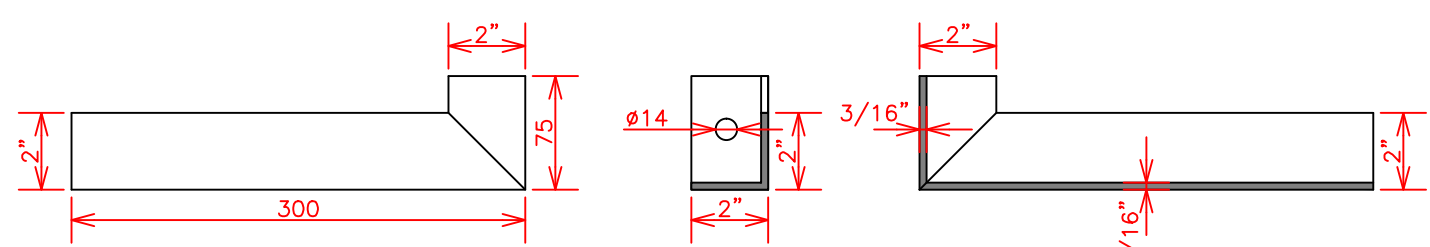
LEGENDA COTAS:
d1: 1945.63mm
d2: 1626.91mm
d3: 1947.15mm
d4: 1907.70mm
d5: 2122.51mm
d6: 1834.08mm
d7: 1796.91mm
d8: 1190.58mm
d9: 37.10mm
d10: 1113.48mm
d11: 1036.37mm
d12: 859.27mm
d13: 862.25mm
d14: 57.02mm
d15: 2156.81mm
d16: 1921.55mm
d17: 3111.59mm

TABELA 2.8 - QUANTITATIVOS PLATIBANDA PB9 - COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m						
ITEM	DESCRIÇÃO / CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE
01	TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL TP25 esp. 0,43mm COR. NATURAL	54.90	m²	-	-	-
02	RUFO EXTERNO LISO CHAPA GALVANIZADA (SGS 28) 150x280x20mm esp. 0,43mm	8.55	mL	-	-	-
03	RUFO EXTERNO DENTADO CHAPA GALVANIZADA (SGS 28) 150x300x55mm esp. 0,43mm	5.28	mL	-	-	-
04	PERFIL METÁLICO "U" SIMPLES 75x40mm esp. 2,00mm	63.12	mL	2,30 kg/mL	145.18	kg
05	PERFIL METÁLICO "U" SIMPLES 68x30mm esp. 2,00mm	102.88	mL	1,88 kg/mL	193.41	kg
06	SUPOORTE METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16" (CSP2)	53.00	pçs	1,96 kg/pç	103.88	kg
07	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16" (CTS2)	2.00	pçs	0,18 kg/pç	0.36	kg
08	CHAPA METÁLICA LAMINADO 50x40mm esp. 1/8" (CH2)	12.00	pçs	0,05 kg/pç	0.60	kg
09	*PINTURA EPOXI PRIMER	51.46	m²	-	-	-
PESO TOTAL ESTRUTURA METÁLICA		443.43	kg			

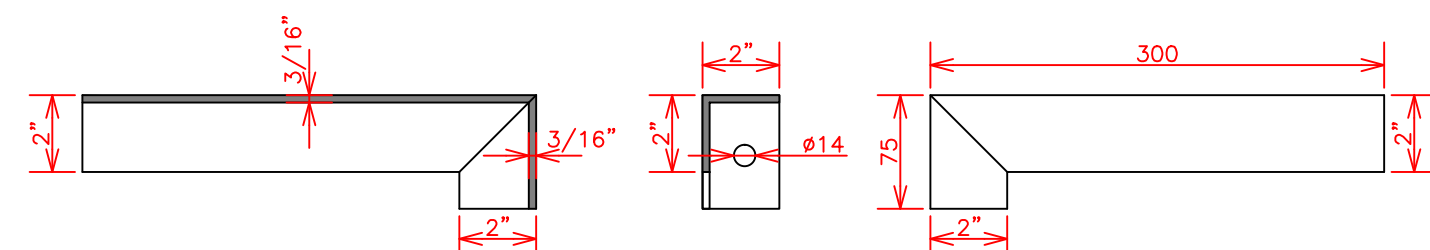
LEGENDA COTAS:
d1: 1772.66mm
d2: 1794.76mm
d3: 1796.34mm
d4: 2200.57mm
d5: 1916.70mm
d6: 1709.31mm
d7: 949.81mm
d8: 29mm
d9: 880.61mm
d10: 1018.62mm
d11: 35.88mm
d12: 942.73mm
d13: 1094.5mm
d14: 1170.36mm



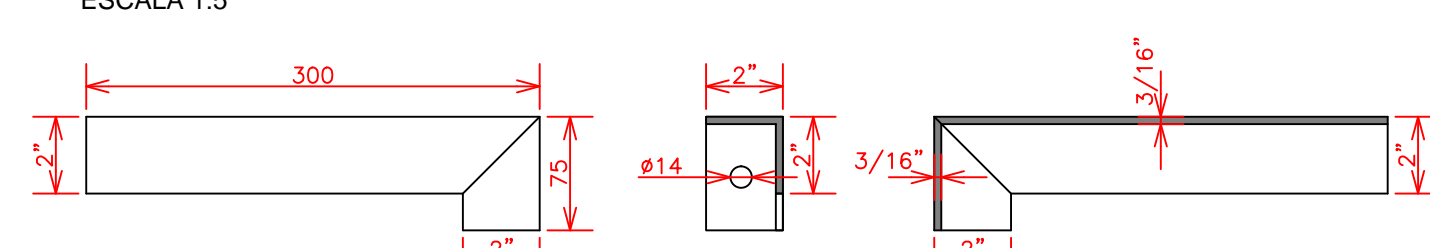
SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP1 (SUPERIOR ESQUERDO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP1 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP1 (SUPERIOR DIREITO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP1 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5

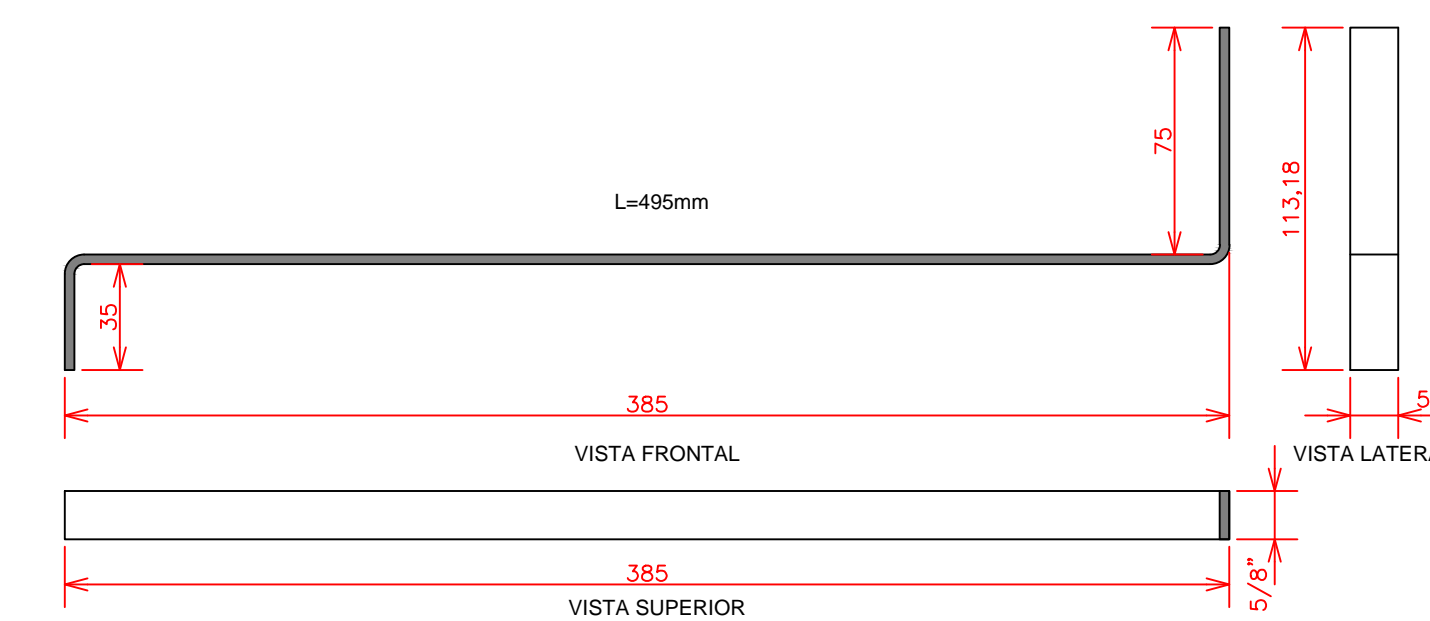


SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP1 (INFERIOR ESQUERDO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP1 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5

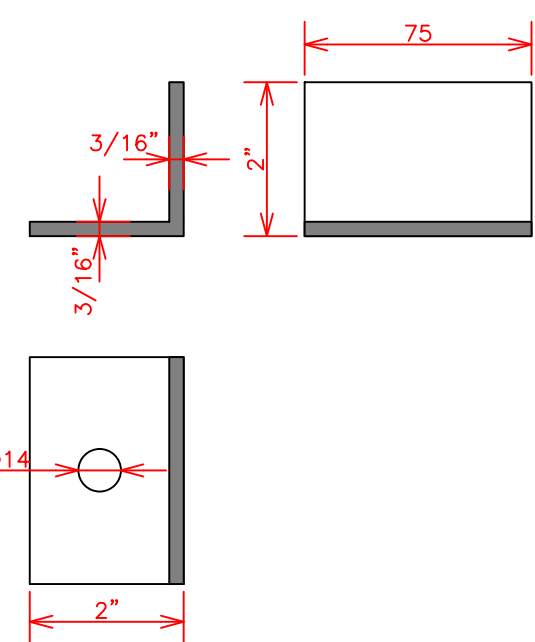


SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP1 (INFERIOR DIREITO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP1 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5

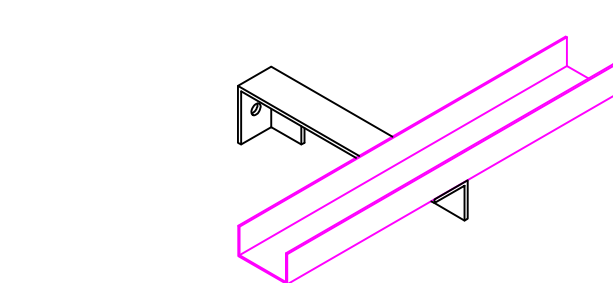
PERSPECTIVA SUPORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP1
DETALHE CONSTRUTIVO DO SUPORTE METÁLICO CSP1 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



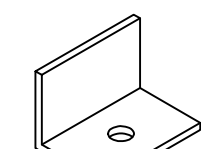
SUPOORTE METÁLICO P/ CALHAS COBERTURA METÁLICA NÍVEL +20m (SM1)
DETALHE CONSTRUTIVO DO SUPORTE METÁLICO SM1 P/ SUSTENTAÇÃO DAS CALHAS METÁLICAS DA COBERTURA METÁLICA DO NÍVEL +20m
ESCALA 1:2.5



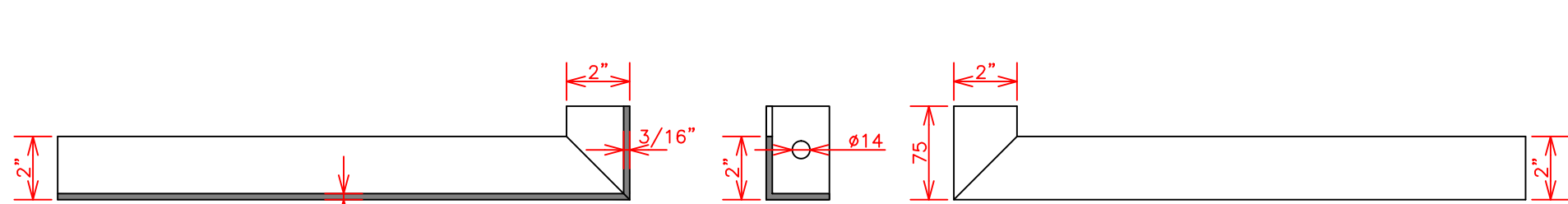
CANTONEIRA METÁLICA P/ PLATIBANDA - CTS1
VISTAS DA CANTONEIRA METÁLICA CTS1 P/ PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:2.5



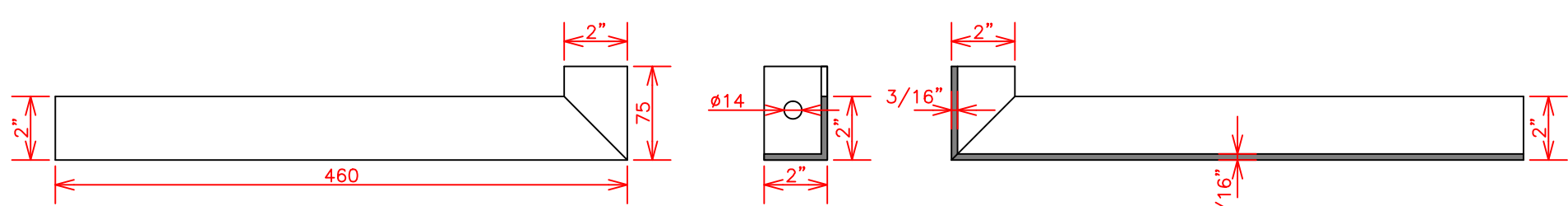
SUPOORTE METÁLICO CSP1 E ESTRUTURA PLATIBANDA
DETALHE DA JUNÇÃO ENTRE O SUPORTE METÁLICO CSP1 E O BANZO INFERIOR DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:10



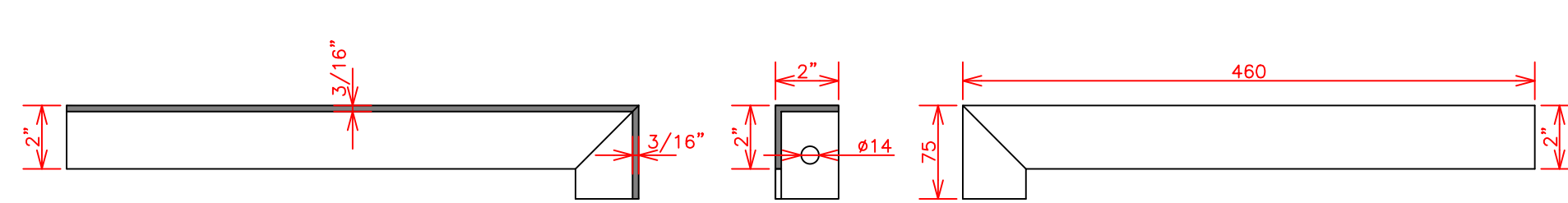
PERSPECTIVA CANTONEIRA METÁLICA - CTS1
DETALHE DA CANTONEIRA METÁLICA CTS1 P/ PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



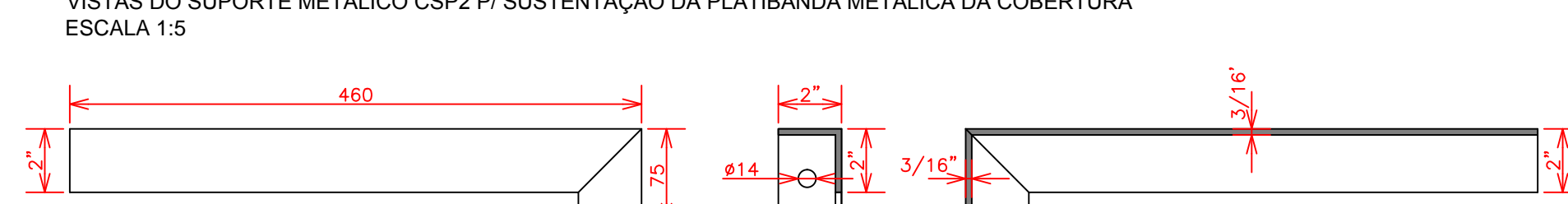
SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP2 (SUPERIOR ESQUERDO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP2 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



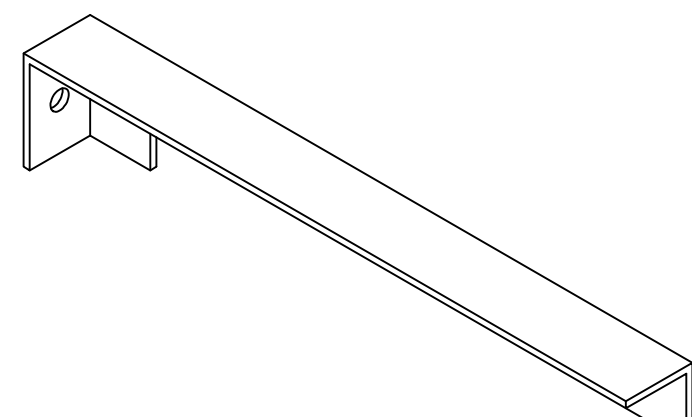
SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP2 (SUPERIOR DIREITO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP2 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



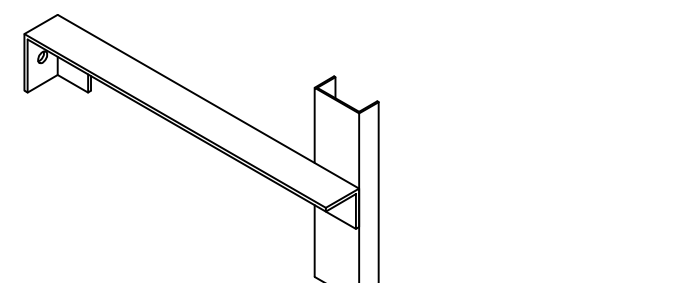
SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP2 (INFERIOR ESQUERDO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP2 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



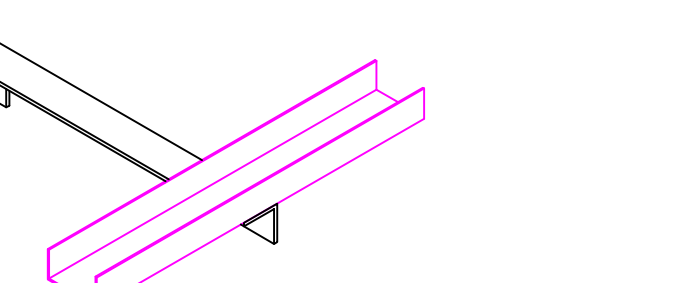
SUPOORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP2 (INFERIOR DIREITO)
VISTAS DO SUPORTE METÁLICO CSP2 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



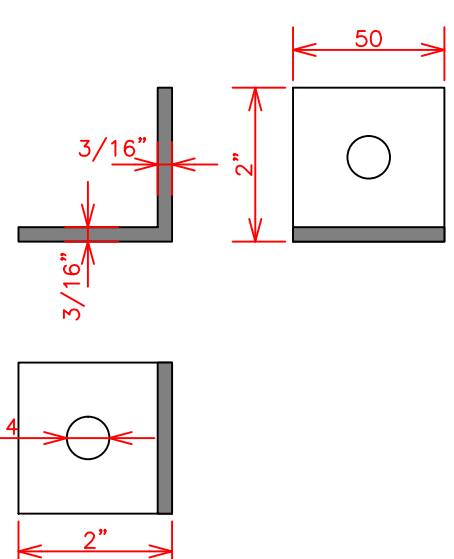
PERSPECTIVA SUPORTE METÁLICO P/ PLATIBANDA - CSP2
DETALHE CONSTRUTIVO DO SUPORTE METÁLICO CSP2 P/ SUSTENTAÇÃO DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5



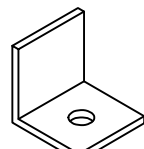
SUPOORTE METÁLICO CSP2 E ESTRUTURA PLATIBANDA
DETALHE 02 DA JUNÇÃO ENTRE O SUPORTE METÁLICO CSP2 E O PERFIL VERTICAL DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:10



SUPOORTE METÁLICO CSP2 E ESTRUTURA PLATIBANDA
DETALHE 01 DA JUNÇÃO ENTRE O SUPORTE METÁLICO CSP2 E O BANZO INFERIOR DA PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:10



CANTONEIRA METÁLICA P/ PLATIBANDA - CTS2
VISTAS DA CANTONEIRA METÁLICA CTS2 P/ PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:2.5



PERSPECTIVA CANTONEIRA METÁLICA - CTS2
DETALHE DA CANTONEIRA METÁLICA CTS2 P/ PLATIBANDA METÁLICA DA COBERTURA
ESCALA 1:5

TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO"

UFFS UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL Secretaria Especial de Obras-SEO		LOCAL: CHAPÉCO-SC OBRA: BLOCO C PROJETO: ESTRUTURAS METÁLICAS - COBERTURA CONTEÚDO: DIRETRIZES P/ ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO DETALHES TRELIÇAS PLATIBANDAS E COBERTURA NÍVEL +20m ENDEREÇO: RODOVIA SC 484, Km 2, BAIRRO FRONTEIRA SUL		FASE: PROJETO BÁSICO REVISÃO Nº: R00 DATA: 26/07/2018 DESENHADO POR: GIOVANI FAVERO NOME DO ARQUIVO: BLOC04-CH2-PLATIBANDA-01.DWG	ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: 1050x594 Nº PRANCHA: 05 09
--	--	--	--	---	---

NOTA TÉCNICA:
1-A EXECUÇÃO DA CHAMINÉ DE ALÍVIO DE FUMAÇA DEVERÁ SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO ESPECÍFICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PRANCHA-PCI 07/07).
2-NA EXECUÇÃO DA OBRA DESTA AMBIENTE DEVERÁ SER UTILIZADA A PLANTA BAIXA E DETALHES PERTENCENTE AO PROJETO ARQUITETÔNICO ESPECÍFICO PARA ESTE AMBIENTE.