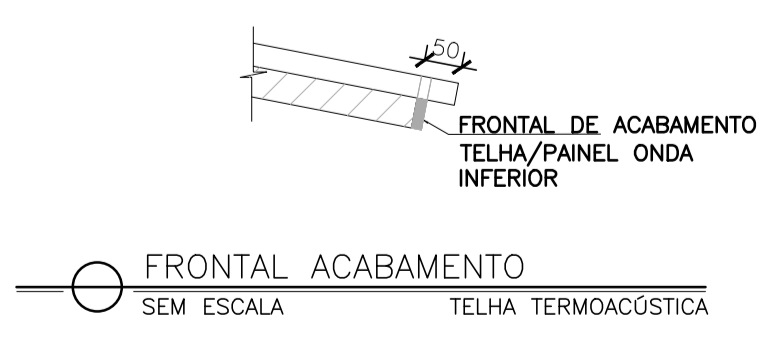
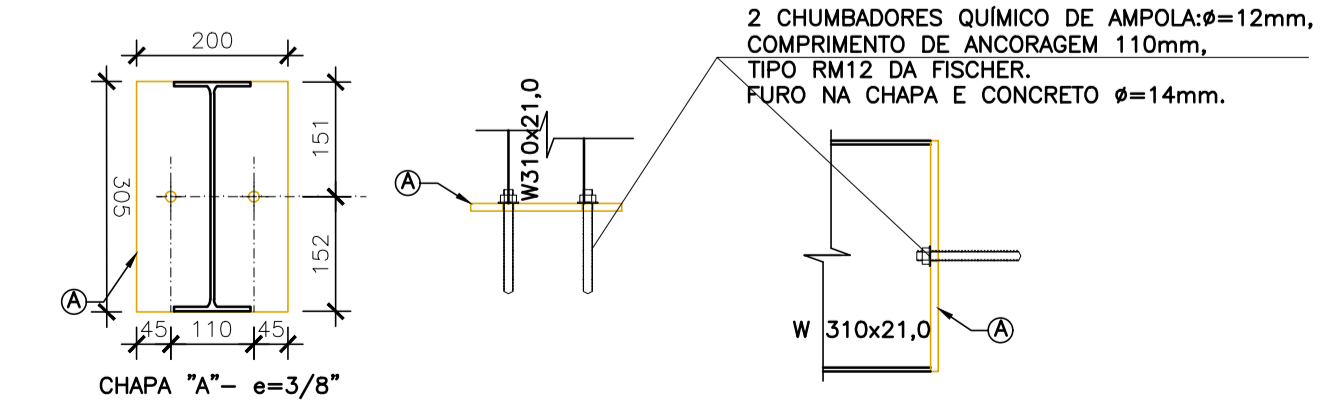


PLANO DAS BASES - FL. +3,85  
ESCALA 1/100



FRONTAL ACABAMENTO  
SEM ESCALA TELHA TERMOACÓSTICA



ANCORAGEM PILARETES W310x21,0 - (89x)  
ESCALA: 1/10

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLIGADO ASTM A-572 Gr50 E/OU A588 GrK E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFIS UDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TIRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: LIMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESSES. P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESSES. P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO REF. INTERTHANE-990, MARCA INTERNATIONAL OU EQUIVALENTE, ESSES. 50µm. ESPESURA FINAL: 210µm. OBS: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADO DE FABRICA, DEVENDO SER EXECUTADO NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS ÀS SOLDAS.
- 6 - CHUMBAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESSURA DAS PEGAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (DM) AISC - 1.17.5  
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

**REVISÃO**

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU  
**SEDU**

CONSORCIO  
**CONTROL TEC | SETEC**

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

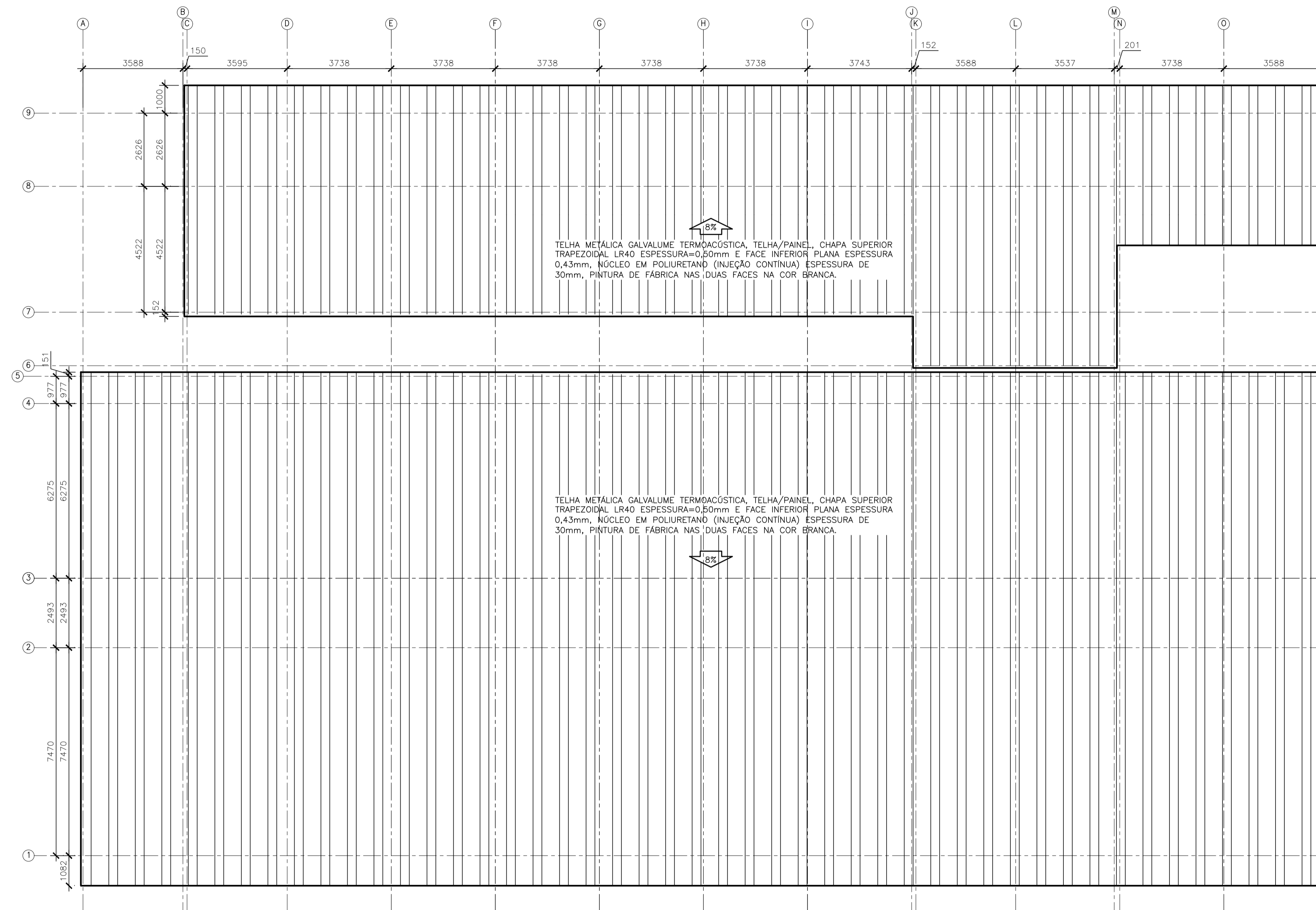
**TÍTULO:** REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA

**ENDEREÇO:** ESTRADA DE VIRGINIA NOVA, SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000

<b>PRANCHIA:</b> ESTRUTURAS METÁLICAS	<b>PROJETO:</b> ESTRUTURAL
<b>SUBSECRETÁRIO ESTADUAL:</b> AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	<b>ESCALA:</b> INDICADA
<b>GERENTE DA GERFE:</b> MARCELO AMORIM GONÇALVES	<b>UNIDADE:</b> MILÍMETRO
<b>COORDENADOR GERAL:</b> ERICO DA SILVA GUERRA	<b>CREA-BR:</b> 0600542770
<b>AUTOR PROJETO:</b> HARLLEY D. GOMES	<b>CREA-ES:</b> 18411/D
<b>CO-AUTOR PROJETO:</b>	<b>CAU-ES:</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>	<b>CREA:</b>
<b>ARQUIVO:</b> RNS01-P02-EM-E-R0-01.dwg	<b>DESENHO:</b>

<b>REFERÊNCIA:</b> PLANO DAS BASES FRONTAL ACABAMENTO ANCORAGEM PILARETES	<b>01</b> <b>07</b>
<b>FORMATO:</b> A1	<b>REVISÃO:</b>
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	<b>DATA:</b> SETEMBRO/2021





PLANTA BAIXA: COBERTURA  
ESCALA 1/100

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLIGADO ASTM A-572 Gr50 E/OU A588 GrK E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFIS UDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TIRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESPE. P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESPE. P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO REF. INTERTHANE-990, MARCA INTERNATIONAL OU EQUIVALENTE, ESPE. 50µm. ESPESSURA FINAL: 210µm. OBS: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADO DE FÁBRICA, DEVENDO SER EXECUTADO NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS ÀS SOLDAS.
- 6 - CHUMBAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESSURA DAS PEGAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (DM) AISC - 1.17.5  
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

**REVISÃO**

**SEDU**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

CONSORCÍO CONTROL TEC | SETEC

**GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR**

TÍTULO: **REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA**

ENDEREÇO: ESTRADA DE VIRGINIA NOVA, SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000

PRANCHA: <b>ESTRUTURAS METÁLICAS</b>	PROJETO: <b>ESTRUTURAL</b>
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: <b>AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO</b>	ESCALA: INDICADA UNIDADE: MILÍMETRO
GERENTE DA GERFE: <b>MARCELO AMORIM GONÇALVES</b>	CREA-BR: 0600542770
COORDENADOR GERAL: <b>ÉRICO DA SILVA GUERRA</b>	CREA-ES: 18411/D
AUTOR PROJETO: <b>HARLEY D. GOMES</b>	CAU-ES: VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: <b>RNS01-P02-EM-E-R0-01.dwg</b>	DESENHO: VISTO:

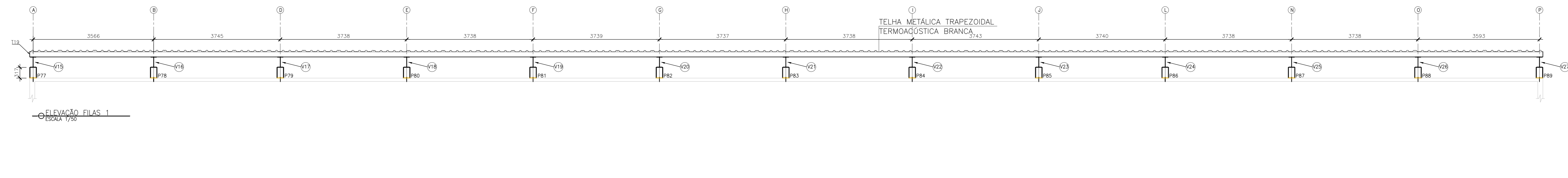
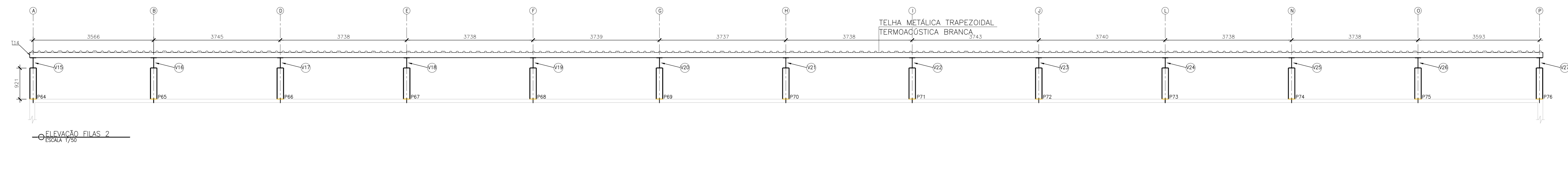
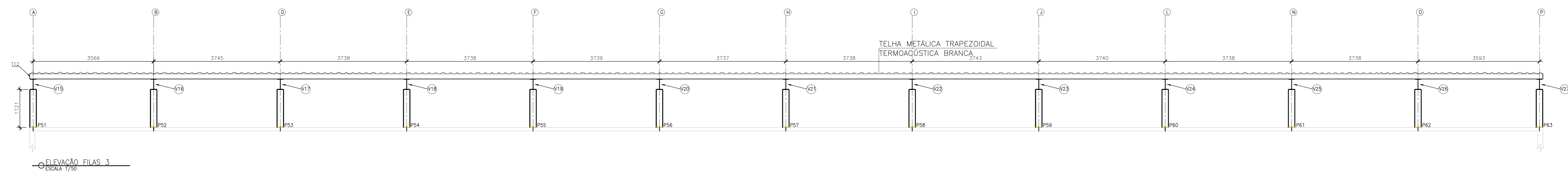
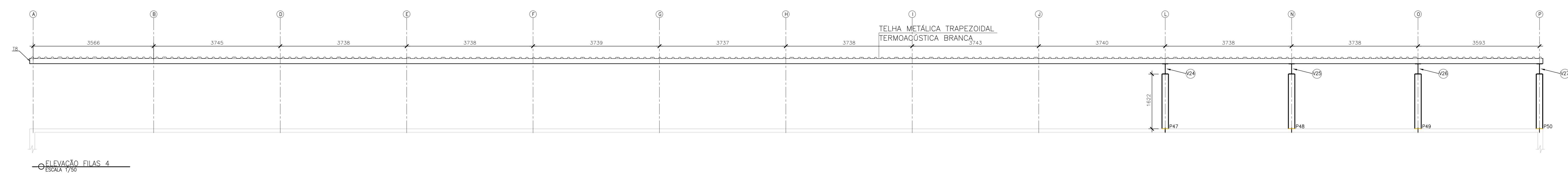
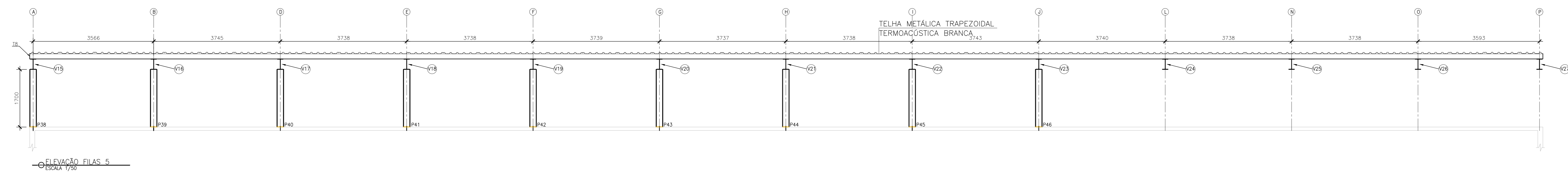
REFERÊNCIA: **PLANTA BAIXA: COBERTURA**

FORMATO: A1 OBSERVAÇÕES: DATA: SETEMBRO/2021 VISTO: REVISÃO:

03  
07

**NOTAS GERAIS**

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLEGADO ASTM A-572 G-50 E/OU A588 CkK E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFIS UDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Ss 2, 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESFES. P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESFES. P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO. REF. INTERNACIONAL-990, MARCA INTERNACIONAL. OU EQUIVALENTE. ESFES: 50µm. ESPESURA FINAL: 210µm. OBS.: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADA DE FABRICA, DEVENDO SER EXECUTADA NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS AS SOLDAS.
- 6 - CHUMBEAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.



ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLEIRANCIAS	
MAIOR ESPESURA DAS PEÇAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (MM) AISC - 1,17,5  
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

**REVISÃO**

	<b>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</b> SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	CONSÓRCIO <b>CONTROL TEC   SETEC</b>
	<b>SEDU</b> GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	

TÍTULO: <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA</b>			
ENDEREÇO: ESTRADA DE VIRGINIA NOVA, SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000			
PROJETO: ESTRUTURAS METÁLICAS	PROJETO: ESTRUTURAL		
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEZES RIBEIRO	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: MILÍMETRO	
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA-ES: 0600542770	VISTO: 18411/D	
COORDENADOR TÉCNICO: ERIC DA SILVA GUERRA	CREA-ES: 18411/D	VISTO: CAU-ES	
CO-AUTOR PROJETO: HARLETTY D. GOMES	CREA-ES: 18411/D	VISTO: CAU-ES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: HARLETTY D. GOMES	CREA-ES: 18411/D	VISTO: CAU-ES	
ARQUIVO: RNS01-P02-EM-E-RO-01.dwg	DESENHO: HARLETTY D. GOMES	VISTO: CAU-ES	

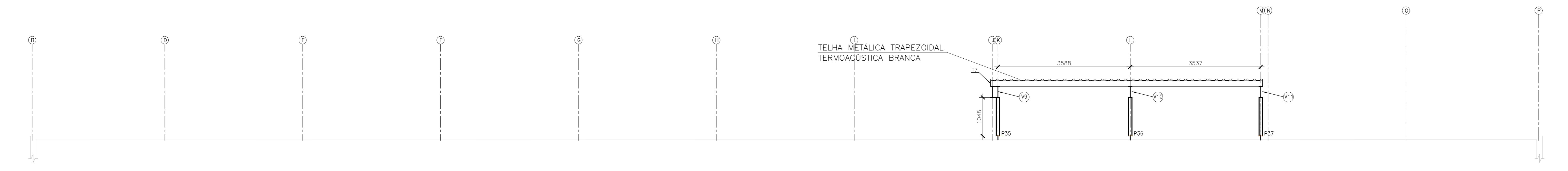
REFERÊNCIA: ELEVACÃO FILA 1 ELEVACÃO FILA 2 ELEVACÃO FILA 3 ELEVACÃO FILA 4 ELEVACÃO FILA 5	DATA: SETEMBRO/2021	VISTO: CAU-ES	FOLHA: <b>04</b> <b>07</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------	----------------------------------

NOTAS GERAIS

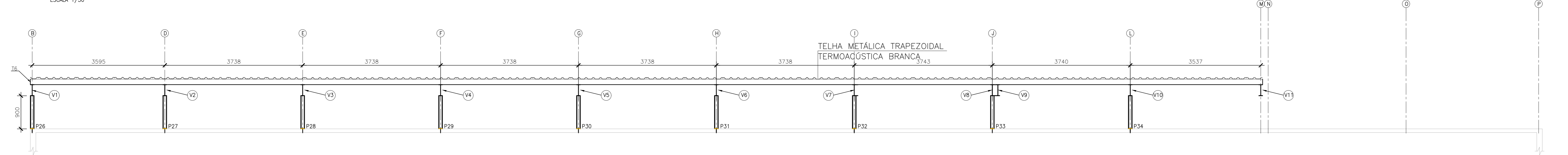
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLEGADO ASTM A-572 G-50 E/OU A588 GR E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFIS UDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Ss 2, 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPÓXI ESPESS: P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPÓXI ESPESS: P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO: REF. INTERIANS-990, MARCA INTERNACIONAL, OU EQUIVALENTE. ESPESS: 50µm. ESPESSURA FINAL: 210µm. OBS.: TODA PINTURA DEVERA SER EXECUTADA DE FABRICA, DEVENDO SER EXECUTADA NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS AS SOLDAS.
- 6 - CHUMBEAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESSURA DAS PEÇAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

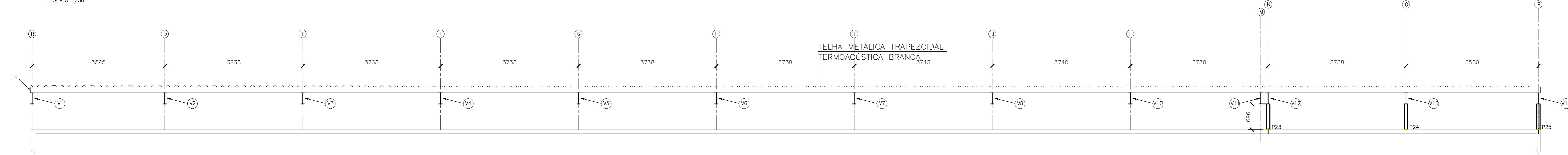
DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (MM) AISC - 1.17,5  
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.



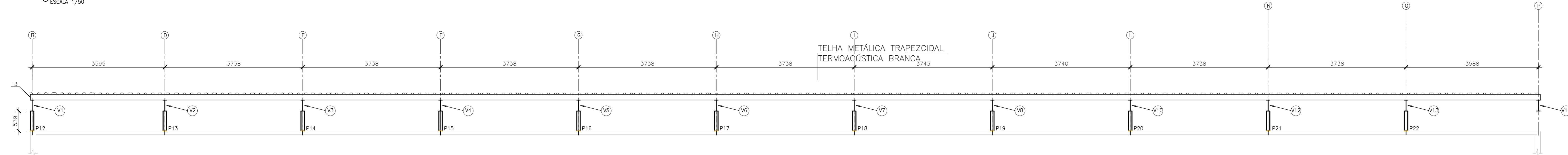
ELEVACÃO FILAS 6  
ESCALA 1/50



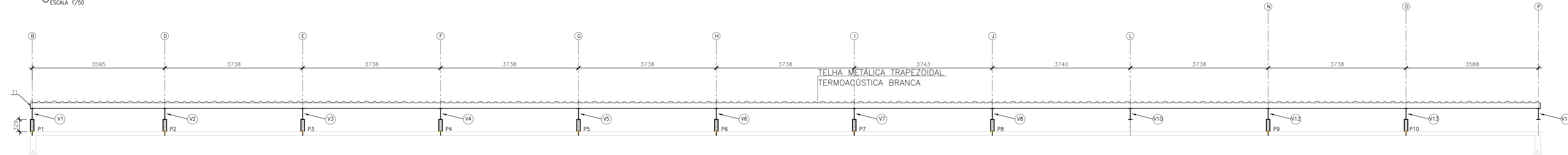
ELEVACÃO FILAS 7  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILAS 8  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILAS 9  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILAS 10  
ESCALA 1/50

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU  
**GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR**

CONSÓRCIO **CONTROL TEC | SETEC**

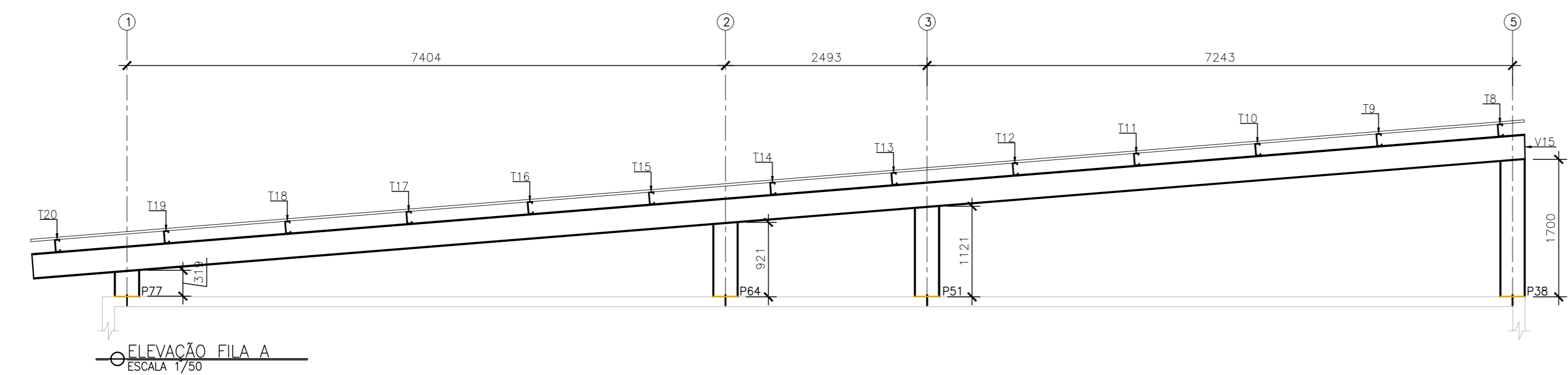
**SEDU**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA**

TÍTULO: ESTRADA DE VIRGINIA NOVA,SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000	
PROJETO: ESTRUTURAS METÁLICAS	PROJETO: ESTRUTURAL
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEZES RIBEIRO	
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA UNIDADE: MILÍMETRO
COORDENADOR GERAL: ERIC DA SILVA GUERRA	CREA-ES: 0600542770 VISTO:
AUTOR PROJETO: HARLELY D. GOMES	CREA-ES: 18411/D VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: RNS01-P02-EM-E-R0-01.dwg	DESENHO: VISTO:
REFERÊNCIA:	FOUN:

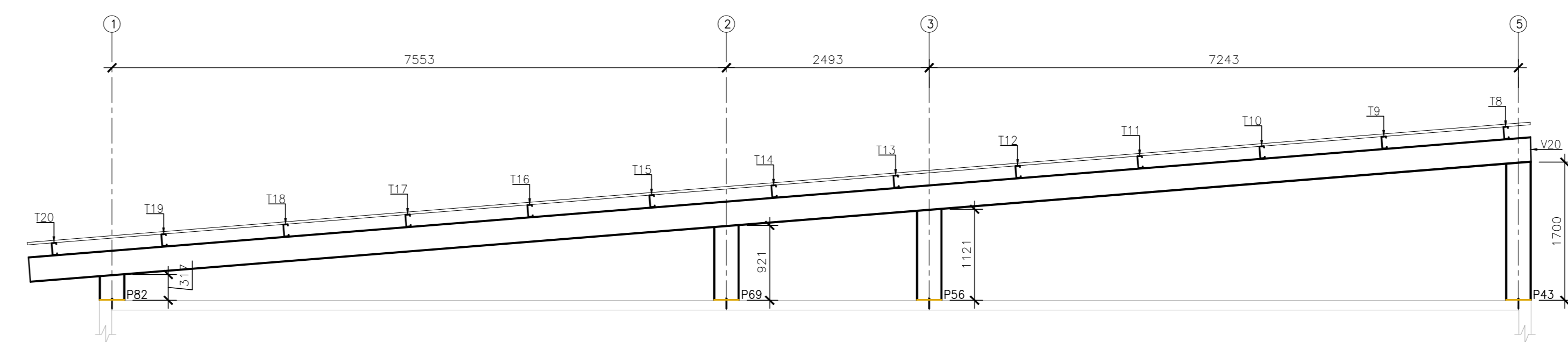
05  
07

DATA: SETEMBRO/2021

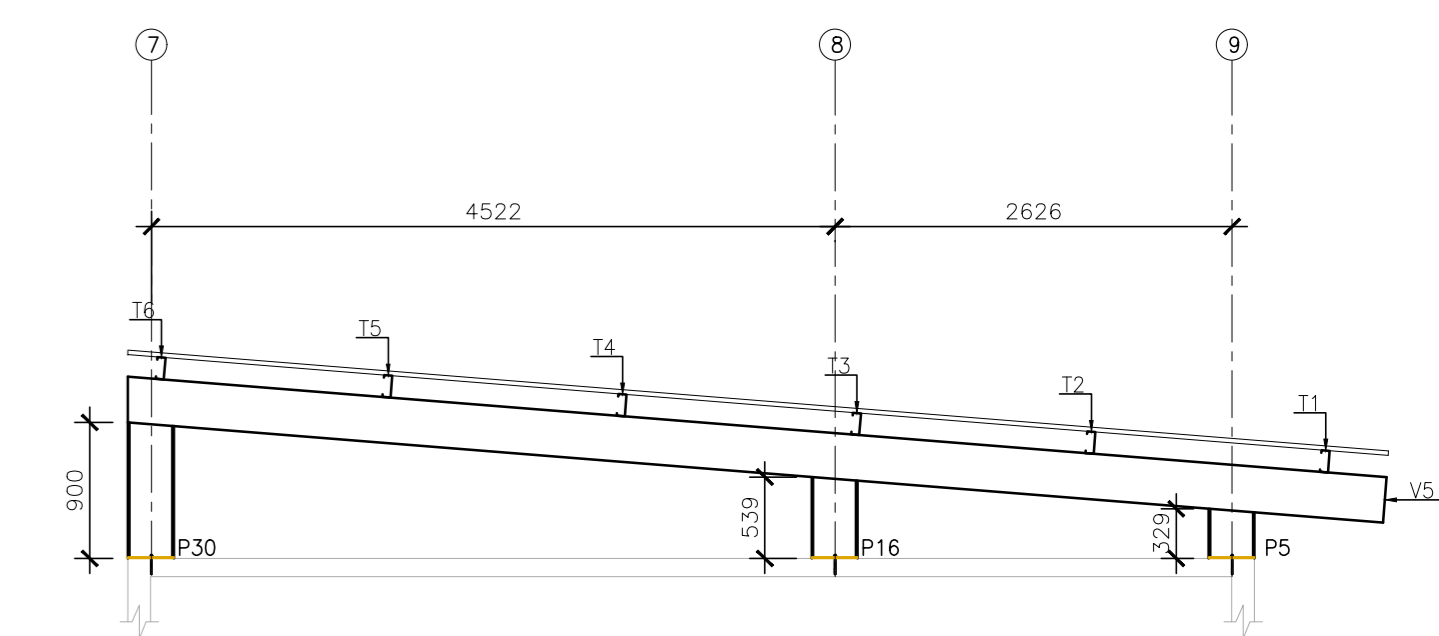
REVISÃO:



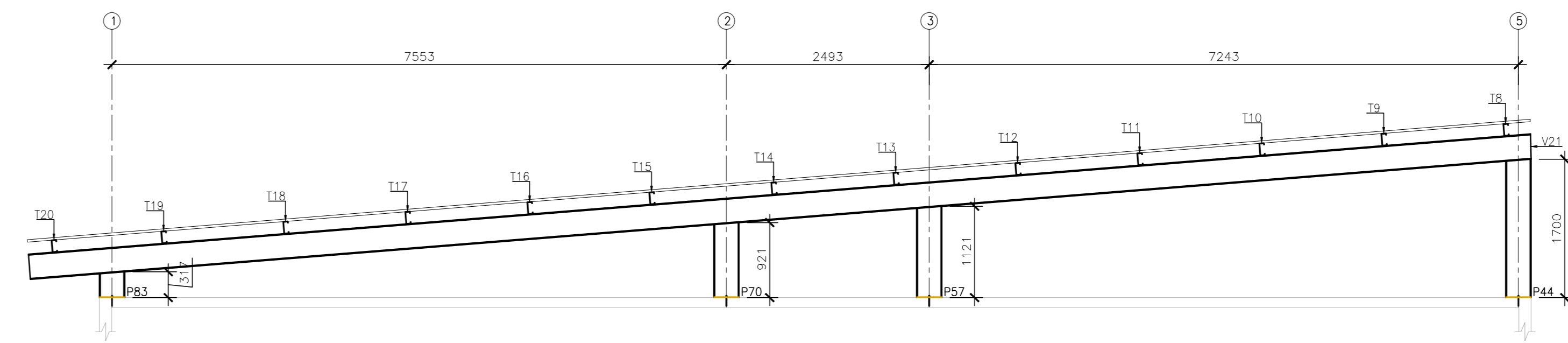
ELEVACÃO FILA A  
ESCALA 1/50



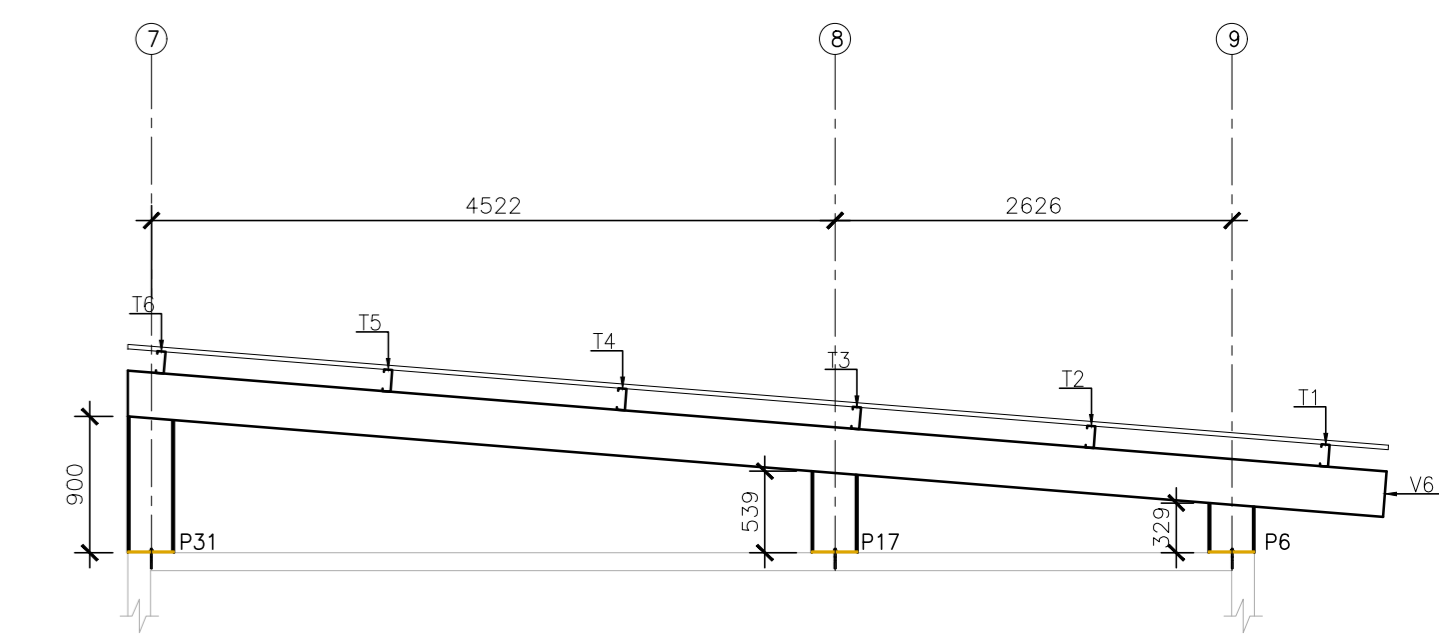
ELEVACÃO FILA G  
ESCALA 1/50



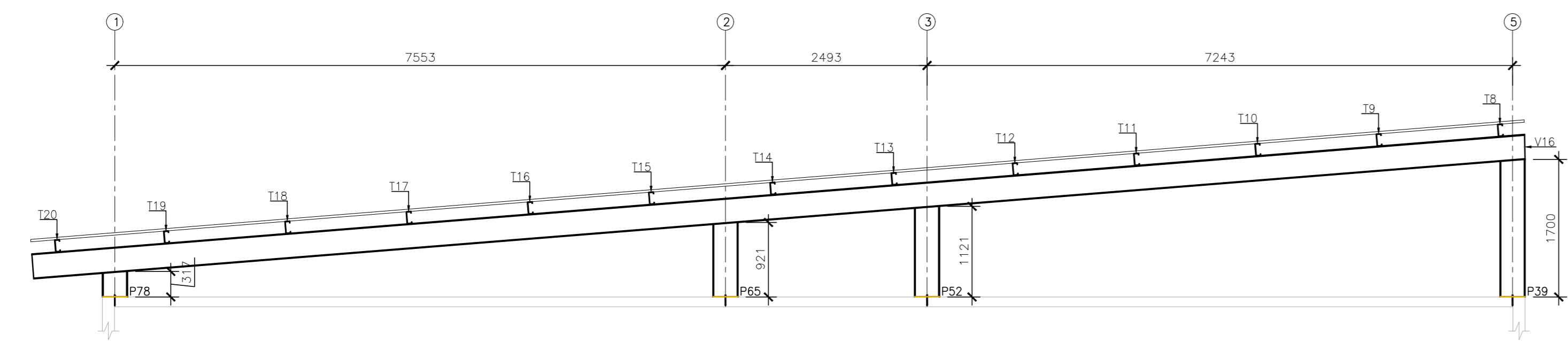
ELEVACÃO FILA G  
ESCALA 1/50



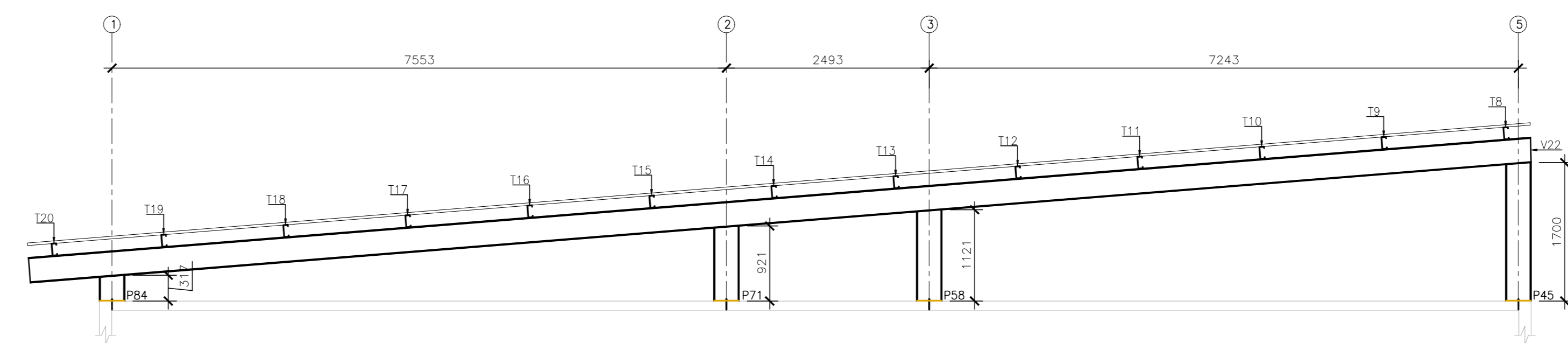
ELEVACÃO FILA H  
ESCALA 1/50



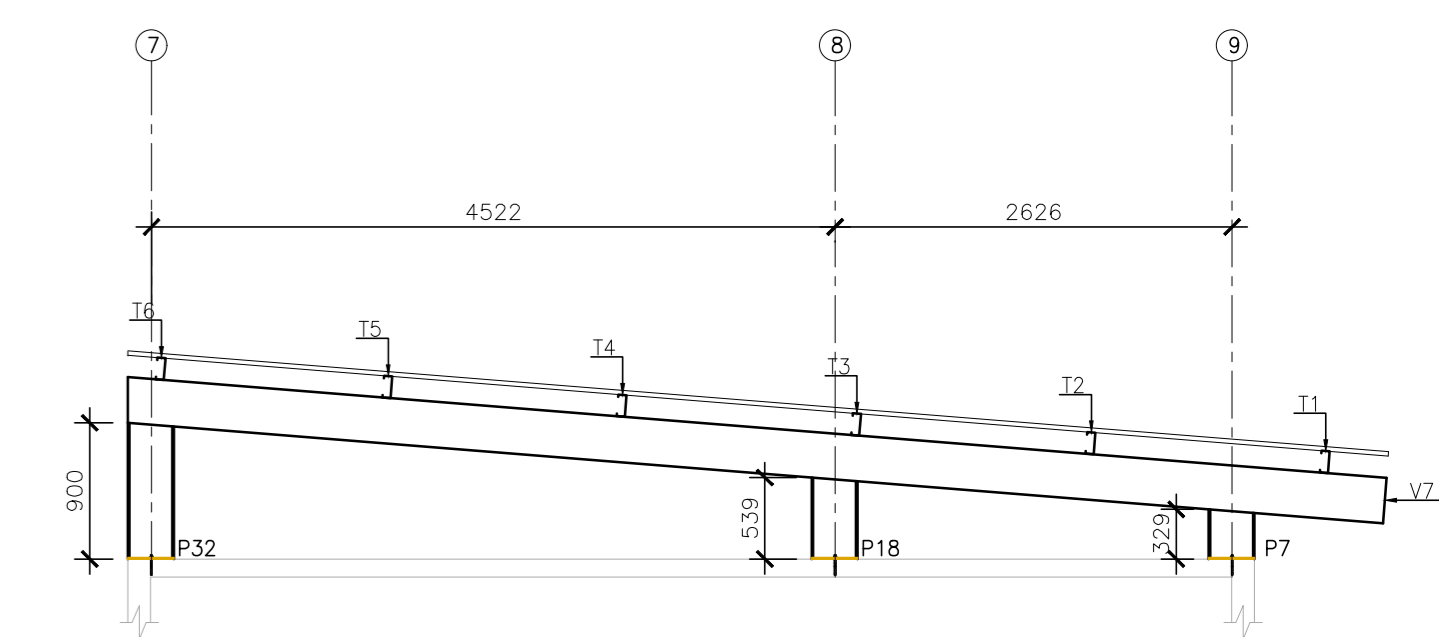
ELEVACÃO FILA H  
ESCALA 1/50



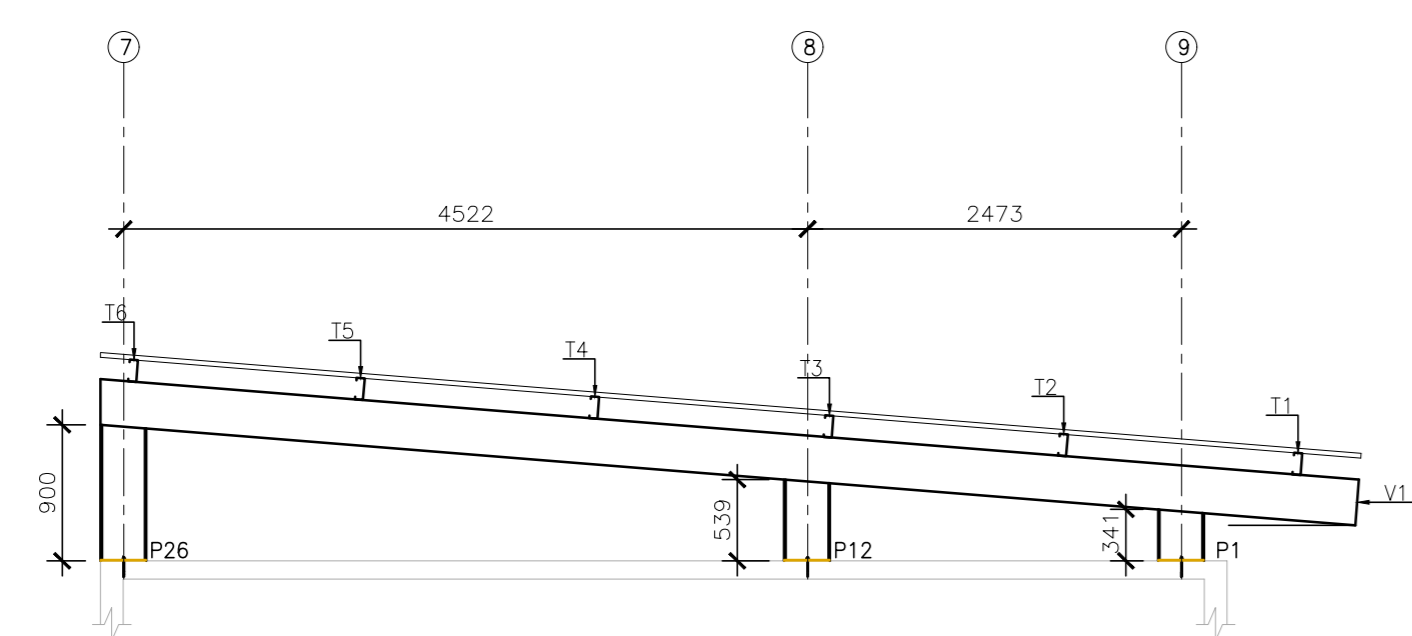
ELEVACÃO FILA B  
ESCALA 1/50



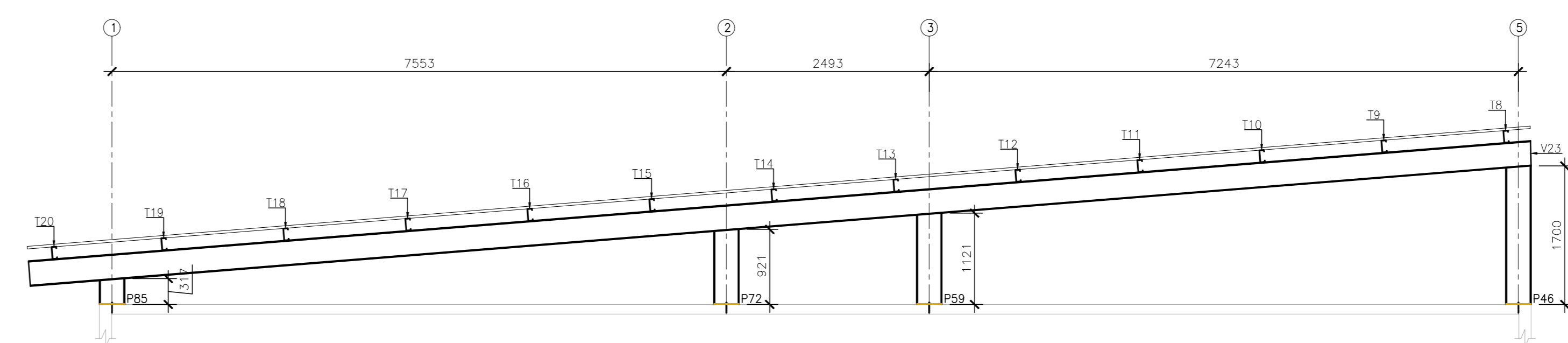
ELEVACÃO FILA I  
ESCALA 1/50



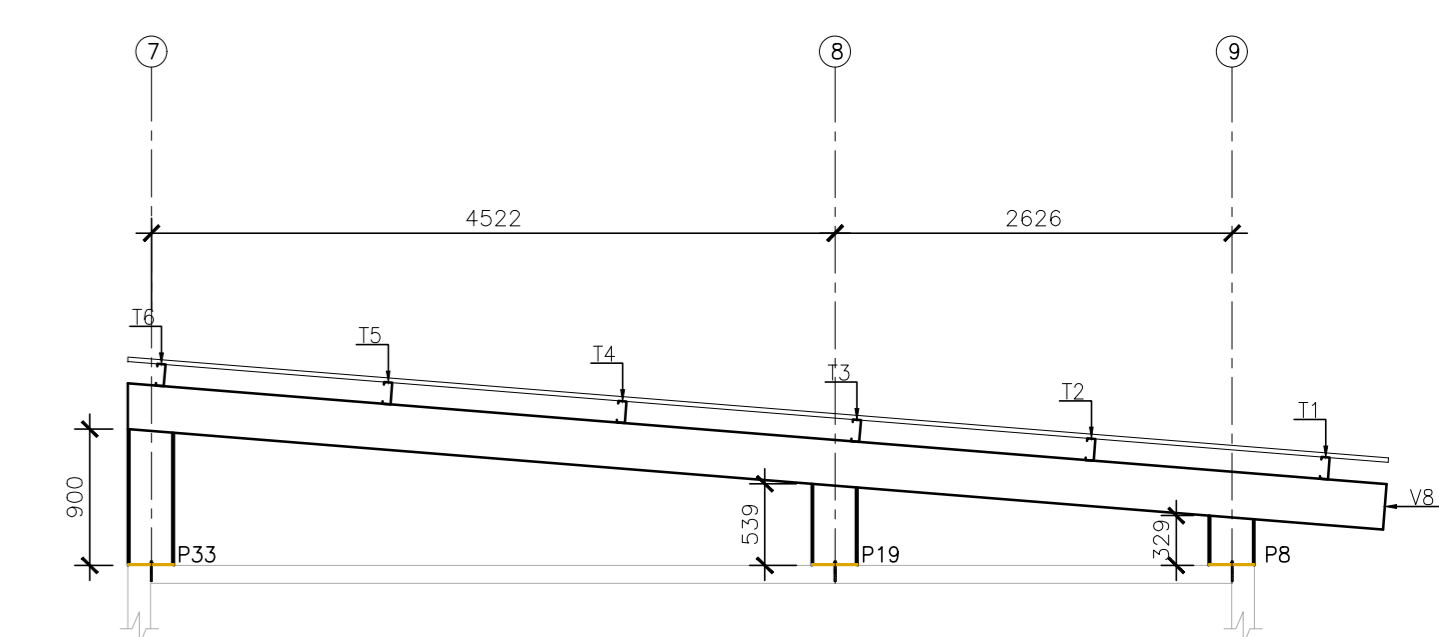
ELEVACÃO FILA I  
ESCALA 1/50



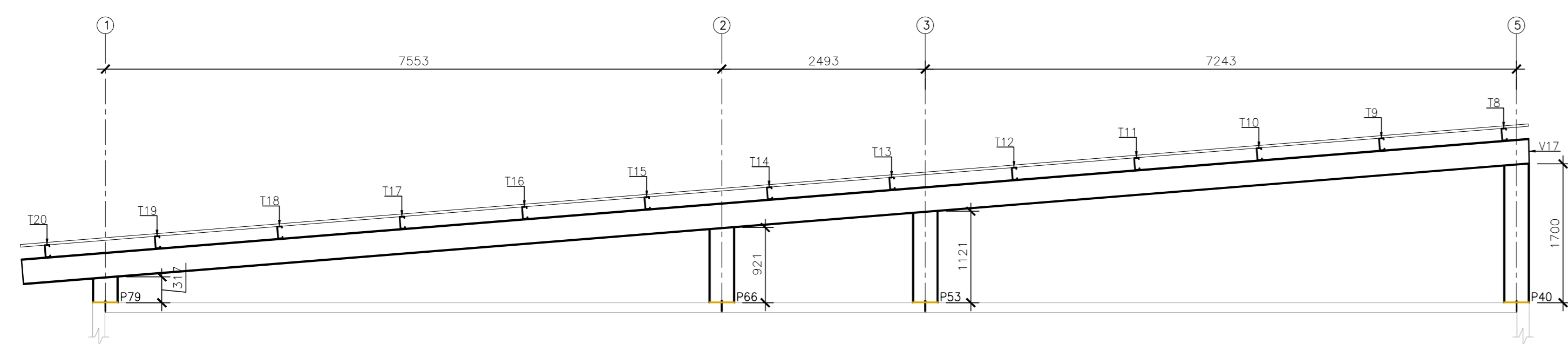
ELEVACÃO FILA C  
ESCALA 1/50



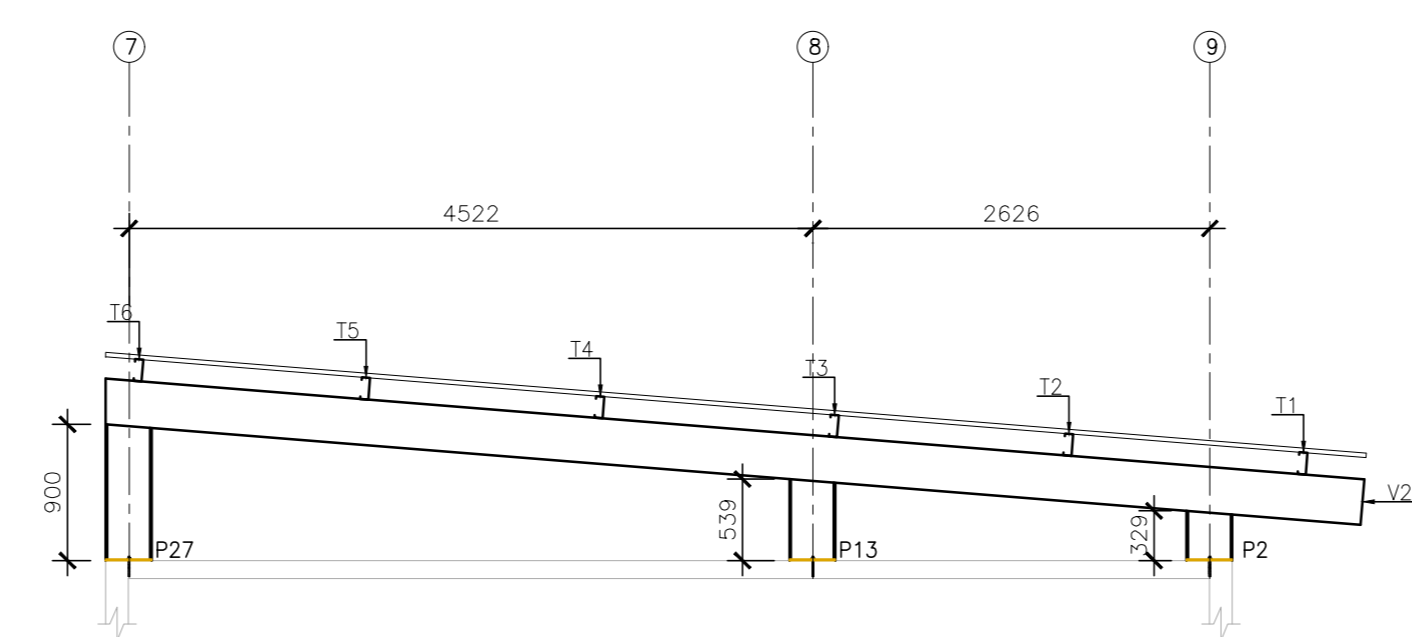
ELEVACÃO FILA J  
ESCALA 1/50



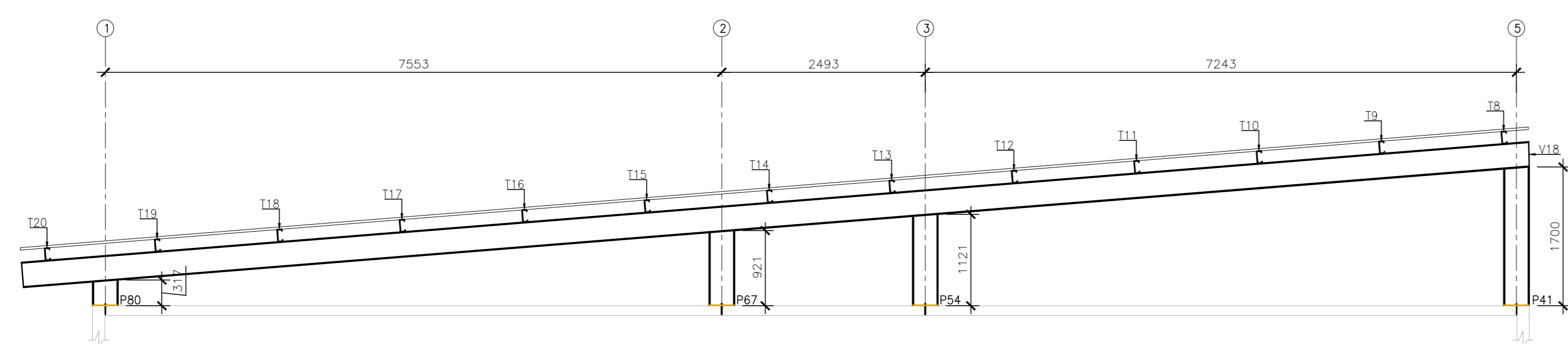
ELEVACÃO FILA J  
ESCALA 1/50



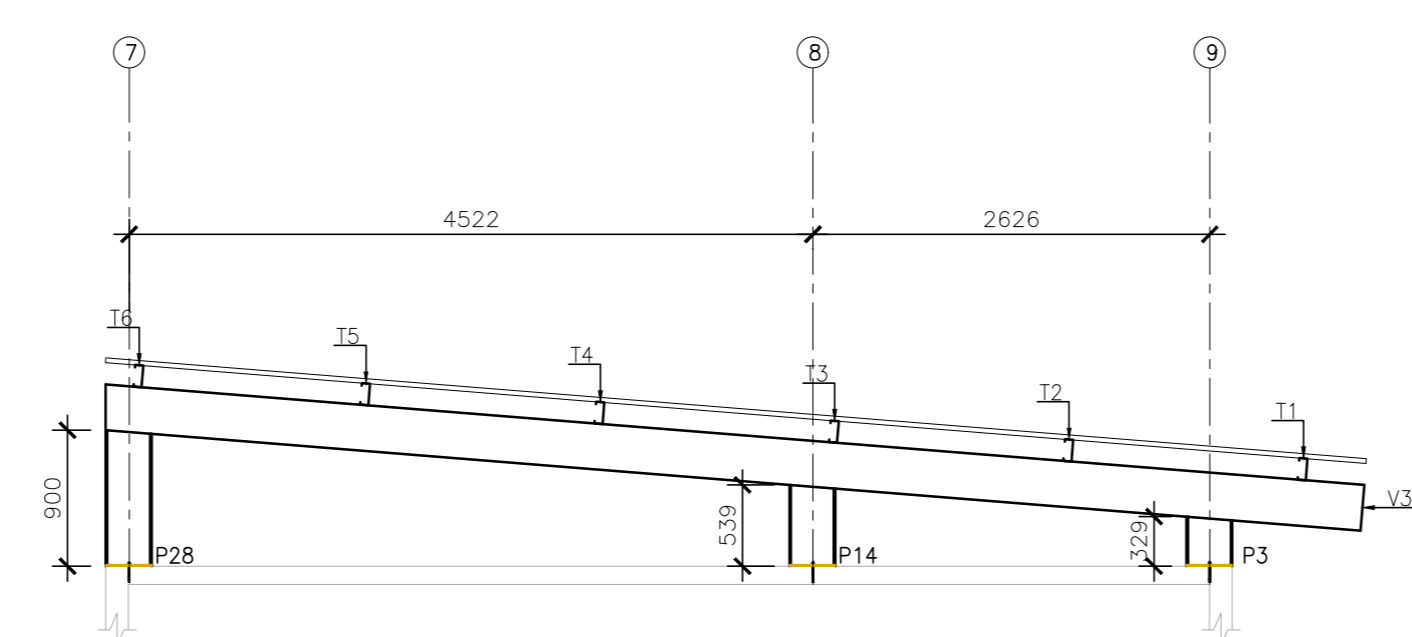
ELEVACÃO FILA D  
ESCALA 1/50



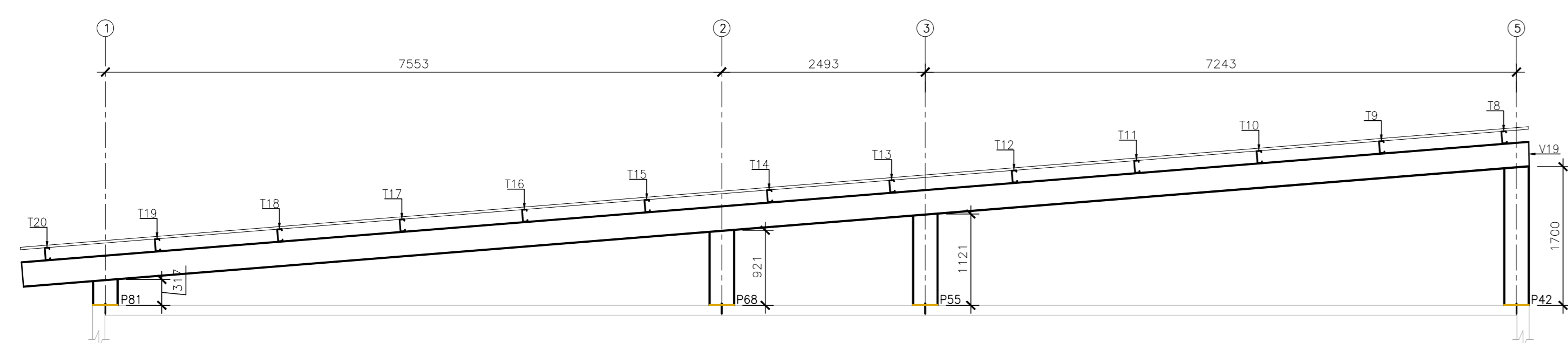
ELEVACÃO FILA D  
ESCALA 1/50



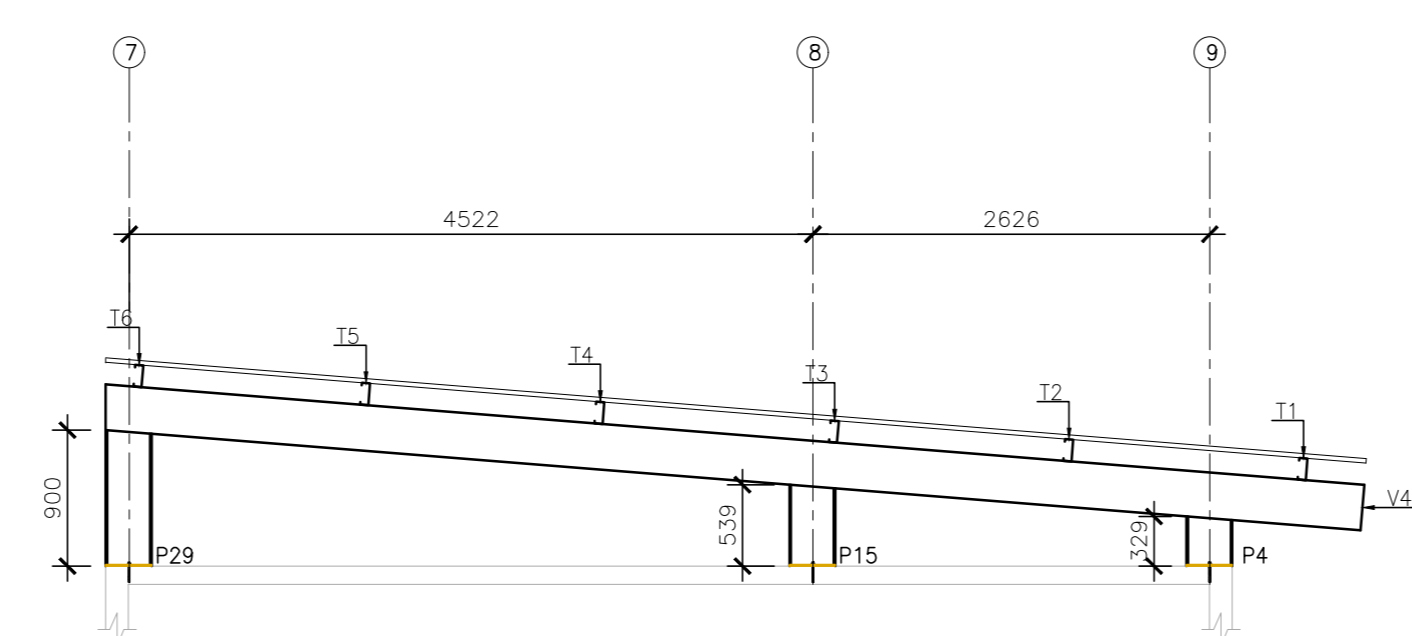
ELEVACÃO FILA E  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILA E  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILA F  
ESCALA 1/50



ELEVACÃO FILA F  
ESCALA 1/50

**NOTAS GERAIS**

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLEGADO ASTM A-572 Gr50 E/OU A588 GrK E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFS LDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TIRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESPEC. P/ DEMÃO 80um. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESPEC. P/ DEMÃO 40um + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO REF. INTERFINISH-990, MARCA INTERNATIONAL OU EQUIVALENTE. ESPEC. 50um. ESPESURA FINAL: 210um. OBS: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADA DE FABRICA, DEVENDO SER EXECUTADA NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS AS SOLDAS.
- 6 - CHUMBAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESURA DAS PEÇAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5
DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm) AWS = 1,17,5	
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.	

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

**REVISÃO**

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU  
**GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR**

CONSORCIO CONTROLTEC | SETEC

**SEDU**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA**

TÍTULO: ESTRADA DE VIRGINIA NOVA, SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000

PROJETO	ESCALA	UNIDADE
ESTRUTURAS METÁLICAS	INDICADA	MILÍMETRO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEZES RIBEIRO		
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ORÇAMENTO: 0600542770	VISTO:
COORDENADOR GERAL: ERIC DA SILVA GUERRA	ORÇ-ES: 18411/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: HARLETTY D. GOMES	CAU-ES:	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:	ORCA:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DESENHO:	VISTO:
ARQUIVO: RNS01-P02-EM-E-RO-01.dwg		

REFERÊNCIA: **ELEVACÃO FILA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J.**

ORÇAMENTO: AD

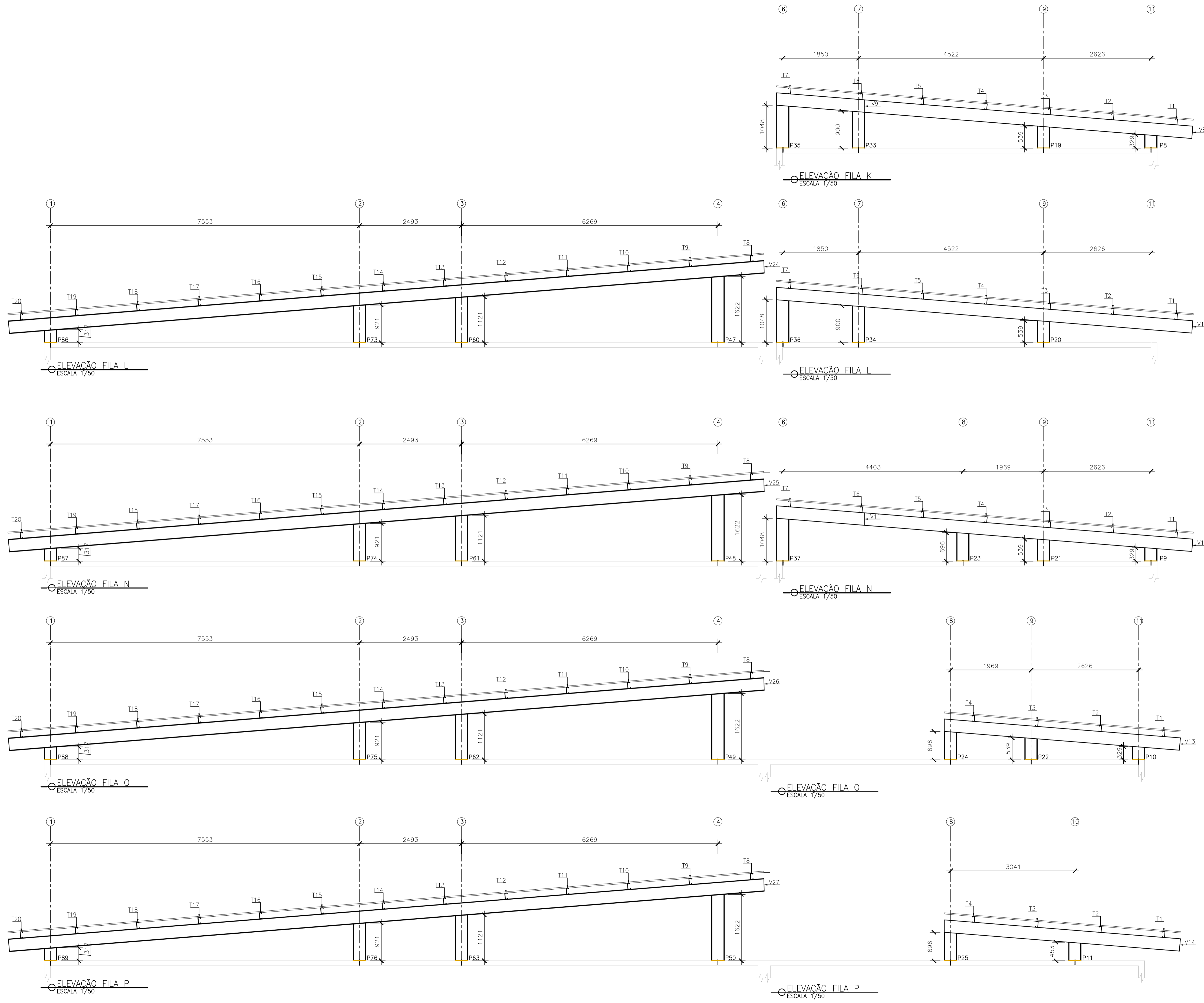
DATA: SETEMBRO/2021

VISTO:

REVISÃO: **06**  
**07**

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018.
- 3 - AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERFIS LAMINADOS EM AÇO MICROLIGADO ASTM A-572 Gr50 E/OU A588 GrK E/OU SAC 300 FORMADO CONFORME NBR 8261 FORMADO CONFORME NBR 8261 PERFIS UDC (DOBRADO DE CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TIRANTES BARRA CIRCULAR: ASTM A36 E/OU SAE 1020.
- 4 - CHUMBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020.
- 5 - PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESPES. P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESPES. P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO REF. INTERTHANE-990, MARCA INTERNACIONAL OU EQUIVALENTE, ESPES. 50µm. ESPESURA FINAL: 210µm. OBS: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADO DE FABRICA, DEVENDO SER EXECUTADO NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS ÀS SOLDAS.
- 6 - CHUMBAR (FIXAR) NA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE.



ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESURA DAS PEGAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (DM) AISC - 1.17.5  
OBS.: SOLDAR EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO.

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

**REVISÃO**



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

**SEDU**

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSORCIO CONTROL TEC | SETEC

**TÍTULO: REFORMA E AMPLIAÇÃO EEEFM VIRGINIA NOVA**

**ENDEREÇO: ESTRADA DE VIRGINIA NOVA, SN, - VIRGINIA NOVA - CEP:29290000**

<b>PRANCHA: ESTRUTURAS METÁLICAS</b>		<b>PROJETO: ESTRUTURAL</b>	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: MILÍMETRO
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		CREA-BR: 0600542770	VISTO:
COORDENADOR GERAL: ERICO DA SILVA GUERRA		CREA-ES: 18411/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: HARLLEY D. GOMES		CAU-ES:	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:		CREA:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:	VISTO:
ARQUIVO: RNS01-P02-EM-E-R0-01.dwg			VISTO:
REFERÊNCIA: ELEVACÃO FILA K, L, N, O.		FOLHA: <b>07</b>	<b>07</b>
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: SETEMBRO/2021	REVISÃO:

## ASSINATURAS (4)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**HARLEY DAVIDSON GOMES**  
ENGENHEIRO CIVIL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 18/02/2022 10:28:12 -03:00

**WILSON RODRIGUES GONÇALVES**  
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 18/02/2022 16:49:00 -03:00

**GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 18/02/2022 13:59:19 -03:00

**ERICO DA SILVA GUERRA**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 21/02/2022 10:45:08 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 21/02/2022 13:25:16 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ANDRÉIA SEGLIA (TEC DE EDIFICACOES - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-MM09CG>