
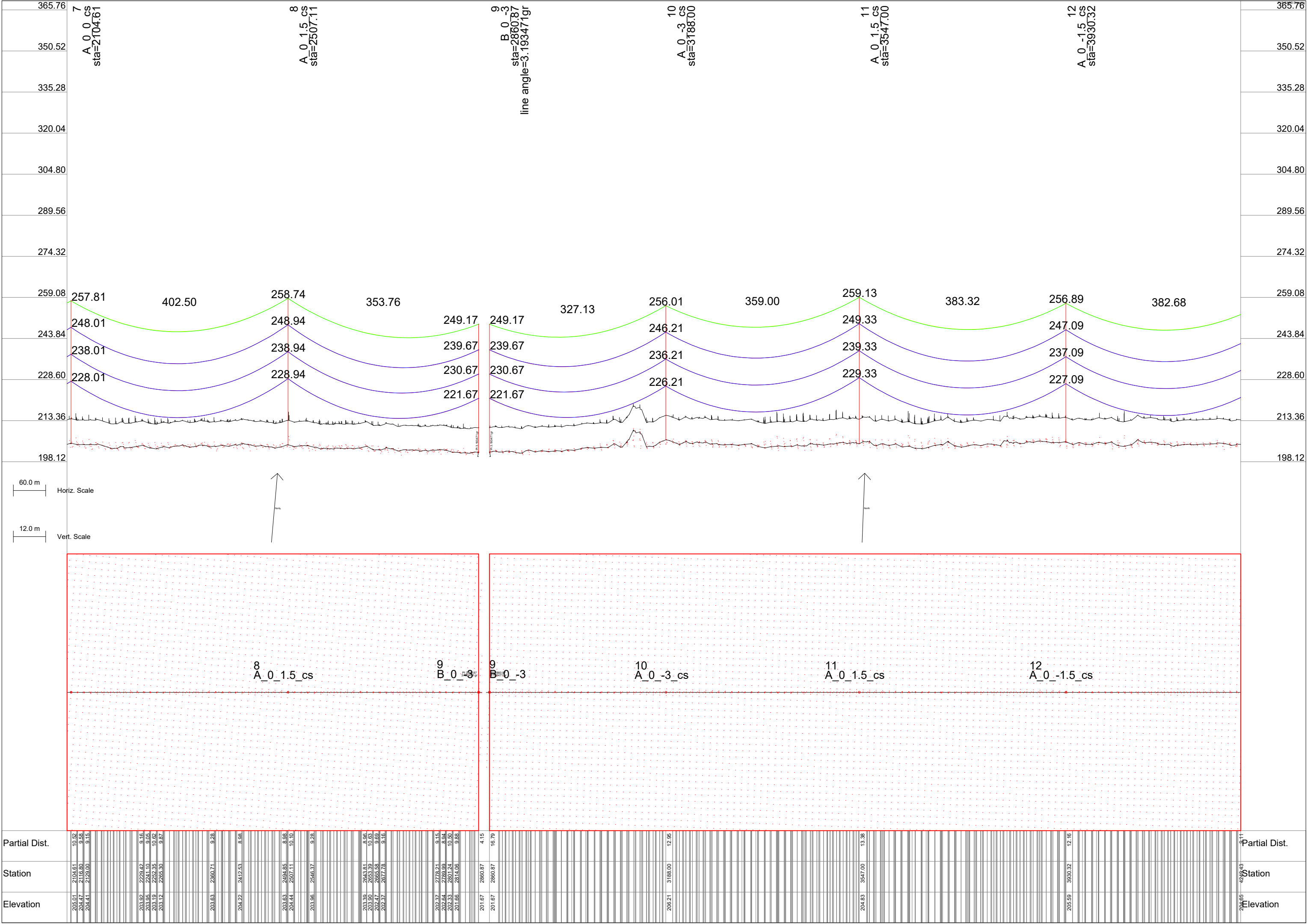
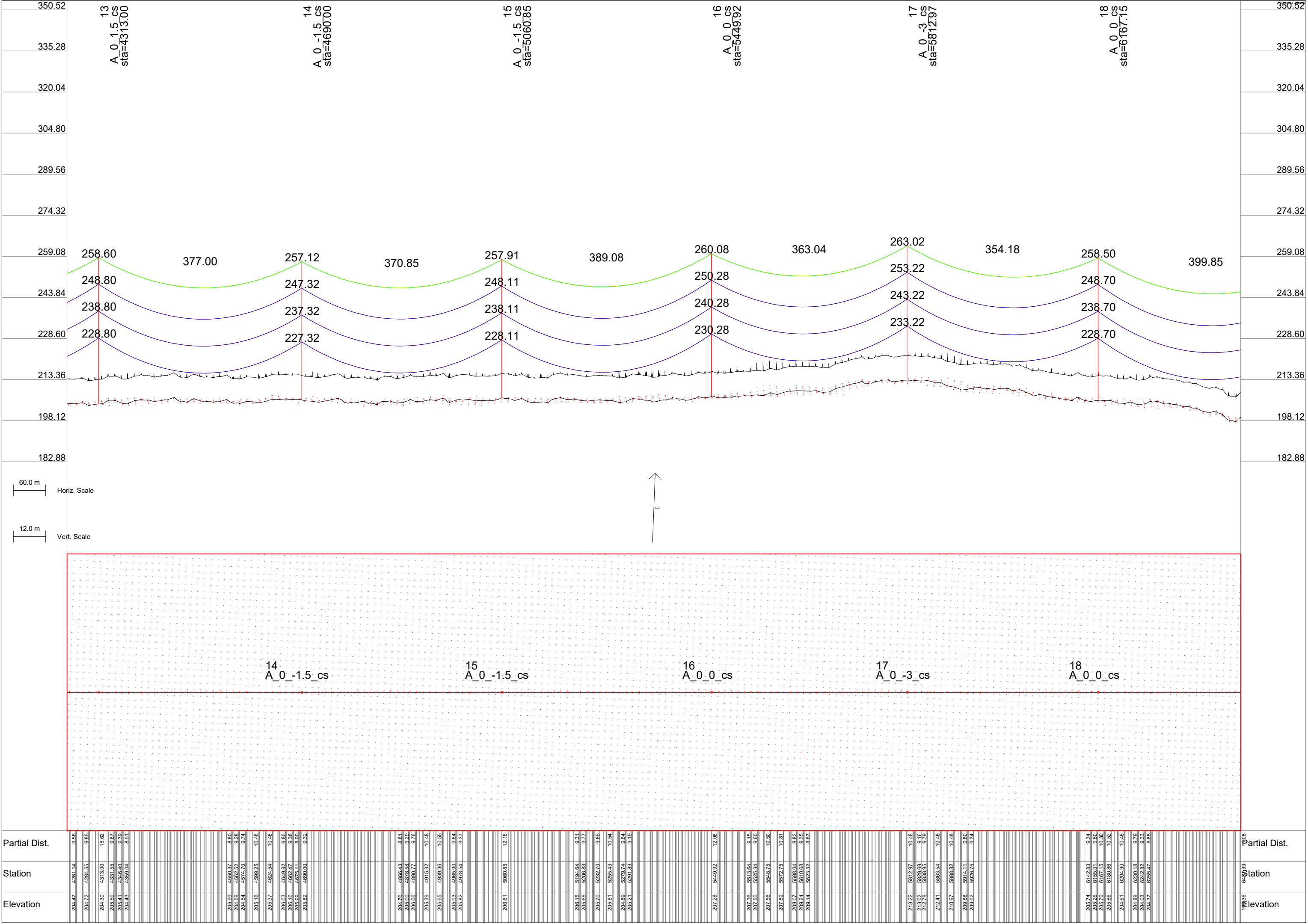


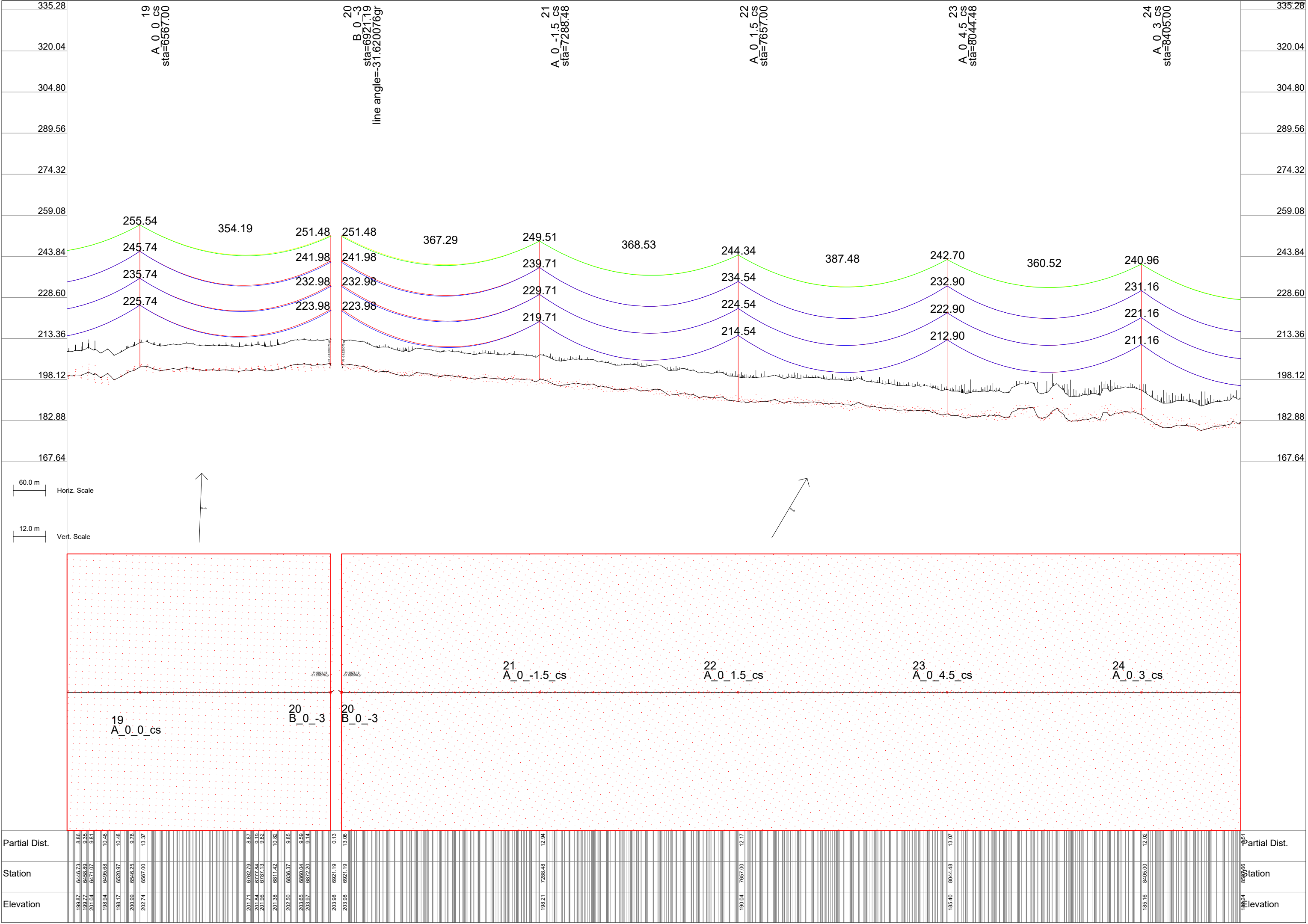
ETUDES DE FAISABILITE, APD, DAO &
ASSISTANCE AU MAITRE D'OUVRAGE POUR LA
REALISATION DE LA LIGNE ELECTRIQUE
225kV ENTRE NOUAKCHOTT ET NEMA ET
POSTES ASSOCIES AINSI QUE
L'INTERCONNEXION AVEC LE MALI AU POSTE
225kV DE KAYES

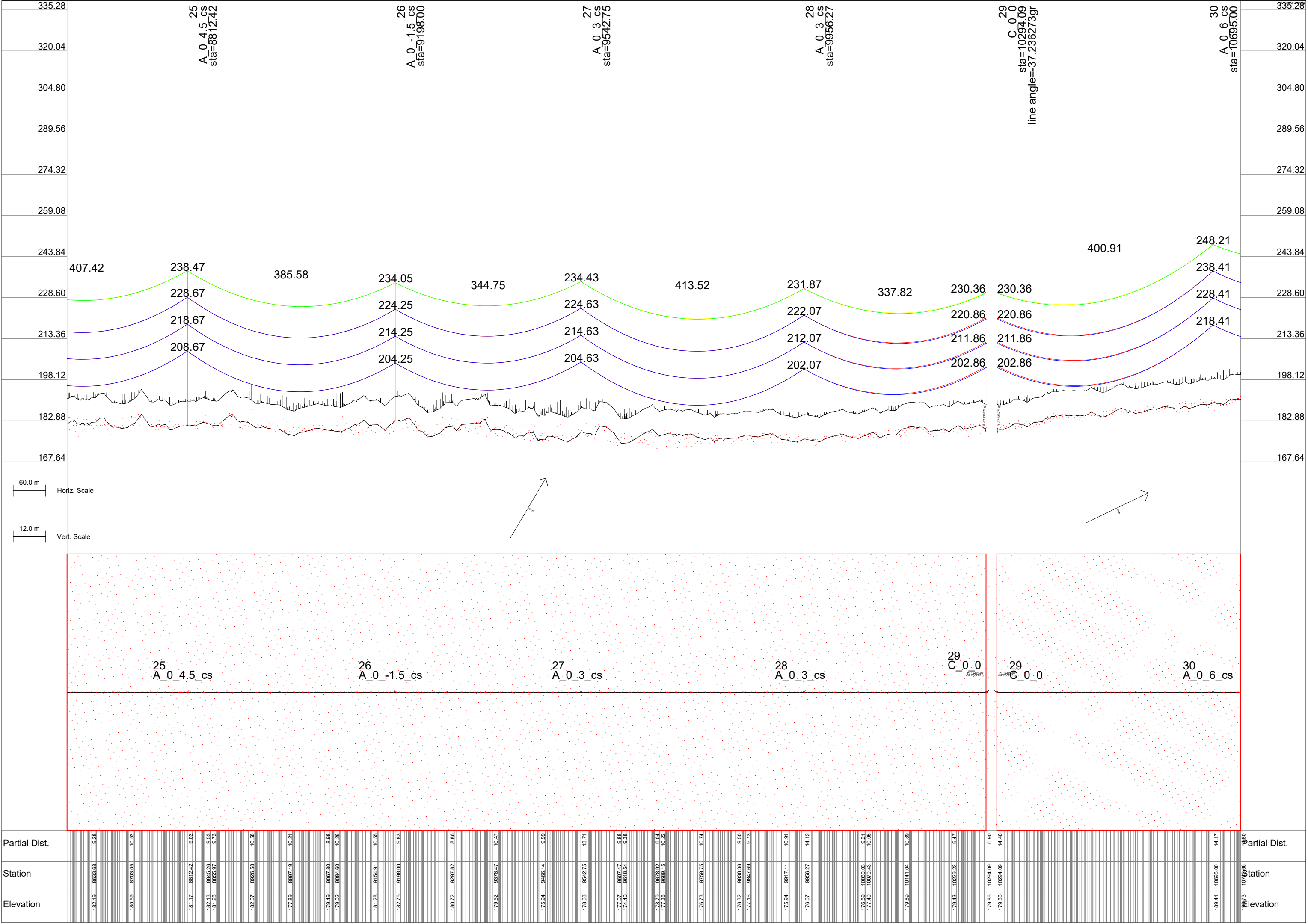
TRONCON 2x225kV TINTANE – AIOUN
PROFIL EN LONG

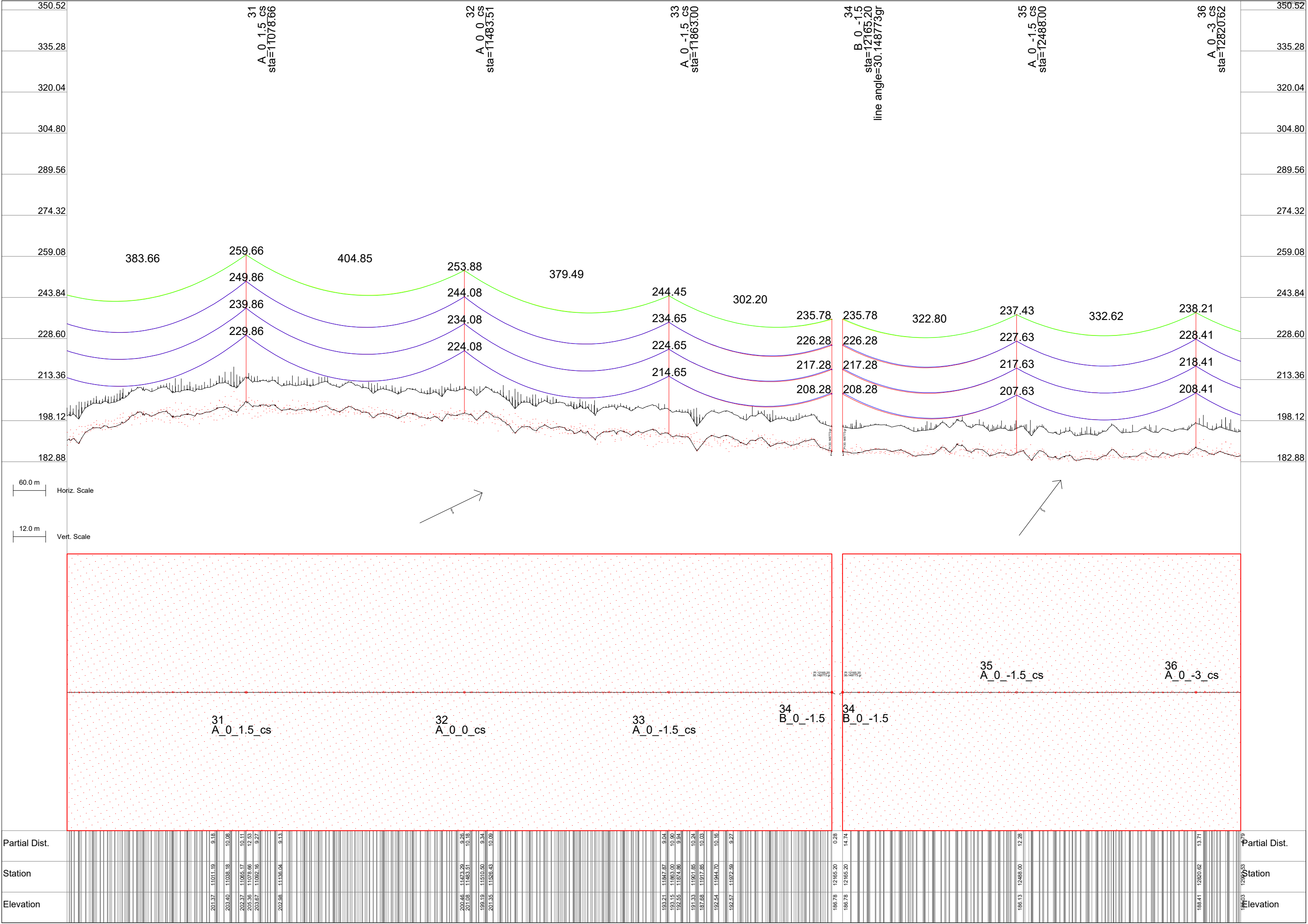
A	Création du profil	23/11/21	
Indice	Modifications	Date	Visa
		Etudes de faisabilité, APD, DAO & de l'assistance au maître d'ouvrage pour la réalisation de la ligne électrique 225kV entre Nouakchott et Néma et postes associés ainsi que l'interconnexion avec le Mali	
Etude de Faisabilité, Etude d'Avant-Projet Détaillé Dossier d'Appel d'Offres			
LIGNE 2x225kV TINTANE - AIOUN Profil en Long			
	Rapport 8 51 4391	Plan N° PAPIER	
	Dessiné par GSY	Contrôlé par CCX	
	ARTELIA ©COPYRIGHT		

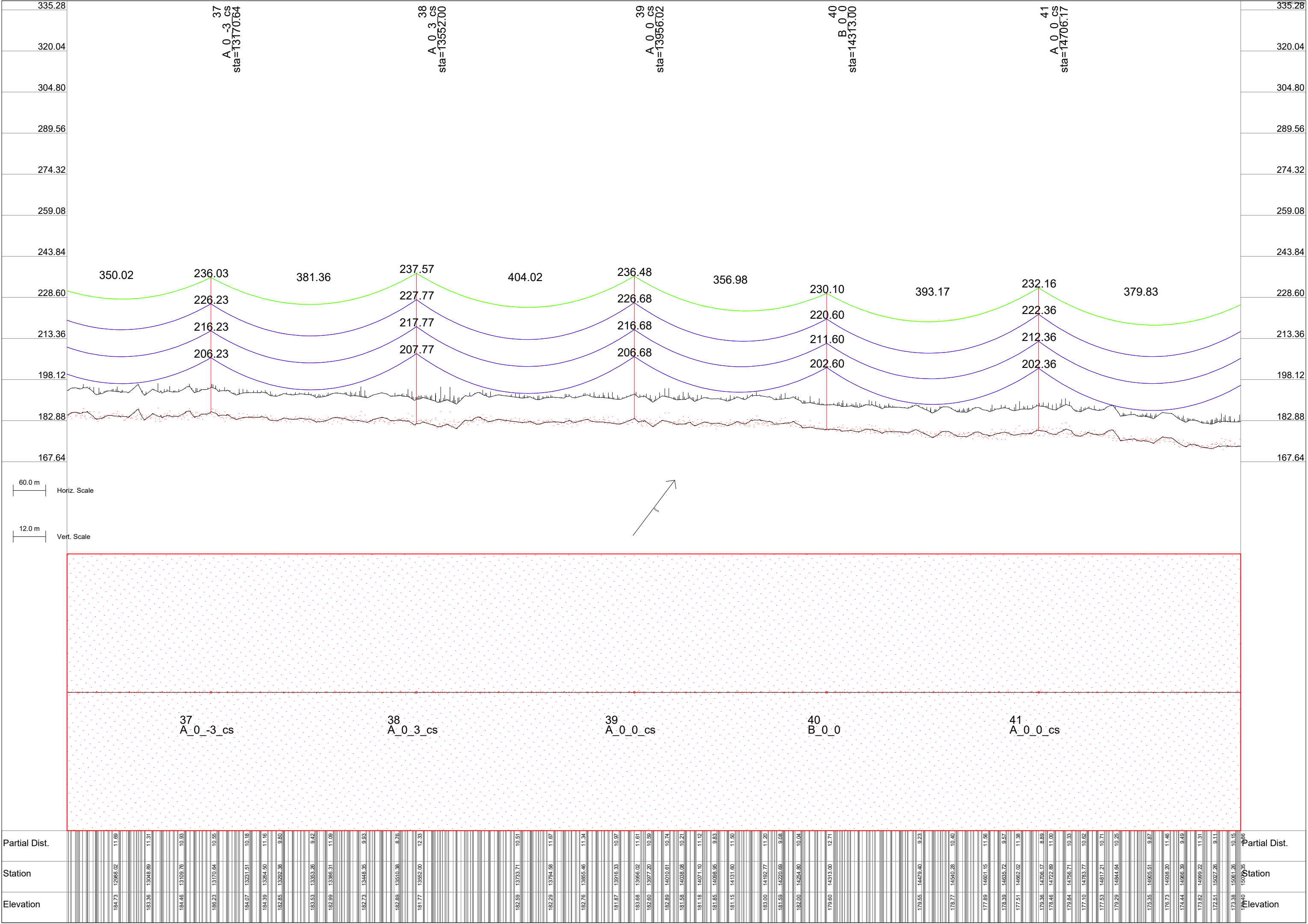


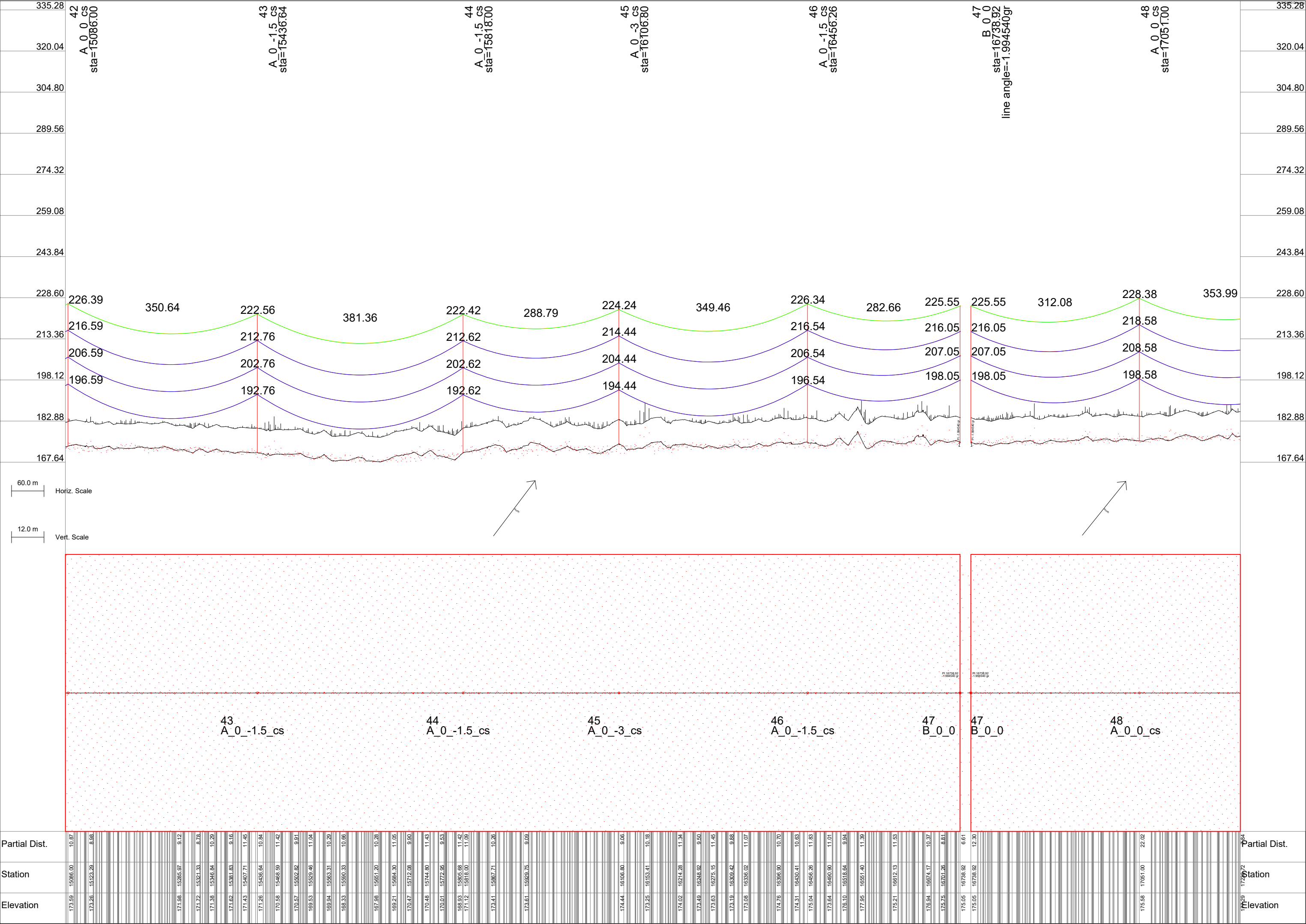


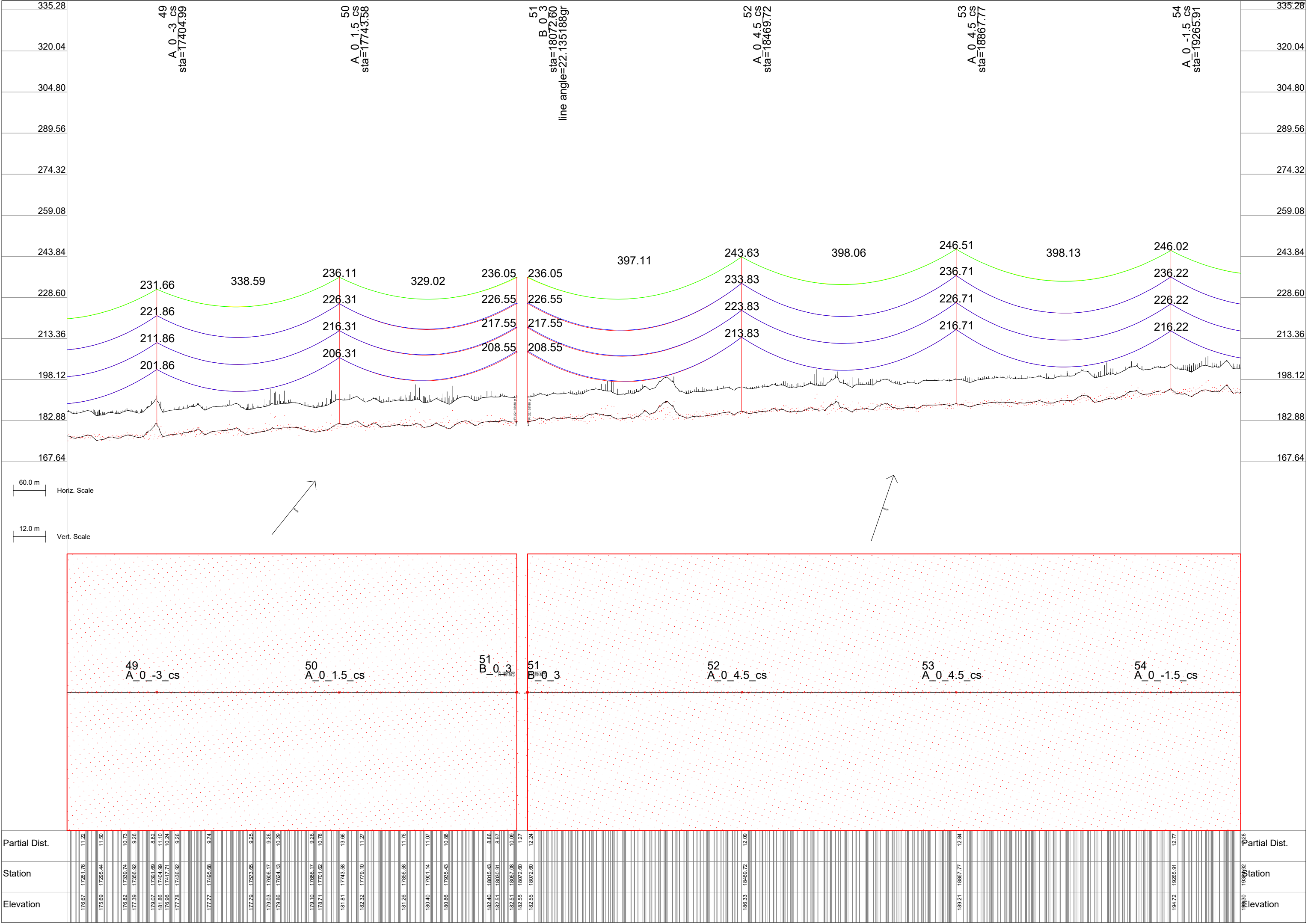












335.28
320.04
304.80
289.56
274.32
259.08
243.84
228.60
213.36
198.12
182.88
167.64
60.0 m
12.0 m

335.28
320.04
304.80
289.56
274.32
259.08
243.84
228.60
213.36
198.12
182.88
167.64
Partial Dist.
Station
Elevation

49 A_0_-3_cs sta=17404.99	50 A_0_1.5_cs sta=17743.58	51 B_0_3 sta=18072.60 line angle=22.135188gr	52 A_0_4.5_cs sta=18469.72	53 A_0_4.5_cs sta=18867.77	54 A_0_-1.5_cs sta=19265.91
231.66	236.11	236.05	243.63	246.51	246.02
338.59	329.02	397.11	398.06	398.13	
221.86	226.31	226.55	233.83	236.71	236.22
211.86	216.31	217.55	223.83	226.71	226.22
201.86	206.31	208.55	213.83	216.71	216.22
176.82 17339.74 10.73	177.77 17495.68 9.74	182.40 18015.43 8.86	186.33 18469.72 12.09	189.21 18867.77 12.84	194.72 19265.91 12.77
177.39 17356.92 9.26	177.79 17573.65 9.25	182.51 18030.91 8.97			
179.07 17391.69 8.82	179.03 17606.17 9.26	182.51 18057.08 10.09			
181.86 17404.99 11.10	179.86 17624.13 10.29	182.55 18072.60 1.27			
176.96 17417.71 10.24	179.10 17686.17 9.26	182.55 18072.60 12.24			
177.78 17436.92 9.26	178.71 17701.62 10.78				
	181.81 17743.58 13.66				
	182.32 17779.10 11.27				
	181.26 17856.58 11.76				
	180.40 17901.14 11.07				
	180.86 17935.43 10.88				
	182.40 18015.43 8.86				
	182.51 18030.91 8.97				
	182.51 18057.08 10.09				
	182.55 18072.60 1.27				
	182.55 18072.60 12.24				

