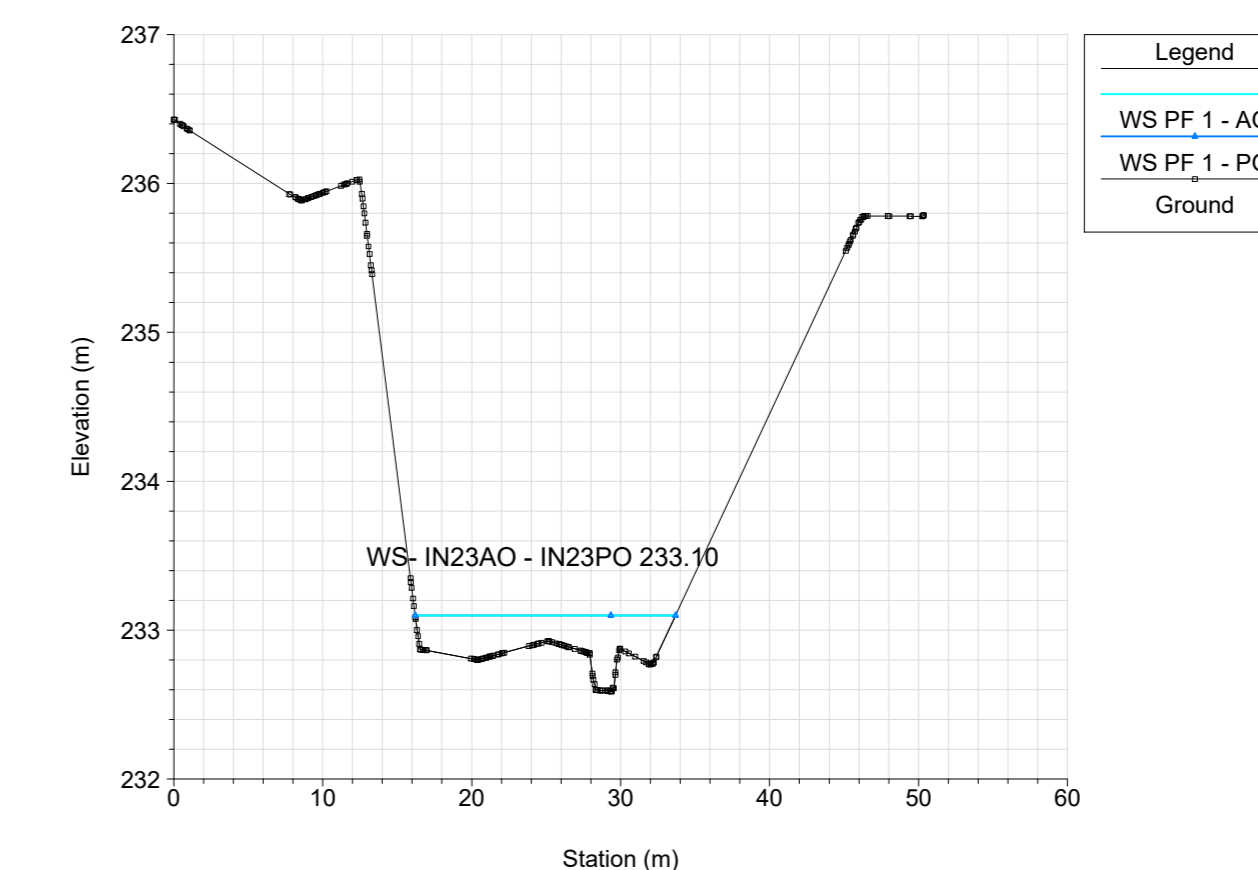
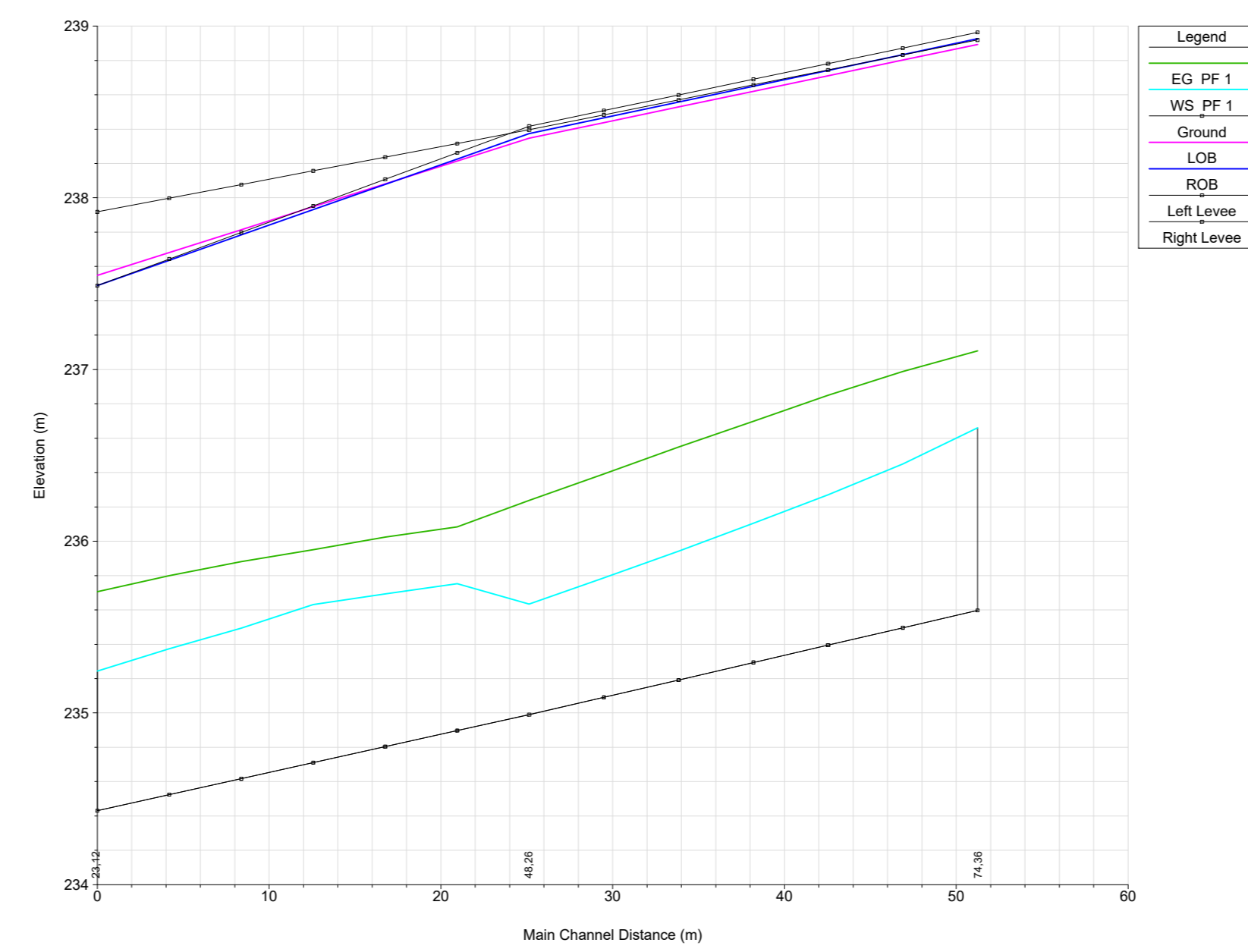
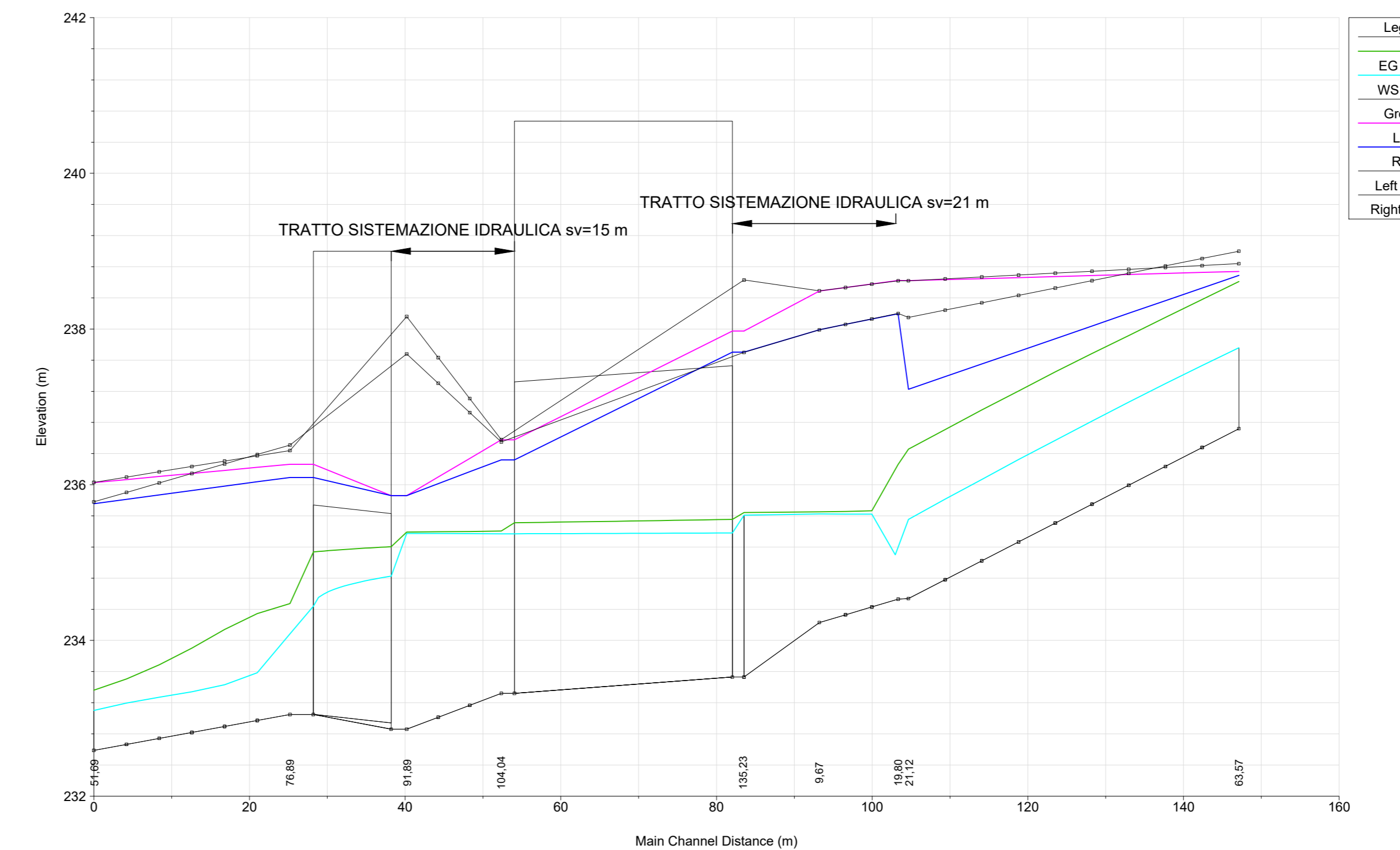
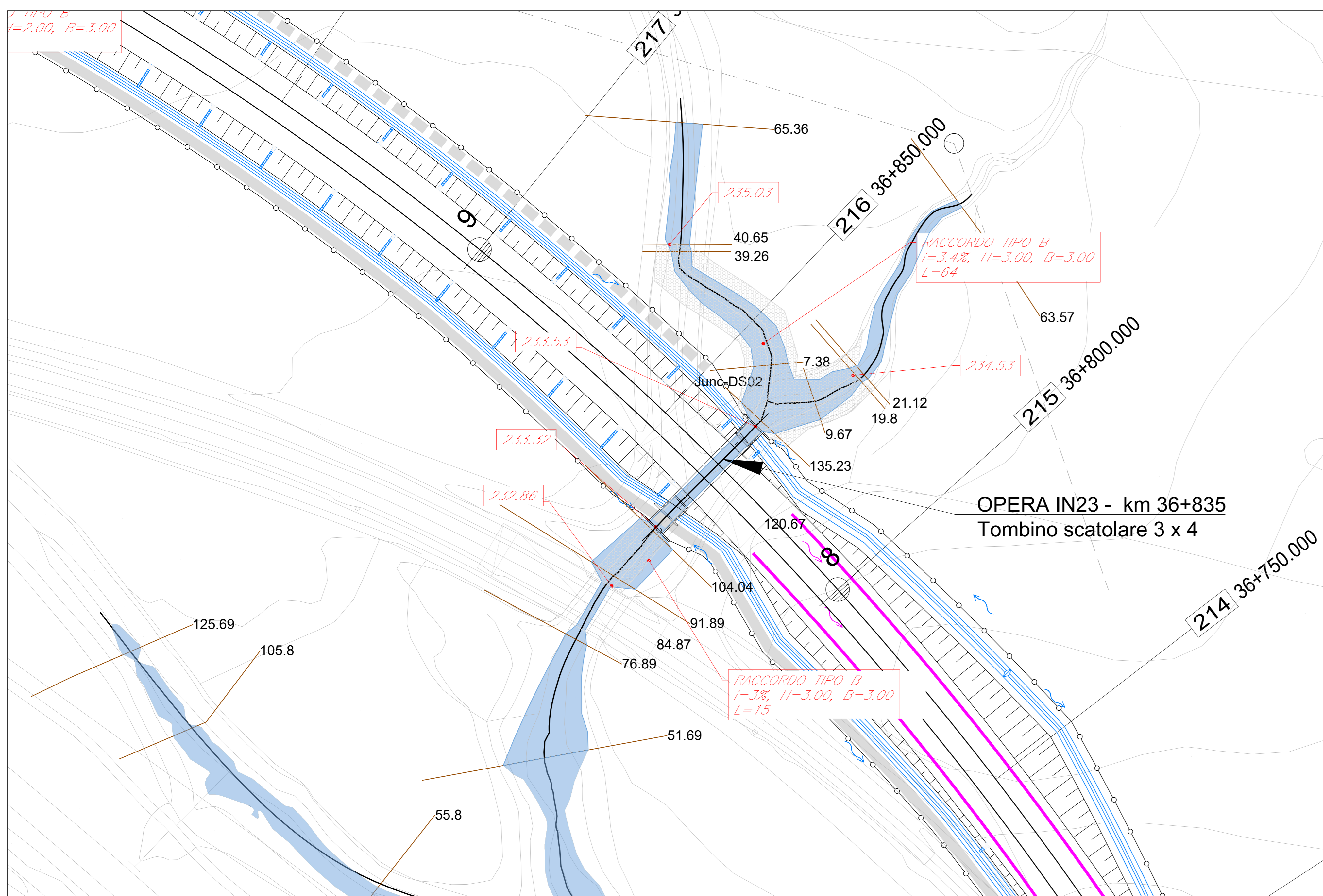


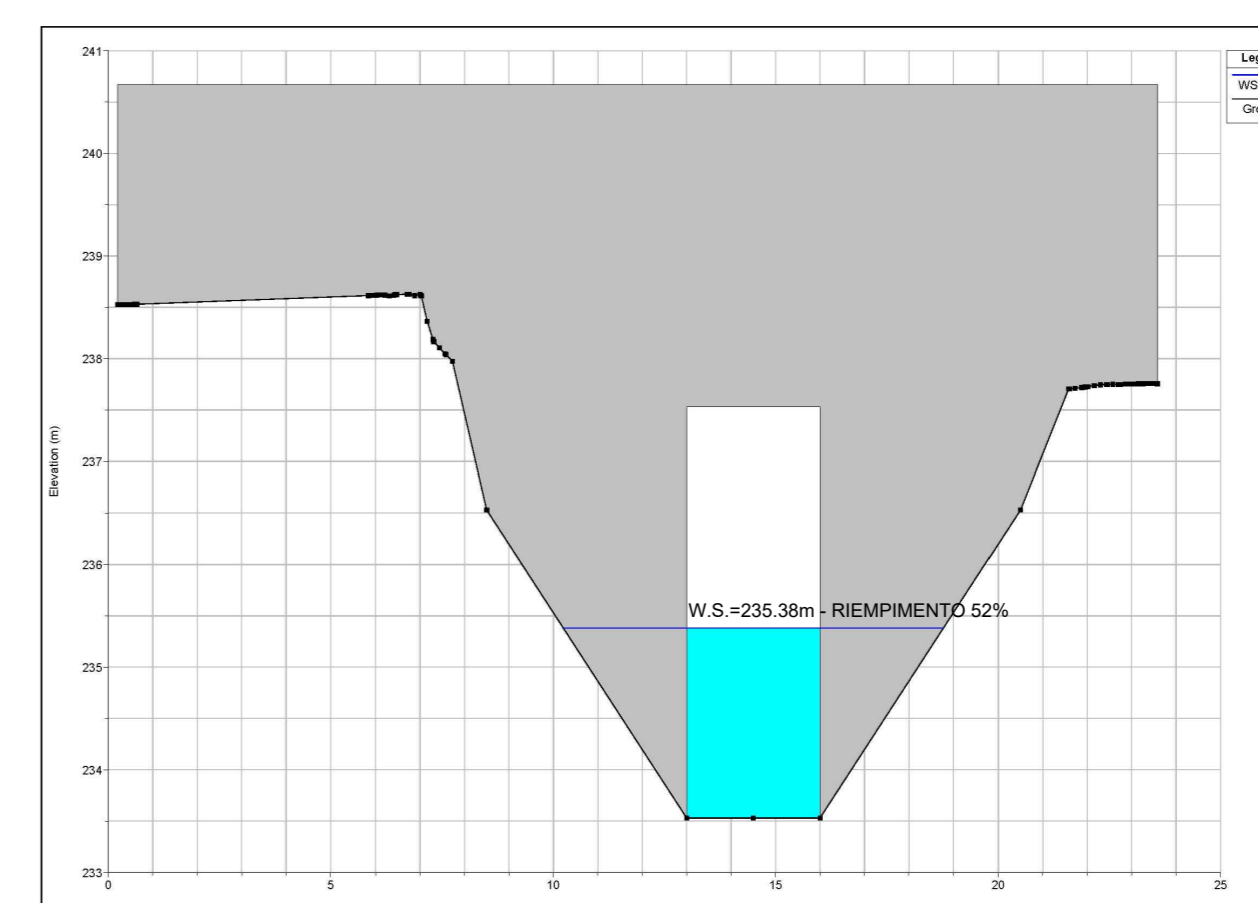
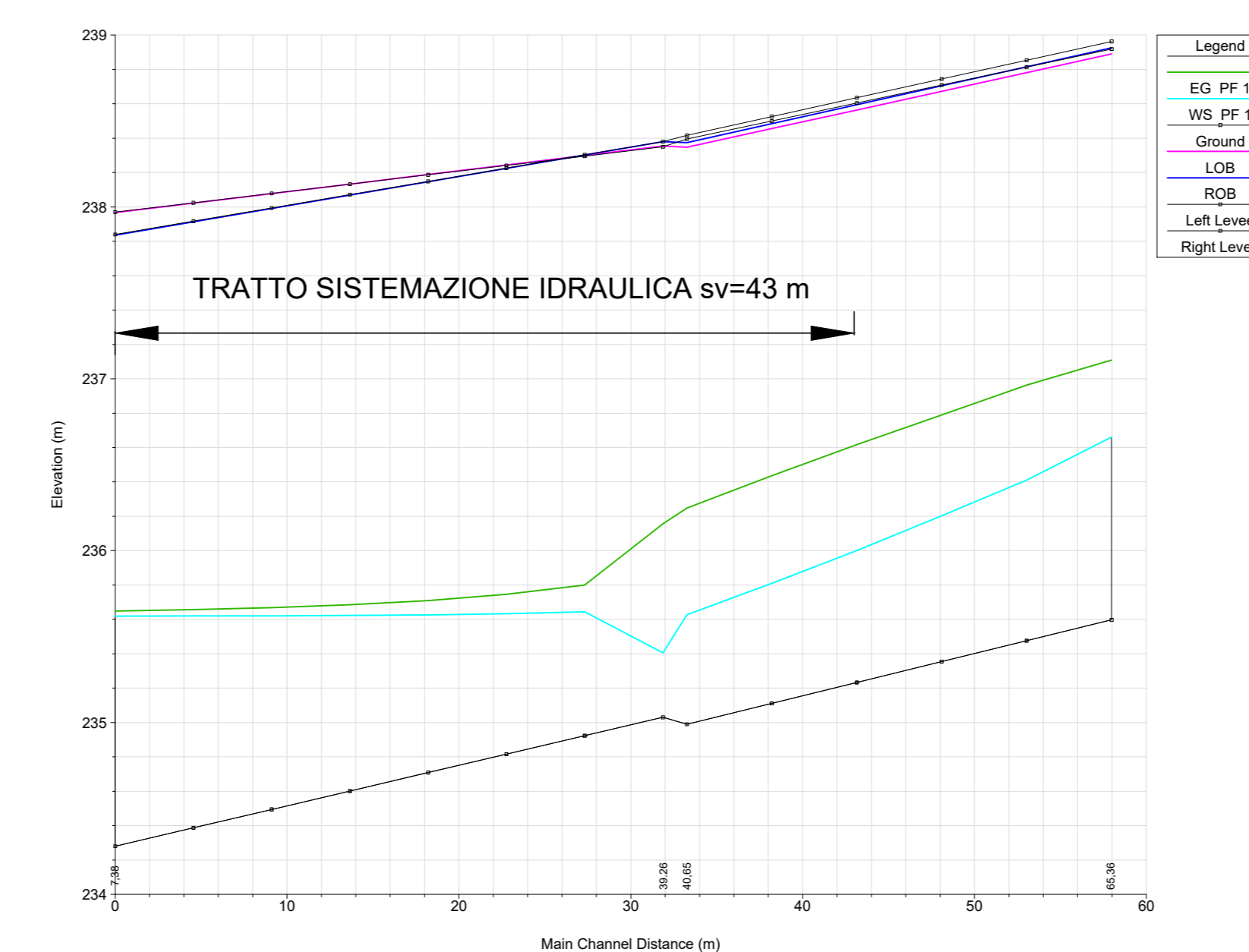
CORPO STRADALE E FERROVIARIO	
	Binari di progetto
	Rilevato / Trincea di progetto
	Binari di esistenti
IDRAULICA	
	Asta fluviale
	Limite variazione di scabrezza all'interno della sezione
	Confinamenti del flusso all'interno del letto fluviale
	Attraversamenti idraulici ferroviari
	Sistemazioni fluviali (gabbioni, materassi)
	Estensione dell'allagamento
	Aree con velocità di corrente circa pari a zero



Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN23B	74.36	235.6	236.66	237.11	2.96
IN23B	48.26	234.99	235.63	236.24	3.44
IN23B	23.12	234.43	235.24	235.71	3.01
IN23A	81.47	236.72	237.76	238.61	4.08
IN23A	57.71	234.54	235.55	236.46	4.21
IN23A	14.39	234.01	235.4	235.54	1.67
IN23	122.14	233.68	235.48	235.5	0.62
IN23	114.15	233.48	235.35	235.48	1.64
IN23	104.25	233.31	235.28	235.45	1.82
IN23	91.89	232.86	235.34	235.39	0.99
IN23	84.87	233.05	234.09	234.47	2.75
IN23	76.89	233.05	234.09	234.47	2.75
IN23	51.69	232.59	233.1	233.36	2.26



Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN23B	65.36	235.6	236.66	237.11	2.96
IN23B	40.65	234.99	235.63	236.25	3.49
IN23B	39.26	235.03	235.41	236.16	3.83
IN23B	7.38	234.28	235.62	235.65	0.77
IN23A	63.57	236.72	237.76	238.61	4.08
IN23A	21.12	234.54	235.55	236.46	4.21
IN23A	19.8	234.53	234.82	236.26	5.33
IN23A	9.67	234.23	235.62	235.65	0.72
IN23	135.23	233.53	235.61	235.64	0.81
IN23	120.67	Culvert			
IN23	104.04	233.32	235.37	235.4	0.82
IN23	91.89	232.86	235.37	235.39	0.6
IN23	84.87	Culvert			
IN23	76.89	233.05	234.08	234.47	2.76
IN23	51.69	232.59	233.1	233.36	2.26



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Sistemazione idraulica IN23 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	LZ	IN230A	001	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione
A	Emissione esecutiva	F. Serru	02-2020		02-2020	T. Puglisi	02-2020	

File: NR1J01D29LZIN230A01A n. Elab: 191.13