



ANAS S.p.A.



Commissario Governativo Delegato  
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
OPCM n. 3895 del 20/8/2010



REGIONE SARDEGNA

**O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010.** Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO  
SASSARI-OLBIA  
LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA  
INALVEAZIONI IDRAULICHE  
SISTEMAZIONE IDRAULICA S27 - KM 18+884,50  
RELAZIONE IDRAULICA**

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO		
1° livello	2°liv.	3° livello
D P C A 0 3	E	1 0 0 2

CODICE ELABORATO				
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5°liv.
T 0 0	0 1 1 5	I D R	R E 0 1	E

REVISIONI	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	E	MARZO 2015	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A.IDDA	M.CHERCHI	R.SOLMONA
	D	GENNAIO 2015	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A.IDDA	M.CHERCHI	R.SOLMONA

SCALA:

DATA: Gen.2014

Imprese - A.T.I.:

MANDATARIA MANDANTE



MANDANTE



Il Responsabile del  
Procedimento:

Ing. Luigi Silletta

Progettisti indicati - A.T.P.:

MANDATARIA



MANDANTE



MANDANTE



Il Progettista

Il Geologo



Impresa – A.T.I.:

Mandataria



Mandante



Mandante



Progettisti indicati – A.T.P.:

Mandataria



studio solmona & vitali

Mandante



Mandante



# Relazione idraulica inalveazione S27

N° PROGETTO: **013.13**

**ELABORATO:** T00OI15IDRRE01\_E.docx

AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA ANAS	C	Ott. 2014	G.A.Idda	M.Cherchi	R.Solmona
AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	D	Gen. 2015	G.A.Idda	M.Cherchi	R.Solmona
AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	E	Mar. 2015	G.A.Idda	M.Cherchi	R.Solmona
descrizione	revisione	data	redatto	controllato	approvato

Impresa – A.T.I.:

Mandataria



Mandante



Mandante



Progettisti indicati – A.T.P.:

Mandataria



Mandante



Mandante



## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>1</b>
1.1	LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI.....	1
1.1.1	Interferenze delle opere con corsi d'acqua secondari.....	1
<b>2</b>	<b>ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI, SECONDARI E INALVEAZIONI – METODOLOGIA E CODICE DI CALCOLO.....</b>	<b>2</b>
2.1	CODICE DI CALCOLO – ELABORAZIONI HEC-RAS.....	2
<b>3</b>	<b>OPERE MINORI PER LA REGIMAZIONE DELLE ACQUE INTERFERENTI CON IL TRACCIATO STRADALE .....</b>	<b>3</b>
3.1	CRITERI DI PROGETTO .....	3
<b>4</b>	<b>SISTEMAZIONE INALVEAZIONI.....</b>	<b>4</b>
4.1	CRITERI DI INTERVENTO .....	4
4.2	INALVEAZIONE S27.....	4
4.2.1	Verifiche al trascinamento .....	4
4.3	FRANCHI IDRAULICI.....	7
4.4	TABULATI DI CALCOLO HEC-RAS .....	7

Impresa – A.T.I.:

Mandataria



Mandante



Mandante



Progettisti indicati – A.T.P.:

Mandataria



Mandante



Mandante



1

## 1 PREMESSA

L'intervento in progetto, in generale, prevede una strada a carreggiate separate a due corsie per senso di marcia, per l'adeguamento del collegamento già esistente tra Sassari ed Olbia.

Gli attraversamenti idraulici sono stati dimensionati in base ai valori di portata individuati nella relazione idrologica e all'individuazione dello schema di drenaggio più atto ad un efficace allontanamento delle acque precipitate sulla piattaforma stradale, in conformità alle soluzioni progettuali individuate.

Lungo il suo sviluppo l'infrastruttura stradale va ad interferire con numerosi corsi d'acqua e fossi, caratterizzati da un regime spiccatamente torrentizio e bacini idrografici di estensione inferiore a 10 km<sup>2</sup>.

La relazione è stata strutturata in modo da fornire una descrizione specifica per ciascuna delle inalveazioni progettate, come di seguito sarà illustrato.

### 1.1 LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI

Gli interventi previsti in progetto sono opere caratterizzate da diverse dimensioni a seconda dell'interferenza della struttura viaria in progetto con il corso dei compluvi interessati.

#### 1.1.1 Interferenze delle opere con corsi d'acqua secondari

La dimensione di tali opere idrauliche è stata commisurata alle dimensioni dell'area sottesa dal compluvio e consentono l'attraversamento idraulico sia della sede viaria stradale sia della viabilità secondaria migliorando sostanzialmente le condizioni di deflusso dei compluvi, favorendo la linearizzazione degli alvei e la loro riprofilatura con pendenze che garantiscano ove possibile una riduzione delle velocità ed in conseguenza dei fenomeni erosivi.

Le opere previste saranno realizzate con una tipologia di strutture di tipo scatolari di diverse dimensioni. A monte e a valle delle opere di attraversamento sono previste delle sistemazioni degli alvei, che verranno meglio descritte nei paragrafi successivi.

Impresa – A.T.I.:

Mandataria



Mandante



Mandante



Progettisti indicati – A.T.P.:

Mandataria



Mandante



Mandante



2

## 2 ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI, SECONDARI E INALVEAZIONI – METODOLOGIA E CODICE DI CALCOLO

### 2.1 CODICE DI CALCOLO – ELABORAZIONI HEC-RAS

La determinazione delle caratteristiche del moto all'interno delle opere idrauliche è stata effettuata con l'uso del software HEC-RAS 4.1.0 della U.S. Army Corps of Engineering.

L'utilizzo di tale codice consente di studiare il comportamento delle correnti, siano esse in pressione o a pelo libero, sia in condizioni di moto uniforme, che in condizioni di moto permanente gradualmente variato.

Nel caso in esame si è analizzato il deflusso della corrente in moto permanente gradualmente variato.

Per l'illustrazione della metodologia di calcolo adoperata si rimanda all'elaborato T00ID00IDRREO2\_F.

Impresa – A.T.I.:

Mandataria



Mandante



Mandante



Progettisti indicati – A.T.P.:

Mandataria



Mandante



Mandante



3

## 3 OPERE MINORI PER LA REGIMAZIONE DELLE ACQUE INTERFERENTI CON IL TRACCIATO STRADALE

### 3.1 CRITERI DI PROGETTO

La portata di progetto utilizzata nelle verifiche idrauliche è la duecentennale.

Le opere di attraversamento sono state predimensionate in regime di moto uniforme, assumendo un grado massimo di riempimento del 70% dell'altezza dell'opera nel caso dei tombini, e comunque ammettendo velocità di deflusso inferiori ai 5 m/s. Successivamente le stesse opere sono state verificate in regime di moto permanente a mezzo del codice di calcolo HEC-RAS.

Per i franchi idraulici di progetto si è fatto riferimento a quanto prescritto nell'art. 21 comma 1 e comma 2 lettera d delle Norme di Attuazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna.

In allegato alla presente relazione saranno raccolti i report di calcolo, comprensivi di planimetrie, profili e sezioni principali, per ogni singolo attraversamento e per le relative opere di inalveazioni. Tuttavia, la maggior parte delle inalveazioni drena lungo il suo sviluppo longitudinale. Quindi, assegnare l'intera portata alla sezione iniziale è comunque un'ipotesi esemplificativa e speditiva, e in generale conservativa. Talvolta è stata necessaria anche qualche ipotesi esemplificativa circa lo sbocco dalle opere di inalveazione, anche per le difficoltà legate alla scala del rilievo e alla sua estensione disponibile.

Nel caso dei tombini, in taluni casi, le dimensioni sono assolutamente sovrabbondanti rispetto alle portate di progetto calcolate, sono state determinate tenendo in conto la situazione attuale dell'attraversamento, ove esistente, e comunque assicurando in ogni caso la facilità di intervento in sicurezza per le future operazioni manutentive.



## 4 SISTEMAZIONE INALVEAZIONI

### 4.1 CRITERI DI INTERVENTO

Per interferenze col tracciato o con gli svincoli, nonché in alcuni casi per ben raccordare i nuovi tombini della strada oggetto della progettazione, è prevista una deviazione locale di alcuni fossi e/o corsi d'acqua. Si è provveduto al calcolo idraulico, in regime di moto permanente a mezzo del codice di calcolo HEC-RAS. E' stata assunta la portata di progetto duecentennale.

Per le inalveazioni dei ponti è stata eseguita una verifica con la portata avente  $T_r=500$  anni allo scopo di garantire che il livello massimo non vada a toccare l'intradosso della trave dell'opera.

Per la determinazione di dette portate si è proceduto con gli stessi criteri esposti nella relazione idrologica del presente progetto, a cui si rimanda per ulteriori dettagli.

In taluni casi si interverrà sul profilo del corso d'acqua introducendo opportunamente un certo numero di salti al fine di ridurre la naturale pendenza del canale risultata eccessiva, e di conseguenza abbattere le velocità dei deflussi in occorrenza di piene significative.

### 4.2 INALVEAZIONE S27

L'inalveazione S27 sarà realizzata alla progressiva km 18+884.50 dell'asse principale.

Si tratta della sistemazione idraulica relativa al tombino TM10 sulla viabilità principale, realizzata a monte e a valle di quest'ultimo.

La portata calcolata a 200 anni pari a 3.329 mc/sec.

Tale inalveazione ha lo scopo, a monte di canalizzare le acque verso il tombino, limitando notevolmente i fenomeni di scalzamento dello stesso, a valle, di velocizzare l'allontanamento delle acque dal corpo stradale, evitando sversamenti laterali oltre il fondo alveo.

La sezione dell'inalveazione è il tipo 12 riportato nella tavola T00ID00IDRST01\_C.

I franchi idraulici previsti in normativa risultano verificati come riportato nella relazione idraulica.

Le sezioni trasversali hanno un andamento crescente da valle verso monte, in accordo a quanto previsto dal software Hec-Ras.

#### 4.2.1 Verifiche al trascinamento

Nel calcolo di una protezione spondale (progettazione o verifica) si può fare riferimento a due metodi generali per stabilire l'ammissibilità di un materiale, basati su:

Velocità di trascinamento  $v < V_{inc}$

Tensione ammissibile  $\tau < \tau_{amm}$





Dal punto di vista ingegneristico, la situazione più critica alla quale occorre fare riferimento nelle verifiche di resistenza delle protezioni spondali è costituita dalle tensioni tangenziali.

La verifica delle opere di inalveazione è stata condotta basandosi sui risultati provenienti dal software HEC-RAS, che propone i valori di sforzo tangenziale relativi alle seguenti situazioni:

$\tau_b = \gamma_w \cdot R \cdot i_f$	Sforzo tangenziale di trascinamento al fondo
$\tau_b = \gamma_w \cdot (Y_{\max} - z_i) \cdot i_f$	Sforzo tangenziale di trascinamento al fondo
$\tau_m = 0.75 \cdot \gamma_w \cdot (Y_{\max} - z_i) \cdot i_f$	Sforzo tangenziale di trascinamento sulla sponda rettilinea
$\tau_m = 0.75 \cdot K_c \cdot \gamma_w \cdot (Y_{\max} - z_i) \cdot i_f$	Sforzo tangenziale di trascinamento sulla sponda in curva

Dove:

- $\tau_b$  forza di trascinamento espressa come tensione tangenziale al fondo
- $\tau_m$  forza di trascinamento espressa come tensione tangenziale al fondo sulla sponda
- $\gamma_w$  peso specifico dell'acqua
- R raggio idraulico
- $i_f$  pendenza dell'alveo

Nelle tabelle seguenti si riportano i risultati delle verifiche al trascinamento per le sezioni dell'inalveazione.

Il calcolo è stato effettuato in riferimento alle caratteristiche della portata duecentennale.



Reach	River Sta	Profile	Shear Chan	Shear LOB	Shear ROB	Shear Total
(-)	(-)	(-)	(N/m2)	(N/m2)	(N/m2)	(N/m2)
S27 - TM10	542.92	Q(T=200y)	57.56			57.56
S27 - TM10	525	Q(T=200y)	559.78	280.34	161.84	313.8
S27 - TM10	500	Q(T=200y)	56.69	24.04	40.09	41.67
S27 - TM10	475	Q(T=200y)	136.41	111.22	48.45	113.19
S27 - TM10	450	Q(T=200y)	64.7	32.47	23.86	38.25
S27 - TM10	425	Q(T=200y)	219.8	42.23	38.25	180.64
S27 - TM10	400	Q(T=200y)	93.8	29.72	52.81	55.62
S27 - TM10	375	Q(T=200y)	152.3	43.31	84.76	82.51
S27 - TM10	350	Q(T=200y)	87.41	20.92	44.76	56.02
S27 - TM10	325	Q(T=200y)	122.7	44.1	42.6	53.65
S27 - TM10	300	Q(T=200y)	61.5	40.28	25.24	34.27
S27 - TM10	275	Q(T=200y)	65.63	11.69	39.94	43.79
S27 - TM10	250	Q(T=200y)	27.13	13.04	15.57	16.44
S27 - TM10	222.98	Q(T=200y)	100.66	72.33	56.36	64.74
S27 - TM10	220.58	Q(T=200y)	53.35	34.38	18.07	20.42
S27 - TM10	219.55	Q(T=200y)	43.97	24.2	14.21	15.39
S27 - TM10	219.53	Q(T=200y)	67.3			67.3
S27 - TM10	206.82	Q(T=200y)	33.32			33.32
S27 - TM10	203.53	Q(T=200y)	3.62			3.62
S27 - TM10	203.52		Culvert			
S27 - TM10	195.37	Q(T=200y)	6.25			6.25
S27 - TM10	191.13	Q(T=200y)	4.03			4.03
S27 - TM10	191.12		Culvert			
S27 - TM10	159.2	Q(T=200y)	21.83			21.83
S27 - TM10	154.7	Q(T=200y)	3.14			3.14
S27 - TM10	150	Q(T=200y)	27.11			27.11
S27 - TM10	125	Q(T=200y)	30.55			30.55
S27 - TM10	114.58	Q(T=200y)	35.56			35.56
S27 - TM10	100	Q(T=200y)	393	185	134.04	178.85
S27 - TM10	75	Q(T=200y)	32.61	24.27	21.29	23.15
S27 - TM10	50	Q(T=200y)	40.18	32.28	22	28.78
S27 - TM10	25	Q(T=200y)	4.27	6.44	1.12	5.86
S27 - TM10	0	Q(T=200y)	93.94	44.66	38.78	58.46

Tabella 1: Valori di sforzo di trascinamento in condizioni di progetto

In tabella 1 è stato sono state riportate le tensioni di trascinamento. Nel tratto in giallo sono evidenziate le tensioni in corrispondenza dell'opera in progetto.



Si considera accettabile un valore di resistenza al trascinamento inferiore a  $500 \text{ N/m}^2$ , valore associato in bibliografia alla scogliera cementata, come quelle previste nell'opera in progetto.

Per giustificare la presenza della scogliera si considerino le sezioni a monte e a valle della sistemazione idraulica, dove le tensioni tangenziali superano i  $15 \text{ N/m}^2$ . Tale valore è considerato (come riportato in tabella 2), valore limite per sabbia fine mista a ghiaietto ( $D_{\max} < 2 \text{ cm}$ ), che è il tipo di materiale prevalente presente nell'alveo .

Si riporta di seguito una tabella contenente i valori massimi di resistenza al trascinamento di un terreno.

Materiali	Resistenza massima al trascinamento ( $\text{N/m}^2$ )
Sabbia fine	2
Ghiaietto	15
Sabbia e ciottoli	30
Ciottoli e ghiaia	50
Cotici erbosi	10
Talee arbusti	10
Copertura diffusa	50

Tabella 2: valori limite di resistenza al trascinamento

### 4.3 FRANCHI IDRAULICI

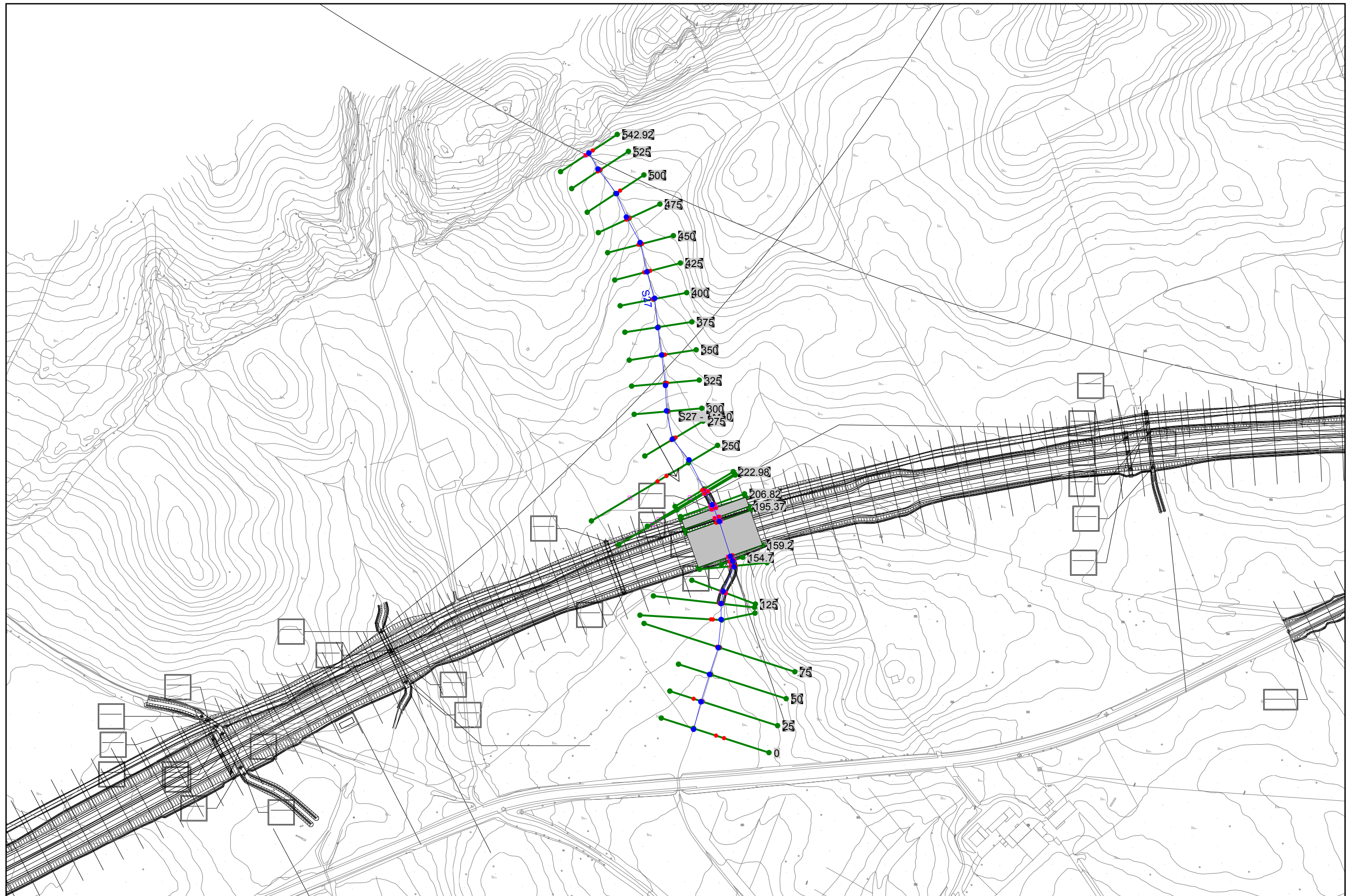
Si riportano di seguito i franchi idraulici attesi e quelli minimi previsti da normativa. E' stato inoltre verificato che il grado di riempimento massimo del tombino fosse del 70%.

Per il dettaglio delle modalità di calcolo dei franchi idraulici e per la normativa di riferimento si rimanda alla relazione idraulica.

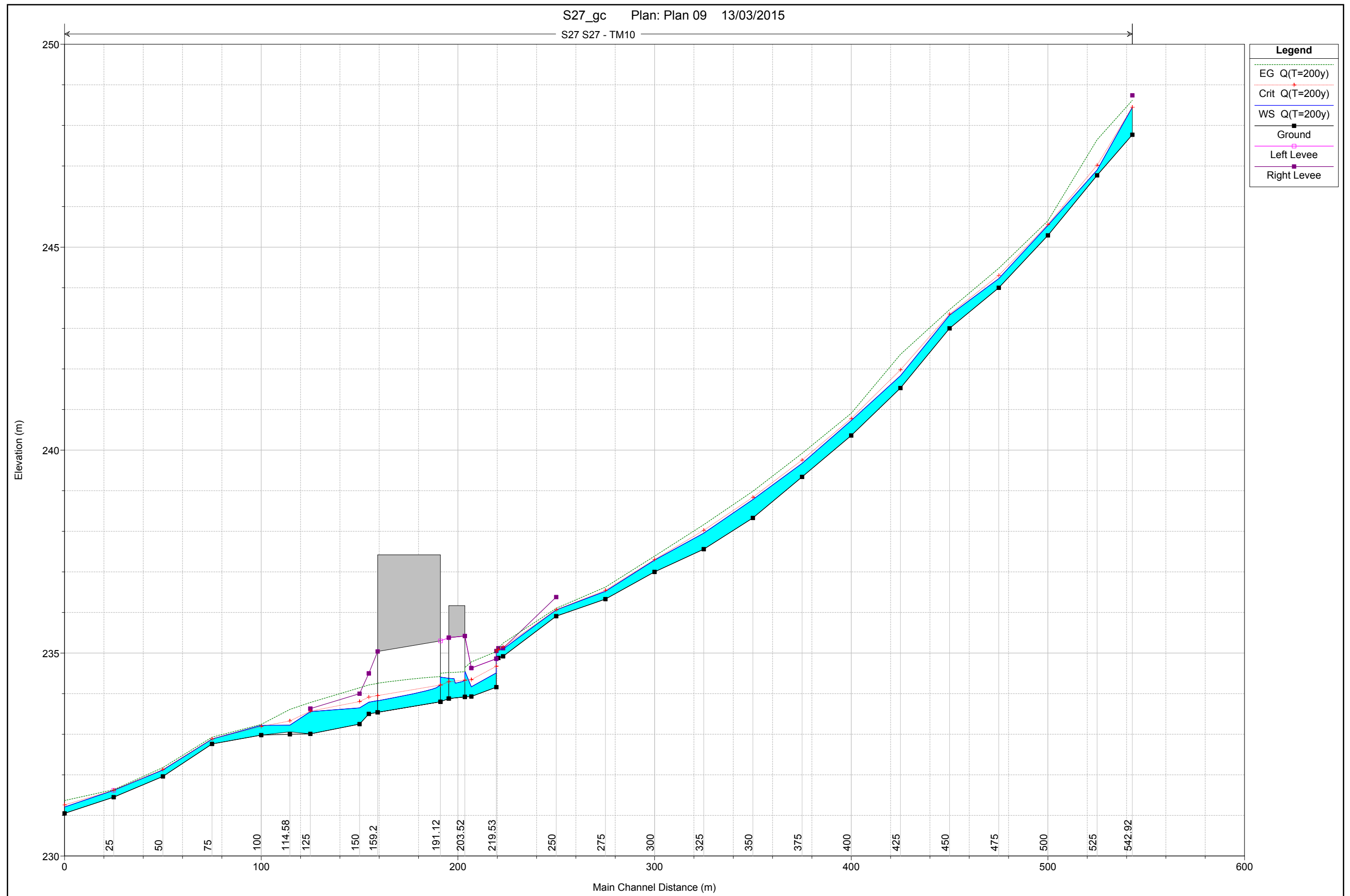
Opera	Sistemazione	Q	Dimensioni		y	V	delta h1	delta h2	delta h3	delta h4	H-max f	verifica	Verifica grado riempimento
(ID ponte)	(km)	( $\text{m}^3/\text{s}$ )	B	H	(m)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(-)	(-)
TM10a	(h)	0	4	1.5	0.41	1.37	0.56	0.00	0.07	1.00	1.09	VERIFICATO	VERIFICATO
TM10b	(h)	0	4	1.5	0.499	2.01	0.61	0.00	0.14	1.00	1.00	VERIFICATO	VERIFICATO

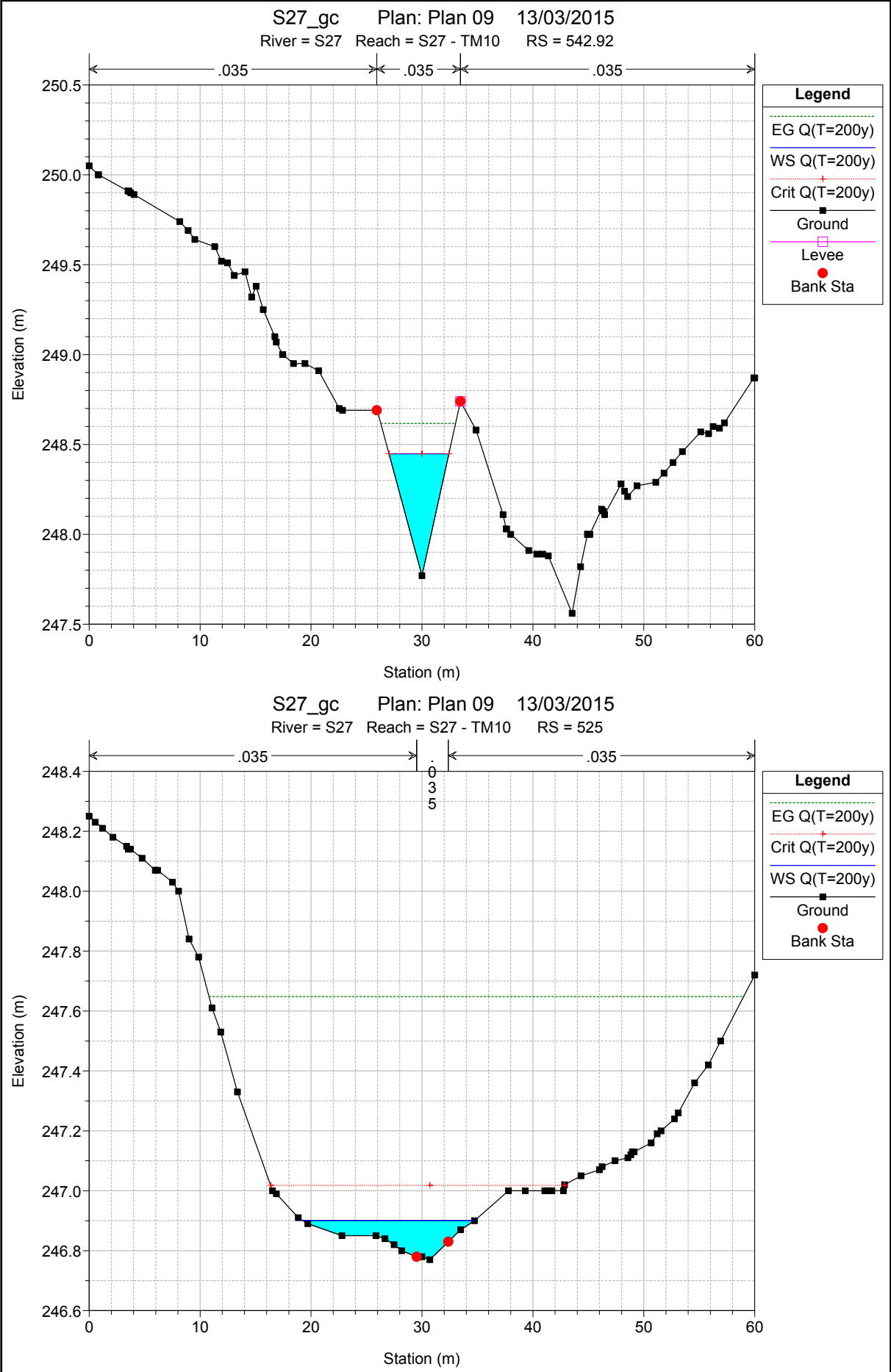
### 4.4 TABULATI DI CALCOLO HEC-RAS

Si rimanda alla documentazione posta in calce alla presente.

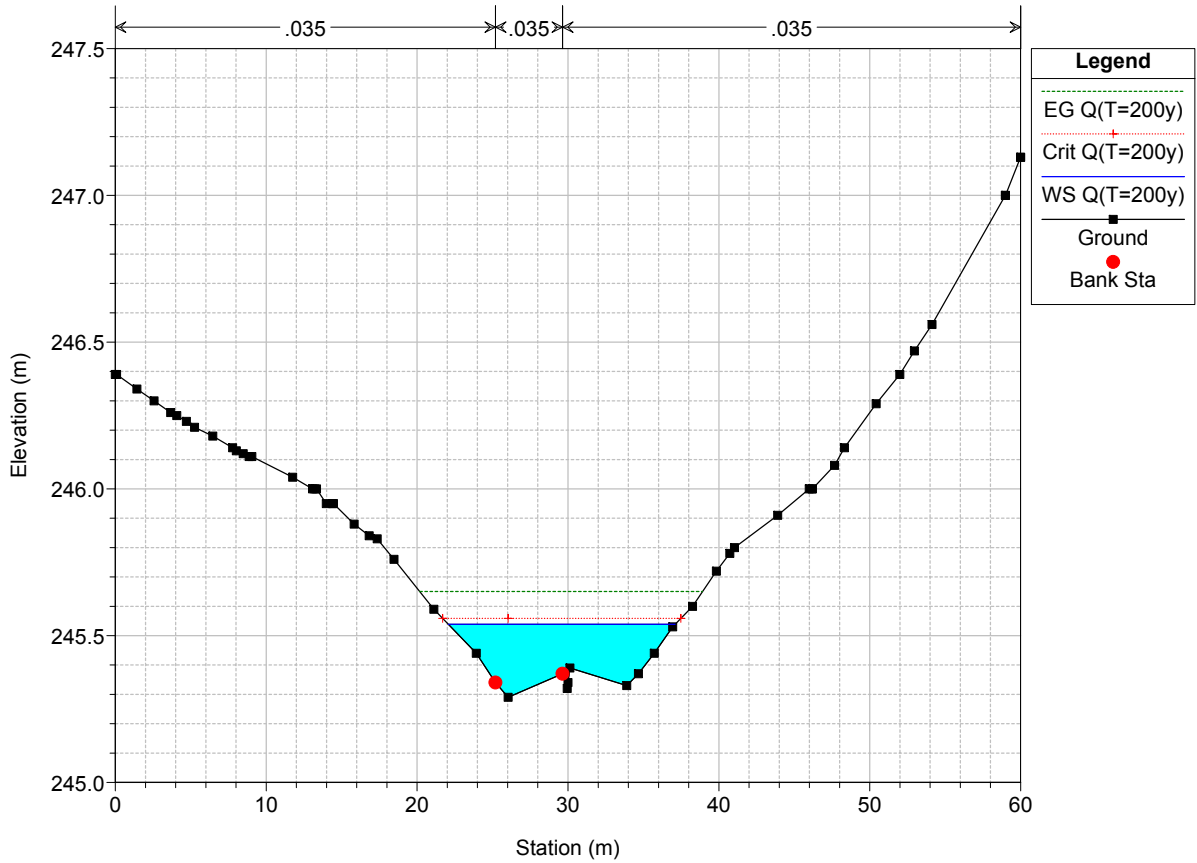




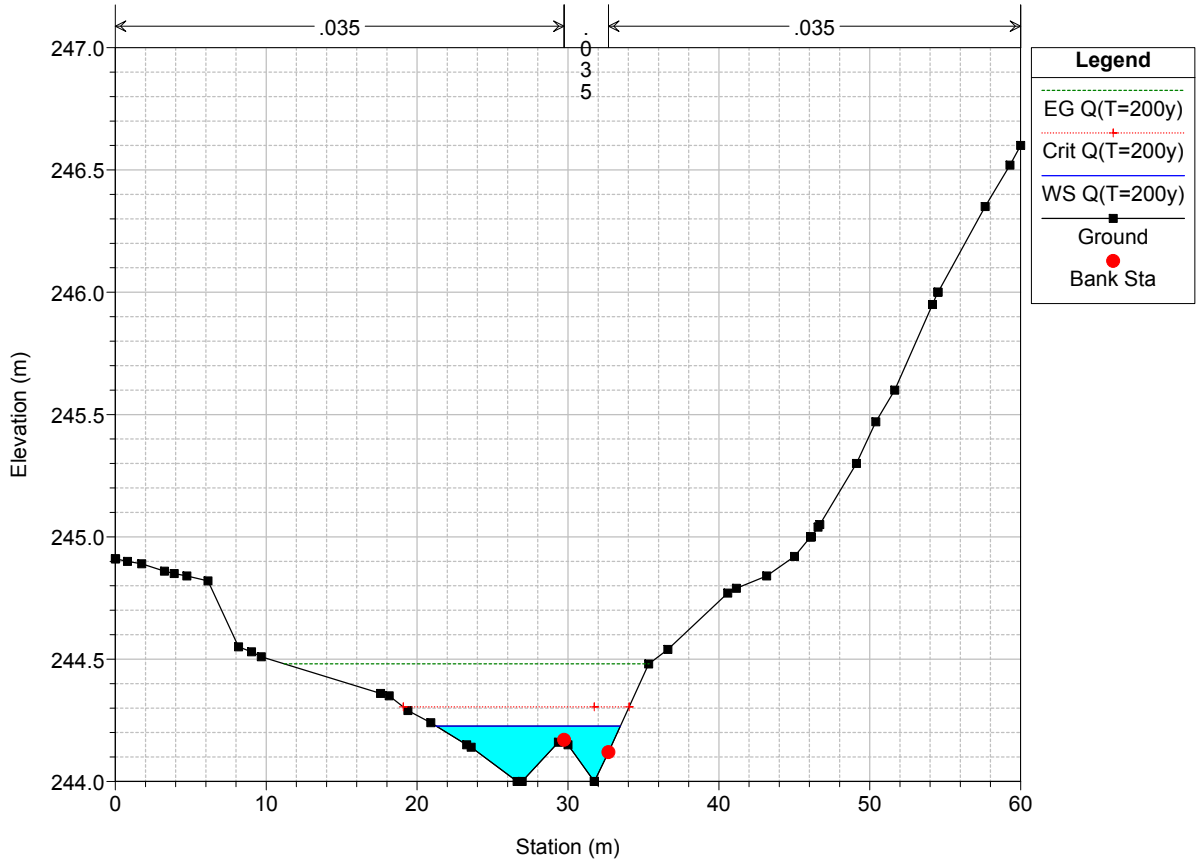


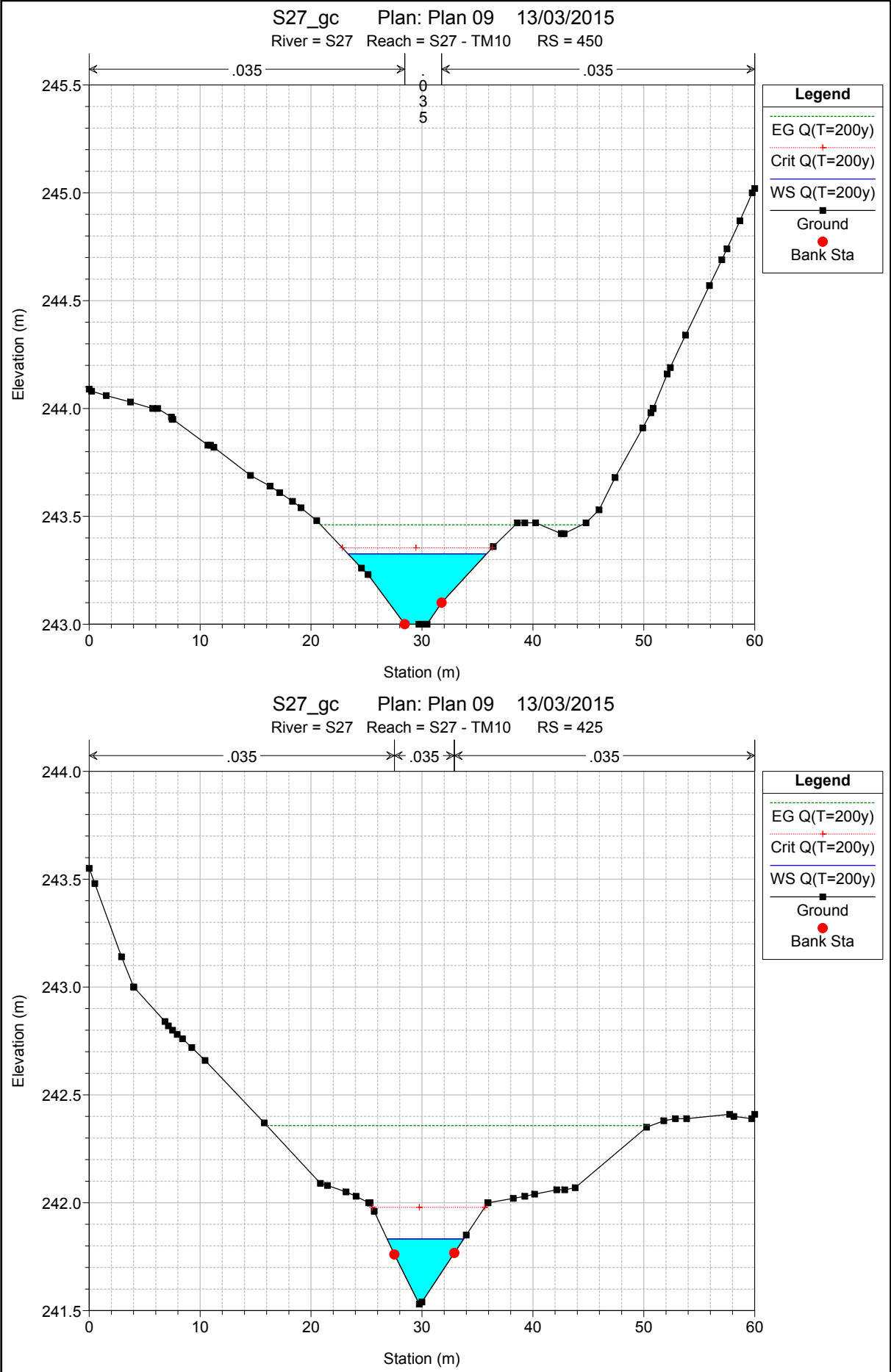


S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 500



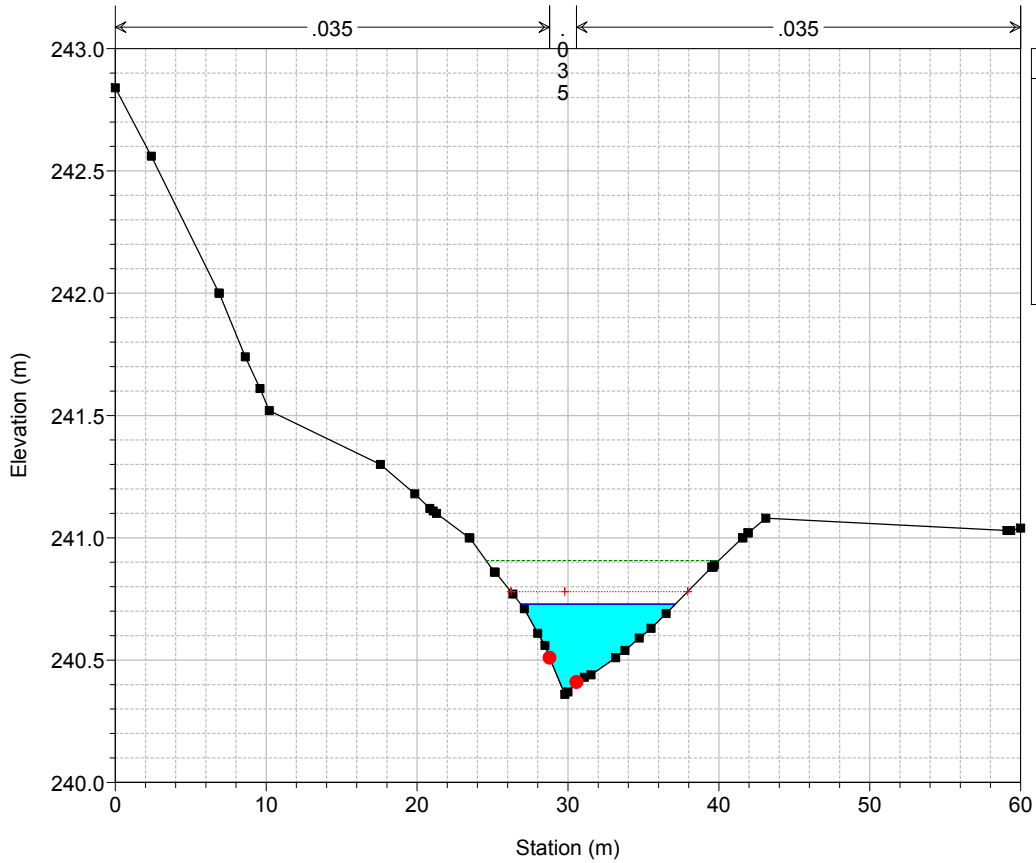
S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 475



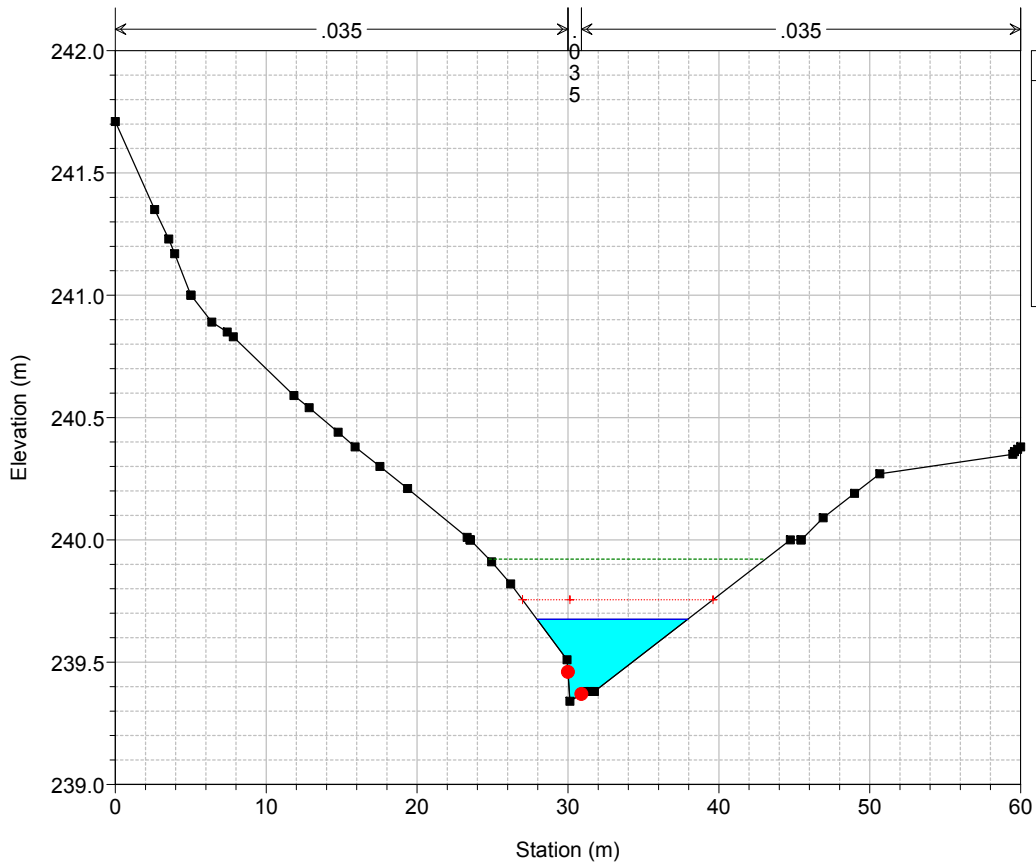


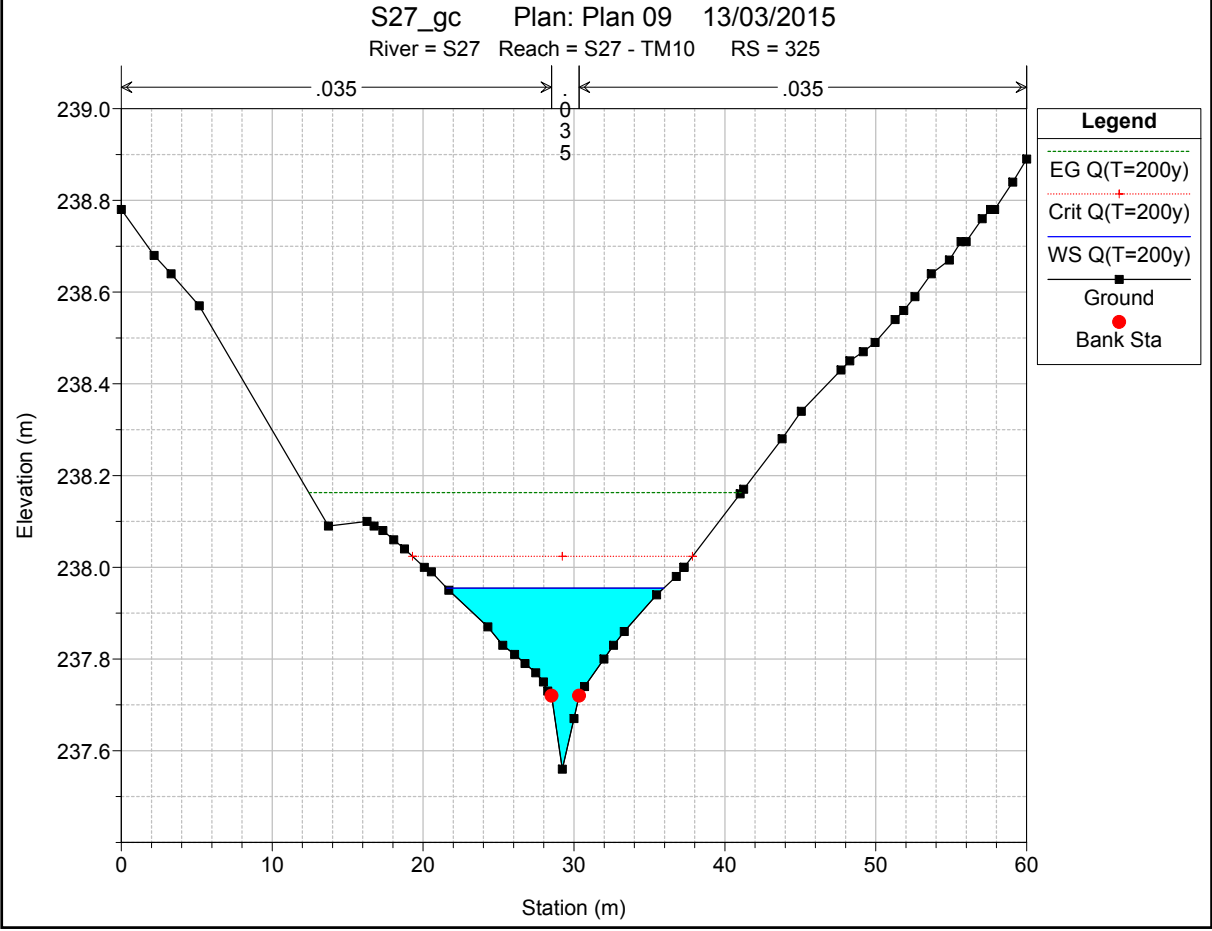
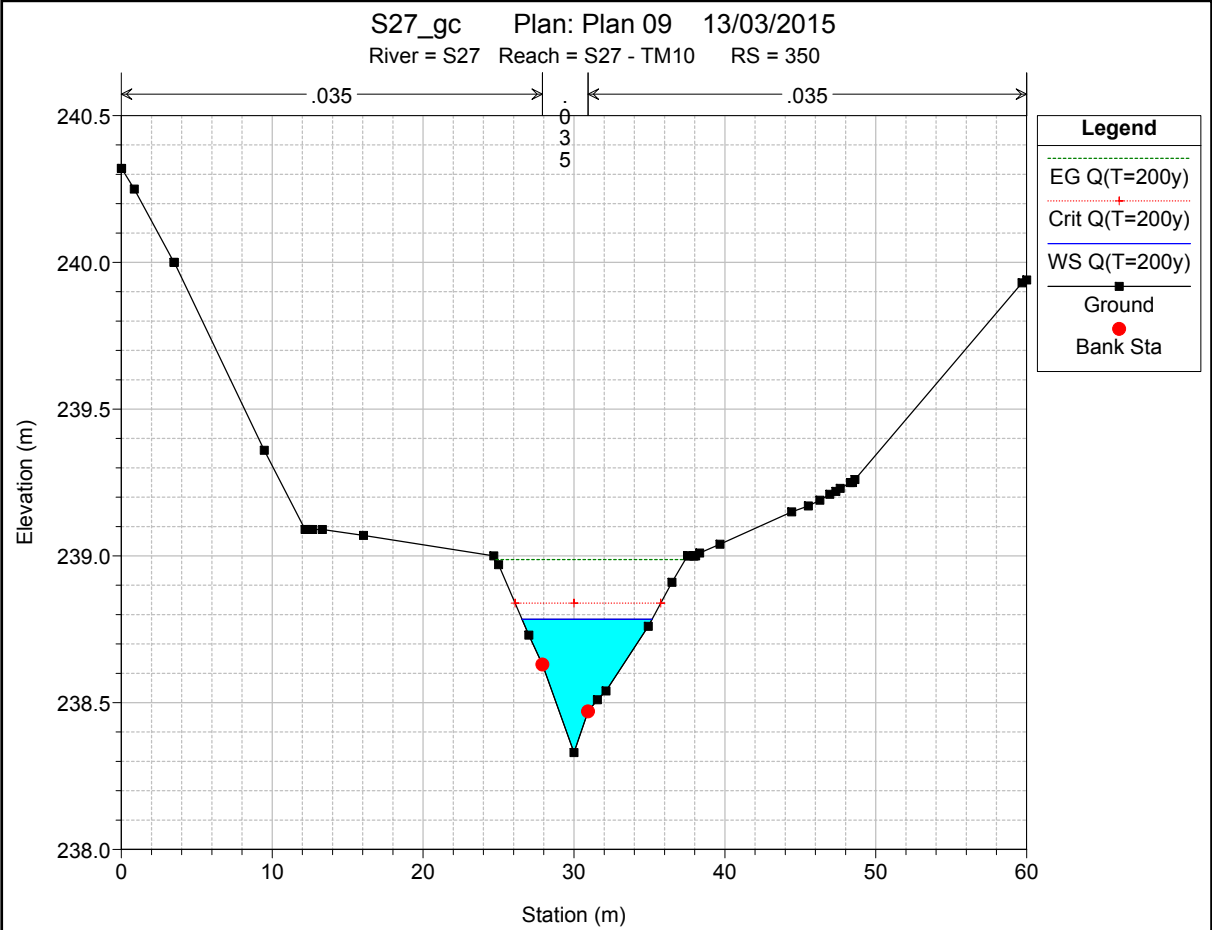


S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 400

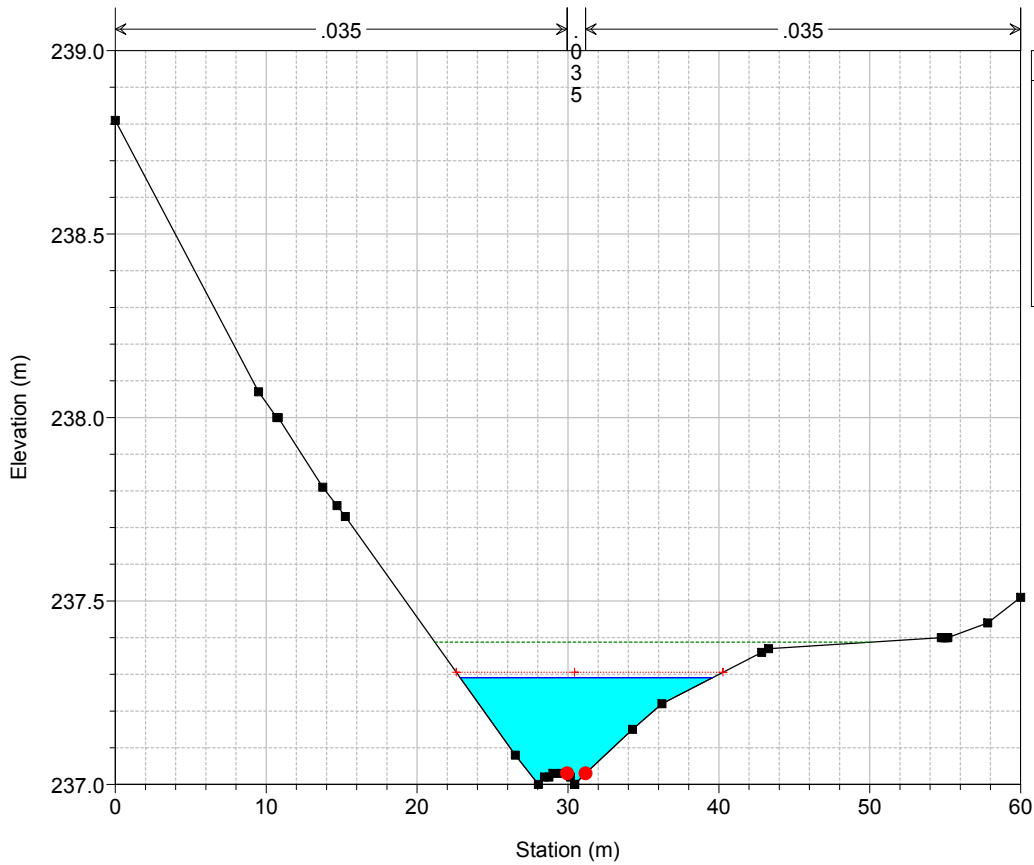


S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 375

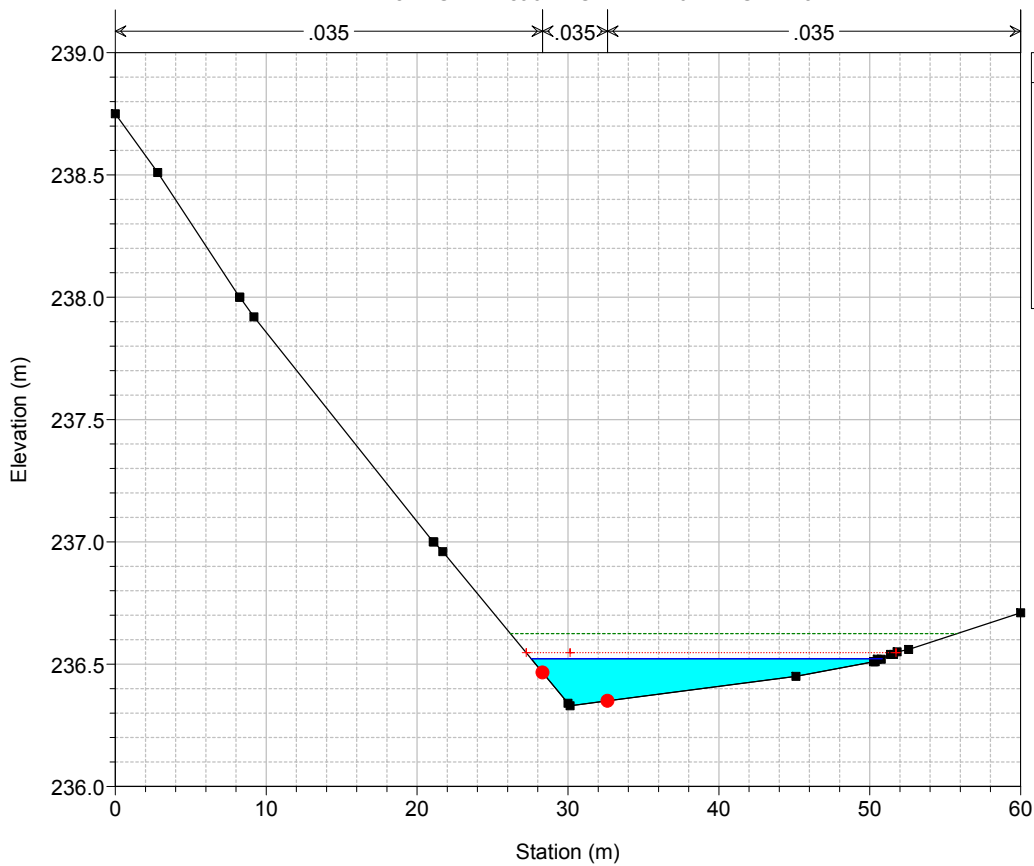




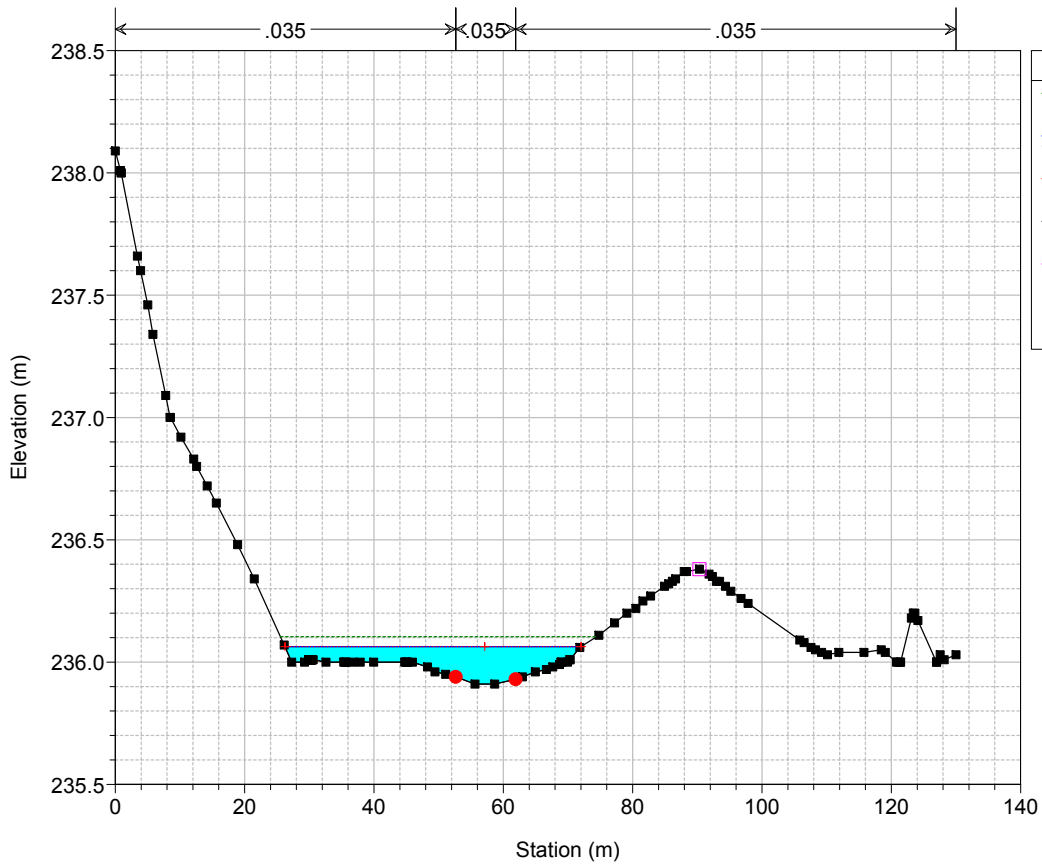
S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 300



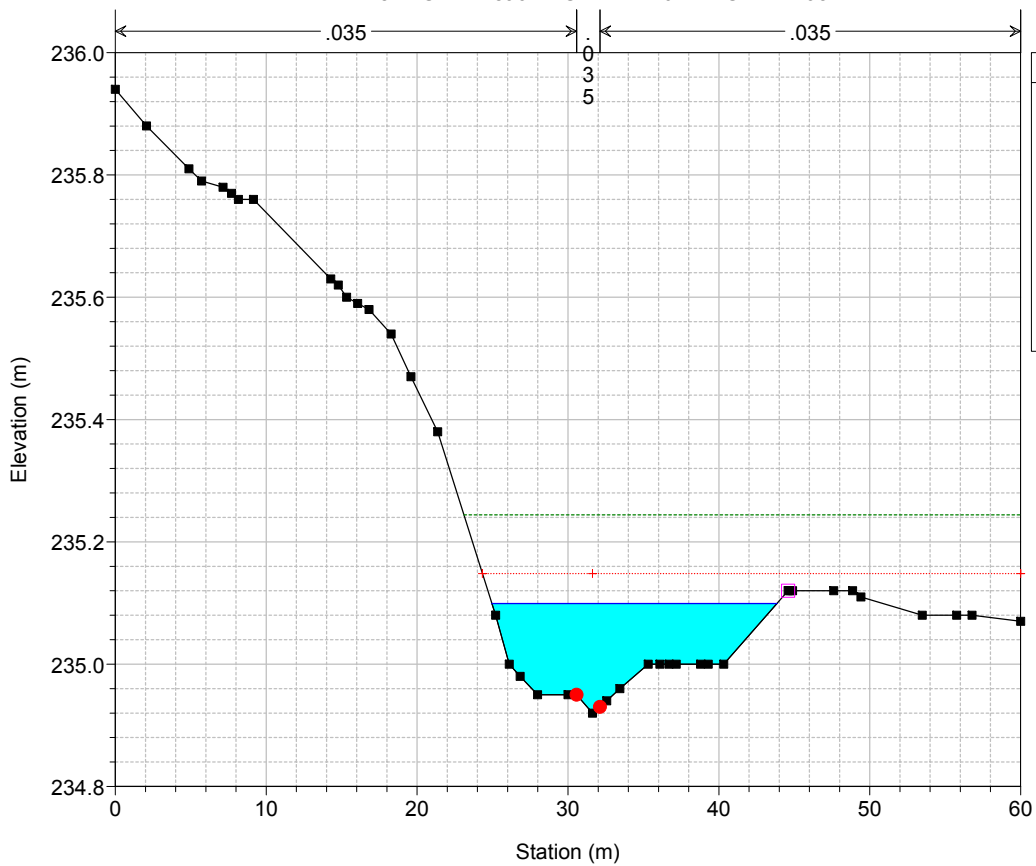
S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 275

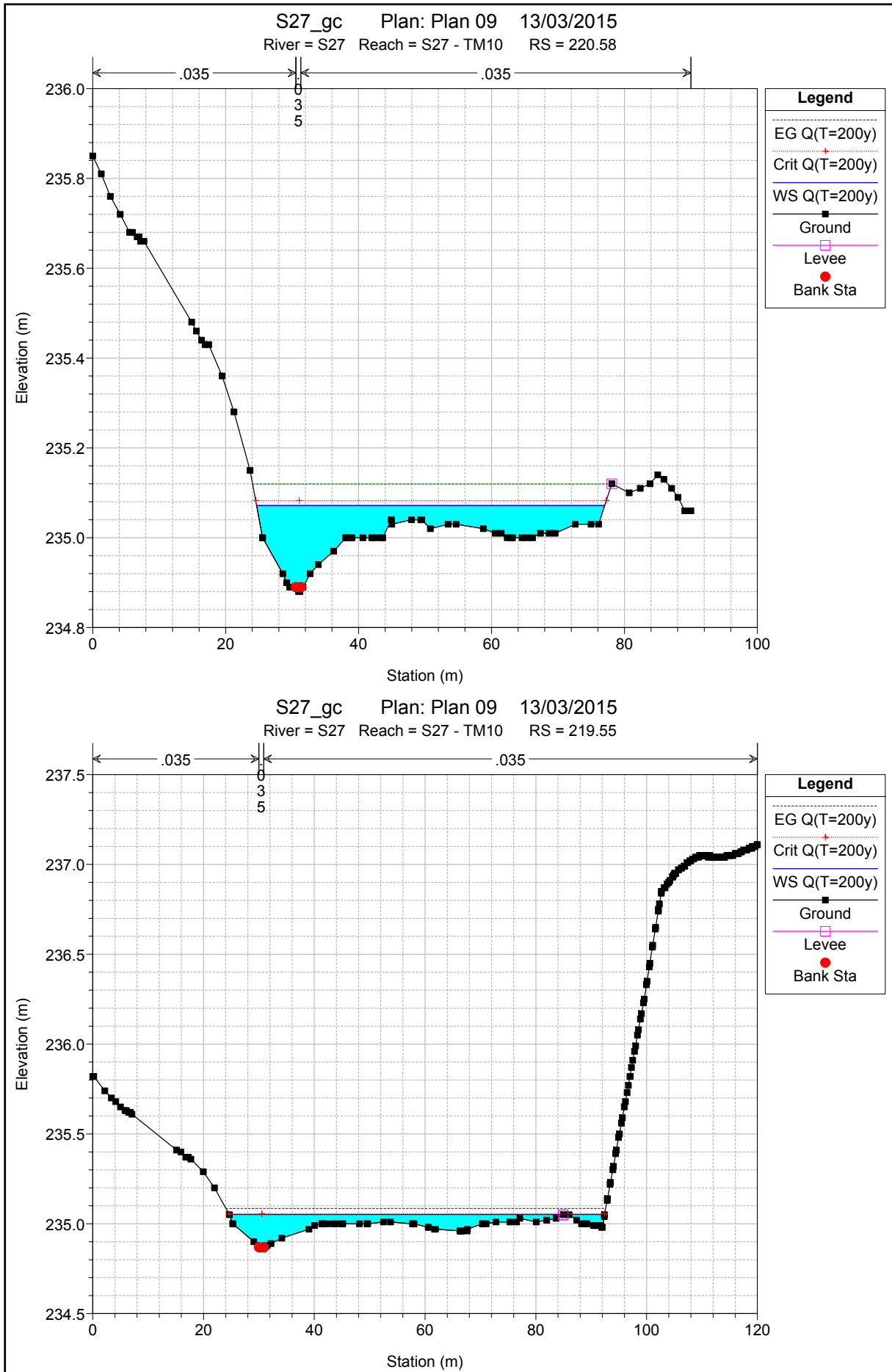


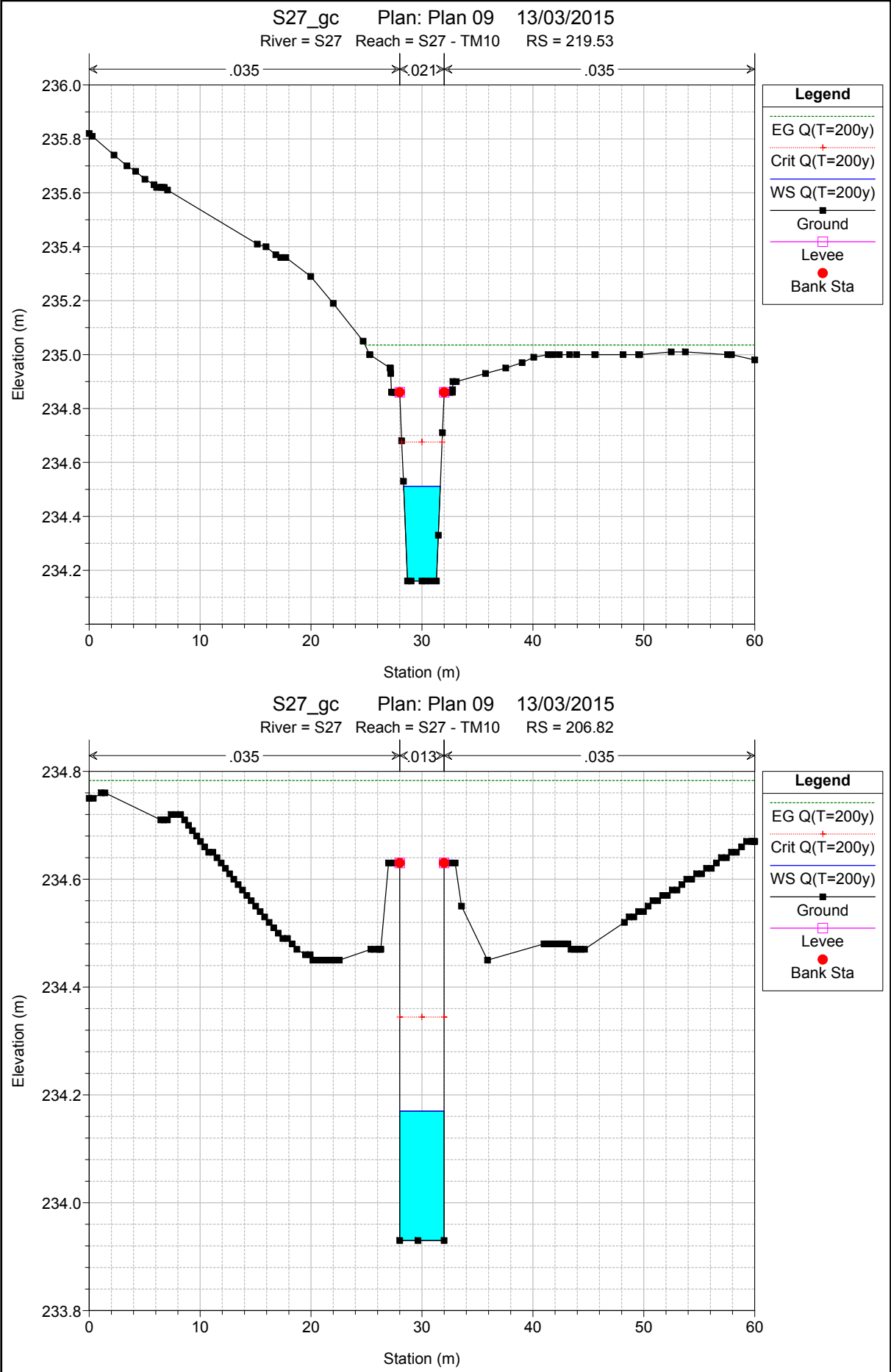
S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 250

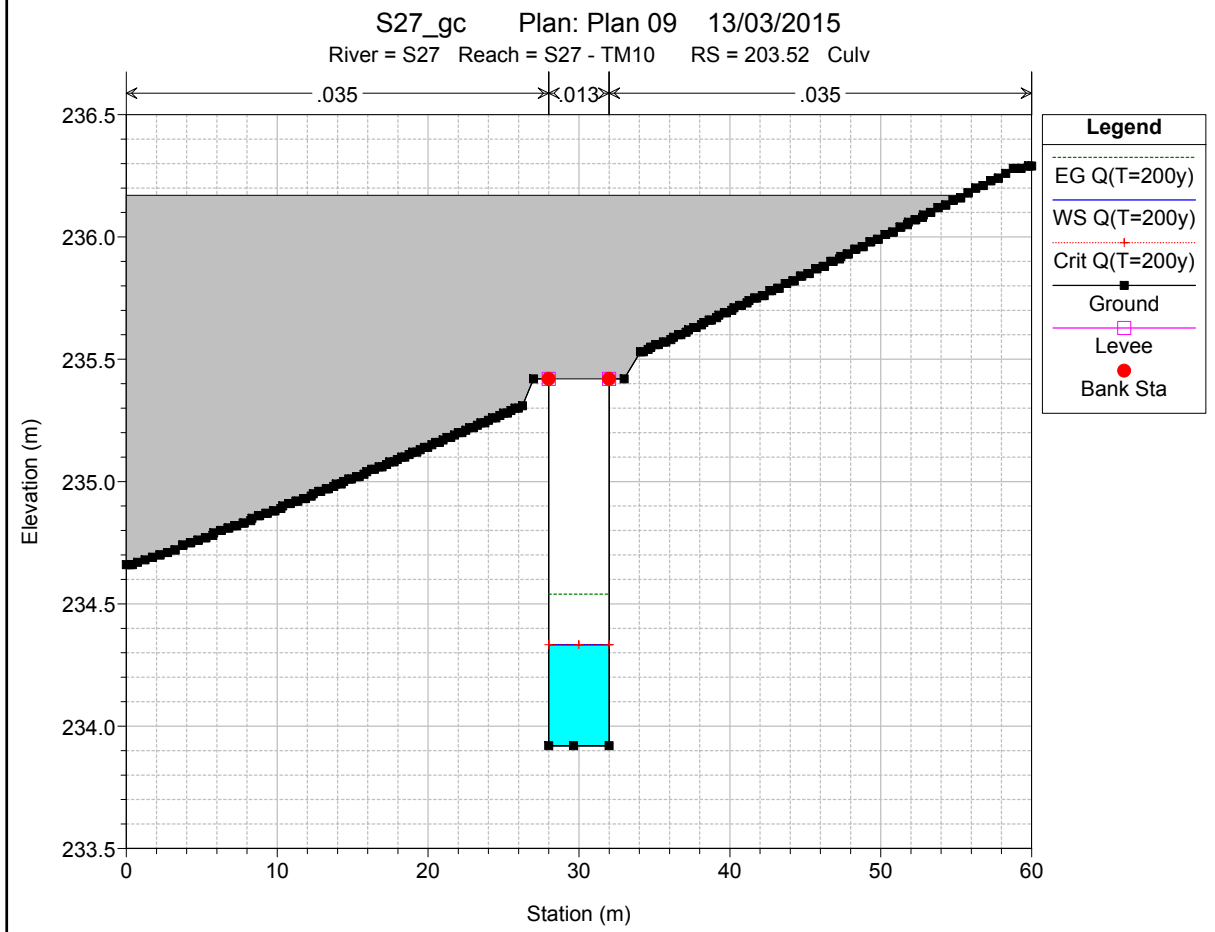
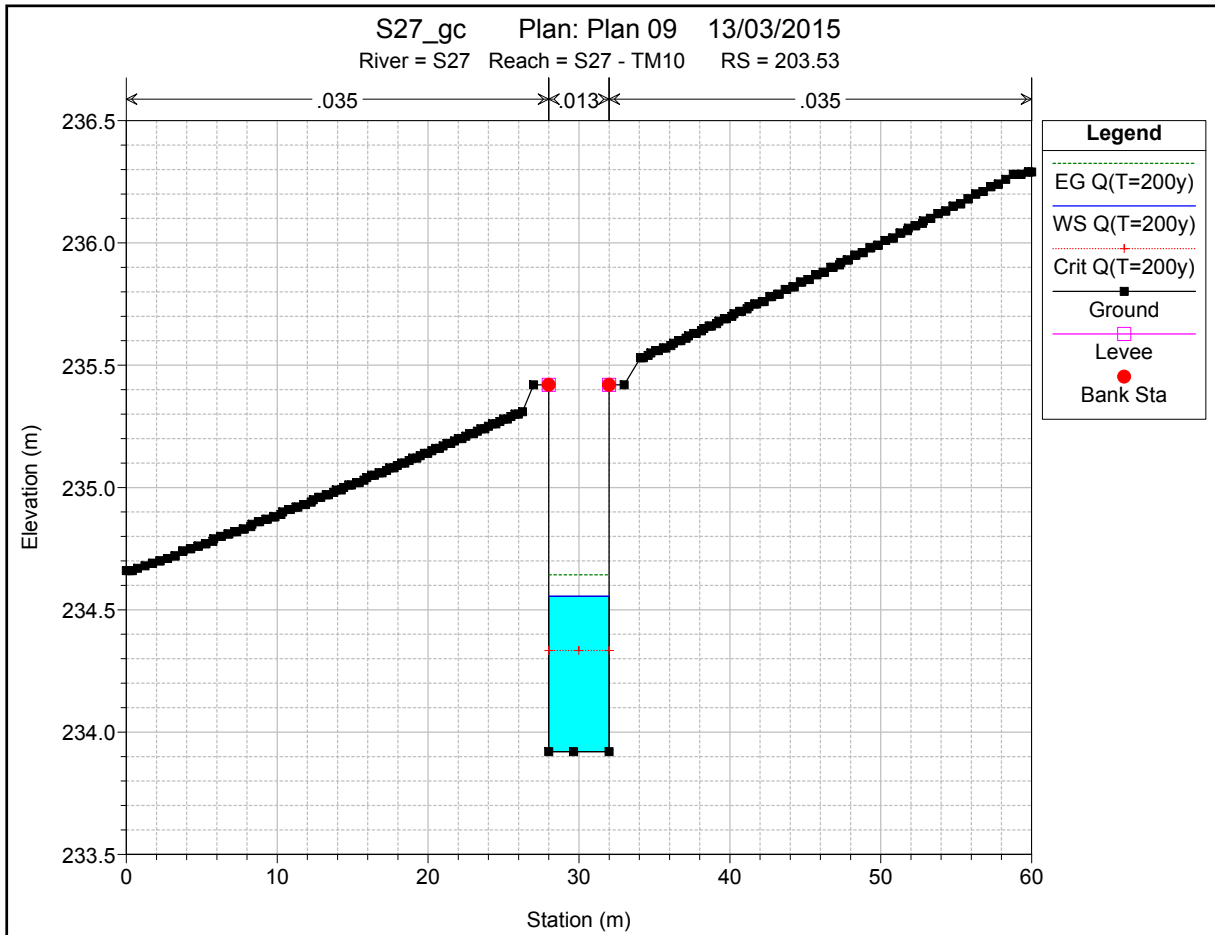


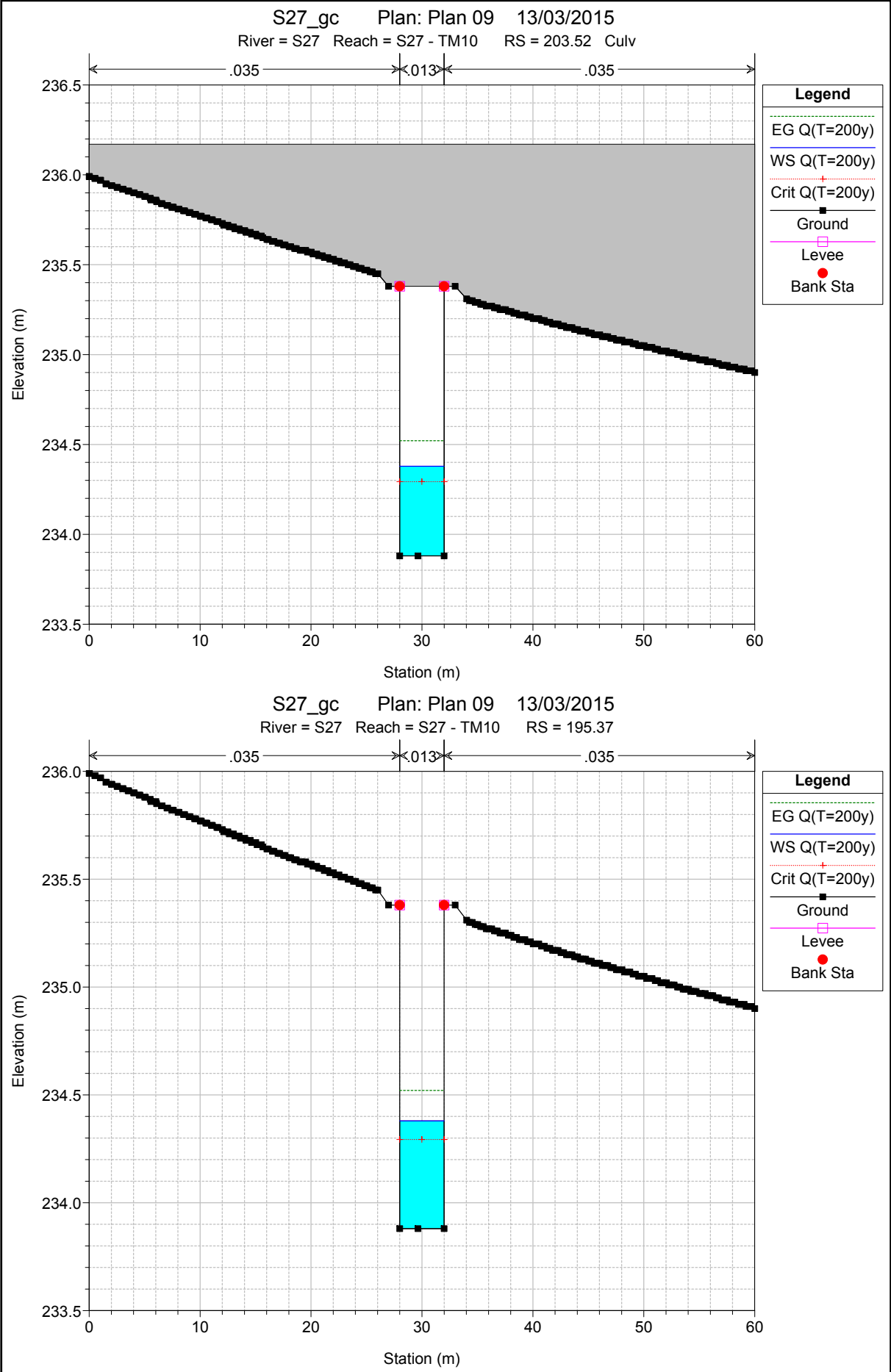
S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015  
 River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 222.98



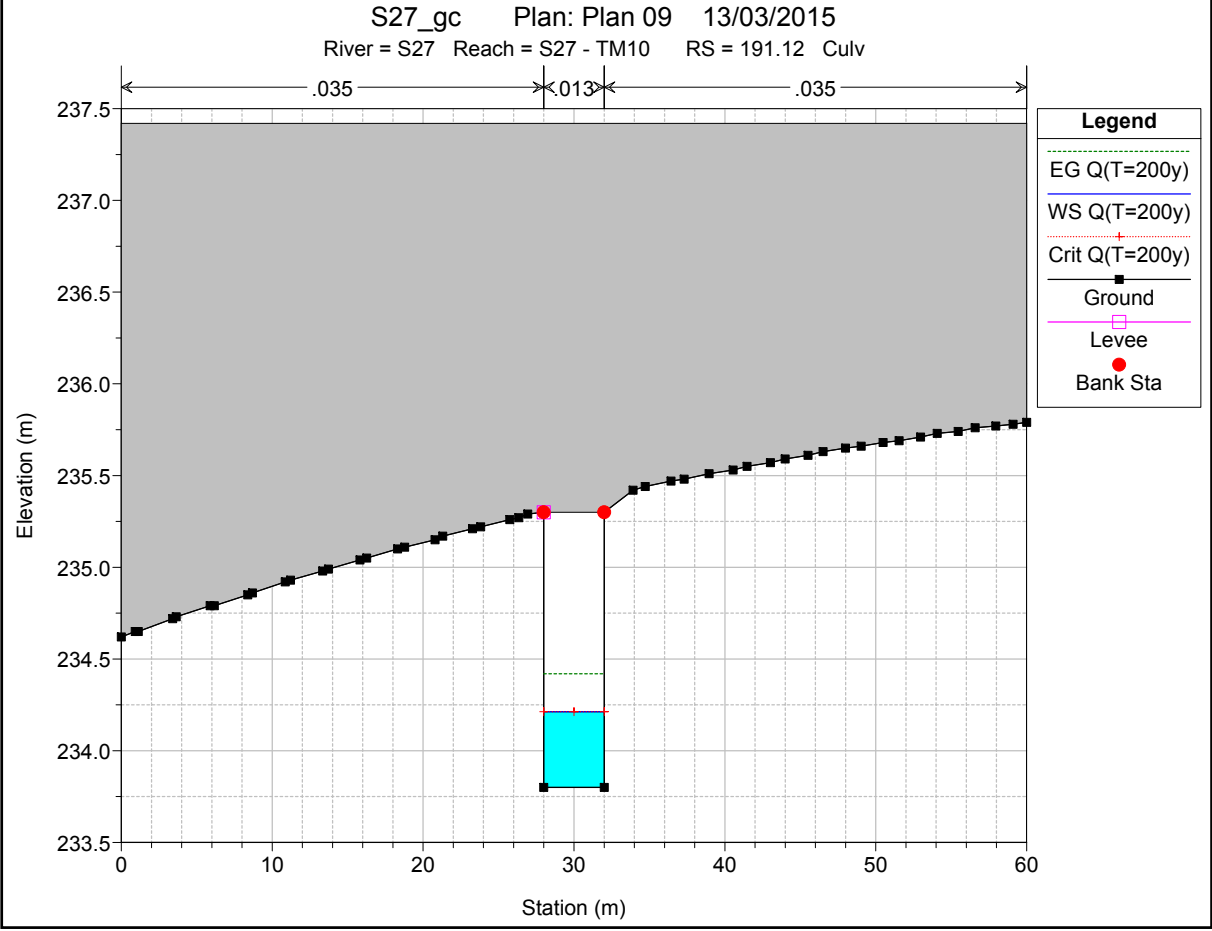
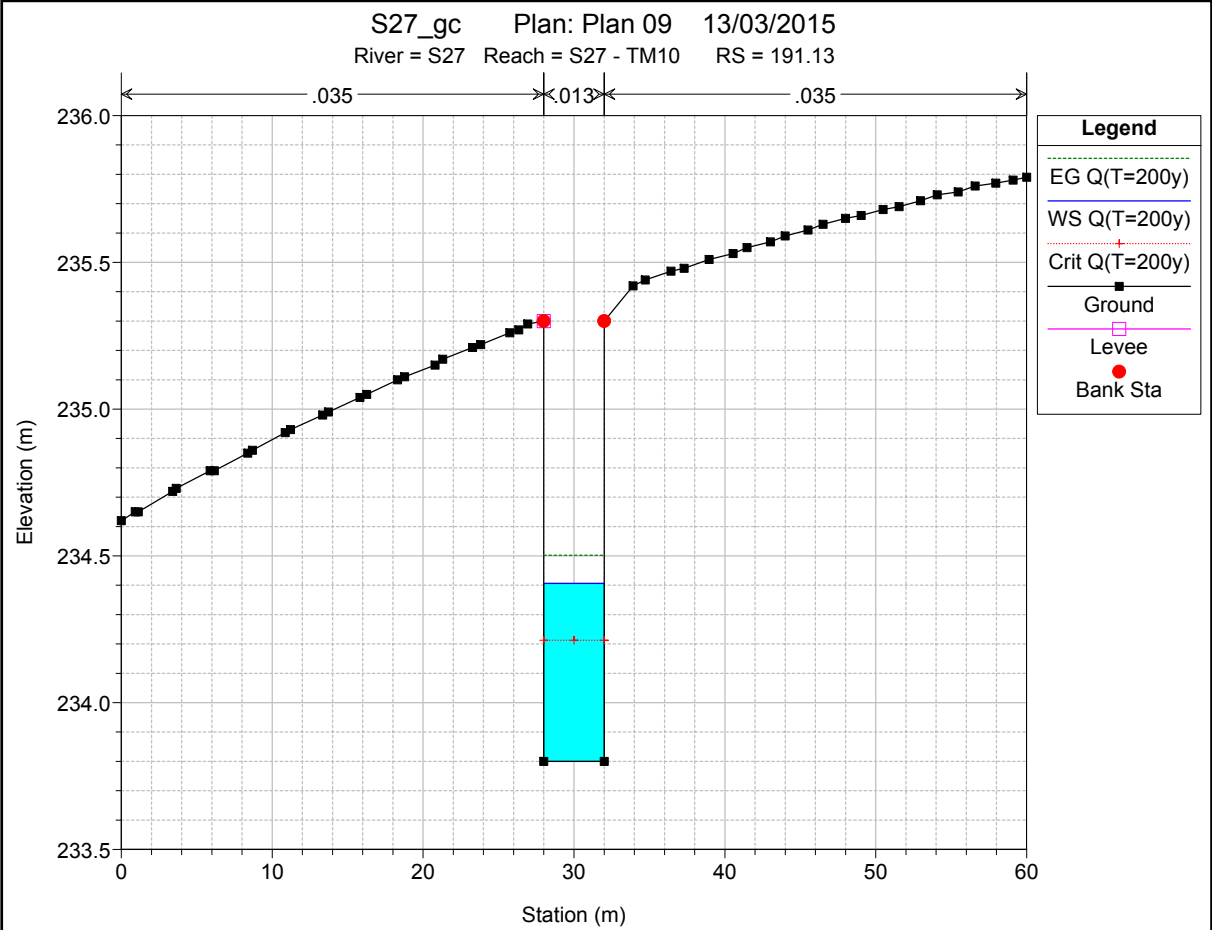


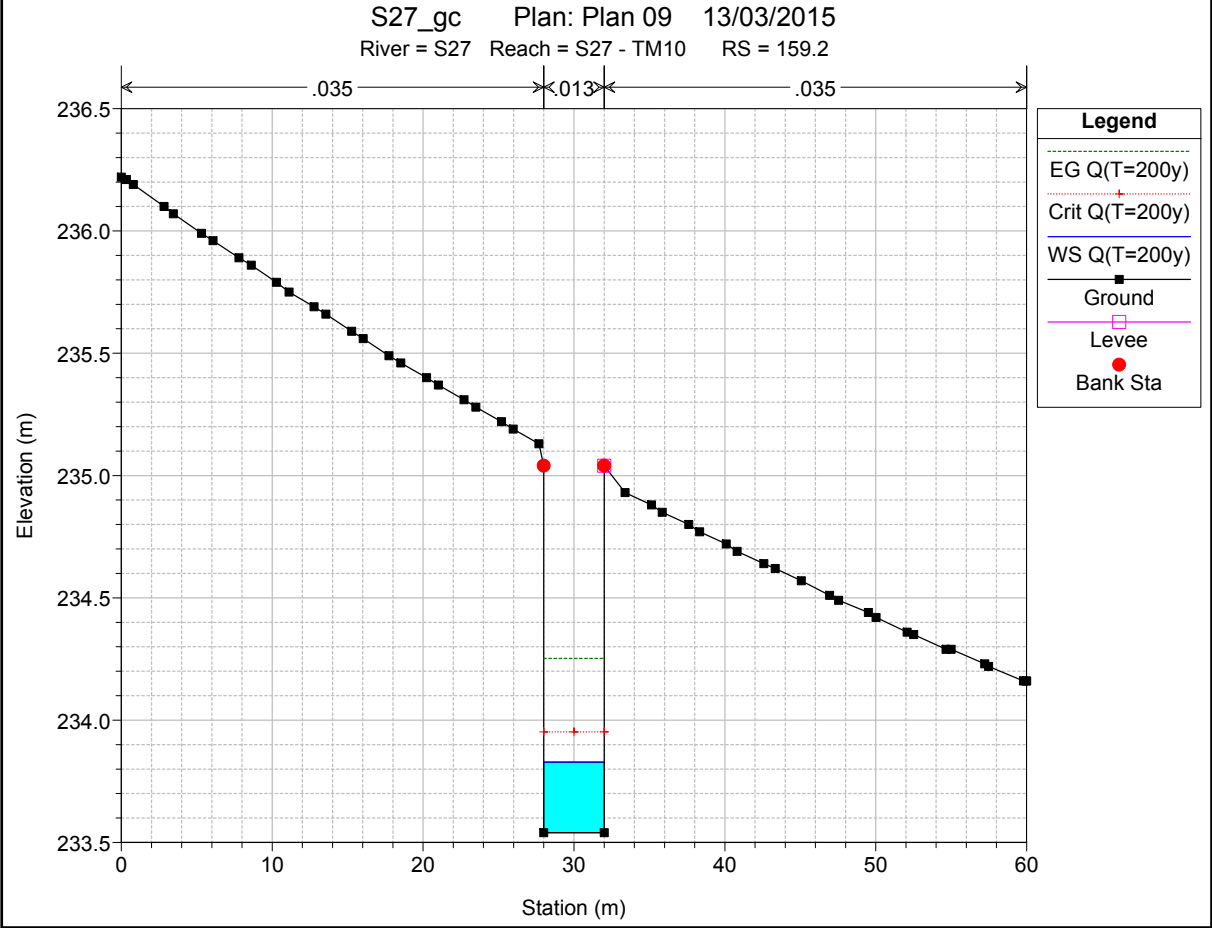
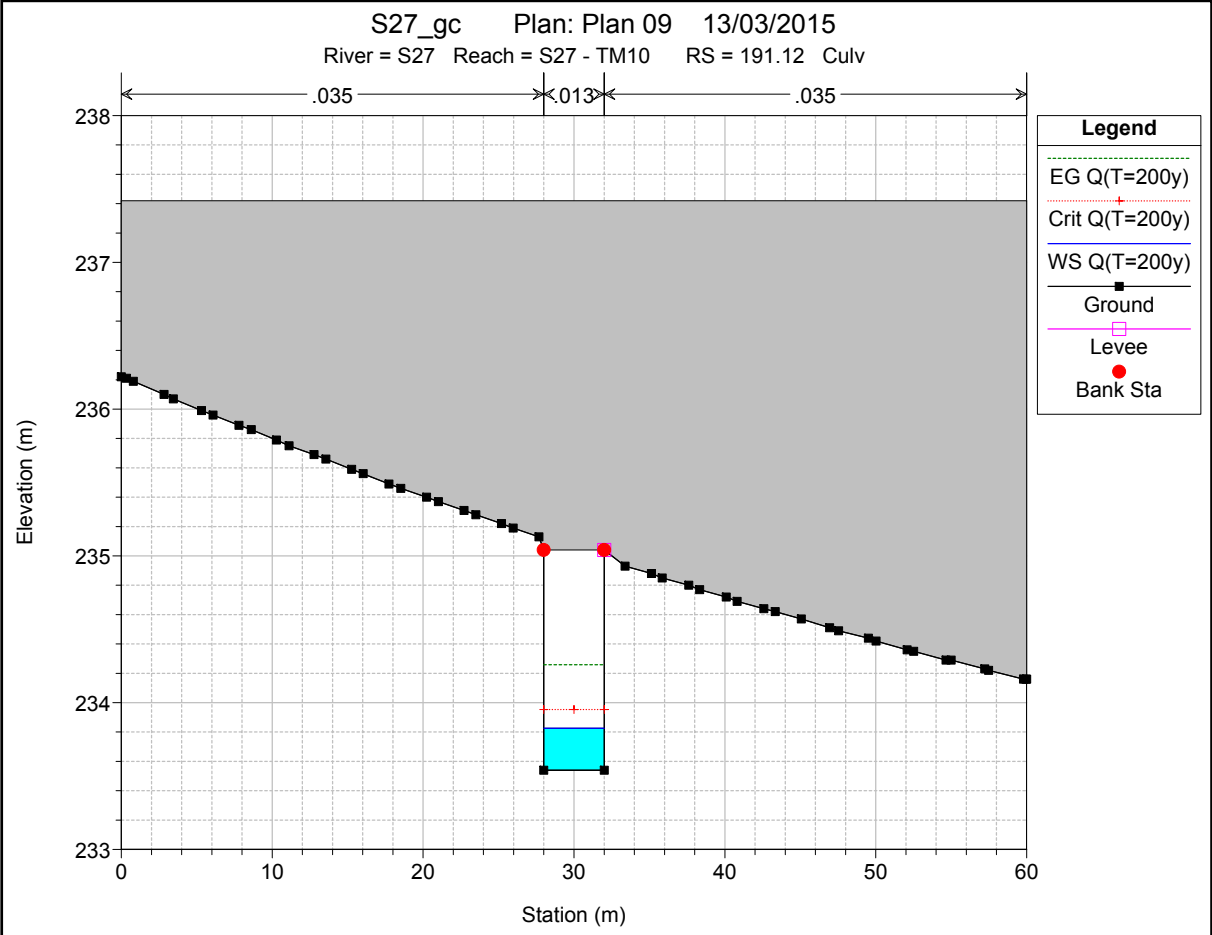


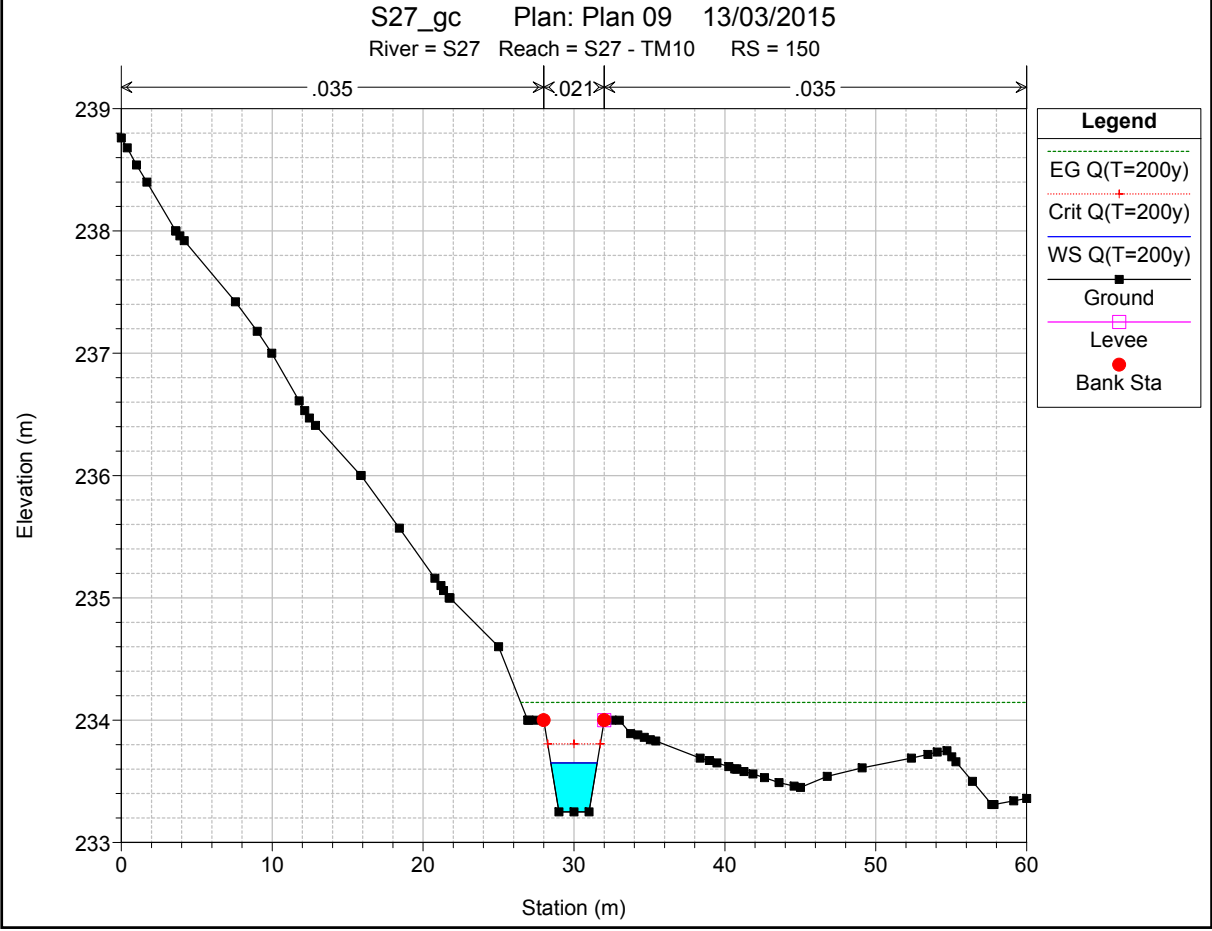
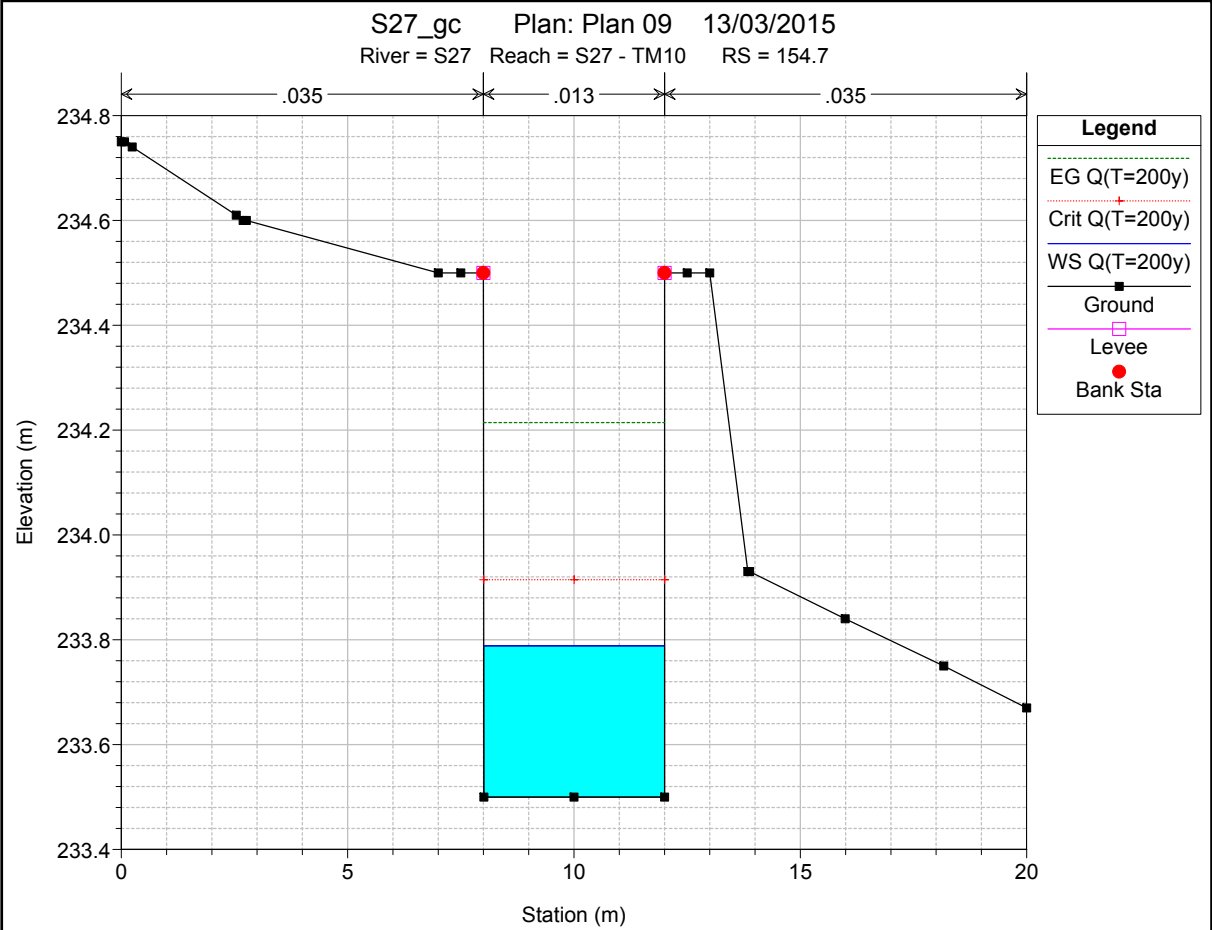


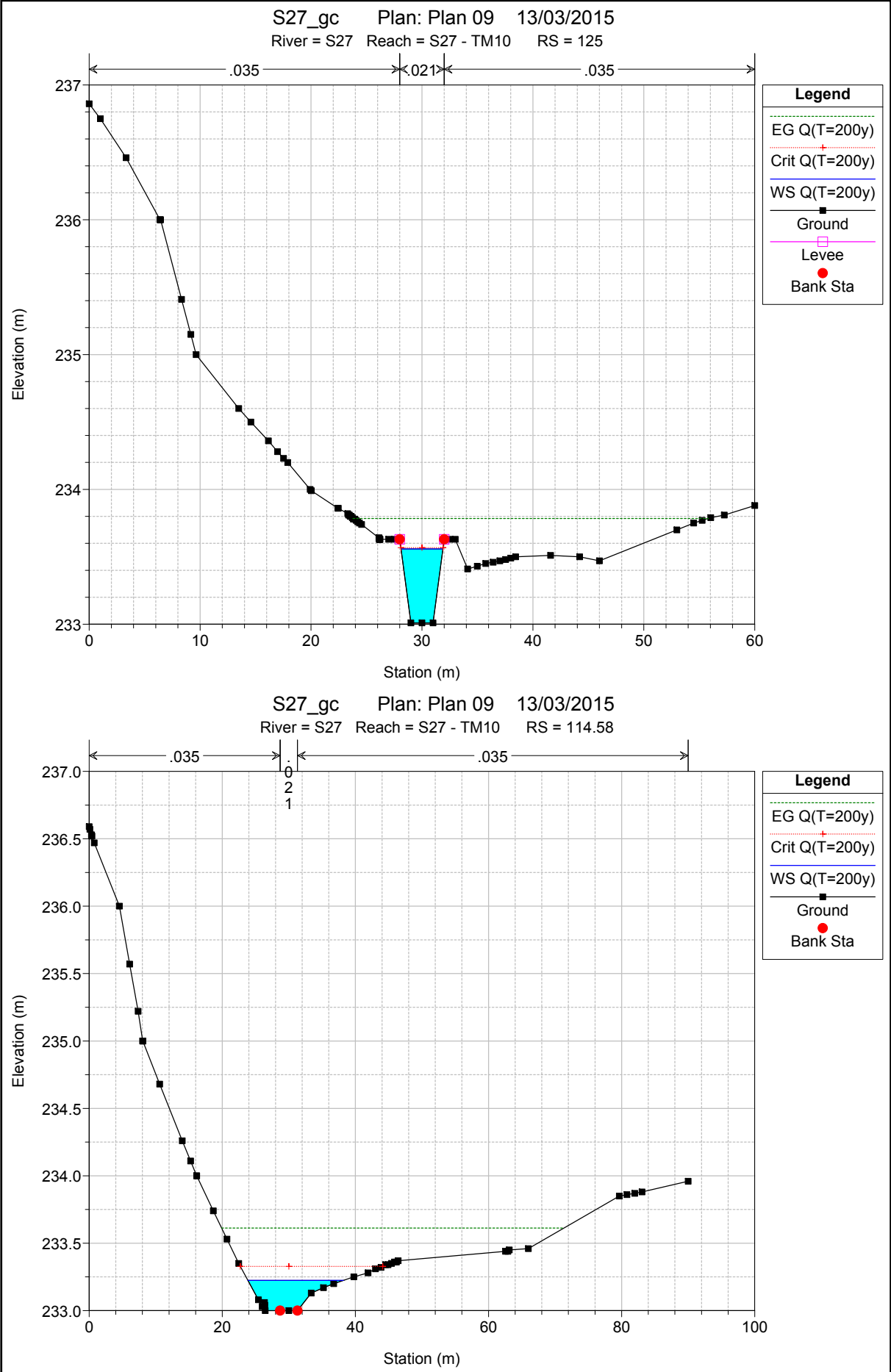


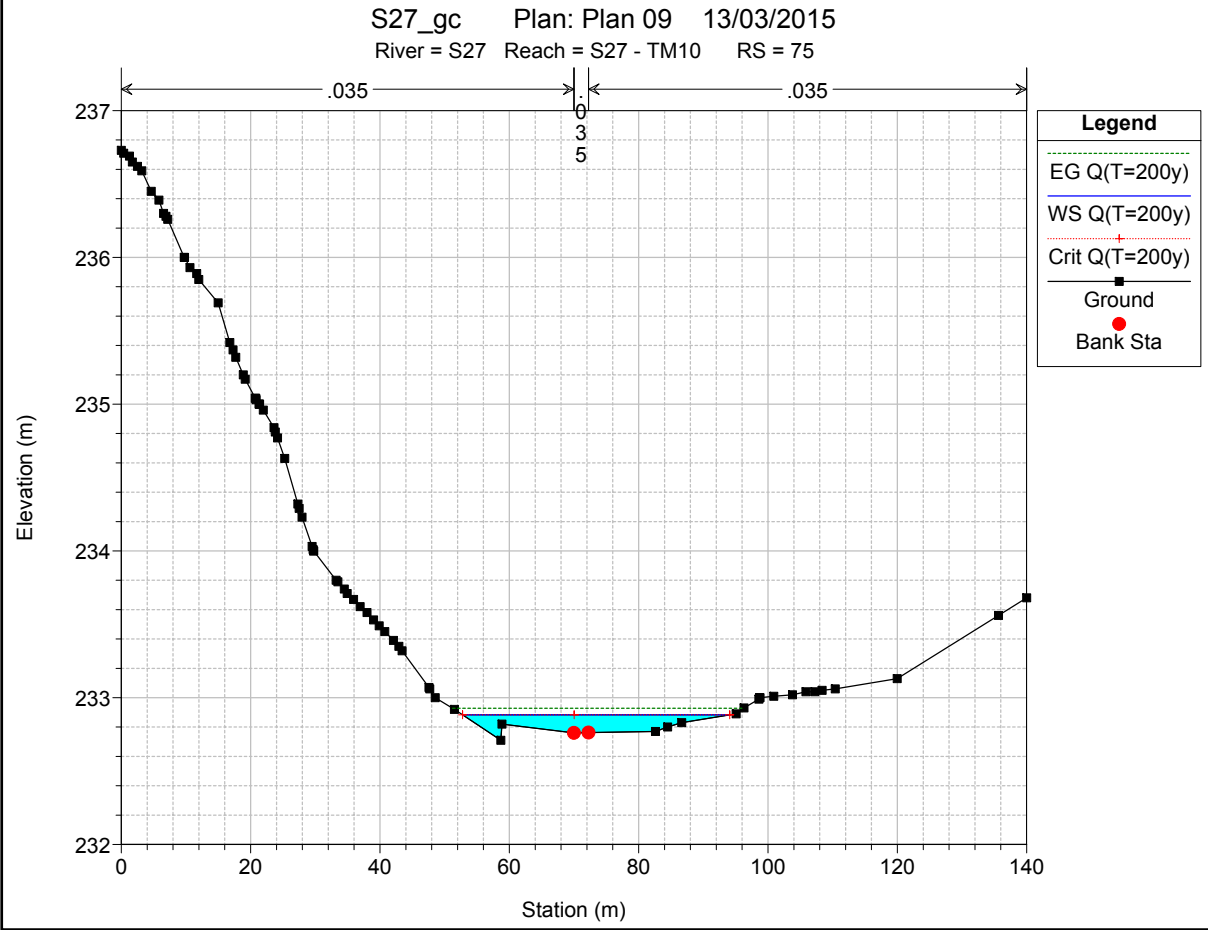
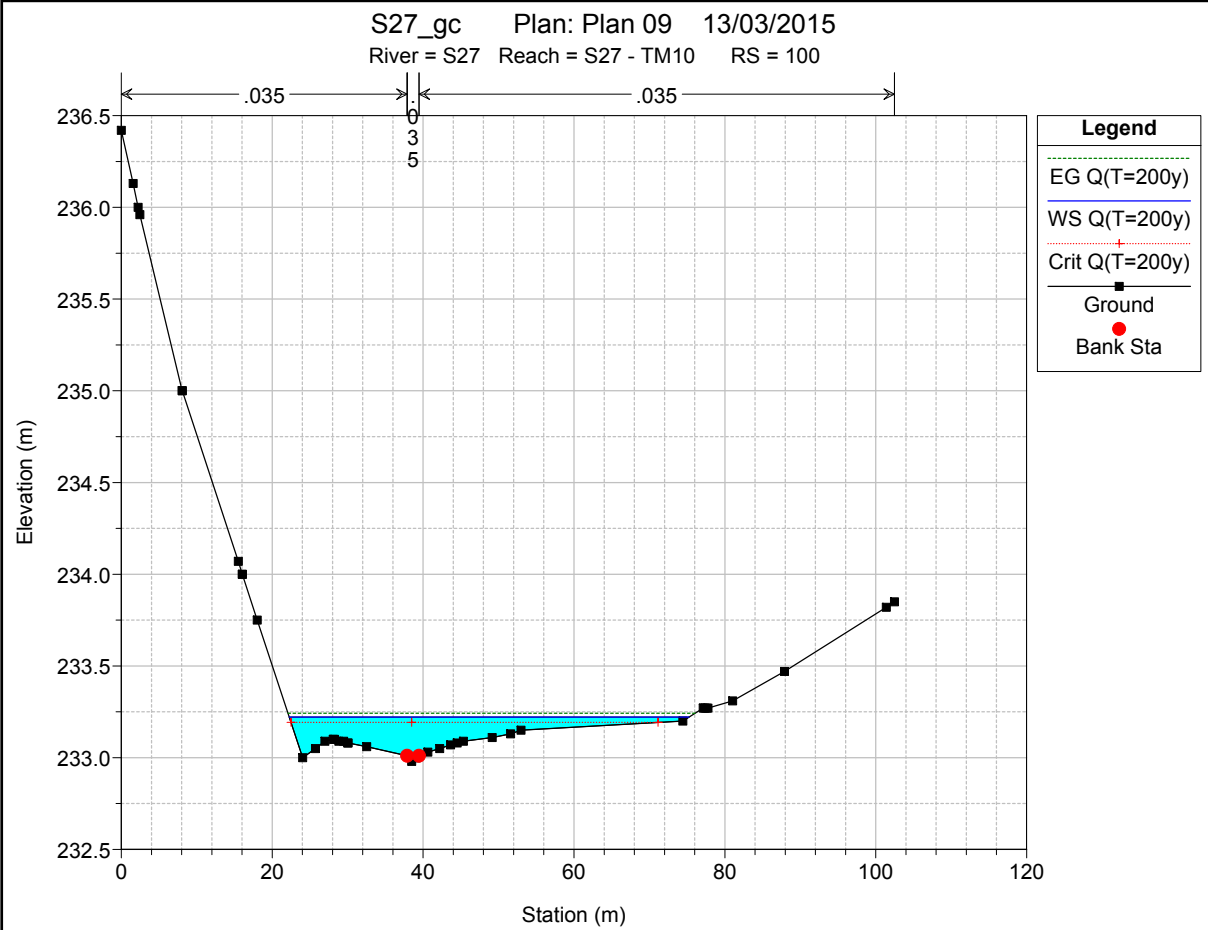


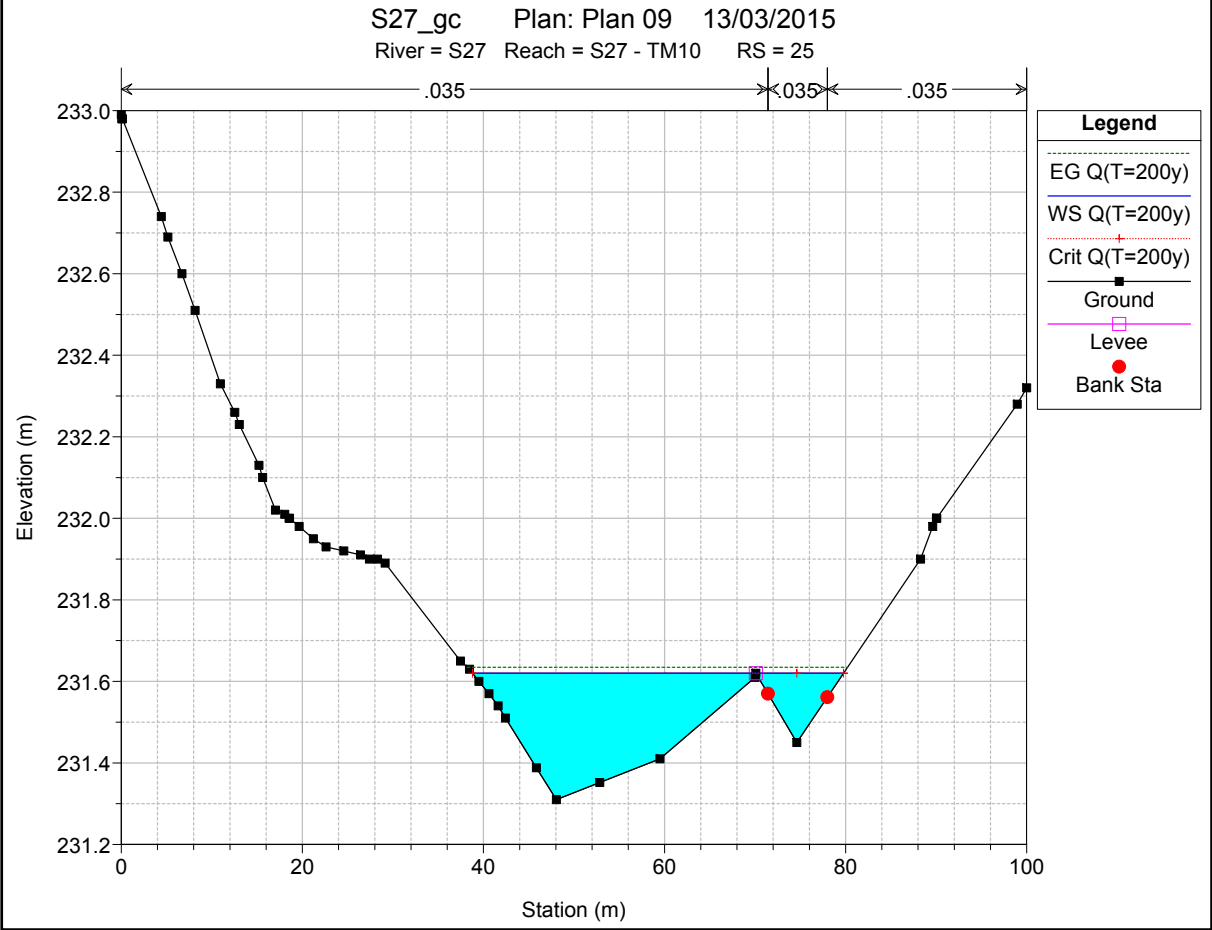
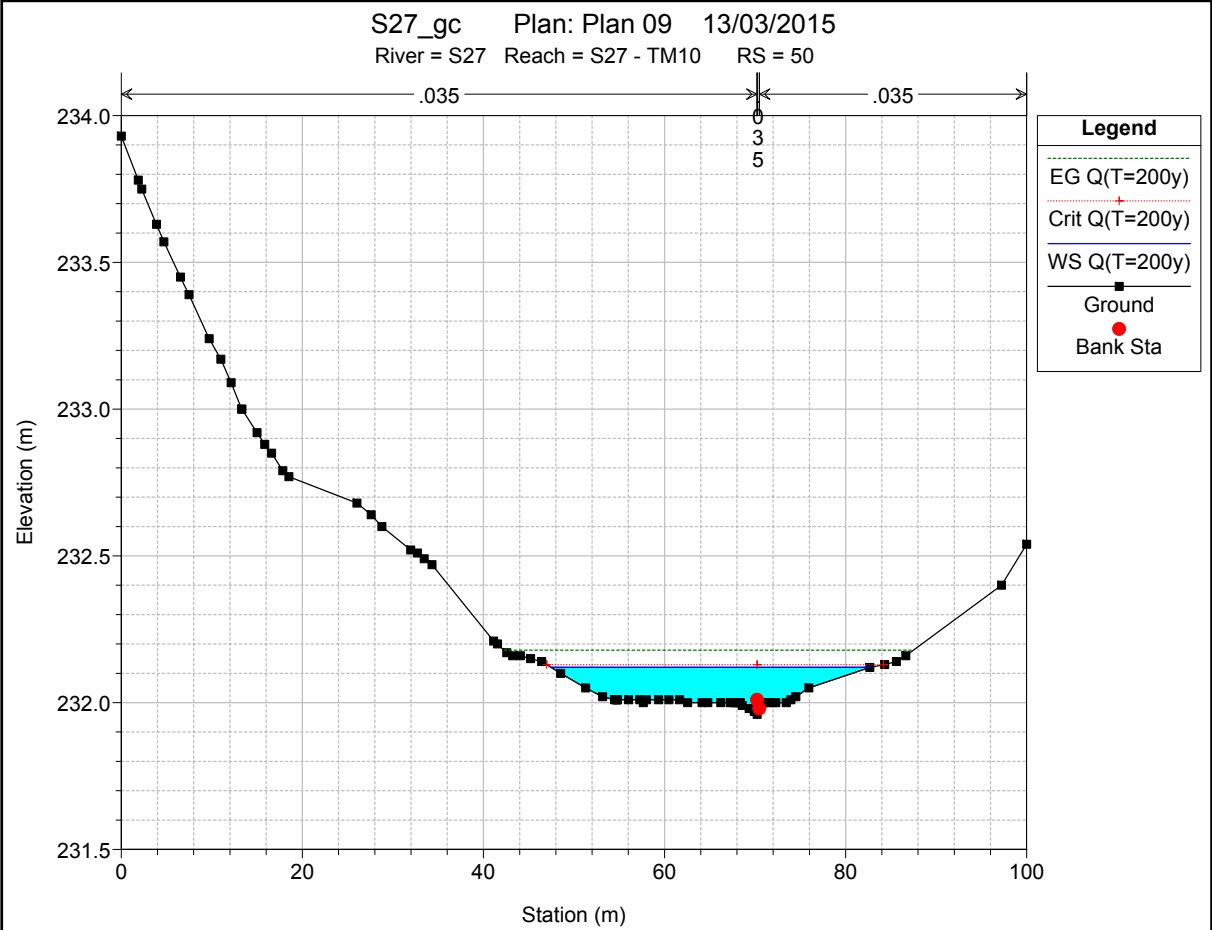






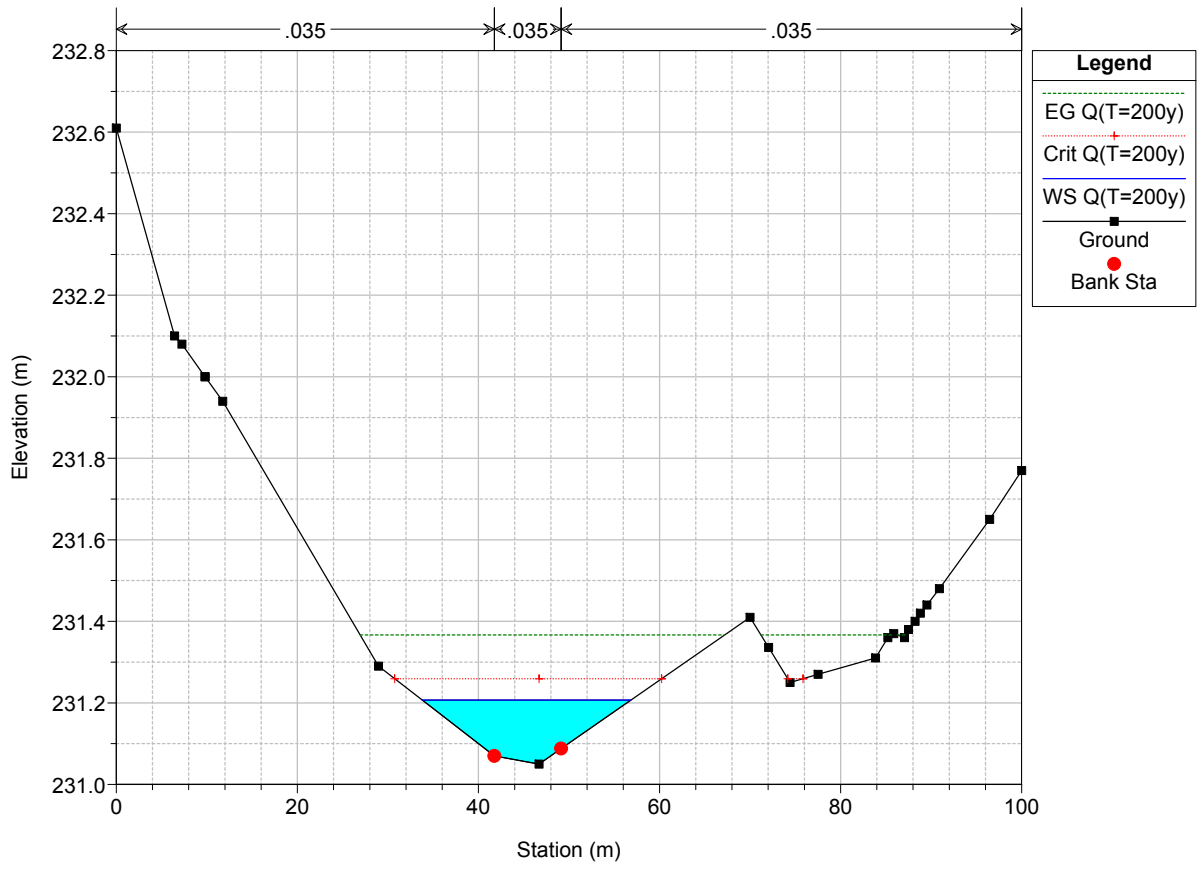






S27\_gc Plan: Plan 09 13/03/2015

River = S27 Reach = S27 - TM10 RS = 0



Plan: Plan 09 S27 S27 - TM10 RS: 203.52 Culv Group: Culvert #1 Profile: Q(T=200y)

Q Culv Group (m3/s)	3.33	Culv Full Len (m)	
# Barrels	1	Culv Vel US (m/s)	2.01
Q Barrel (m3/s)	3.33	Culv Vel DS (m/s)	1.67
E.G. US. (m)	234.64	Culv Inv El Up (m)	233.92
W.S. US. (m)	234.56	Culv Inv El Dn (m)	233.88
E.G. DS (m)	234.52	Culv Frctn Ls (m)	0.02
W.S. DS (m)	234.38	Culv Exit Loss (m)	0.00
Delta EG (m)	0.12	Culv Entr Loss (m)	0.10
Delta WS (m)	0.18	Q Weir (m3/s)	
E.G. IC (m)	234.58	Weir Sta Lft (m)	
E.G. OC (m)	234.64	Weir Sta Rgt (m)	
Culvert Control	Outlet	Weir Submerg	
Culv WS Inlet (m)	234.33	Weir Max Depth (m)	
Culv WS Outlet (m)	234.38	Weir Avg Depth (m)	
Culv Nml Depth (m)	0.31	Weir Flow Area (m2)	
Culv Crt Depth (m)	0.41	Min El Weir Flow (m)	236.17

Plan: Plan 09 S27 S27 - TM10 RS: 191.12 Culv Group: Culvert #1 Profile: Q(T=200y)

Q Culv Group (m3/s)	3.33	Culv Full Len (m)	
# Barrels	1	Culv Vel US (m/s)	2.01
Q Barrel (m3/s)	3.33	Culv Vel DS (m/s)	2.92
E.G. US. (m)	234.50	Culv Inv El Up (m)	233.80
W.S. US. (m)	234.41	Culv Inv El Dn (m)	233.54
E.G. DS (m)	234.16	Culv Frctn Ls (m)	0.16
W.S. DS (m)	233.95	Culv Exit Loss (m)	0.10
Delta EG (m)	0.34	Culv Entr Loss (m)	0.08
Delta WS (m)	0.45	Q Weir (m3/s)	
E.G. IC (m)	234.42	Weir Sta Lft (m)	
E.G. OC (m)	234.50	Weir Sta Rgt (m)	
Culvert Control	Outlet	Weir Submerg	
Culv WS Inlet (m)	234.21	Weir Max Depth (m)	
Culv WS Outlet (m)	233.83	Weir Avg Depth (m)	
Culv Nml Depth (m)	0.27	Weir Flow Area (m2)	
Culv Crt Depth (m)	0.41	Min El Weir Flow (m)	237.42



HEC-RAS Plan: Plan 09 River: S27 Reach: S27 - TM10 Profile: Q(T=200y)

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
S27 - TM10	542.92	Q(T=200y)	3.33	247.77	248.45	248.45	248.62	0.017850	1.82	1.83	5.40	1.00
S27 - TM10	525	Q(T=200y)	3.33	246.77	246.90	247.02	247.65	0.518806	4.73	0.96	15.49	4.55
S27 - TM10	500	Q(T=200y)	3.33	245.29	245.54	245.56	245.65	0.027367	1.68	2.34	15.03	1.16
S27 - TM10	475	Q(T=200y)	3.33	244.00	244.23	244.30	244.48	0.093610	2.45	1.51	12.21	2.03
S27 - TM10	450	Q(T=200y)	3.33	243.00	243.33	243.35	243.46	0.021573	1.90	2.26	12.48	1.10
S27 - TM10	425	Q(T=200y)	3.33	241.53	241.83	241.98	242.36	0.119960	3.23	1.06	6.90	2.38
S27 - TM10	400	Q(T=200y)	3.33	240.36	240.73	240.78	240.91	0.030448	2.30	1.92	10.26	1.31
S27 - TM10	375	Q(T=200y)	3.33	239.34	239.68	239.76	239.92	0.052207	2.91	1.62	9.98	1.66
S27 - TM10	350	Q(T=200y)	3.33	238.33	238.78	238.84	238.99	0.027393	2.24	1.81	8.62	1.25
S27 - TM10	325	Q(T=200y)	3.33	237.56	237.95	238.02	238.16	0.040355	2.63	1.95	14.38	1.50
S27 - TM10	300	Q(T=200y)	3.33	237.00	237.29	237.31	237.39	0.022810	1.82	2.56	16.72	1.11
S27 - TM10	275	Q(T=200y)	3.33	236.33	236.52	236.55	236.63	0.042525	1.72	2.44	23.27	1.38
S27 - TM10	250	Q(T=200y)	3.33	235.91	236.06	236.06	236.10	0.019067	1.09	4.03	45.81	0.91
S27 - TM10	222.98	Q(T=200y)	3.33	234.92	235.10	235.15	235.24	0.061314	2.15	2.04	18.90	1.68
S27 - TM10	220.58	Q(T=200y)	3.33	234.88	235.07	235.08	235.12	0.028975	1.59	3.76	52.37	1.17
S27 - TM10	219.55	Q(T=200y)	3.33	234.86	235.05	235.05	235.09	0.023847	1.45	4.46	67.74	1.07
S27 - TM10	219.53	Q(T=200y)	3.33	234.16	234.51	234.68	235.04	0.023768	3.21	1.04	3.30	1.83
S27 - TM10	206.82	Q(T=200y)	3.33	233.93	234.17	234.34	234.78	0.015860	3.47	0.96	4.00	2.26
S27 - TM10	203.53	Q(T=200y)	3.33	233.92	234.56	234.33	234.64	0.000766	1.31	2.54	4.00	0.52
S27 - TM10	203.52		Culvert									
S27 - TM10	195.37	Q(T=200y)	3.33	233.88	234.38	234.29	234.52	0.001595	1.67	2.00	4.00	0.75
S27 - TM10	191.13	Q(T=200y)	3.33	233.80	234.41	234.21	234.50	0.000883	1.37	2.43	4.00	0.56
S27 - TM10	191.12		Culvert									
S27 - TM10	159.2	Q(T=200y)	3.33	233.54	233.83	233.95	234.25	0.008831	2.88	1.15	4.00	1.71
S27 - TM10	154.7	Q(T=200y)	3.33	233.50	233.79	233.91	234.21	0.008869	2.89	1.15	3.99	1.72
S27 - TM10	150	Q(T=200y)	3.33	233.25	233.65	233.81	234.15	0.021314	3.12	1.07	3.33	1.76
S27 - TM10	125	Q(T=200y)	3.33	233.01	233.56	233.57	233.78	0.006935	2.11	1.58	3.77	1.04
S27 - TM10	114.58	Q(T=200y)	3.33	233.06	233.22	233.33	233.61	0.052496	3.27	1.53	14.34	2.58
S27 - TM10	100	Q(T=200y)	3.33	232.98	233.22	233.19	233.24	0.007181	0.90	5.65	52.97	0.60
S27 - TM10	75	Q(T=200y)	3.33	232.76	232.88	232.88	232.93	0.027272	1.16	3.58	41.30	1.06
S27 - TM10	50	Q(T=200y)	3.33	231.96	232.12	232.13	232.18	0.032782	1.29	3.16	35.26	1.06
S27 - TM10	25	Q(T=200y)	3.33	231.45	231.62	231.62	231.63	0.003873	0.41	6.32	40.98	0.39
S27 - TM10	0	Q(T=200y)	3.33	231.05	231.21	231.26	231.37	0.066624	2.02	2.06	23.03	1.70