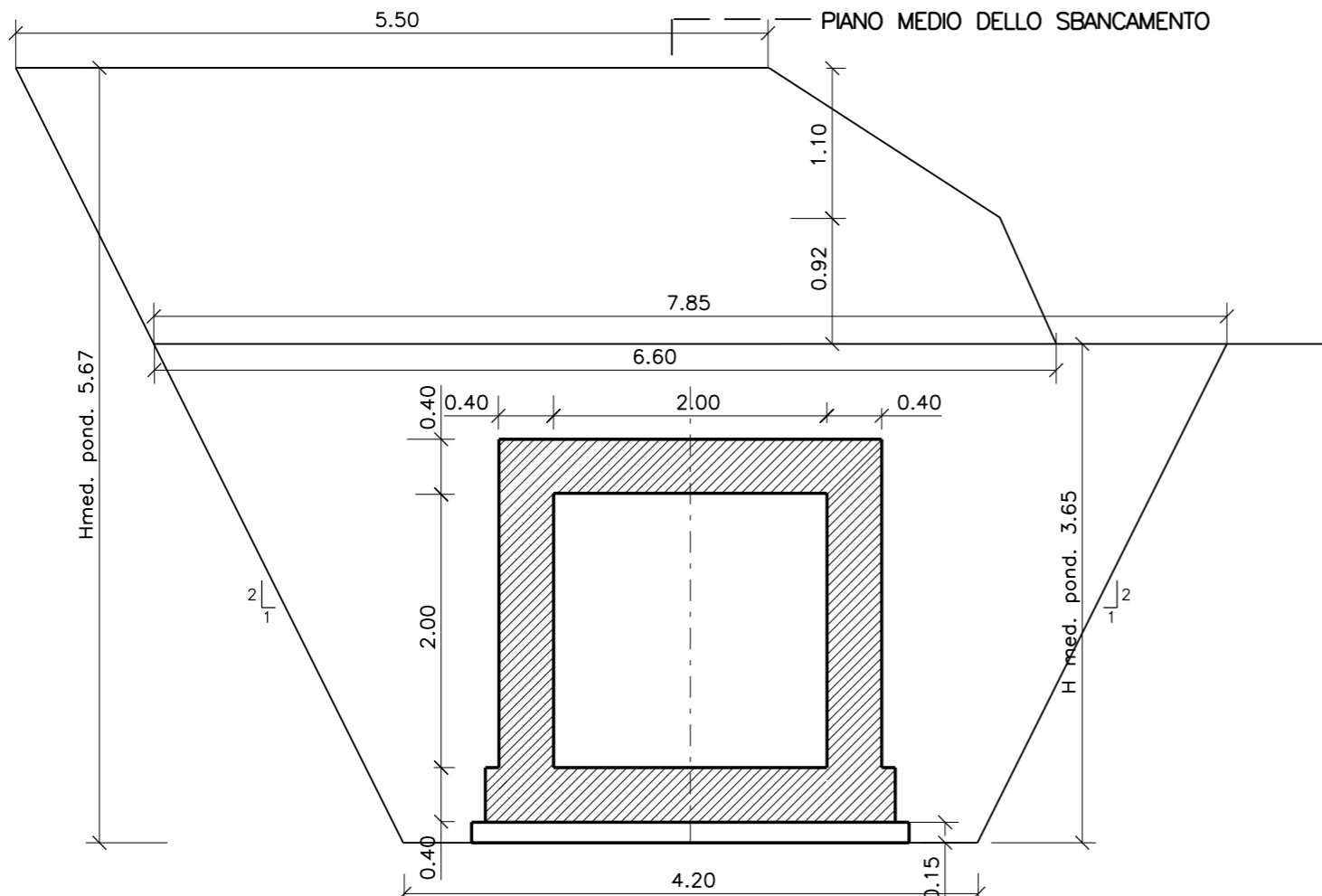


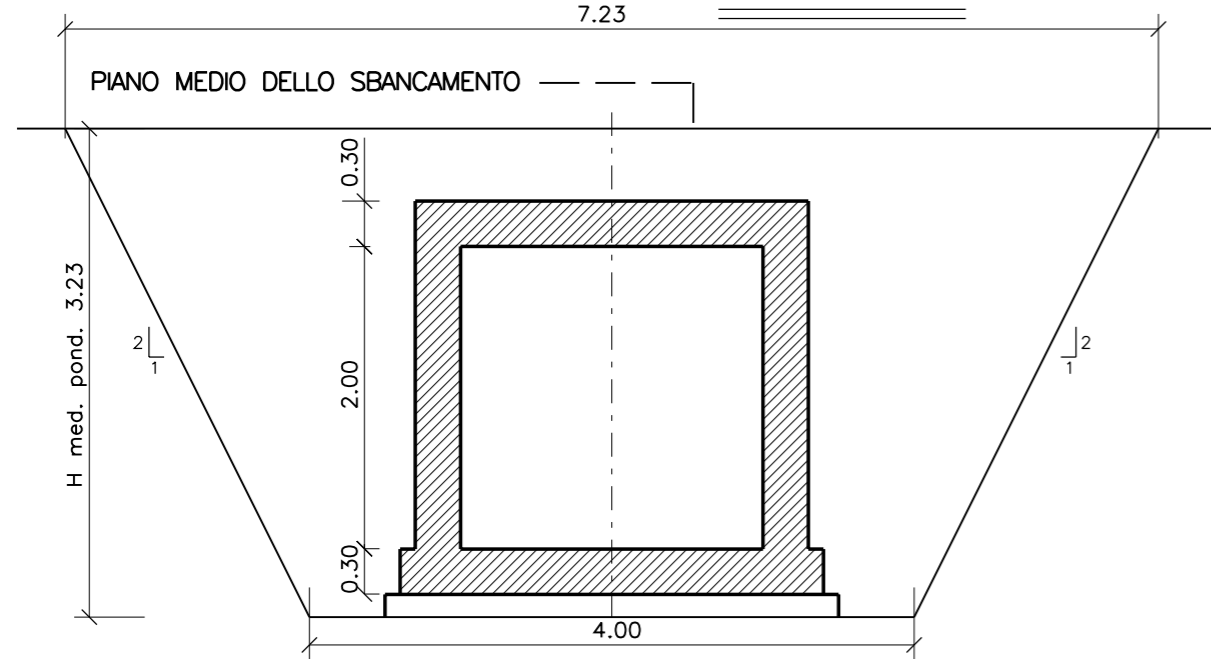
3° TRATTO TRA LE Progr. 224.84 E 300.00



LUNGHEZZA DEL MANUFATTO SCATOLARE $L=40.50+32.11=72.61$

VOLUME SCAVO CANNA
 $m^2 34.113 \times 72.61 = m^3 2476.945$
 VOLUME SCAVO POZZETTO G
 $1/2 (3.60 \times 2.50 + 10.56 \times 2.50) \times 7.06 = m^3 124.962$
 tot $= m^3 2351.983$

VOLUME RINTERRO
 CANNA
 $2476.945 - 8.40 \times 72.61 = m^3 1867.021$
 POZZETTO G
 $124.962 - 44.345 = m^3 80.617$
 tot $= m^3 1947.638$



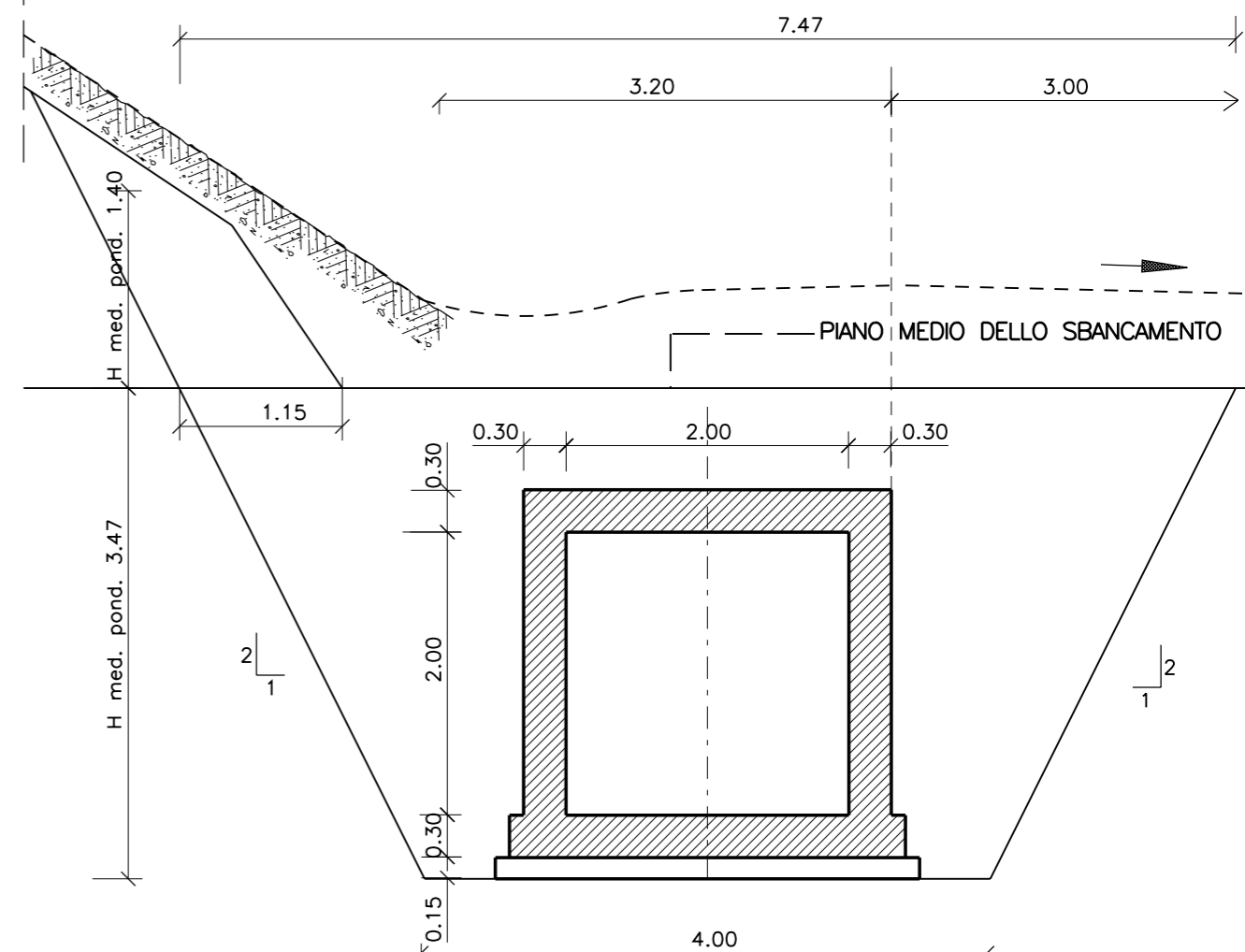
4° TRATTO TRA LE Progr. 300.00 E 367.89

LUNGHEZZA DEL MANUFATTO SCATOLARE $L=15.39+47.50=62.89m$

VOLUME SCAVO CANNA
 $m^2 18.136 \times 62.89 = m^3 1140.573$
 VOLUME SCAVO POZZETTI H E K
 $2 \times 1/2 (3.60 \times 2.50 + 8.22 \times 2.50) \times 4.625 = m^3 136.669$
 tot $= m^3 1277.242$

VOLUME RINTERRO
 CANNA
 $1140.573 - 7.27 \times 62.89 = m^3 683.363$
 POZZETTI
 $136.669 - 58.737 = m^3 77.932$
 tot $= m^3 761.295$

5° TRATTO TRA LE Progr. 367.89 E 700.24



LUNGHEZZA DEL MANUFATTO SCATOLARE $L=6 \times 47.50 + 32.35 = 317.35m$

VOLUME SCAVO CANNA
 $m^2 21.51 \times 317.35 = m^3 6826.198$
 VOLUME SCAVO POZZETTI I-L-M-N-O-P
 $6 \times 1/2 (3.60 \times 2.50 + 8.27 \times 2.50) \times 4.67 = m^3 415.747$
 tot $= m^3 7241.945$

VOLUME RINTERRO
 CANNA
 $6826.198 - 7.27 \times 317.35 = m^3 4519.063$
 POZZETTI I-L-M-N-O-P
 $415.747 - 6 \times 29.65 = m^3 237.847$
 tot $= m^3 4756.910$



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncallo	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	BERNI	BONETTO	BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	BERNI	BONETTO	MATTAROLO
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 40 - MANUFATTO SCATOLARE L=2.00x2.00 DI SCARICO NEL BACINO OPERA N. 54bis 3°-4° E 5° TRATTO - SEZIONI TIPO DI SCAVO E COMPUTO VOLUMI					
ELABORATO N.	A18-9-i214		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-i214.dgn		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					