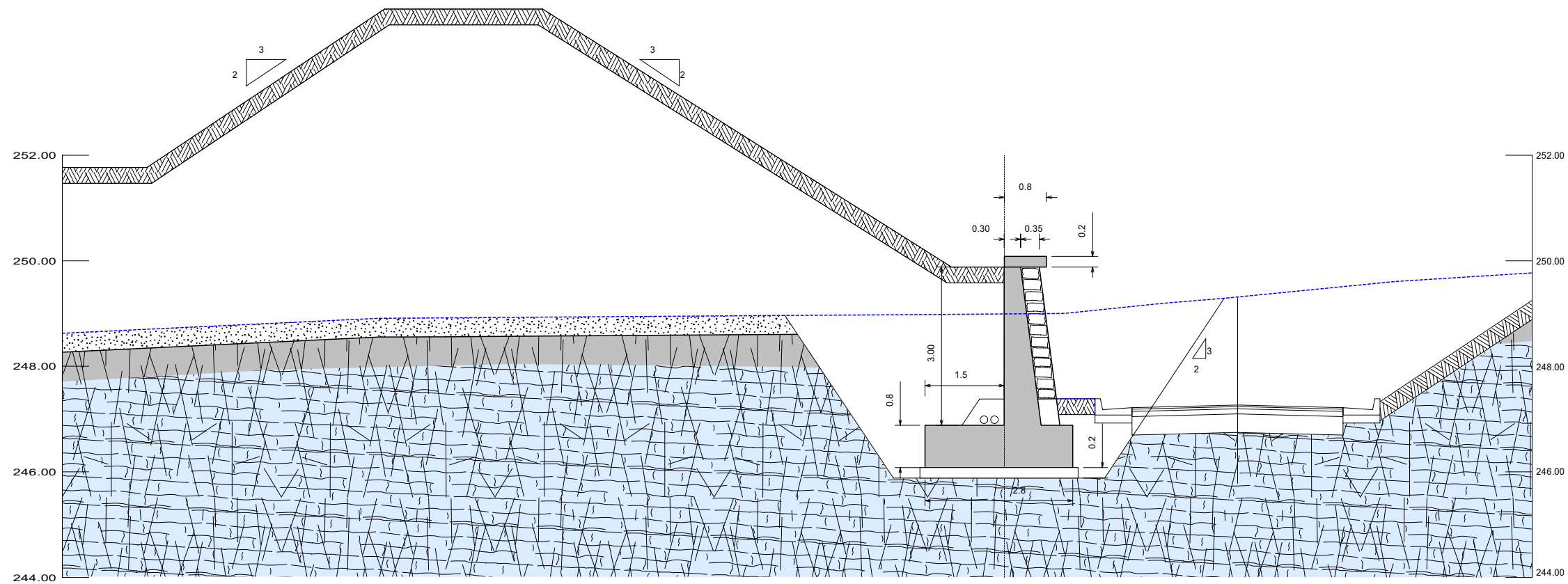


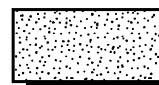
OPERA 14BIS - MURO TIPO MSS - 0,35L
Scala 1:100



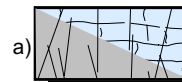
Calcareni e calcari marnosi (Formazione Ragusa)
Alternanza irregolare di calcareniti, calcari sabbiosi e calcari marnosi

Parametri geotecnici:

Peso di volume $\gamma = 2,300 \text{ ton/m}^3$
Resistenza alla compressione monoassiale $\sigma_{med} = 228 \text{ Kg/cm}^2$
Angolo di attrito interno lungo le discontinuità $\varphi \geq 45^\circ$



Copertura detritica e/o eluviale costituita da limi argilloso-sabbiosi bruni con elementi calcarenitici



Formazione Ragusa - Membro Irminio
a) fascia di alterazione; b) formazione integra

00	DATA	DESCRIZIONE	AMANTIA S.F. ELABORATO	AMANTIA S.F. VERIFICATO	VERSACE P. 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					
Opera 14bis - Muro Tipo MSS - 0,35L Tav. 25					
ELABORATO N.	A18-9-gl85		PROGETTAZIONE		
DATA					
CODICE CAD-FILE	Tav.25gt.dsf		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. A. SCOTTI		
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					