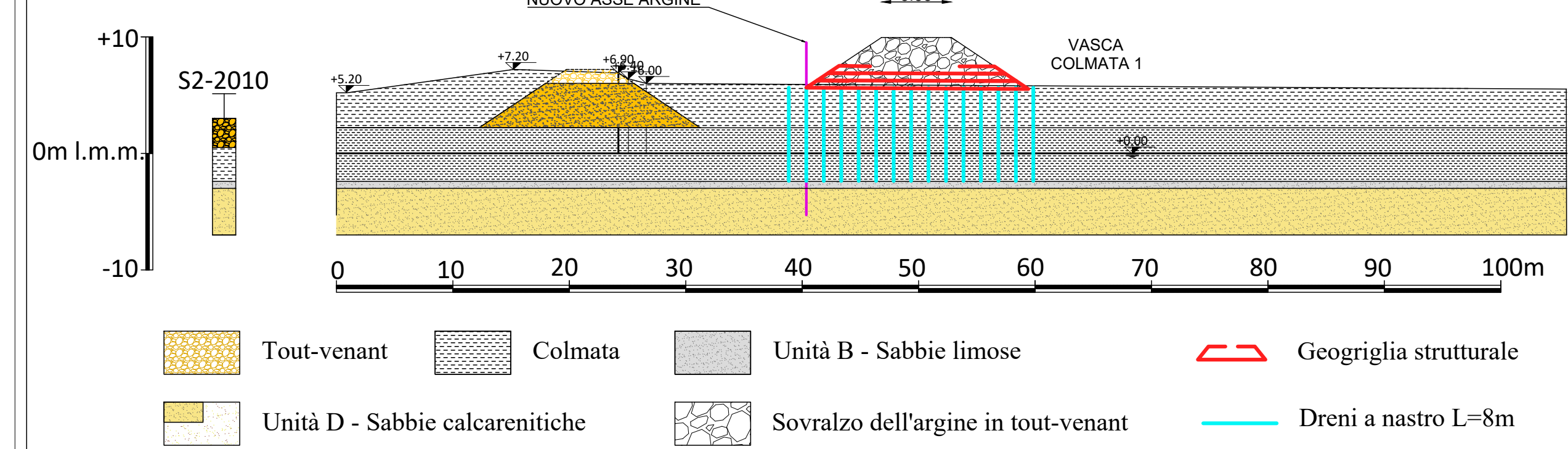
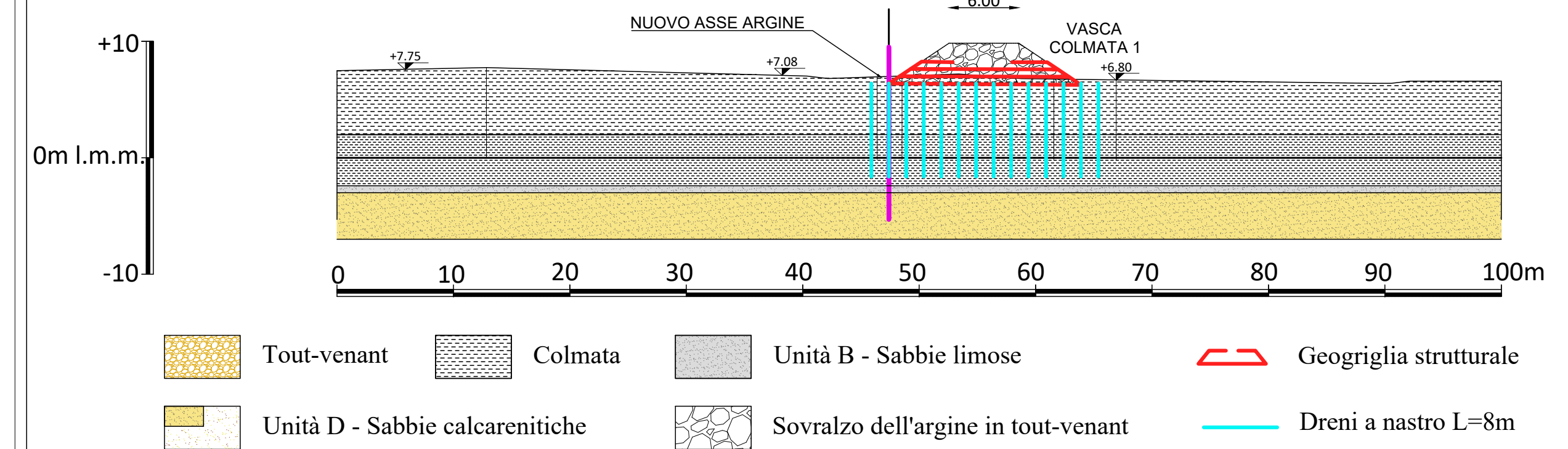


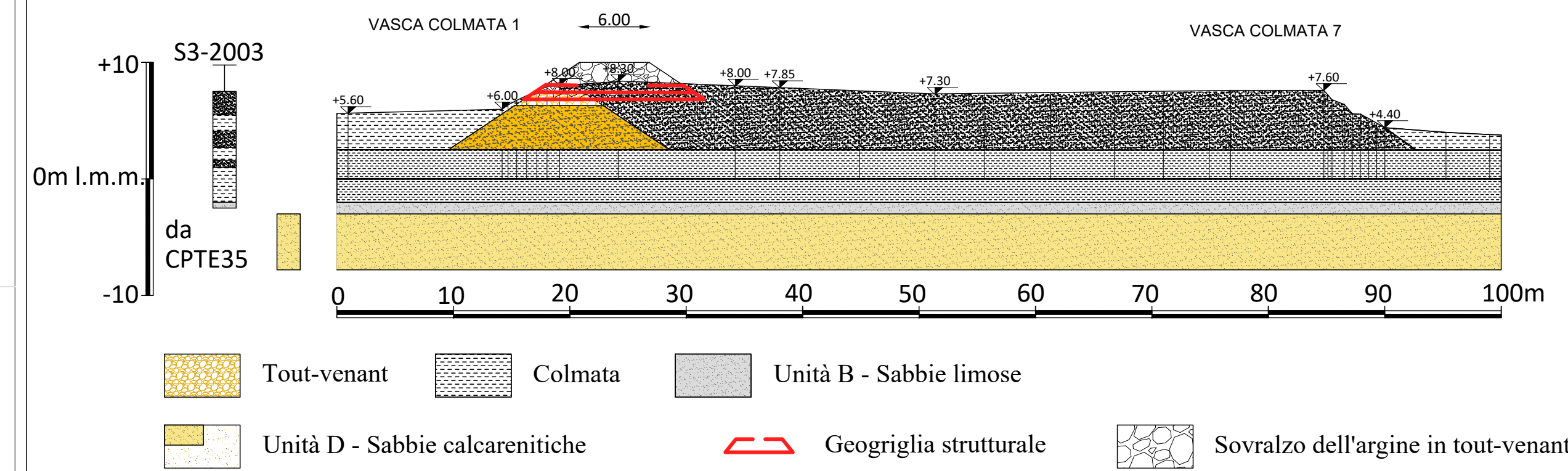
SEZIONE AA' SCALA 1:200



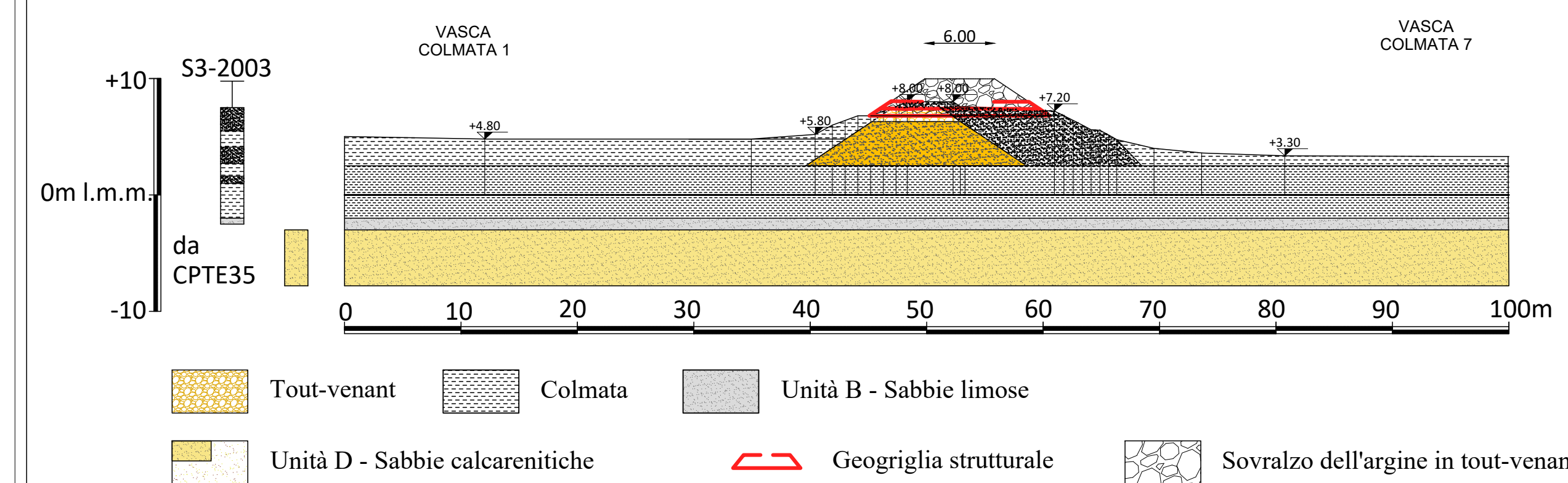
SEZIONE BB' SCALA 1:200



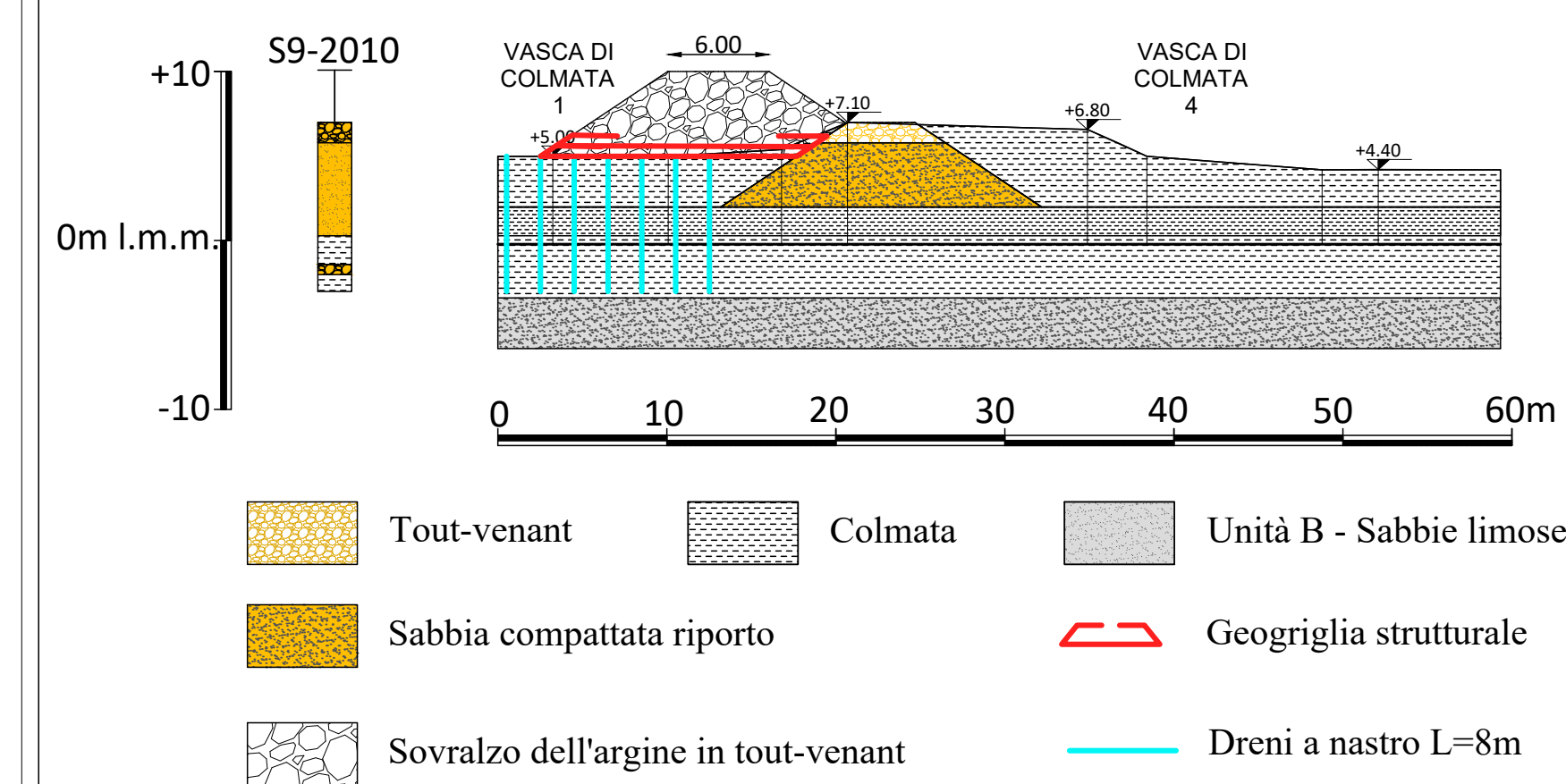
SEZIONE CC' SCALA 1:200



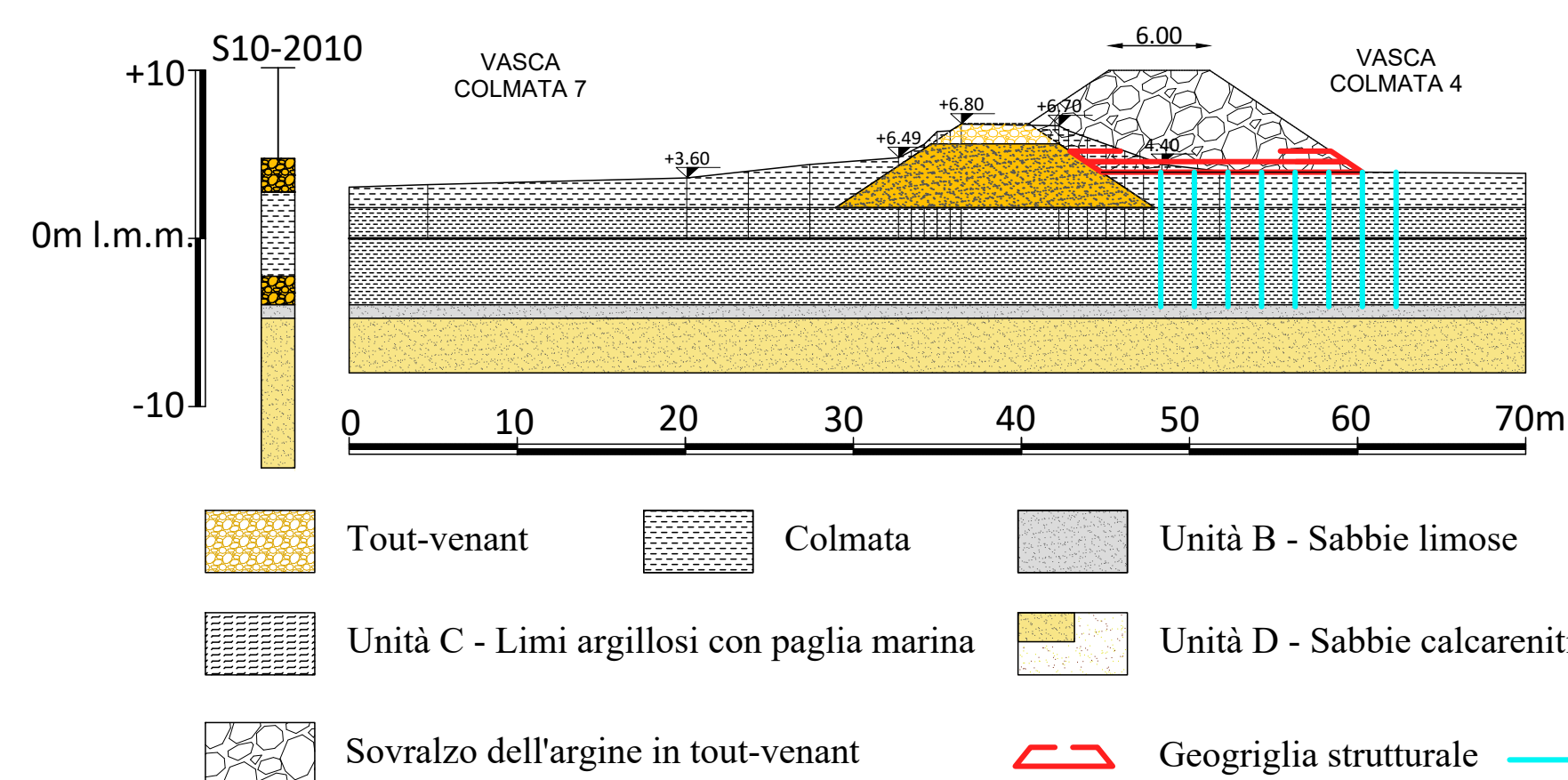
SEZIONE DD' SCALA 1:200



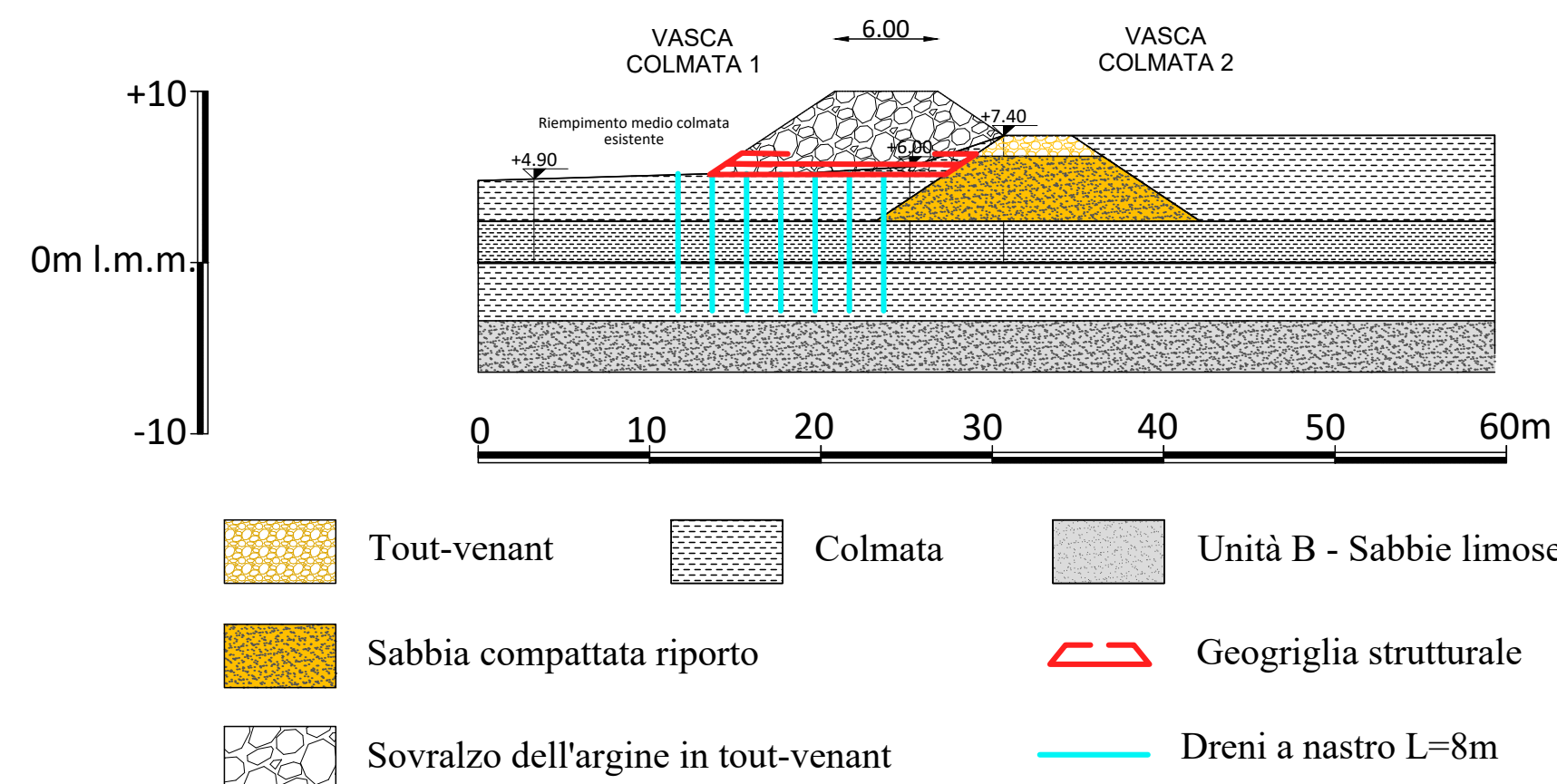
SEZIONE EE' SCALA 1:200



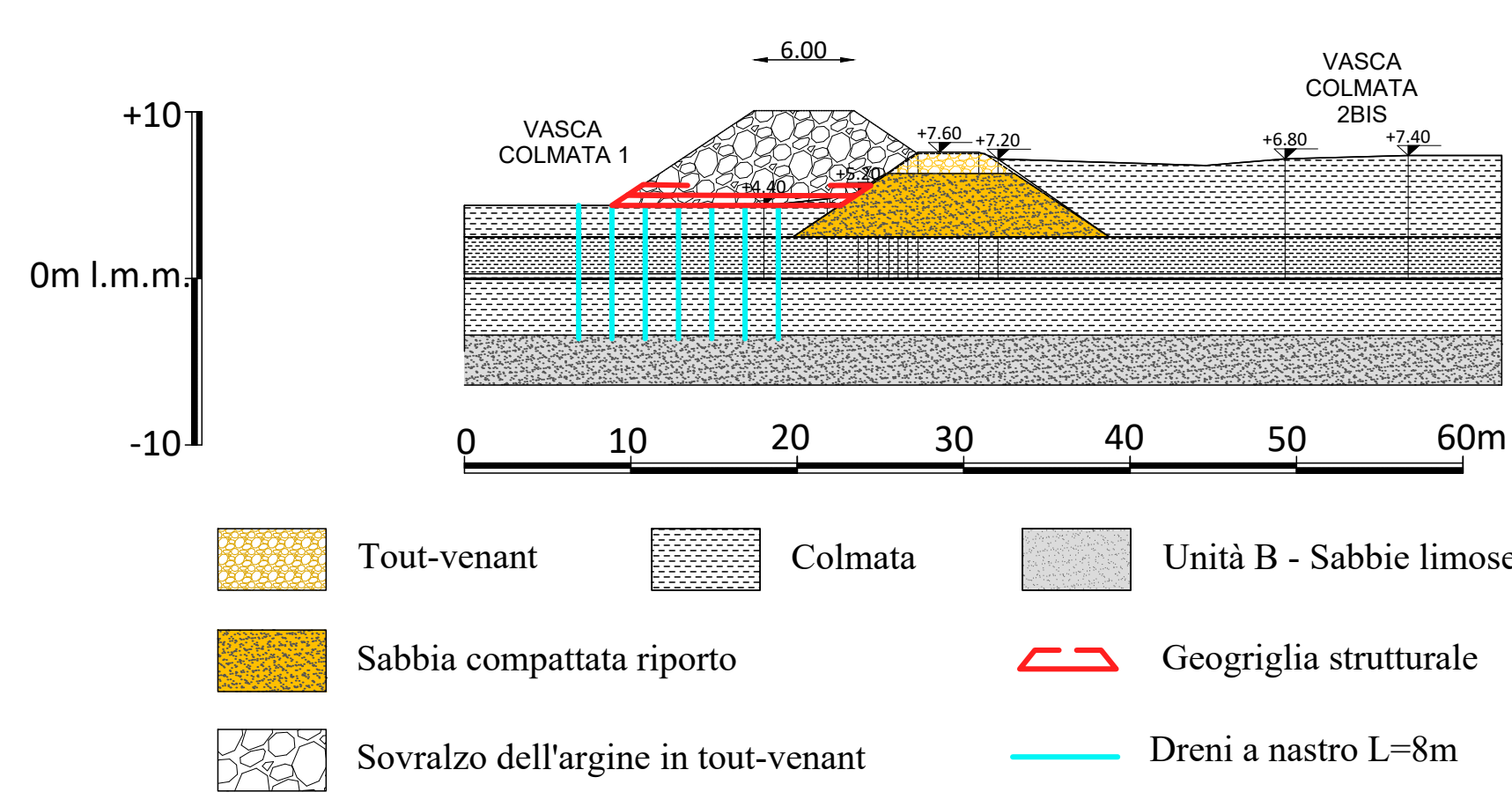
SEZIONE II' SCALA 1:200



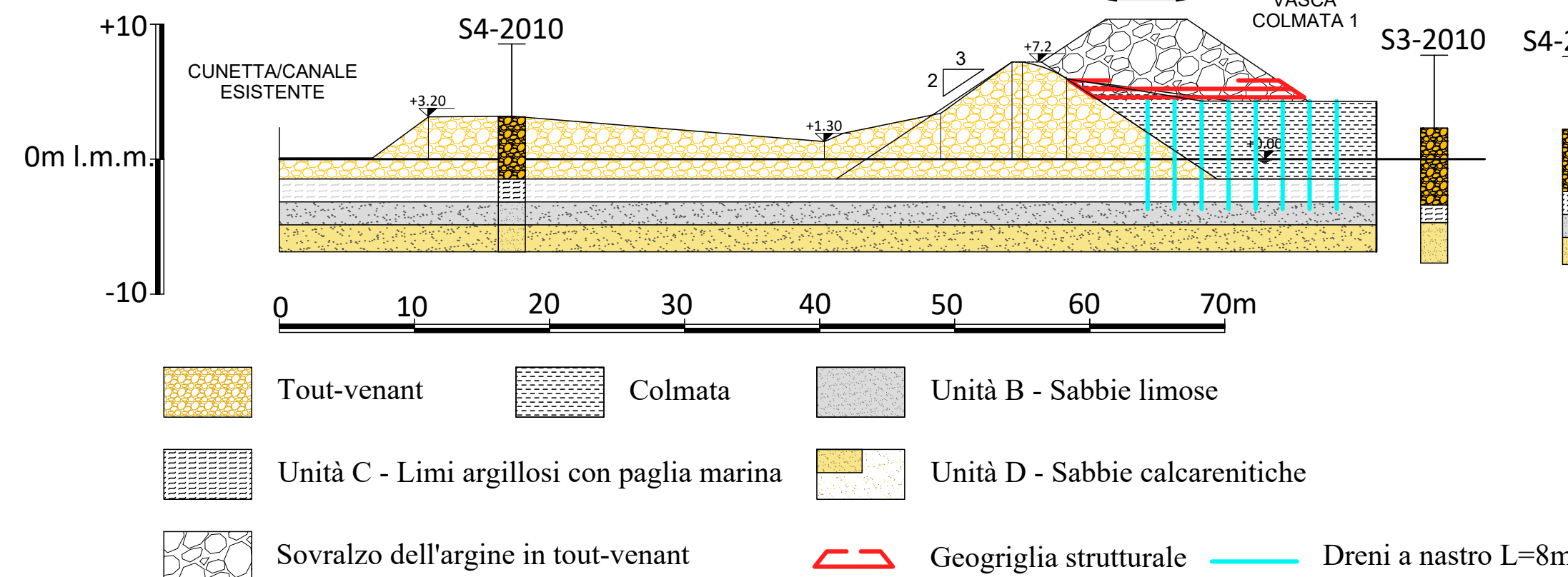
SEZIONE FF' SCALA 1:200



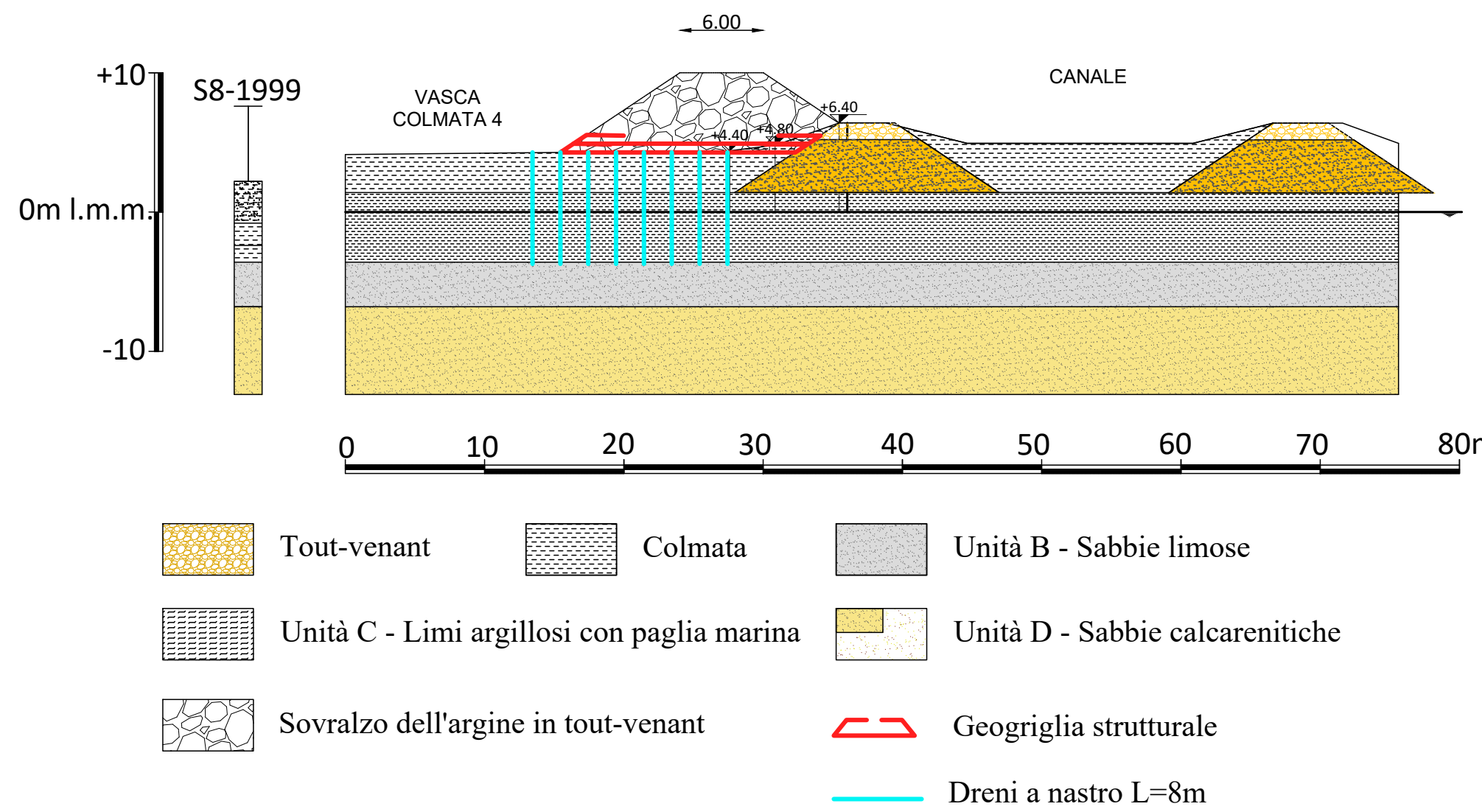
SEZIONE GG' SCALA 1:200



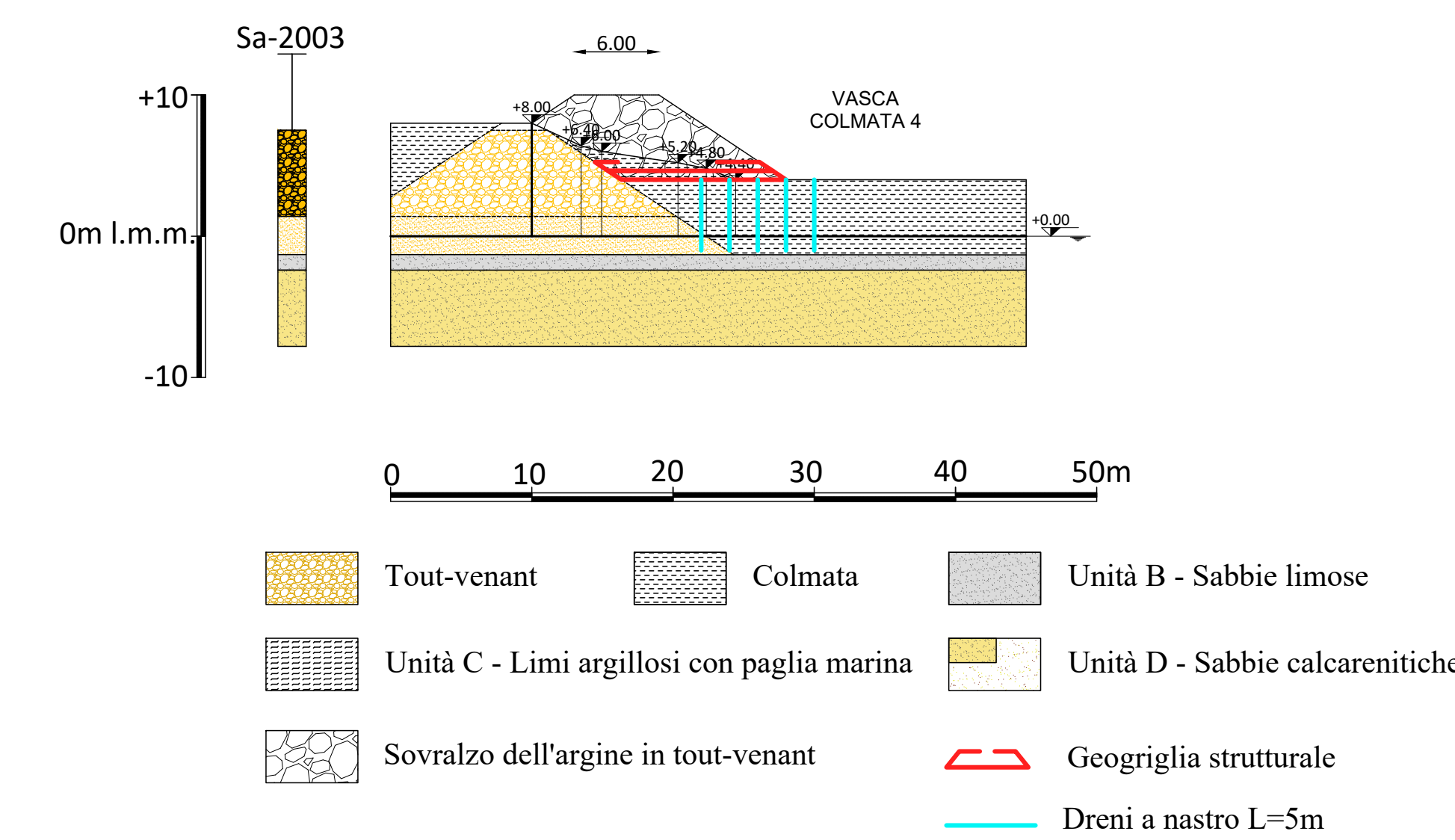
SEZIONE HH' SCALA 1:200



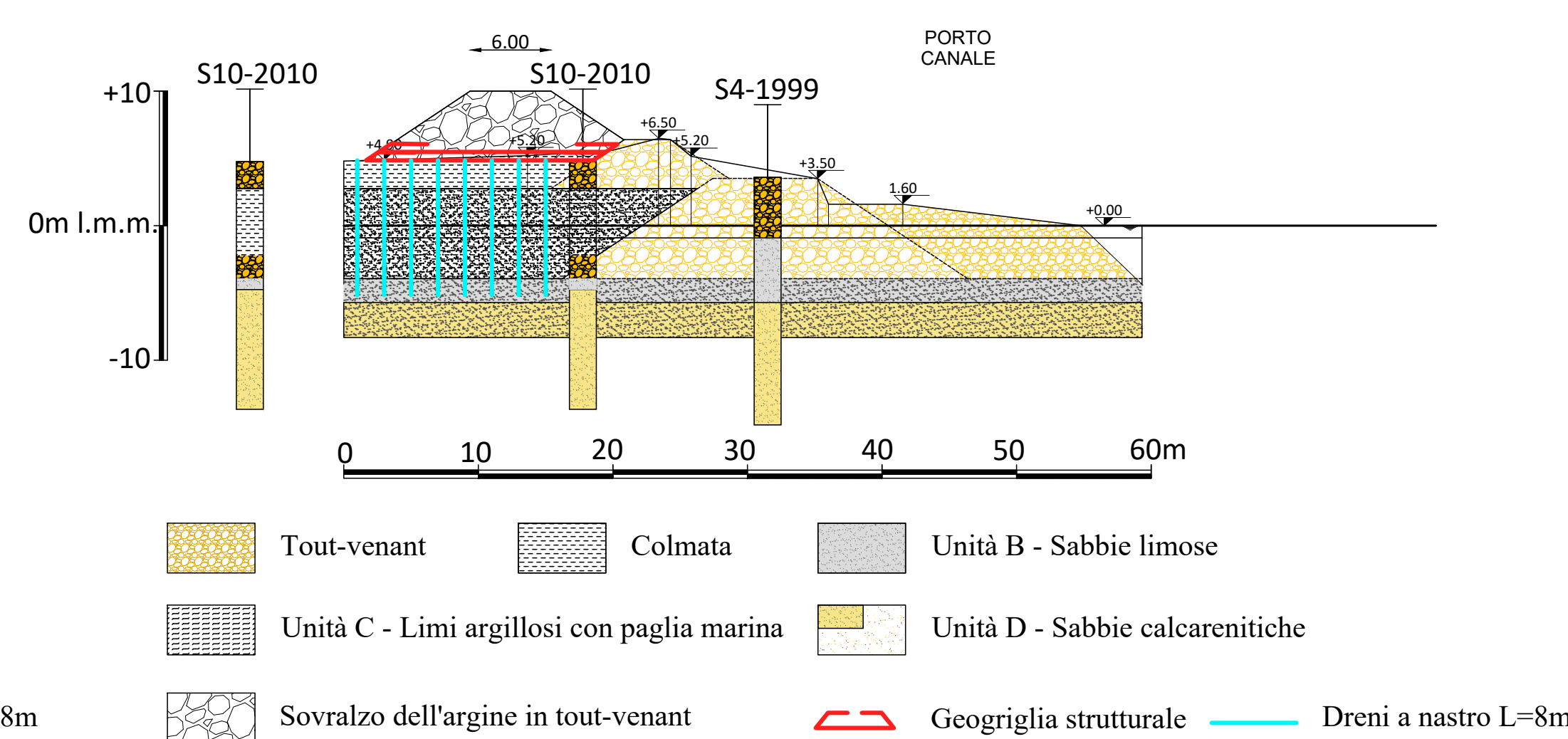
SEZIONE MM' SCALA 1:200



SEZIONE NN' SCALA 1:200



SEZIONE LL' SCALA 1:200

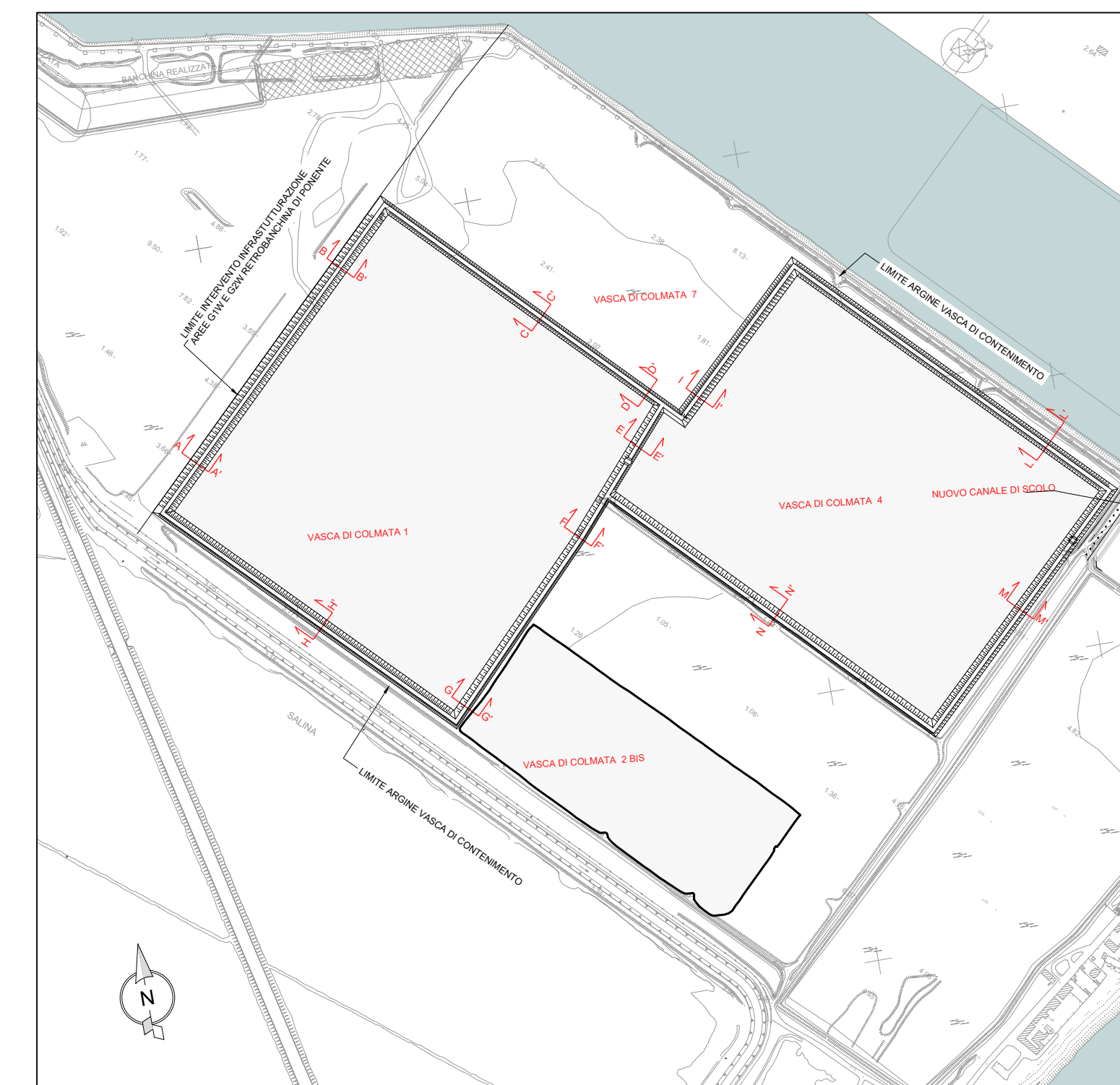


"LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL TERMINAL RO-RO NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI"
 CUP D21G0600020003
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 ai sensi dell' art.48, comma 7, decreto-legge 31 maggio 2021 n.77
 convertito nella legge 29 luglio 2021 n.108

ELABORATO		OPERE MARITTIME		SCALA
B.OM.28		Sezioni opere arginali vasche di colmata		1:200
Doc: 10747	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO DA	APPROVATO
Rev. n°	00	Emissione	Apr.22	Arch. B. Di Vito
				Ing. M. Pittori

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
 Capogruppo - Mandataria
INTERPROGETTI
 Ing. Marco Pittori
 Collaboratori:
 Arch. Simone Perticari
 Arch. Raffaele Vaccarello
 Ing. Giulia Zanza
 Arch. Valeria Trentini
 Arch. Beatrice Di Vito
 Ing. Anna Di Galleonardo

Mandanti
SEACON s.r.l.
 Ing. Lucio Abbadesse
GEOSERVIZI
 Geol. Pierfederico De Pari
ENGECO S.c.a.r.l.
 Dott. Enrico Beomonte
GEOTECHNICAL ENGINEERING SERVICES S.r.l.
 Ing. Alessandro Vita
ambiente s.p.a.
 Ing. Franco Rocchi
 Resp. dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Marco Pittori



Keyplan