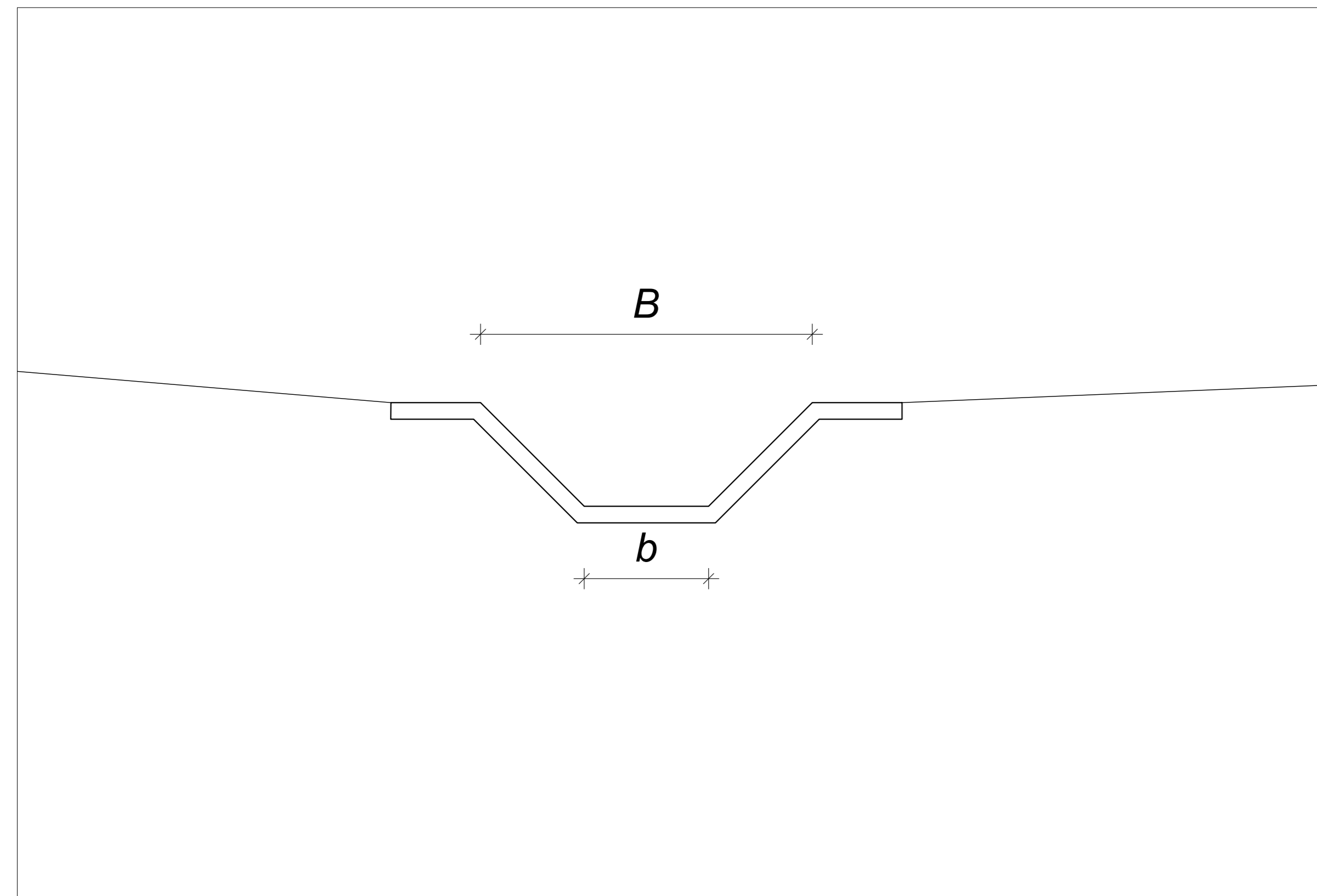
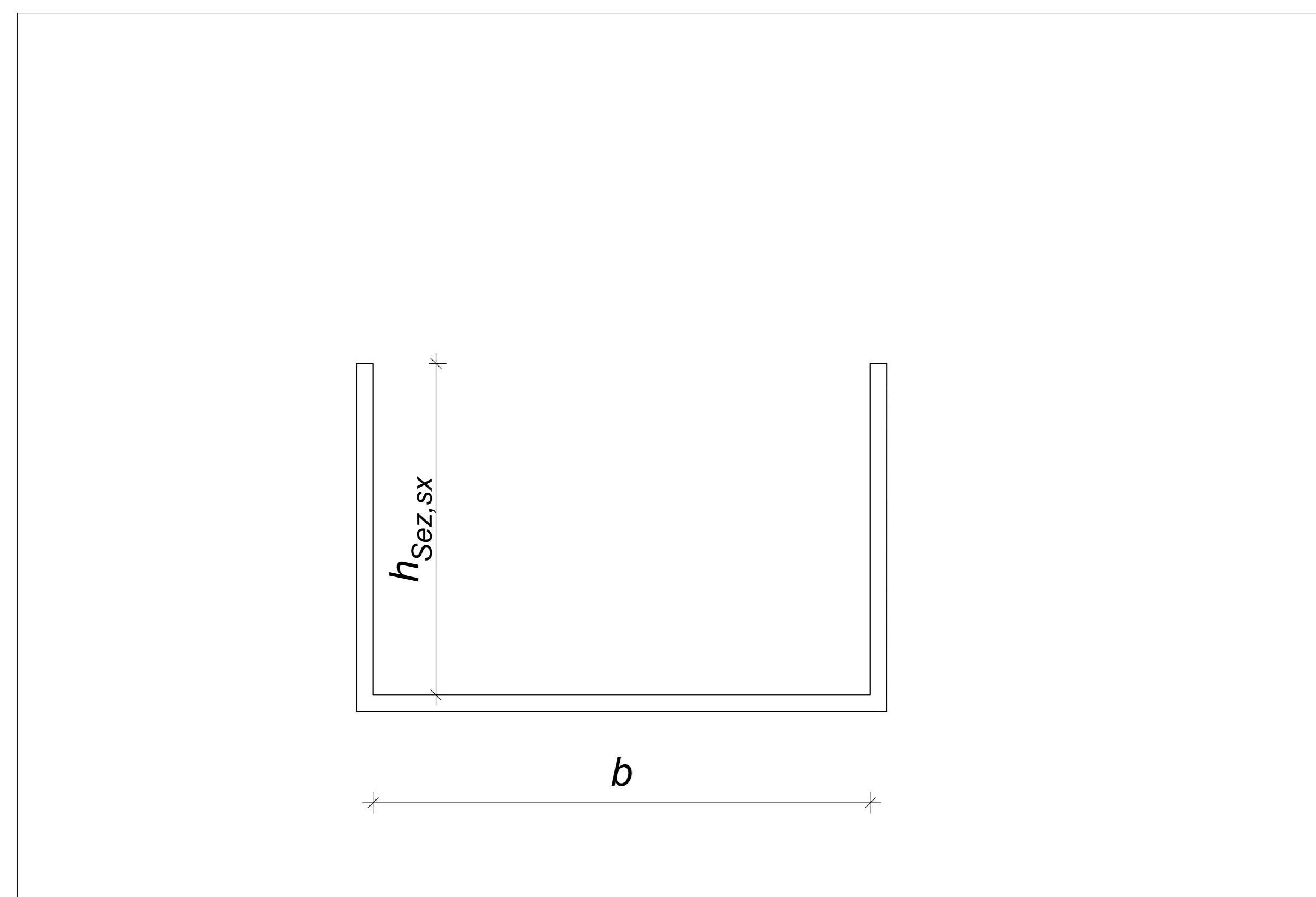


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE - IN28

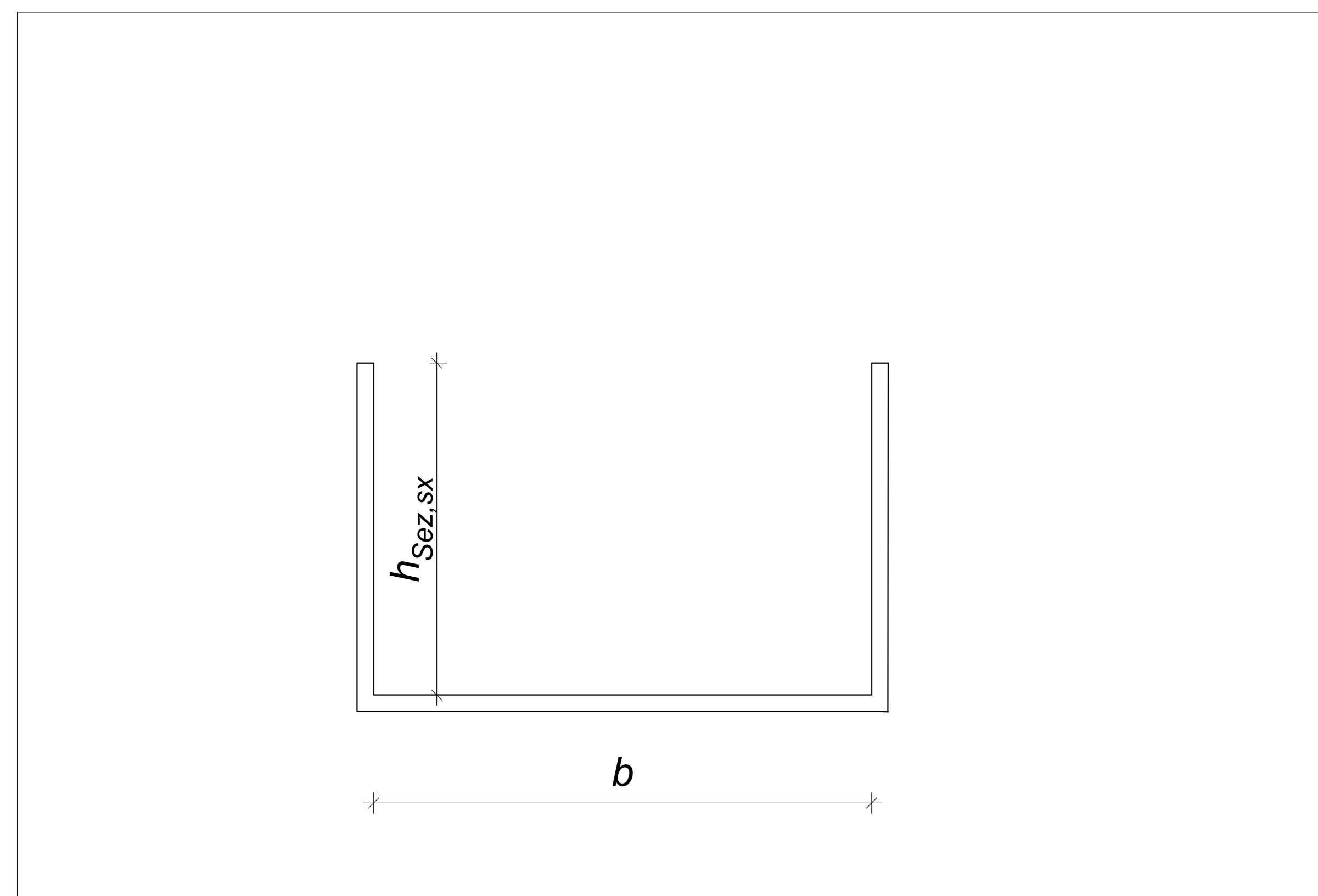


Sistemazione IN28 a
 Canale trapezio con massi cementati
 BASE MAGGIORE $B = 4.0m$
 BASE MINORE $b = 2.0m$
 LUNGHEZZA $L = 57.0m$



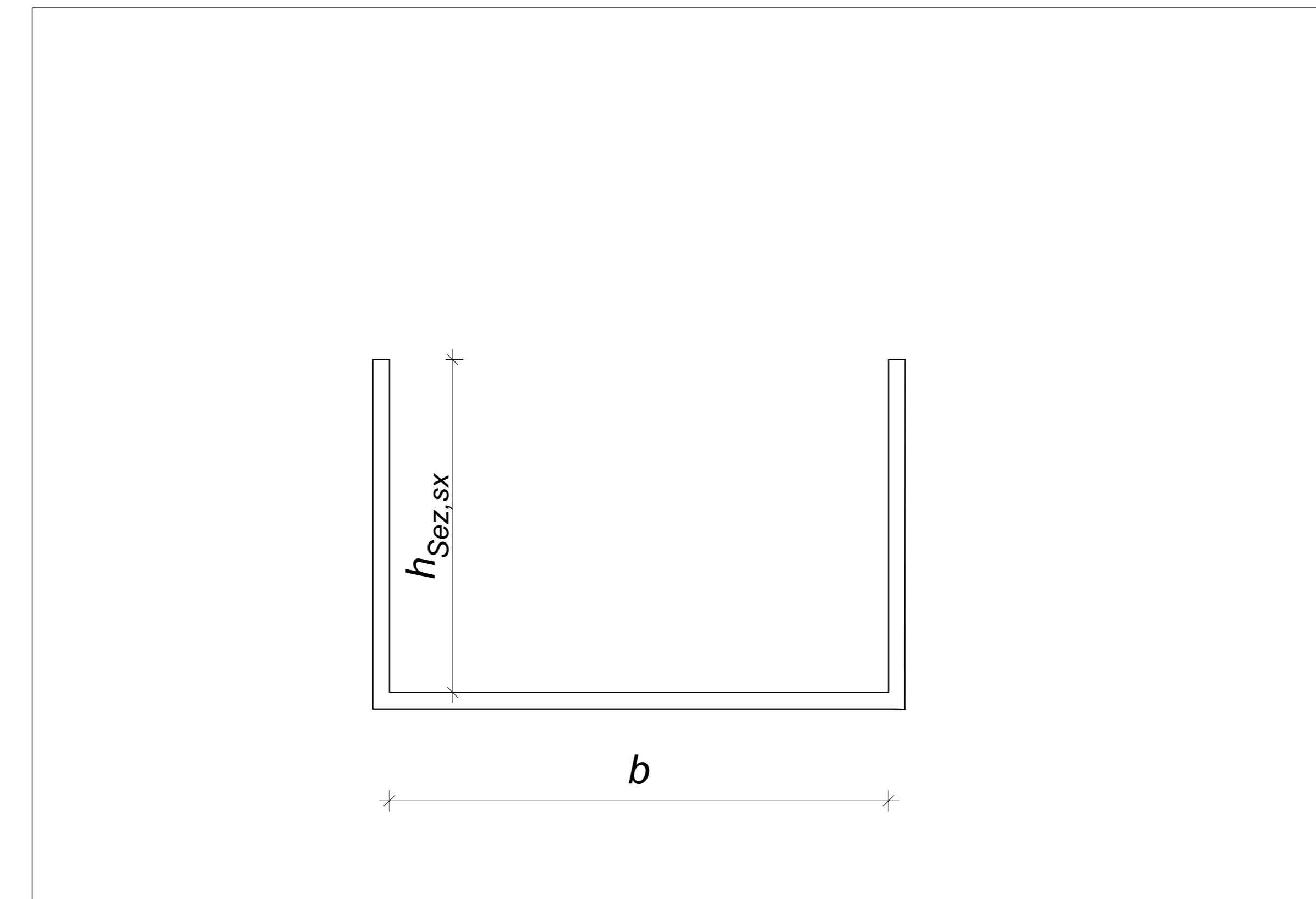
Sistemazione IN28b
 Canale ad U in cls
 BASE $b = 3.0m$
 ALTEZZA SEZIONE $h = 1.0m$
 LUNGHEZZA $L = 36.7m$
Sistemazione IN28b
 Canale ad U in cls
 BASE $b = 3.0m$
 ALTEZZA SEZIONE $h = 1.0m$
 LUNGHEZZA $L = 44.0m$

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE - IN29



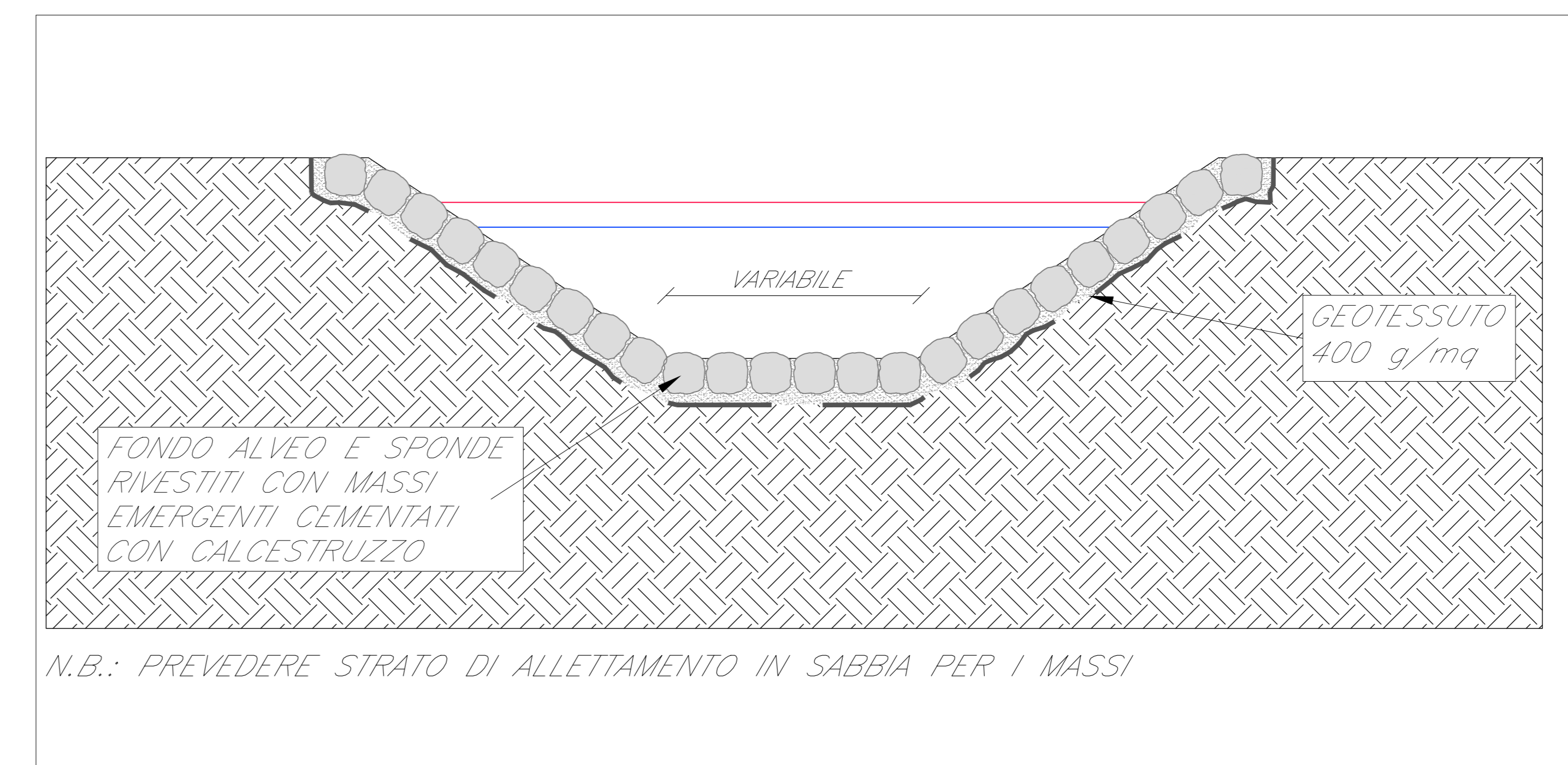
Sistemazione IN29
 Canale ad U in cls
 BASE $b = 3.0m$
 ALTEZZA SEZIONE $h = 1.0m$
 LUNGHEZZA $L = 200m$

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE - IN30

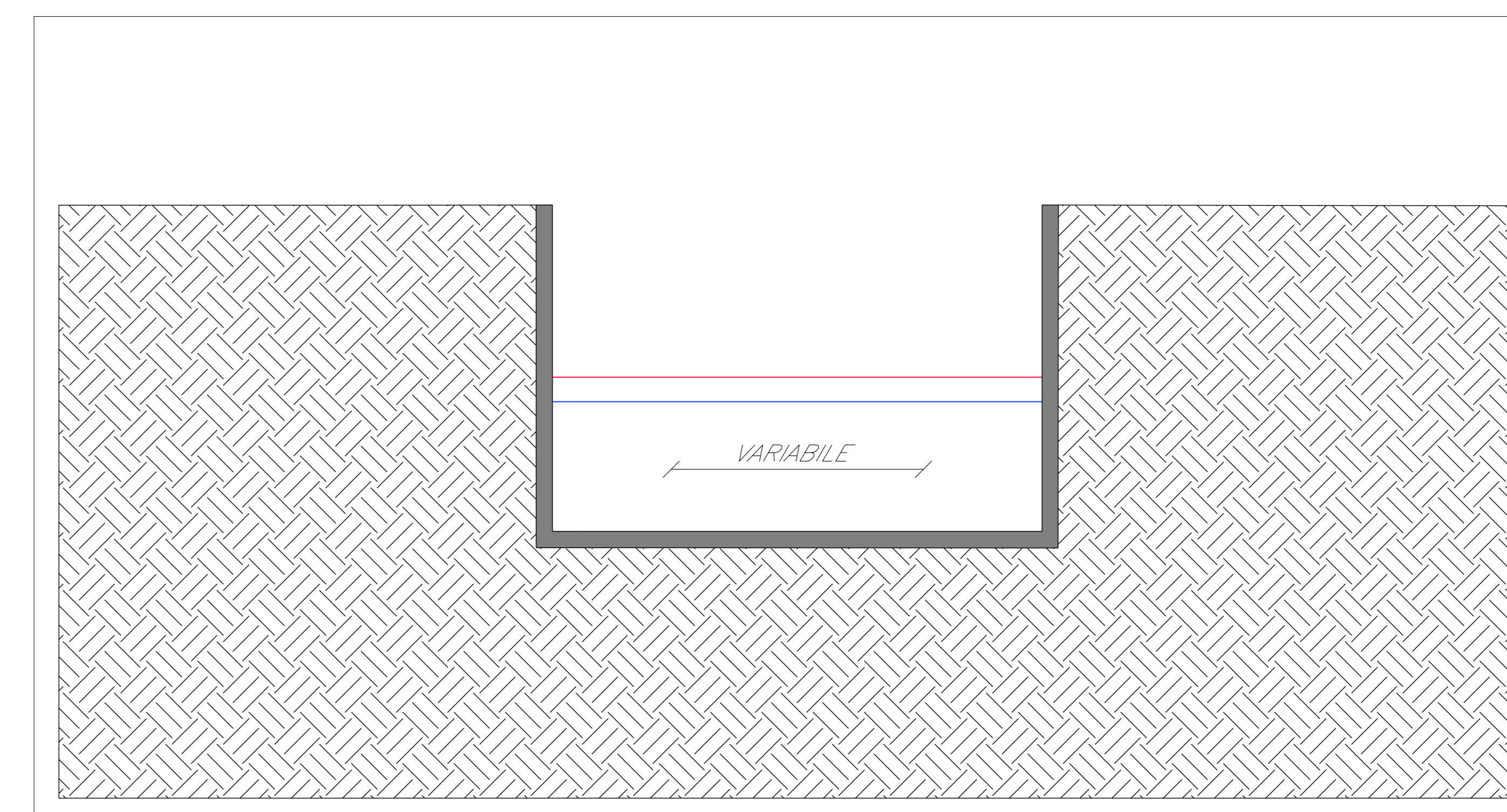


Sistemazione IN30b
 Canale ad U in cls
 BASE $b = 6.0m$
 ALTEZZA SEZIONE $h = 1.6m$
 LUNGHEZZA $L = 38.0m$
Sistemazione IN30a
 Canale ad U in cls
 BASE $b = 5.0m$
 ALTEZZA SEZIONE $h = 1.6m$
 LUNGHEZZA $L = 91m$.

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICA CON MASSI CEMENTATI



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICA CON CANALE IN CLS AD U



COMMITTENTE:									
PROGETTAZIONE:									
DIREZIONE TECNICA									
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO									
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA									
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA									
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO (LOTTO 2)									
IDROLOGIA IDRAULICA									
Tipologico sistemazioni idrauliche e opere di protezione idraulica									
SCALA:			Varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IA97	00	R	29	BZ	ID0002	001	A		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva		Agosto 2021		Agosto 2021		Agosto 2021	F. Andoni	Agosto 2021
File: IA9700R29BZ00002001A.dwg								n. Etab.: 7-40	