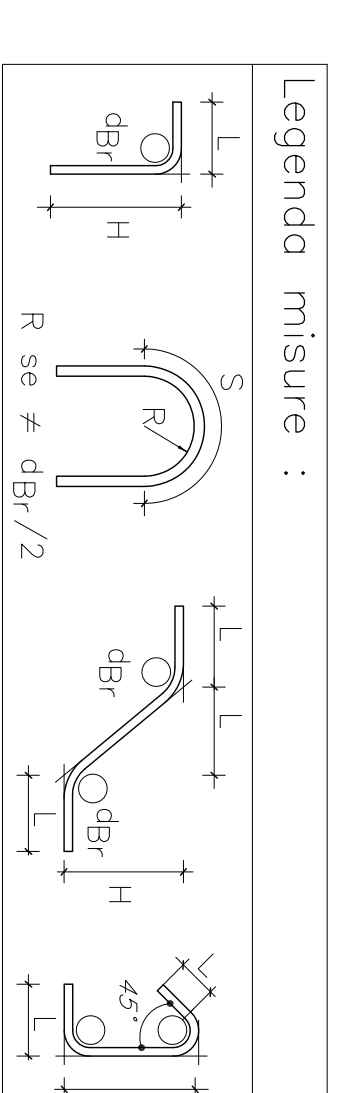
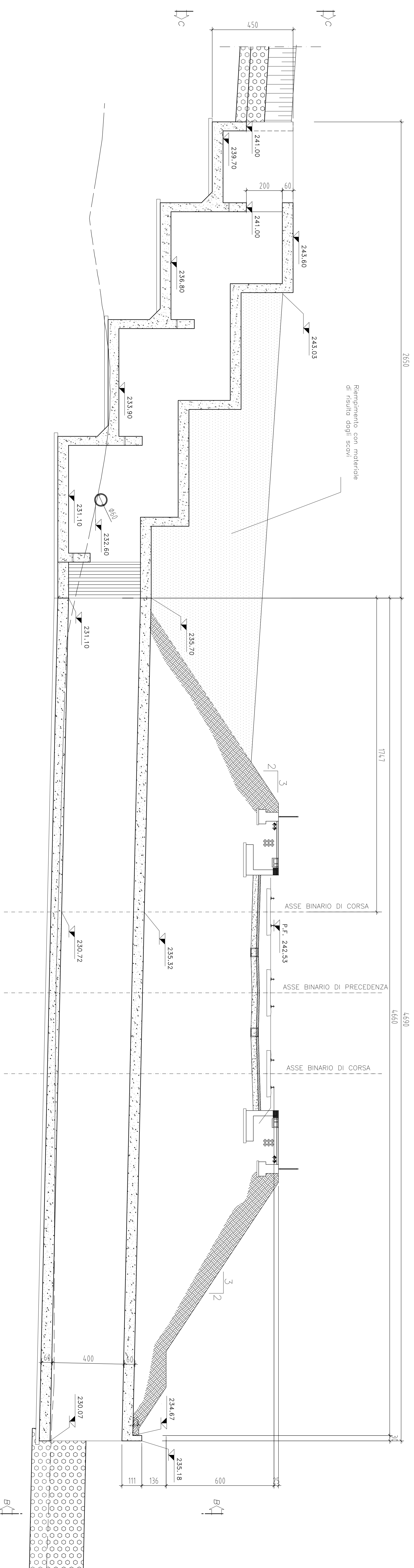
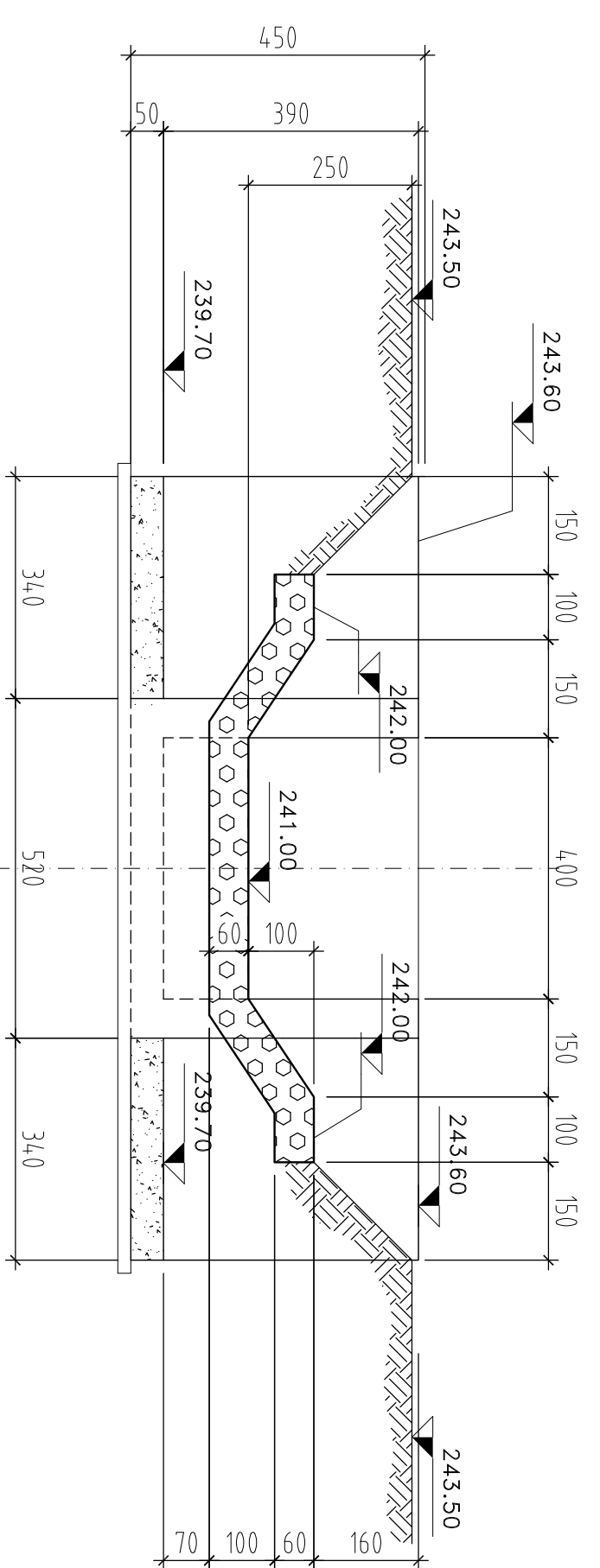


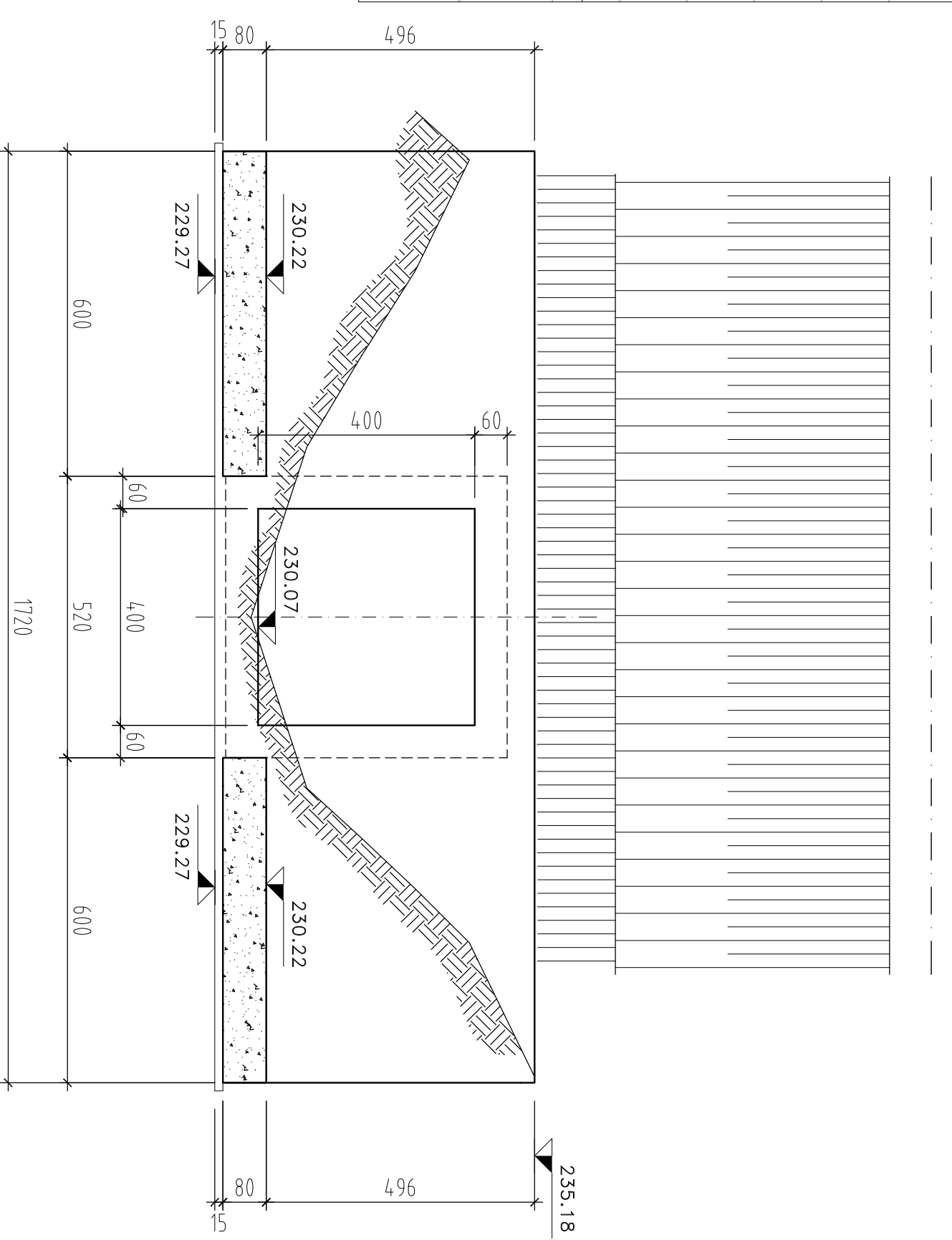
SVILUPPO C-C  
SCALA 1:100



Diametro piegature dia.:	$d_p = 49$
$\phi$ Barra	$\phi_p = 74$
CLASSE/STABILIZZO	Rema >= 15 MPa Classe Esposizione ombrotetto: KC2
ELEVAZIONE/FONDAZIONE	HP0 E 17 MPa Classe Esposizione ombrotetto: S3 Classe Esposizione ombrotetto: KF1 FAB 44K controllo in stabilimento solidale
ACCOIO per C.A.	
Elemento	Copri ferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)
	25

NOTA  
Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 20 secondo le Norme UNI 9938 corrispondente alla Xf1 delle linee guida PRECIZIO, verificata con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8

SVILUPPO B-B  
SCALA 1:100



ALTA SPREVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.P.A.**

COMMITTEE: **CO.CIV** (Consorzio Stabrolo Magrone Nova)

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** (Consorzio Stabrolo Magrone Nova)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

Scatolare fosso 2 Libornna al km 28+650

Pioggie e sezioni

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.P.A.	SCALA	1:100
COMITTEE	CO.CIV		
PROGETTISTA	ING. F. COCCHI		
REDAZIONE	ING. F. COCCHI		
VERIFICA	ING. F. COCCHI		
APPROVAZIONE	ING. F. COCCHI		