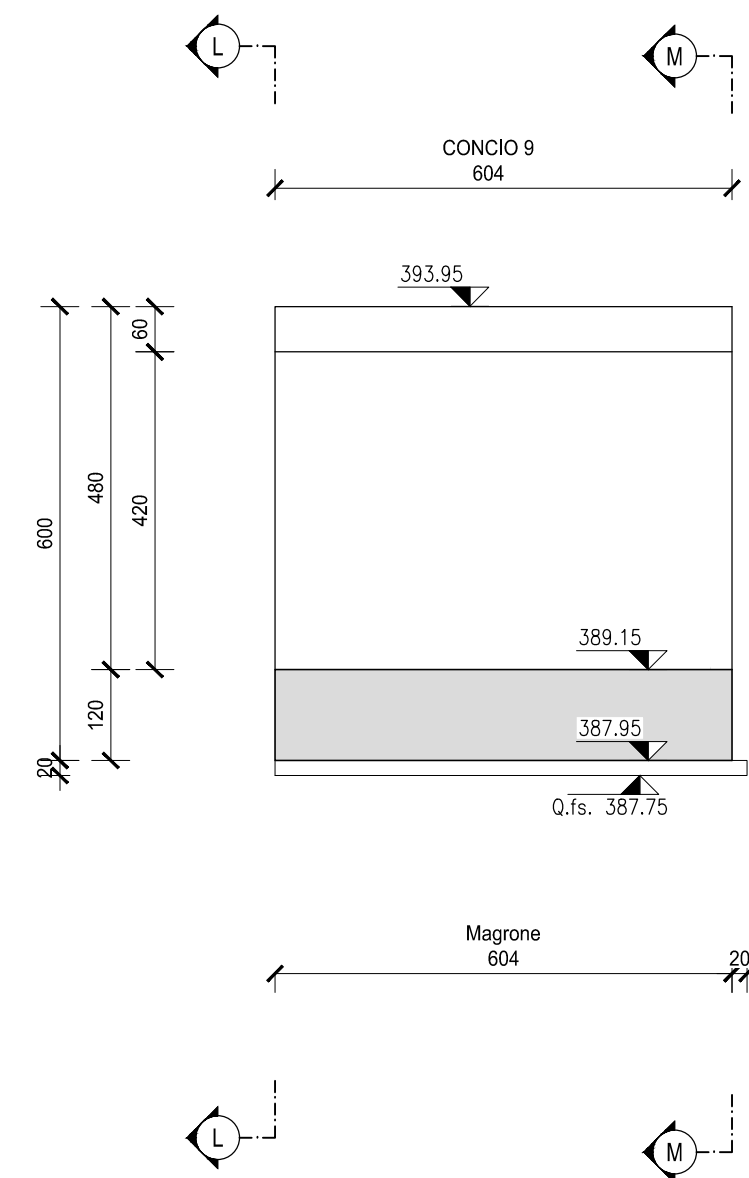
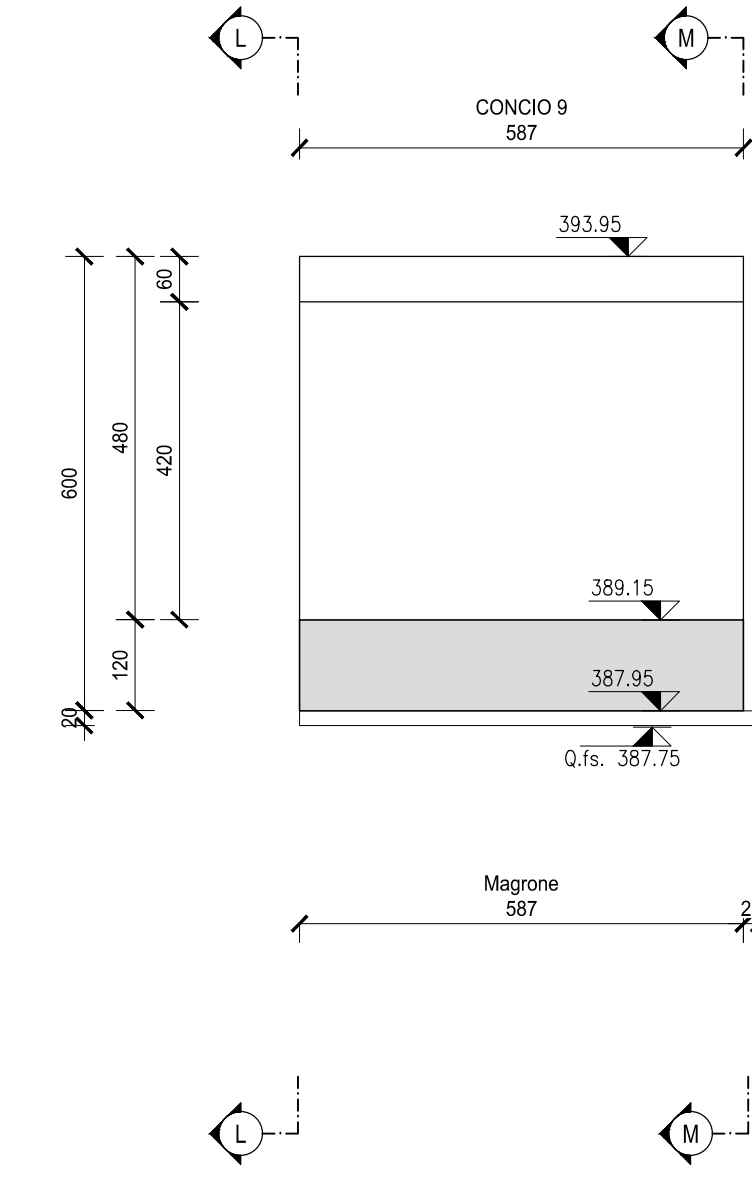


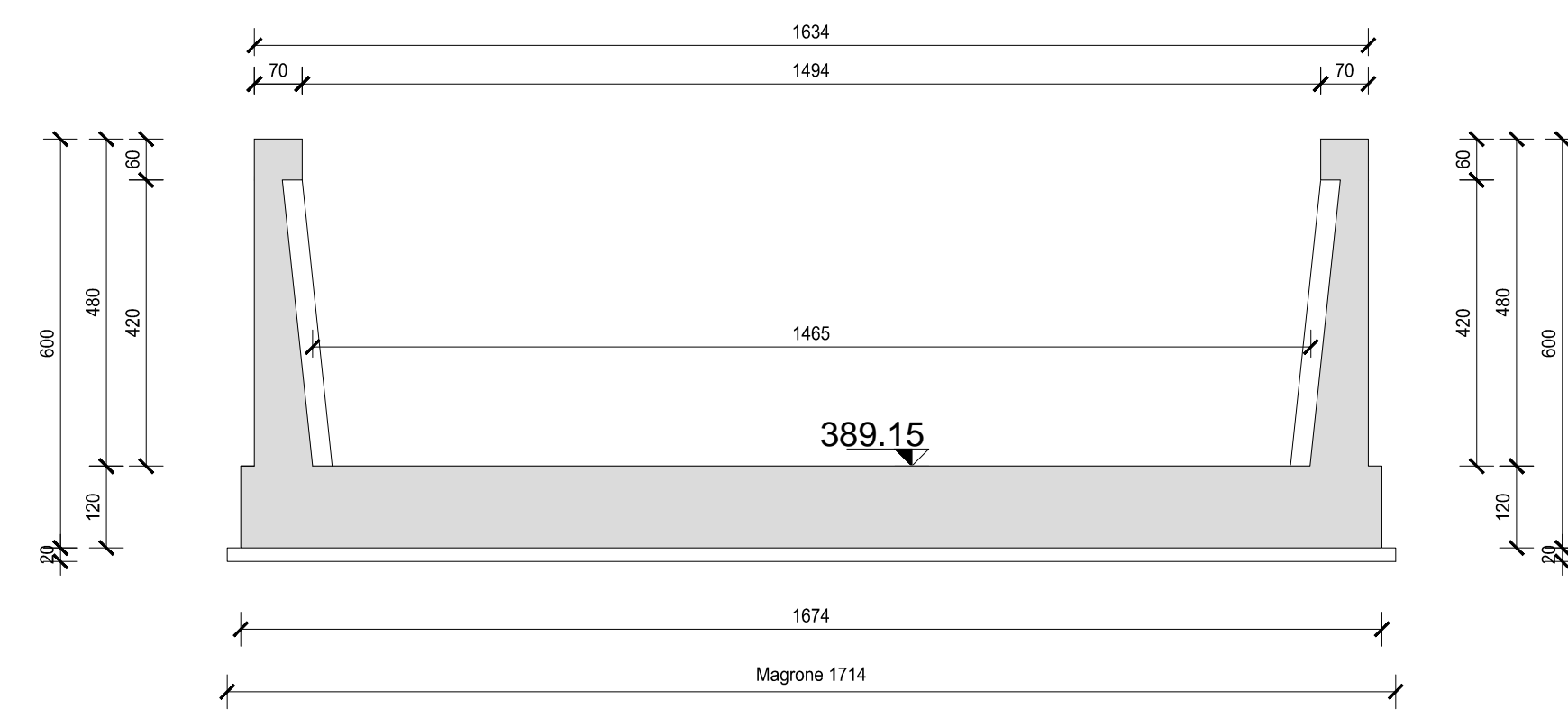
CONCIO 9 - SEZIONE LONGITUDINALE SX X-X
SCALA 1:100



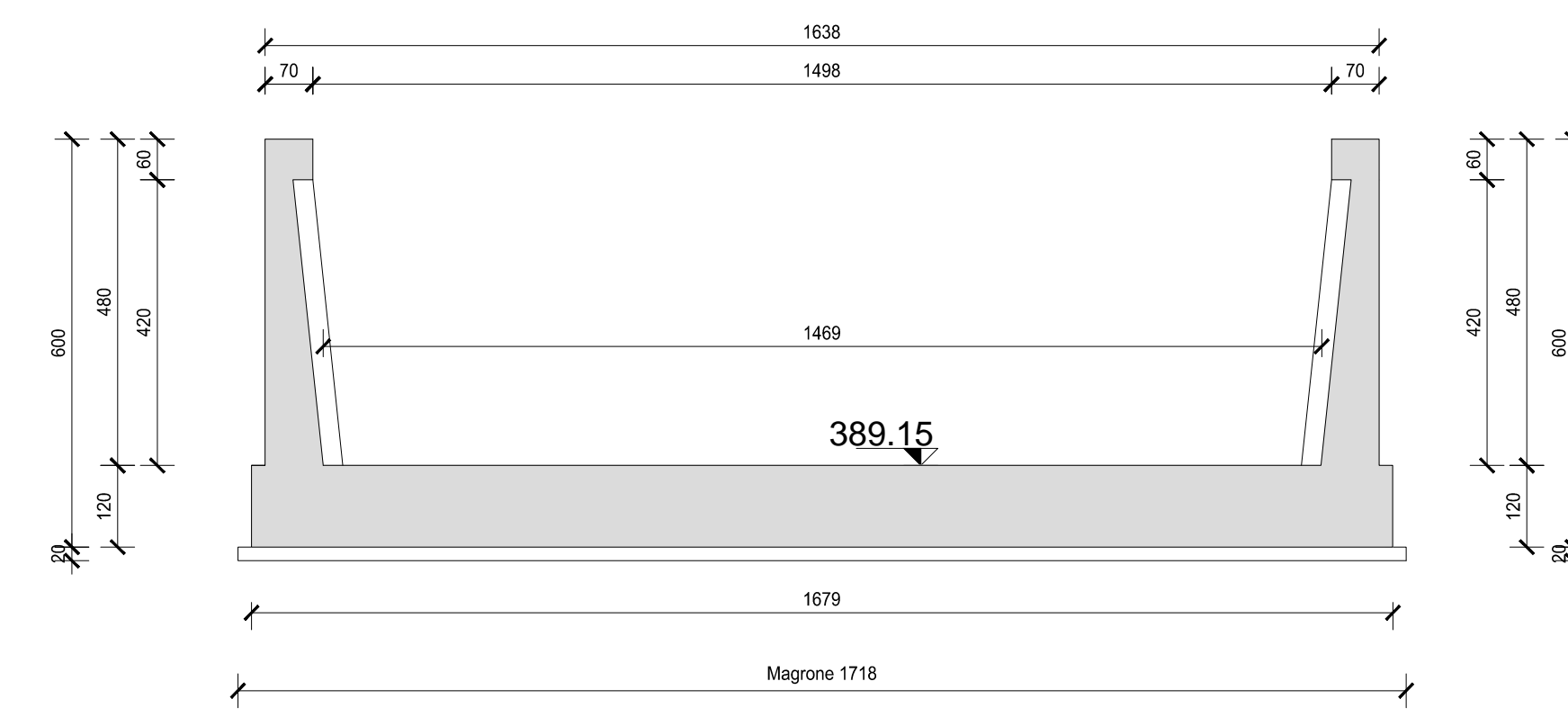
CONCIO 9 - SEZIONE LONGITUDINALE DX Y-Y
SCALA 1:100



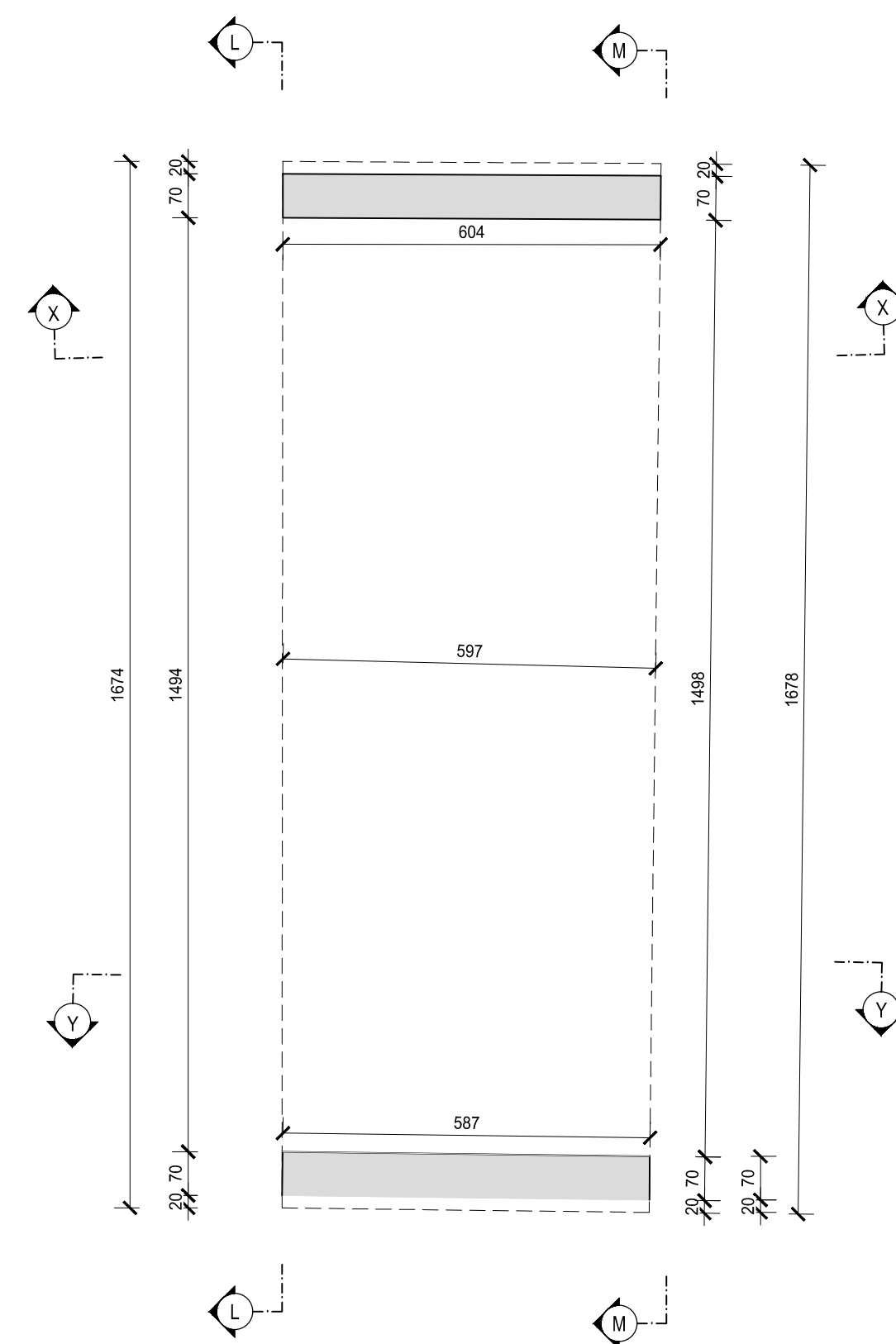
INIZIO CONCIO 9 - SEZIONE TRASVERSALE L-L
SCALA 1:100



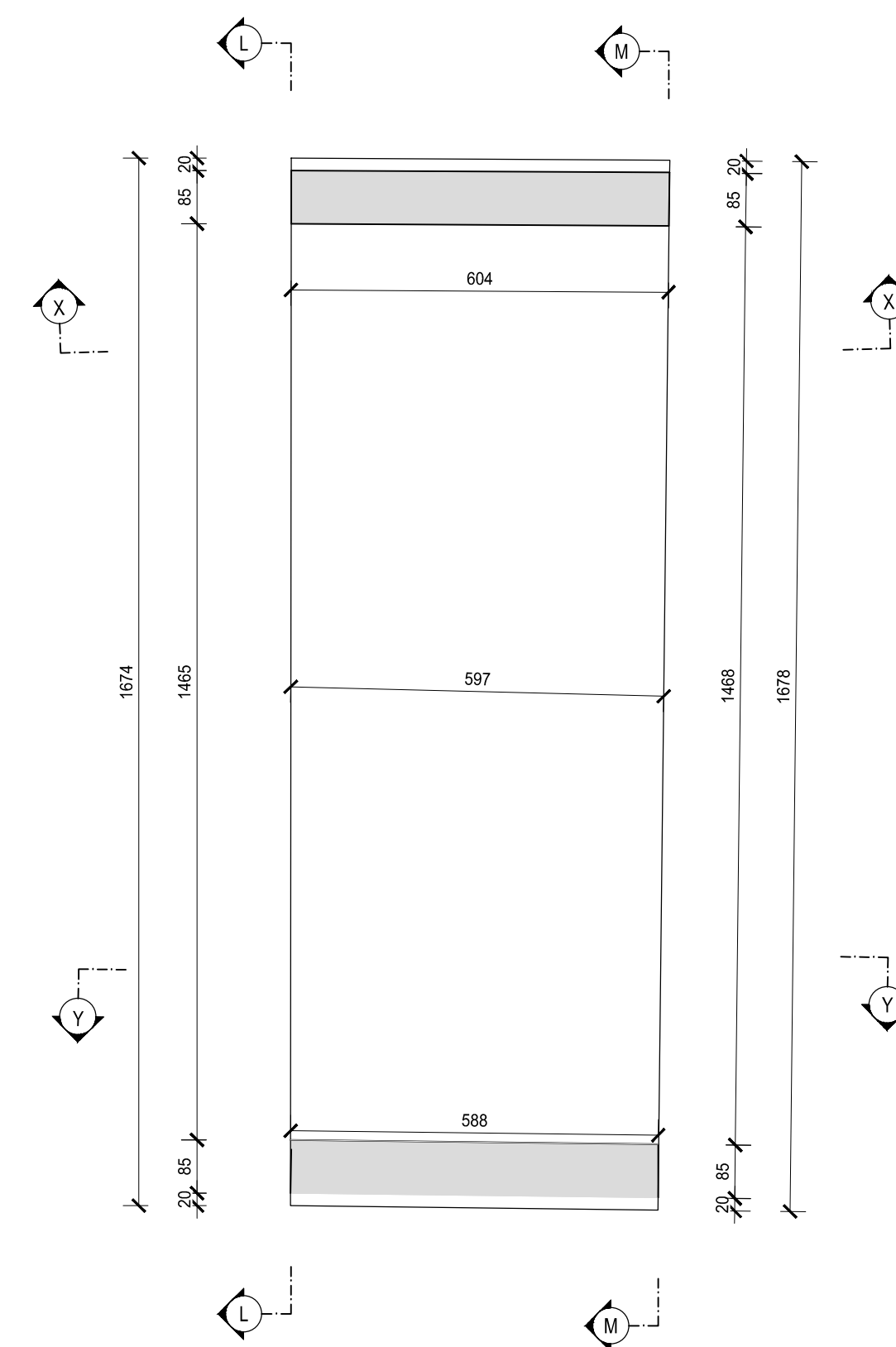
FINE CONCIO 9 - SEZIONE TRASVERSALE M-M
SCALA 1:100



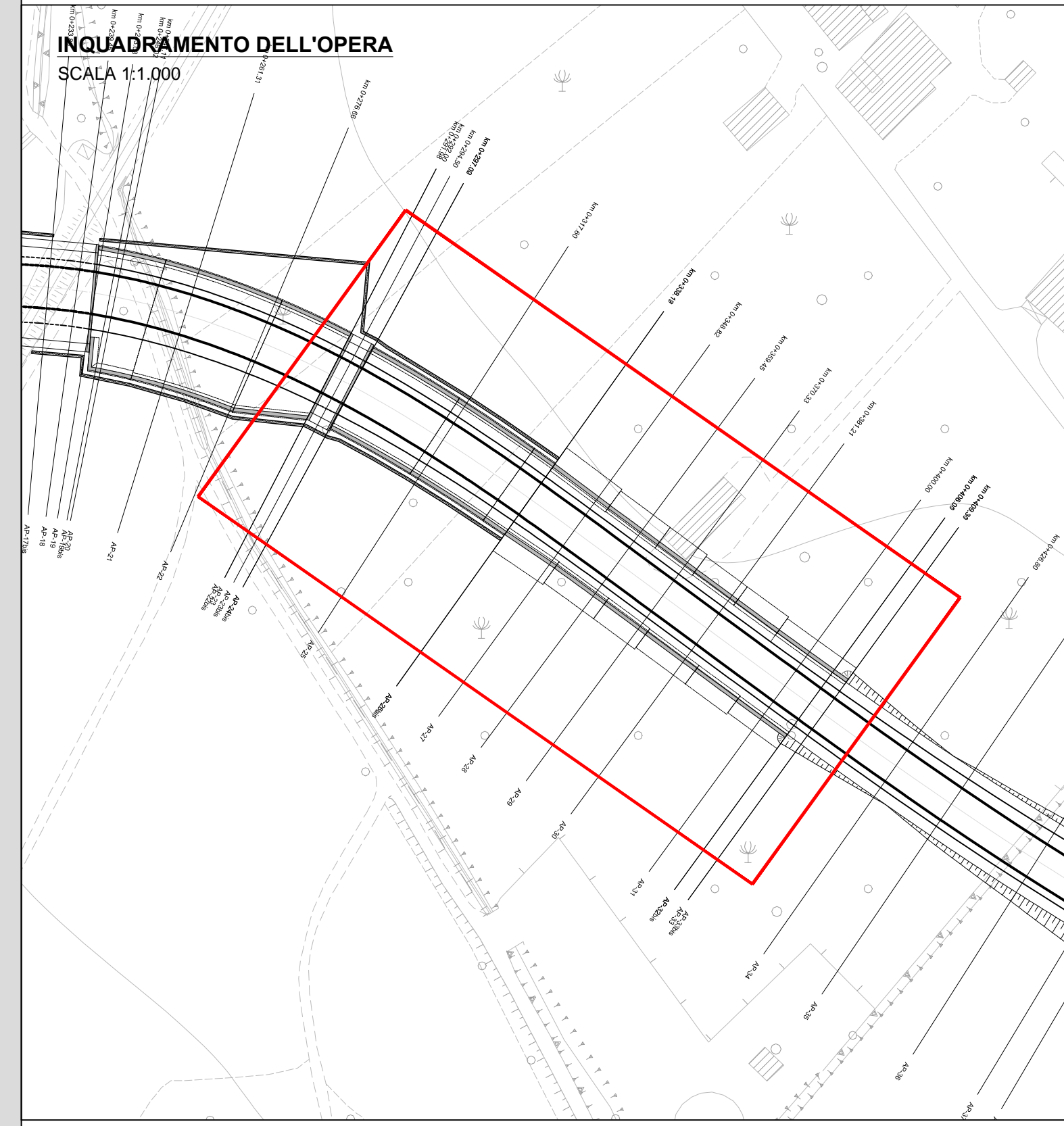
CONCIO 9 - PIANTE ELEVAZIONI
SCALA 1:100



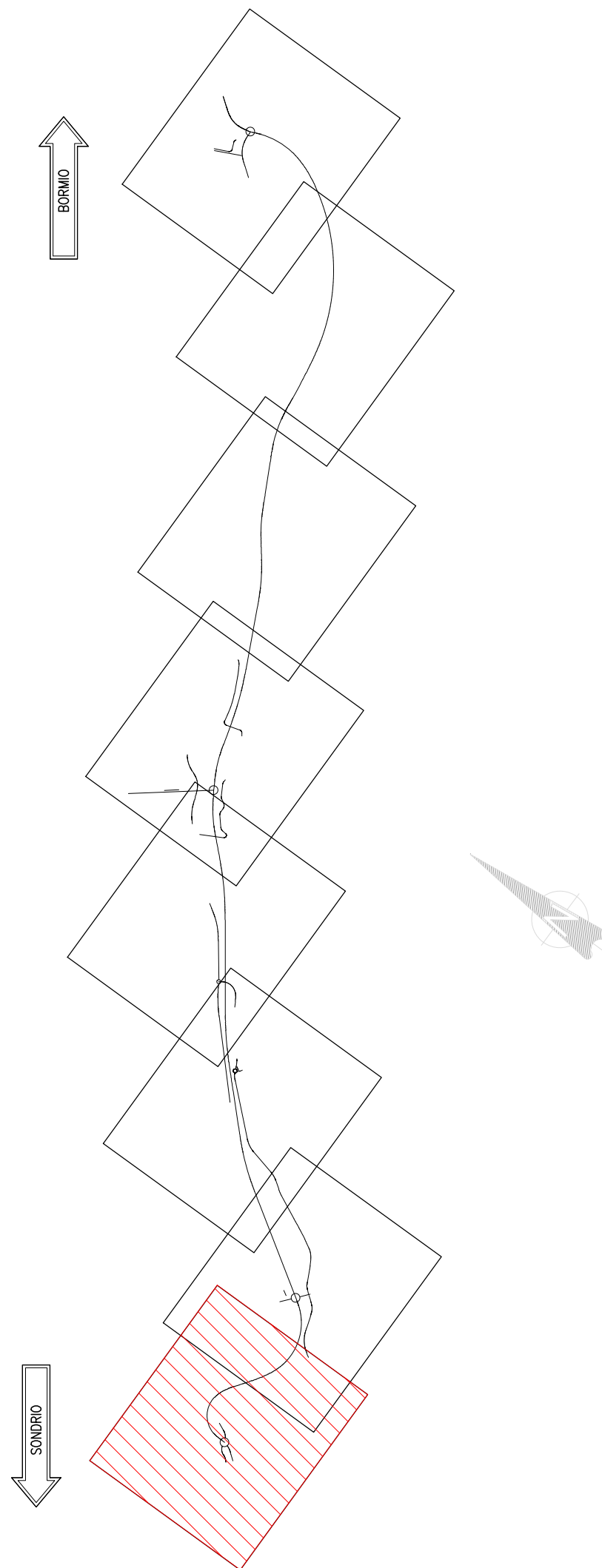
CONCIO 9 - PIANTE FONDAZIONI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



KEYPLAN
SCALA 1:25.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS00STRAR31
OPERA PRECEDENTE	P00ST03STRDI01
MURO SEGUENTE IN SX	P00OS00STRDI12
MURO SEGUENTE IN DX	P00OS00STRDI14

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bagni Architetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ECOPLAN Ing. Gabriele Esposito Ingegnere	ING. GABRIELE ESPOSITO Ing. Gabriele Esposito Ingegnere
UNING GA&M Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Moriconi Ingegnere	ARKE Ing. Gianluigi Antonucci Ingegnere	OTT. GIULIO DANIELLO GALLO Ott. Giulio Daniele Gallo Ottimizzatore

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bagni	GEOLOGO Ing. Gianluigi Antonucci	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo MANERI
---	---	-------------------------------------	---

IL66

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURO DA KM 0+024,68 A KM 0+409,30
MURO AD U DA KM 0+297,00 A KM 0+400,00 - CARPENTERIE - TAV. 9 DI 9

CODICE PROGETTO M1324	NOME FILE IL66 - P00OS00STRCP24_A.dwg	REVISIONE A	SCALA VARIE
--------------------------	--	----------------	----------------

PROGETTO M1324	ELAB. E	1801	CODICE ELAB. P00OS00STRCP24	REVISIONE A	SCALA VARIE
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO