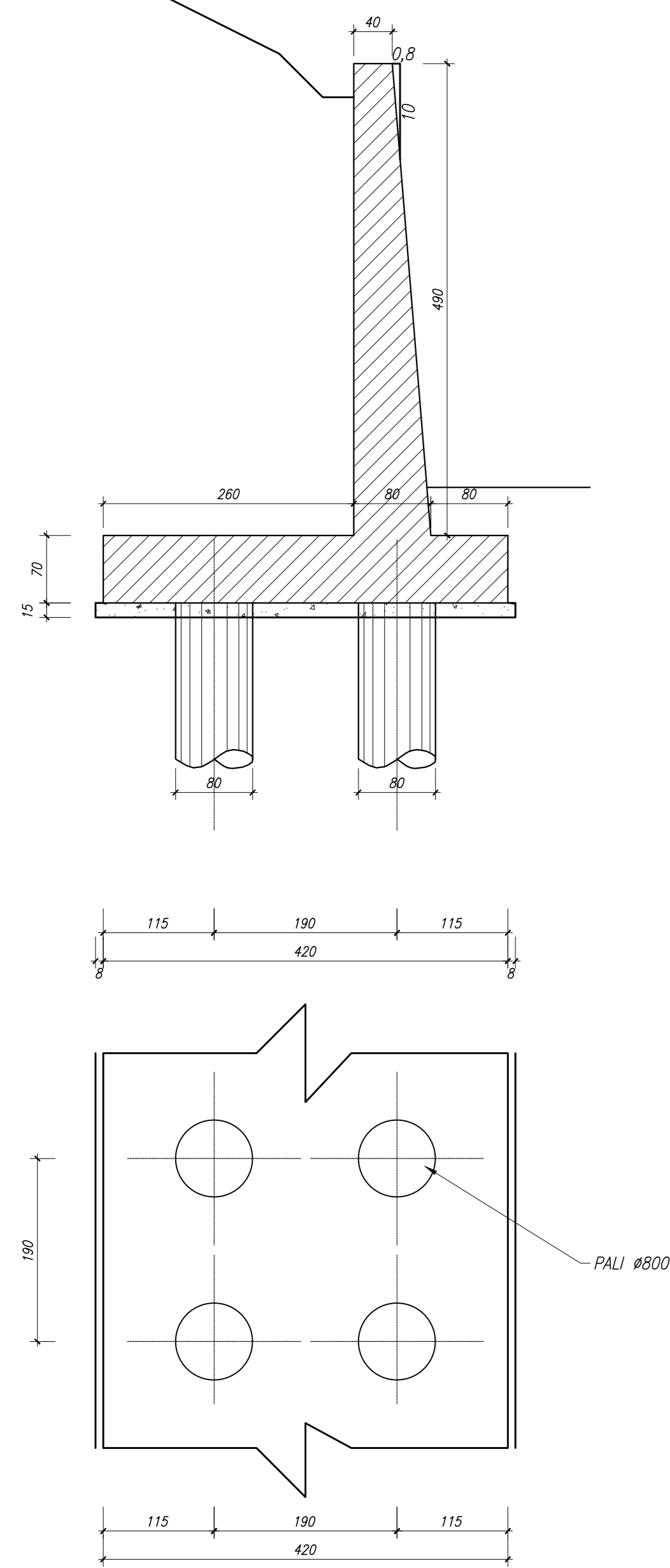
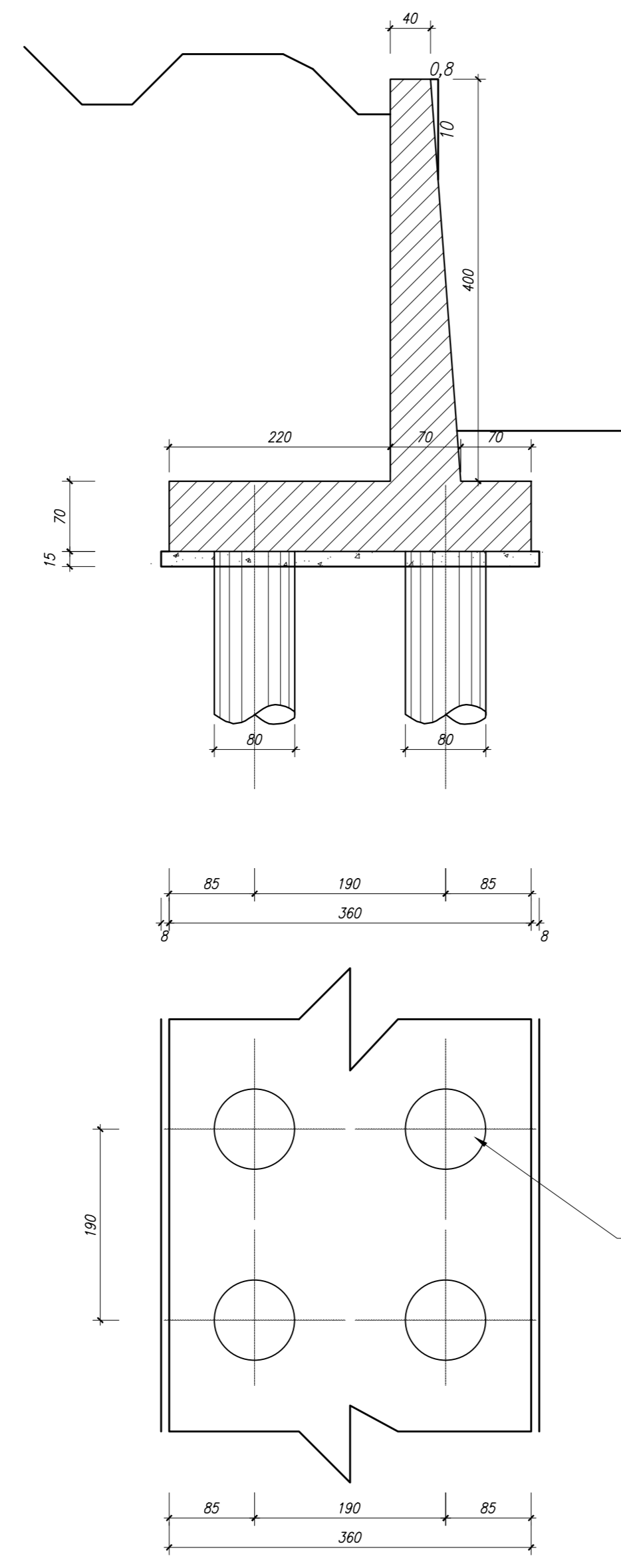


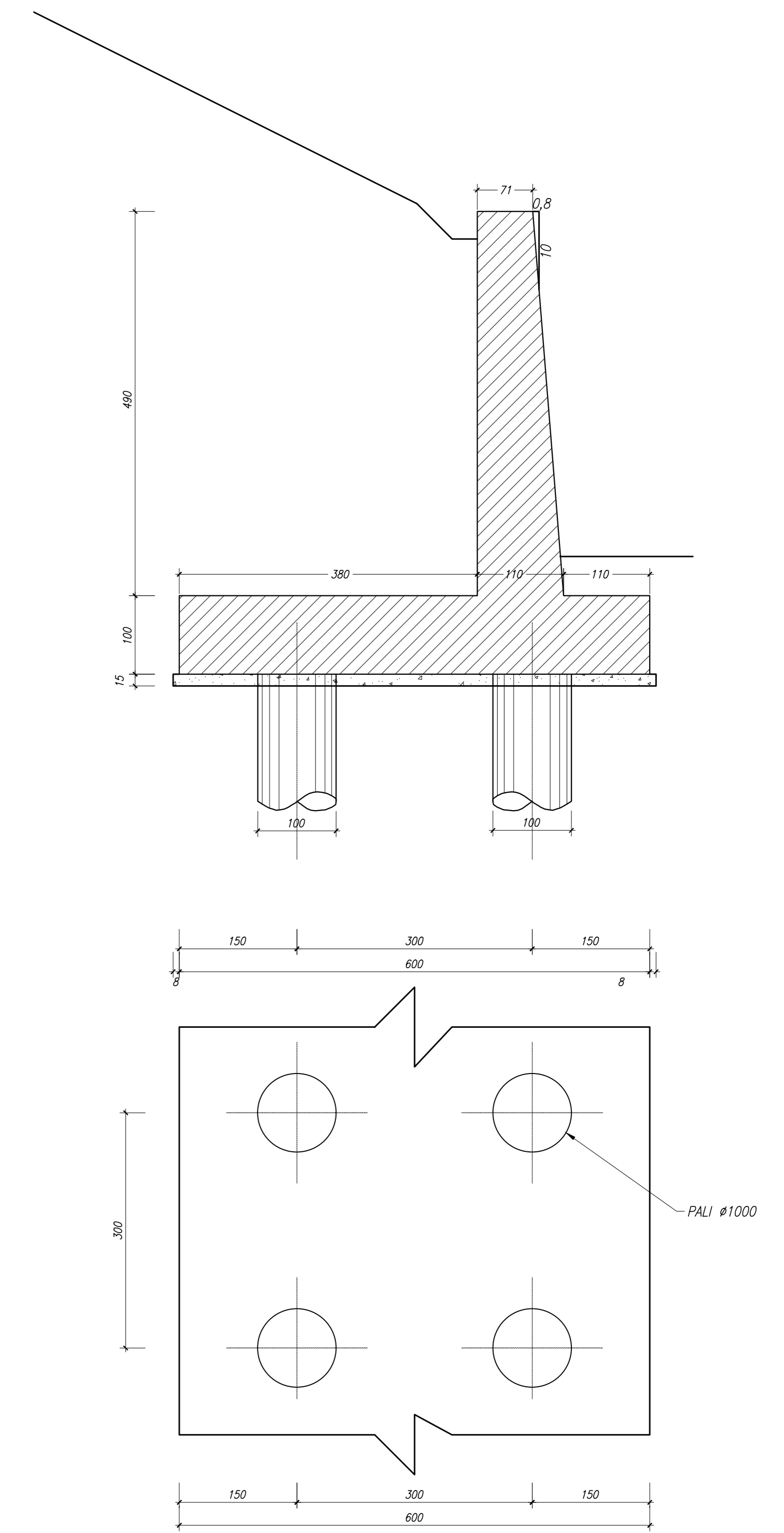
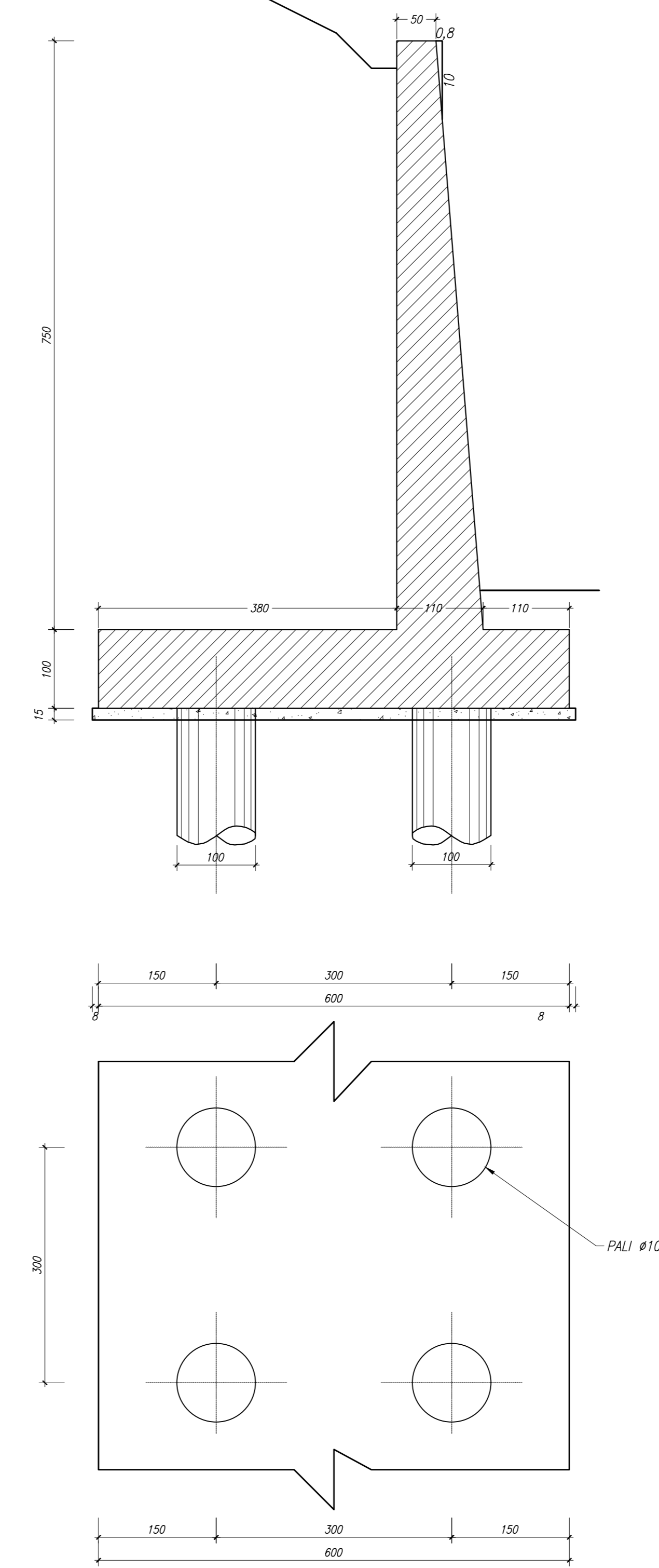
MURO DI CONTRORIPA
DISTANZA PROGRESSIVA DA 3+695,00 mt A 3+739,50 mt
 LUNGHEZZA 44,5 mt - H 490 cm



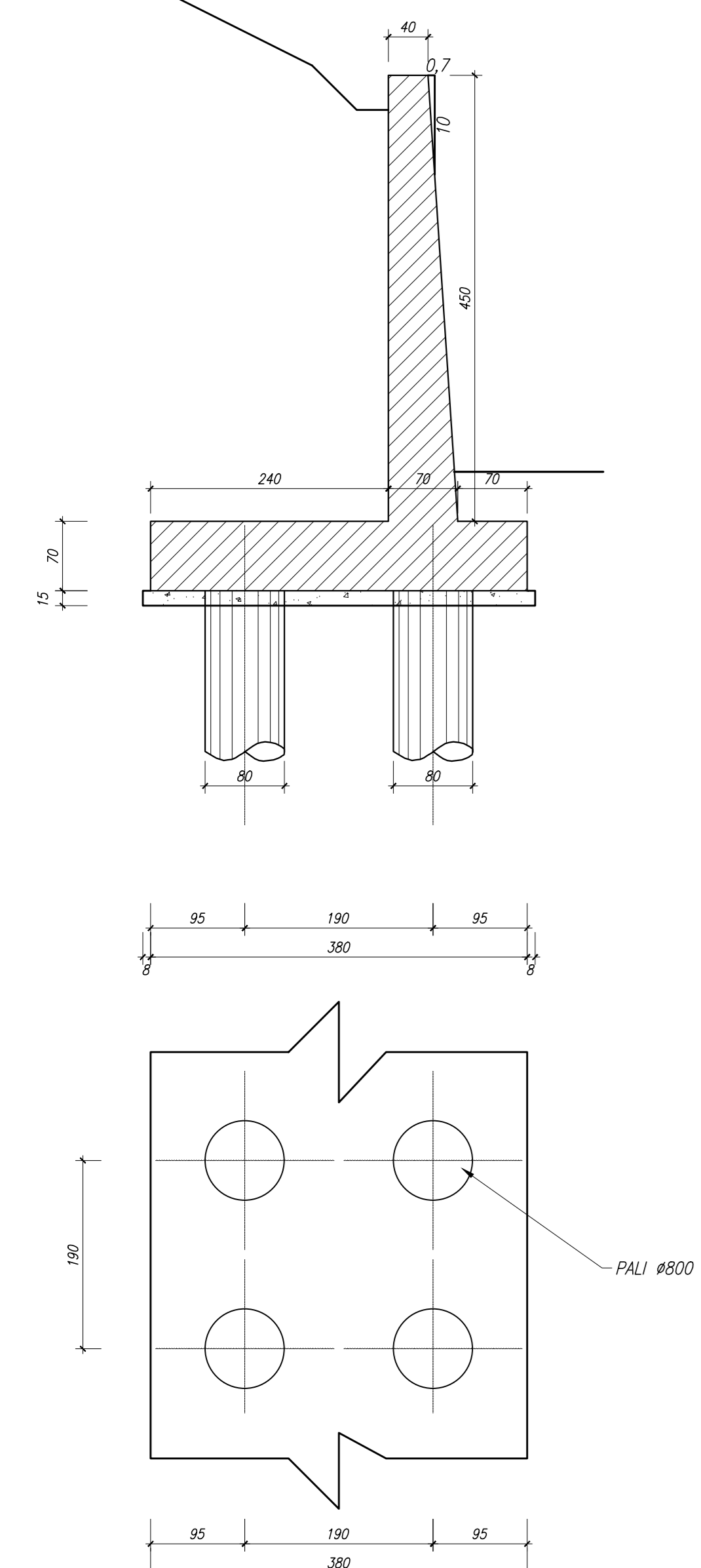
MURO DI CONTRORIPA - DISTANZA PROGRESSIVA DA 7+113,70 mt A 7+123,70 mt
 LUNGHEZZA 10 mt - H 400 cm



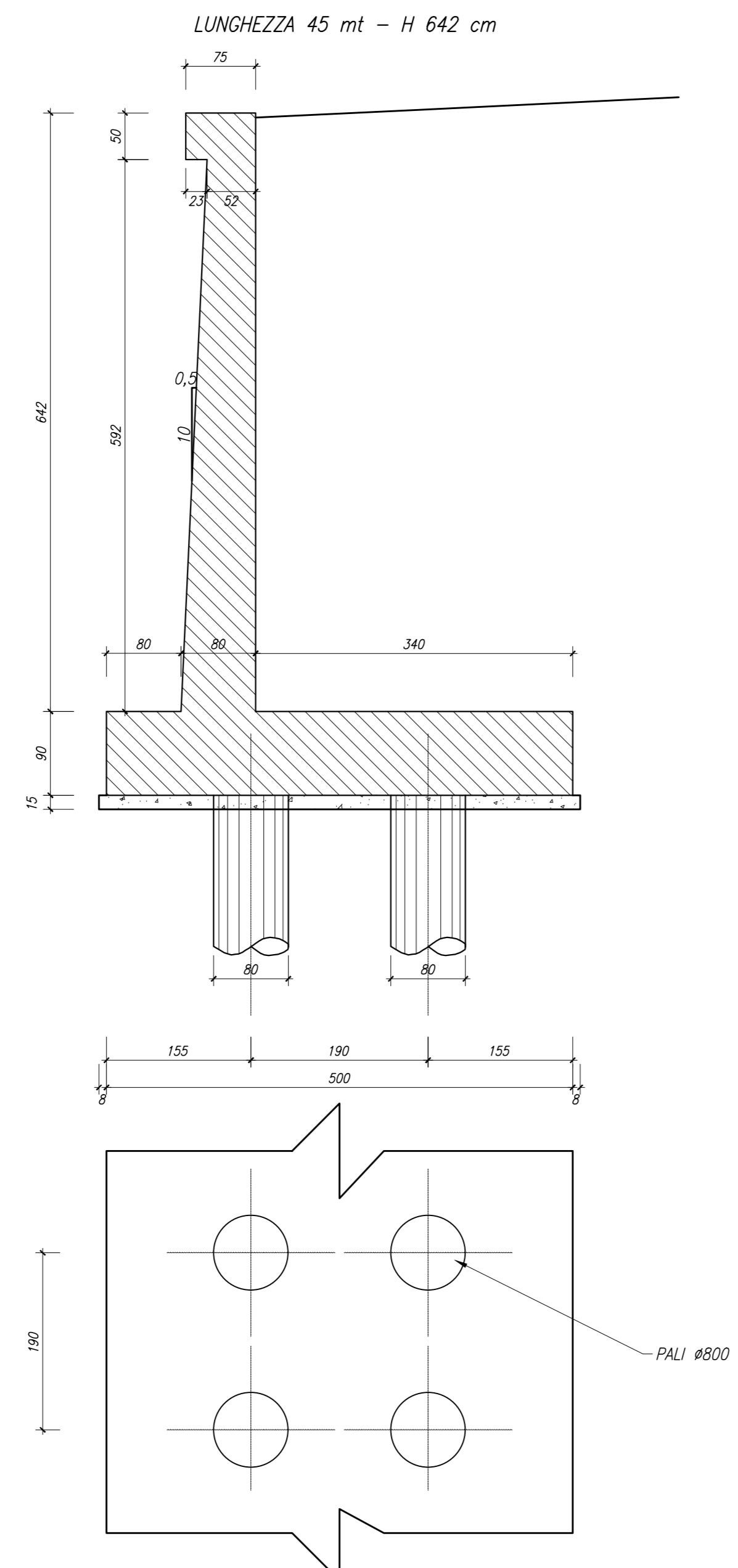
MURO DI CONTRORIPA - DISTANZA PROGRESSIVA DA 699,70 mt A 875,70 mt
 LUNGHEZZA 176 mt - H VARIABILE: TRA 490 cm E 750 cm



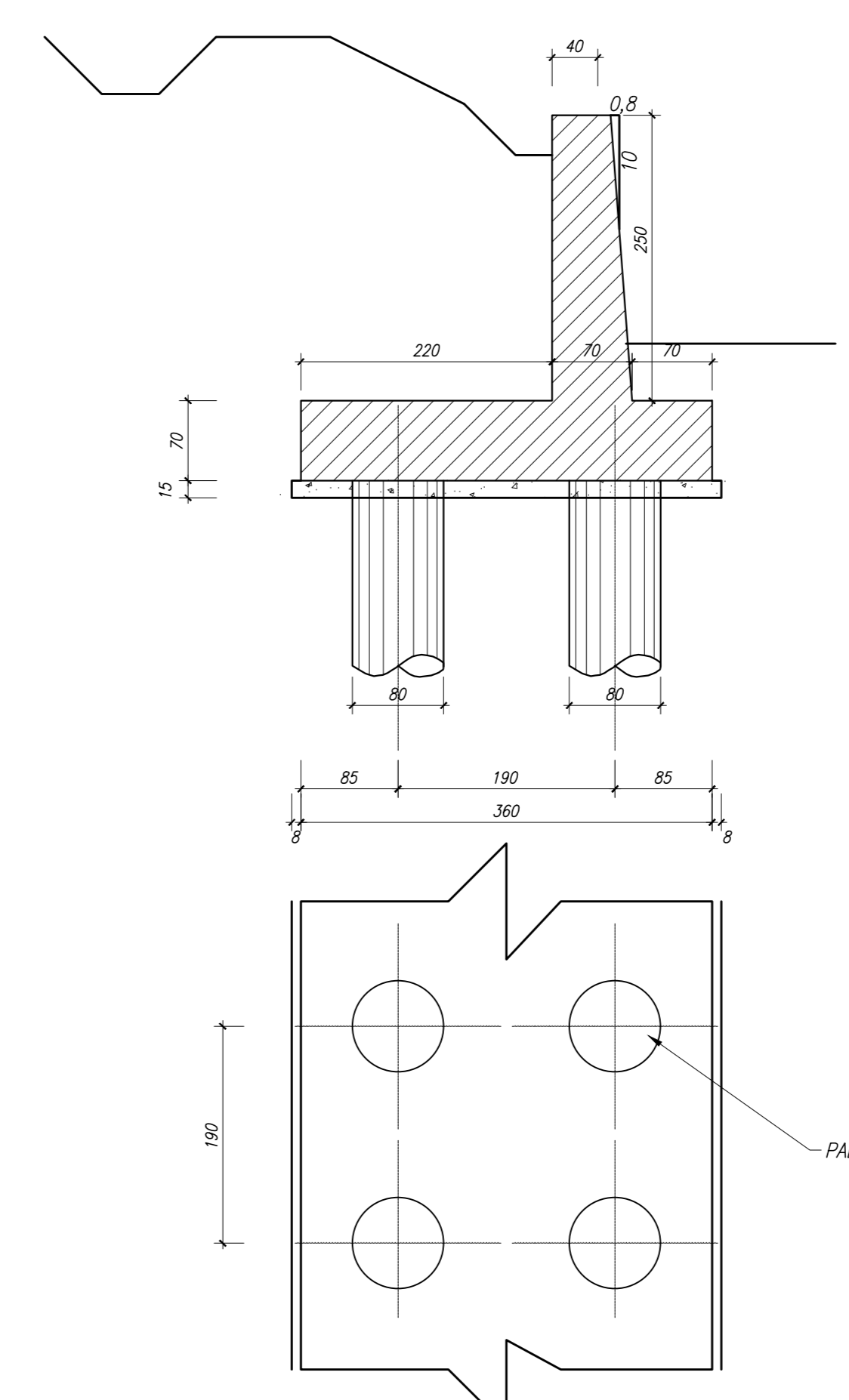
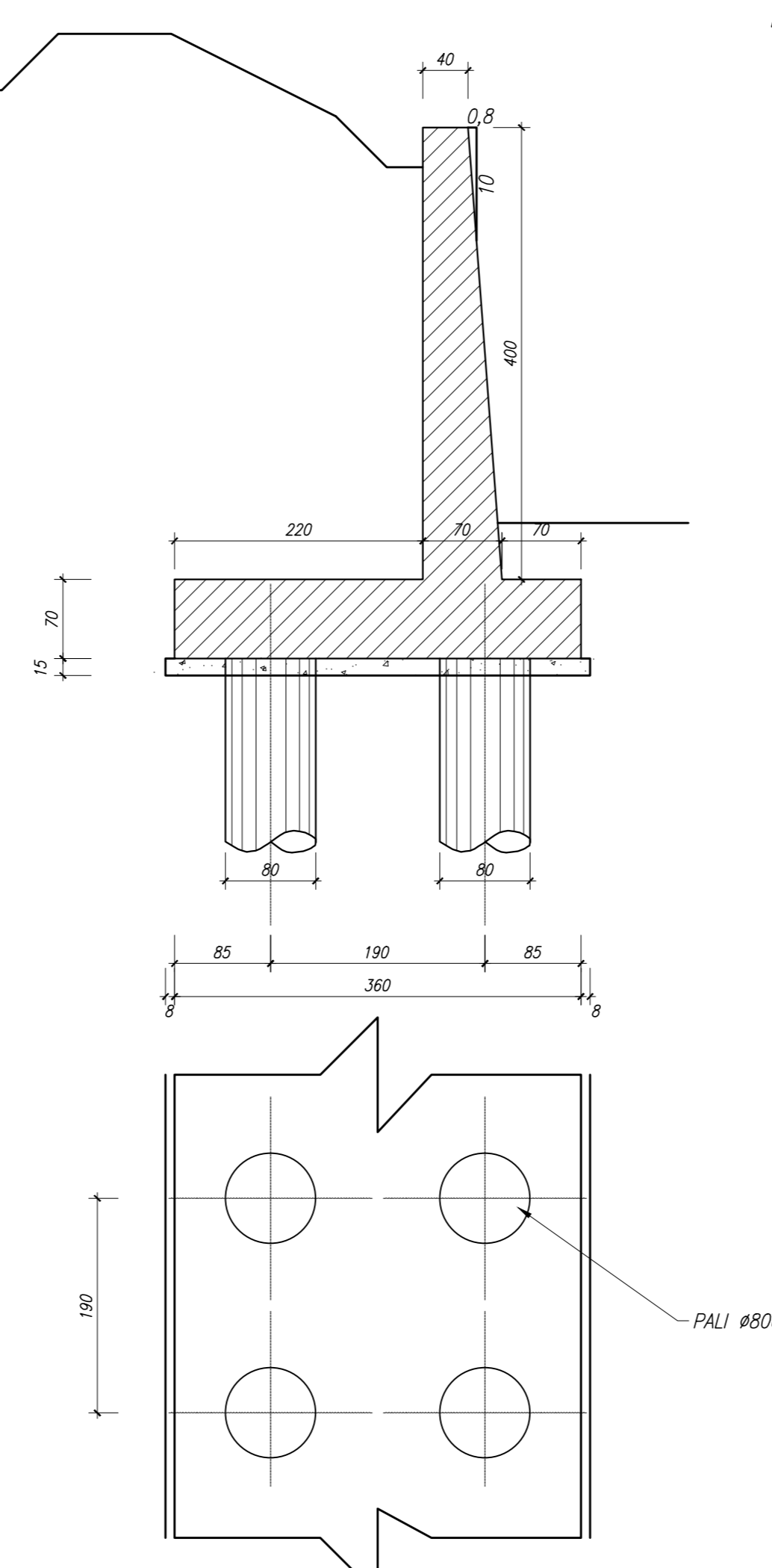
MURO DI CONTRORIPA
DISTANZA PROGRESSIVA DA 1+081,80 mt A 1+197,80 mt
 LUNGHEZZA 116 mt - H 450 cm



MURO DI SOTTOSCARPA
DISTANZA PROGRESSIVA DA 1+505,60 mt A 1+550,60 mt
 LUNGHEZZA 45 mt - H 642 cm



MURO DI CONTRORIPA - DISTANZA PROGRESSIVA DA 11+935,20 mt A 12+145,20 mt
 LUNGHEZZA 210 mt - H VARIABILE: TRA 250 cm E 400 cm



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Oreste Biondini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4029	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. G. BONADIES Ing. M. RABINELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. FRIGACCI Ing. R. CERROGLI Ing. M. CARAFFINI Civico M. BRANGLIA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzetti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA rpa MANDANTE VAMS MANDANTE SETAC S.r.l. MANDANTE studio R.B.A.
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Raimondi Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	Ing. M. BIANCHI Ing. A. NARDATI Ing. M. PROIETTI Ing. L. MONTERISI Ing. G. CORRELLI Ing. F. PACCAPELLO Ing. G. GIOTTA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Oreste Biondini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4029	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA VISTO IL RESPONSABILE PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
 OPERE DI SOSTEGNO - MURI DI SOSTEGNO
 CARPENTERIA MURI DI SOSTEGNO - SEZIONI TIPOLOGICHE TAV.2 DI 2

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	SCALA:
P2139	P02_OS00_STR_CP02_A		1:50
PROGETTO	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
L071152	P02_OS00_STR_CP02	A	

A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	MAGGIO 2021	GIOTTA	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato