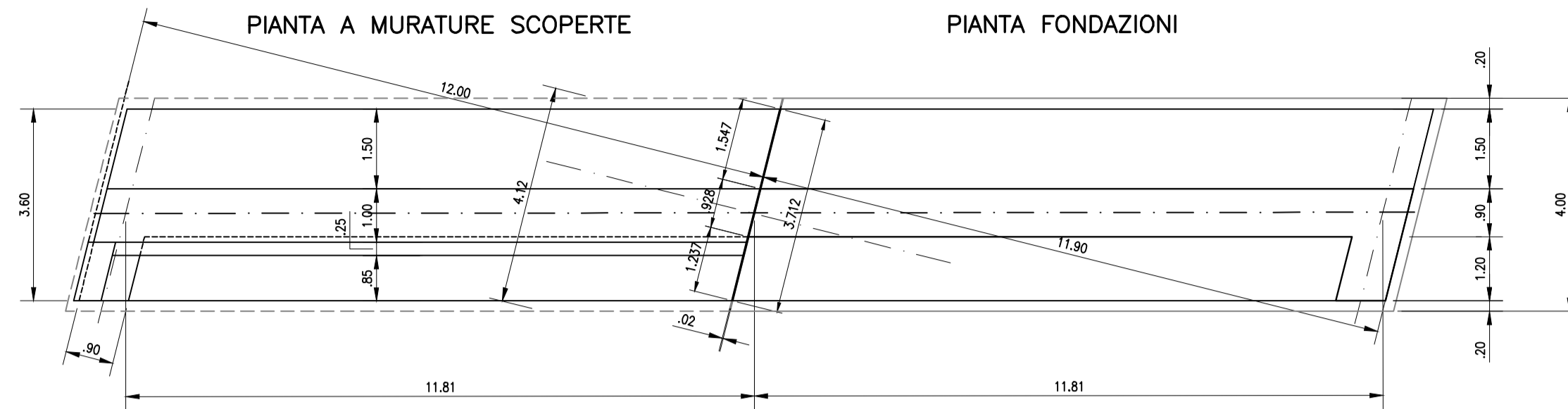
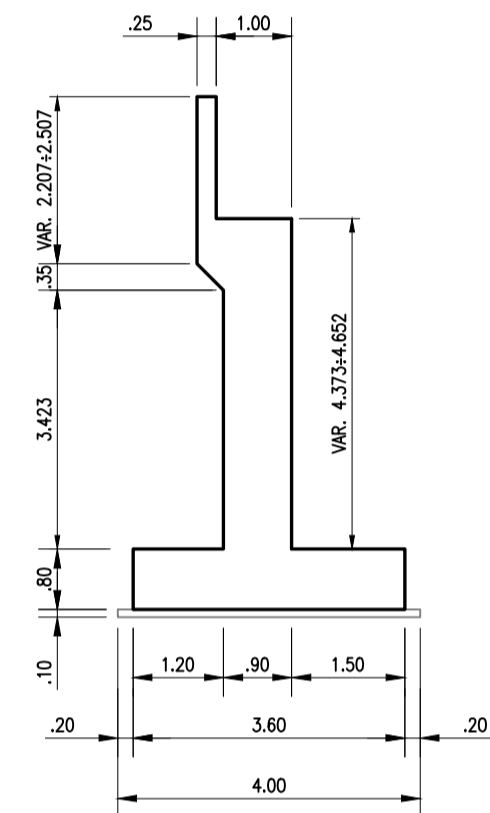


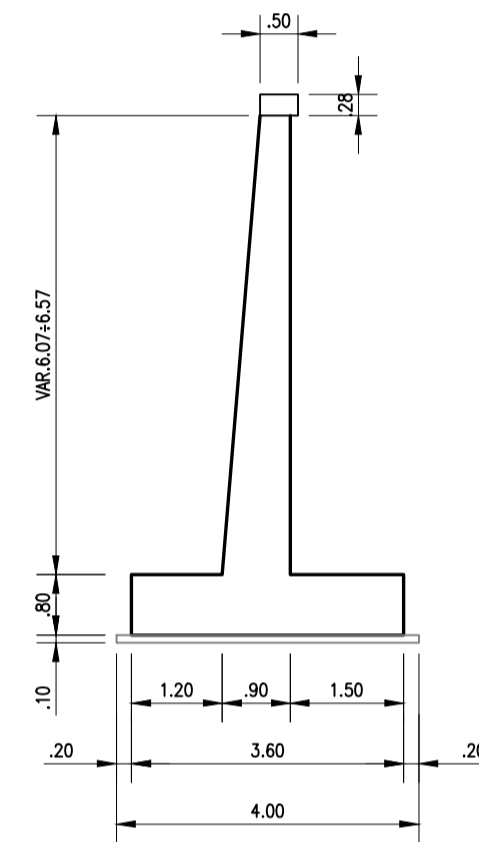
PIANTA SPALLA  
SCALA 1:100



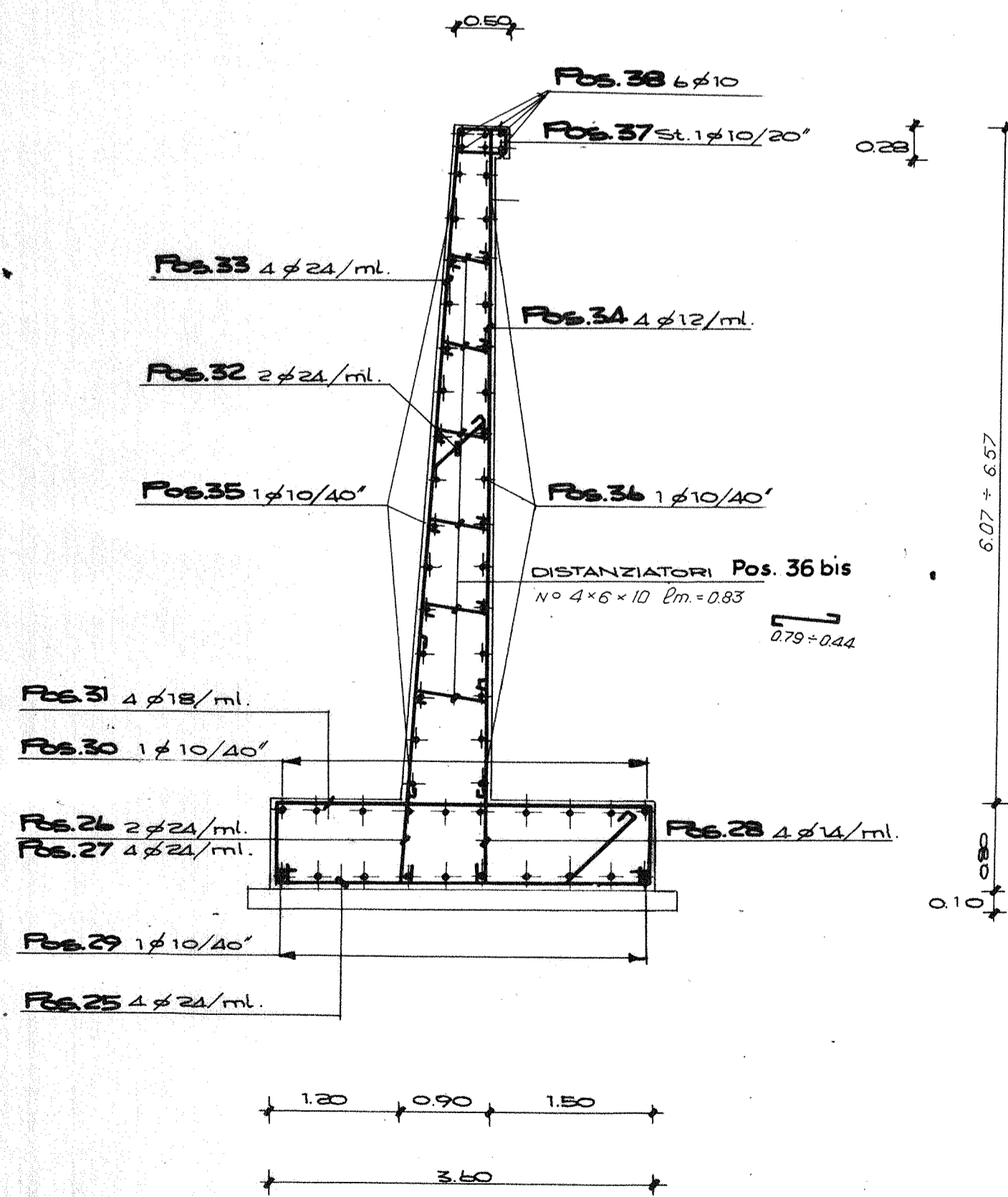
SEZIONE SPALLA (IN RETTO)  
SCALA 1:100



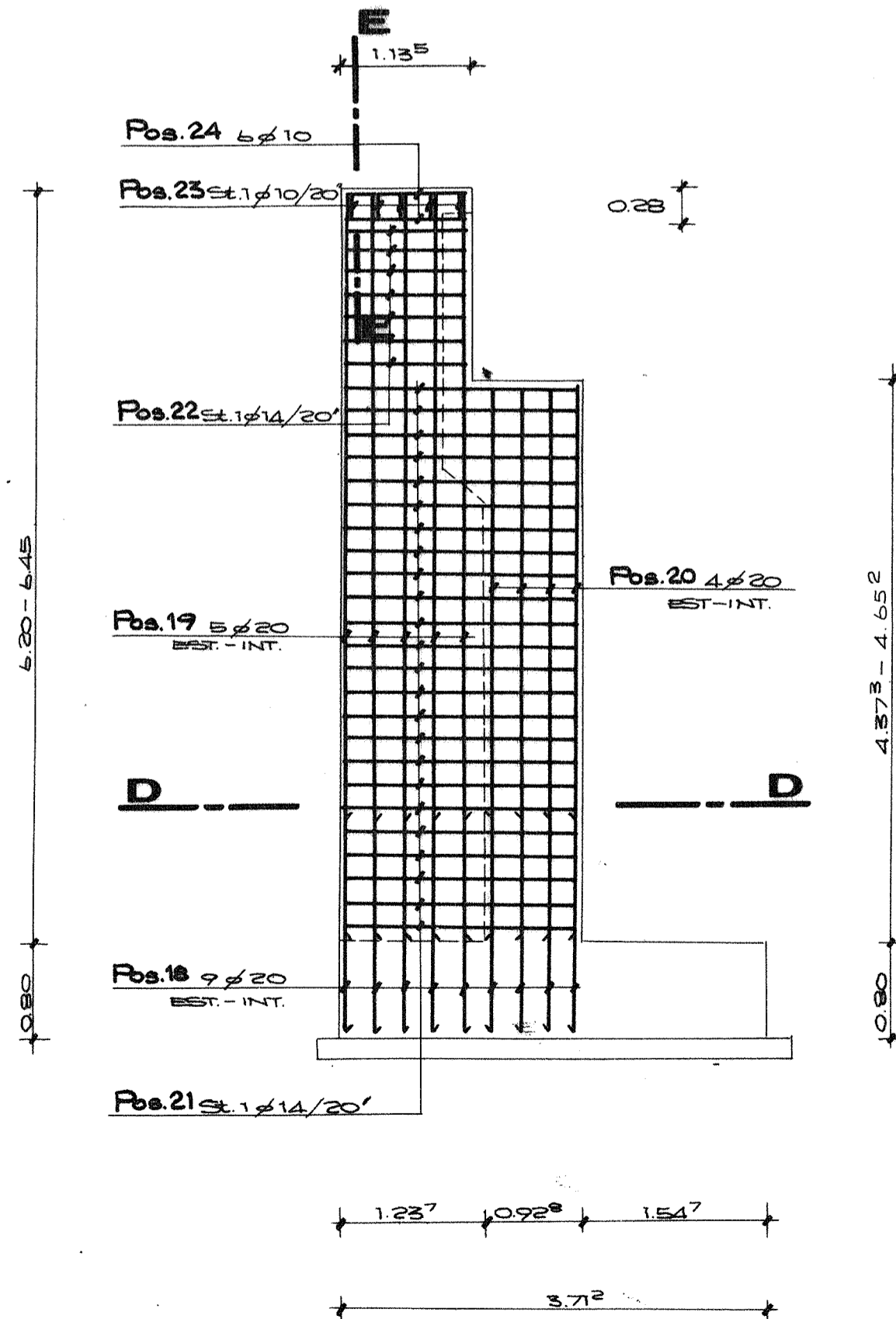
SEZIONE MURO ANDATORE  
SCALA 1:100



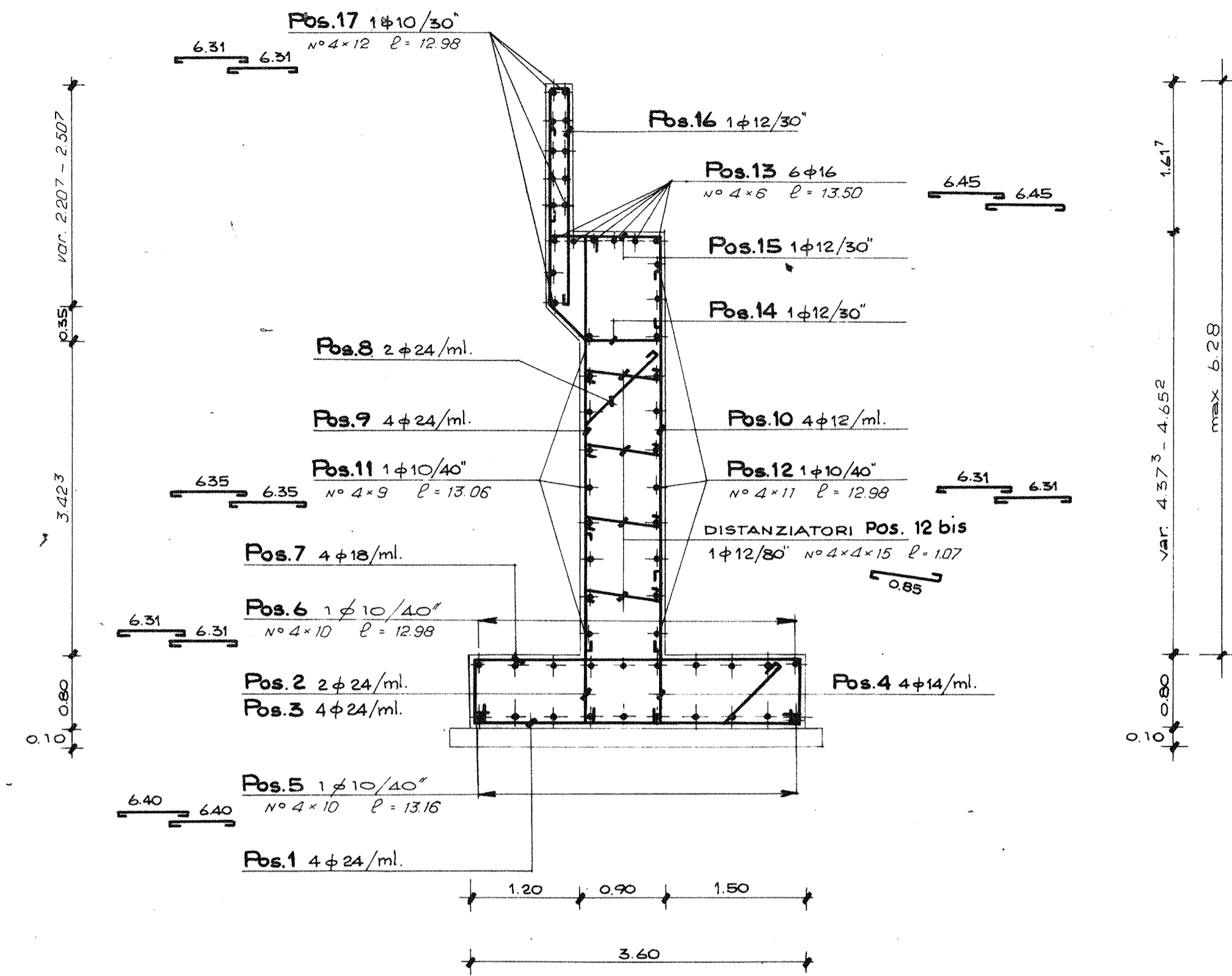
ARMATURA MURO ANDATORE  
SCALA 1:50



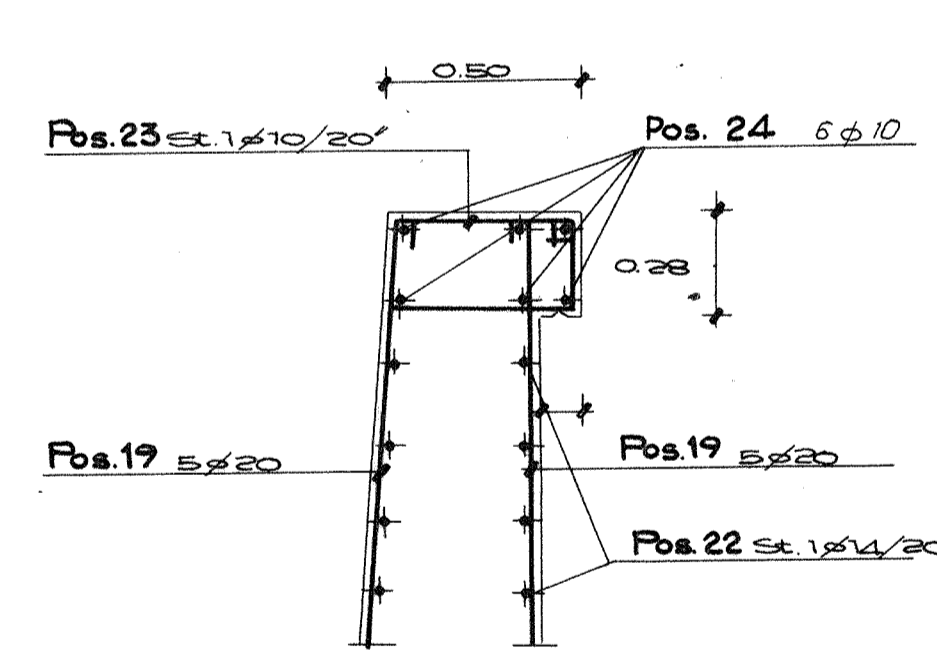
ARMATURA TESTATA SPALLA  
SCALA 1:50



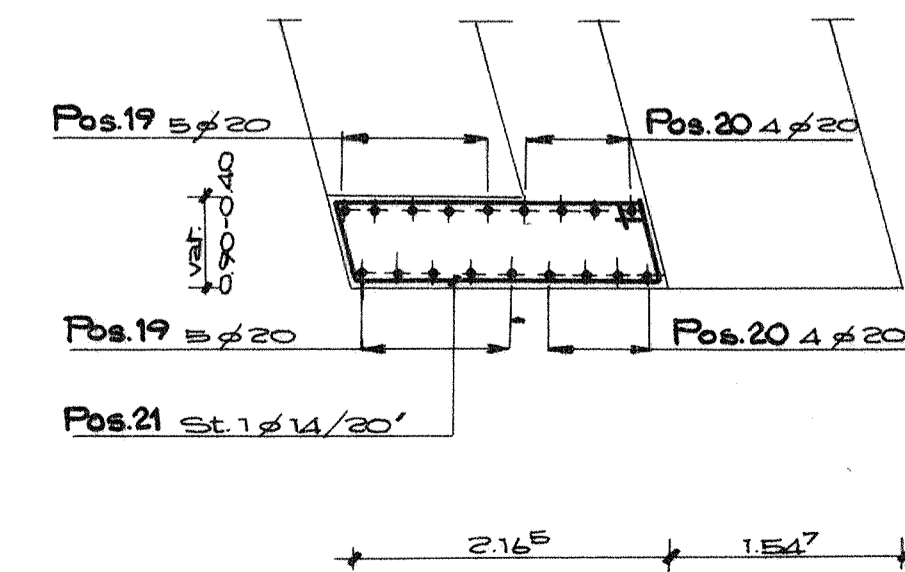
ARMATURA SPALLA  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:20



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ROBERTO BOSETTI  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
4.3.2.2.	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Ponte sul canale Conagro (pr km 224+854) Disegni - stato attuale: carpenteria e armatura spalla e muri

0	MAR. 2021	EMISIONE	M. CLEMENTEL	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
DATA PROGETTO:		LUGLIO 2009		L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
NUMERO PROGETTO:		31/09			

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
Dott. Ing. CARLO COSTA  
Nr. 881  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN