

PRESCRIZIONI GENERALI:

Controllare sempre le quote con i disegni architettonici
(tali quote sono sempre espresse in metri in accordo con tutte le piante)

Sovrapposizione lenti di ripresa min 50 N e se non specificato dalle tavole strutturali.

Interlento 4 cm - Copriferro 5 cm

Primo di ogni getto avvisare lo D.L.

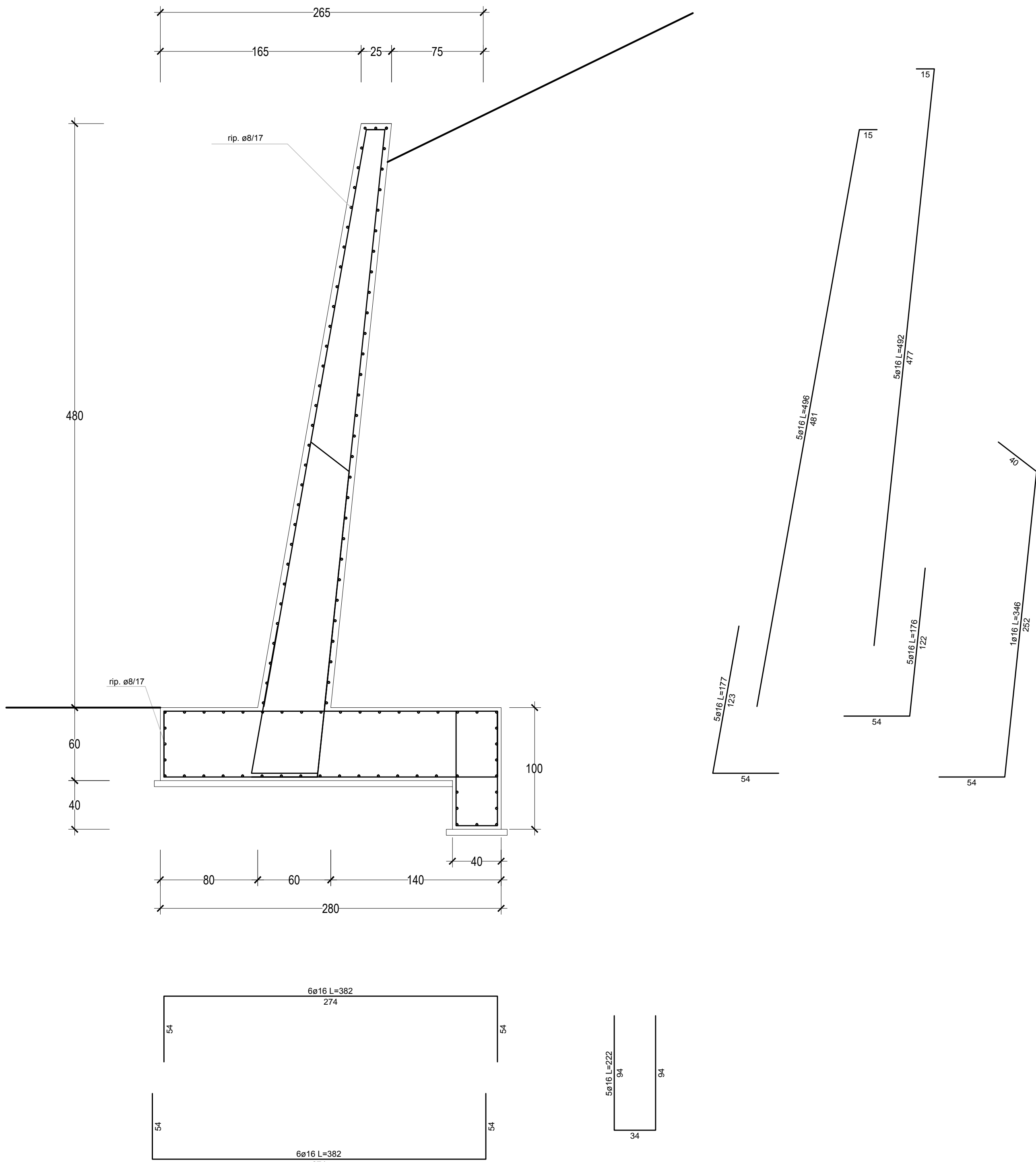
Mantenere dall'estremità dei casseri le armature durante le operazioni di getto.

Esigire il getto ad una distanza max di 50 / 70 cm.

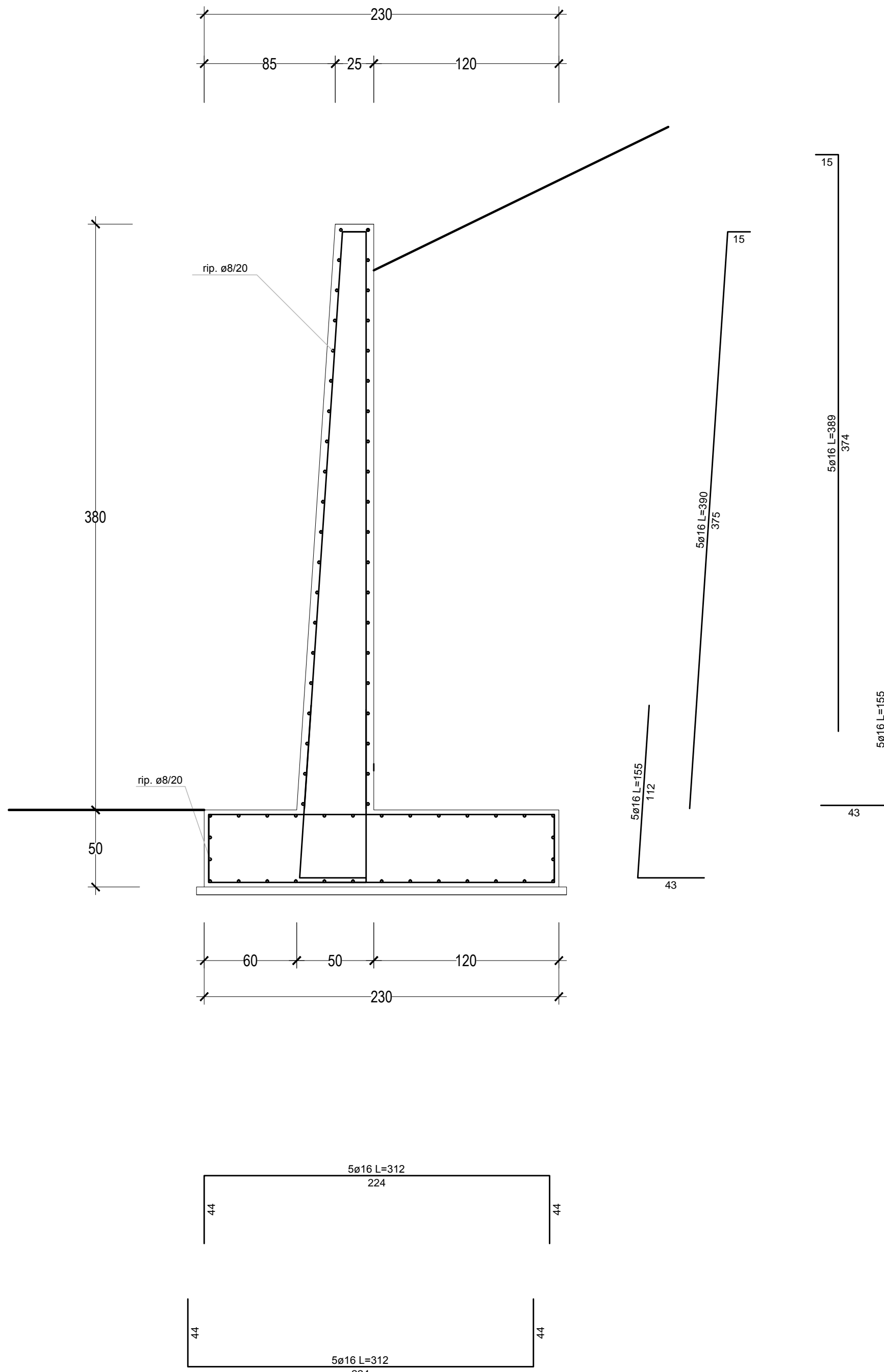
Nel caso di utilizzo di pompa controllare la collocazione in modo da non avere sovrapposizione fra interi e bocconi.

OPERE IN C.A.:	
Calcestruzzo:	
Classe di resistenza a compressione (cdk/cm²)	C 25 / 30 - Rck 300
Classe di consistenza (abbassamento cono)	SA - SS
Cemento tipo	R 325
Densità minima di cemento (kg/m³)	300
Massimo rapporto A/C	0,5
Dimensione massima inerti (espresso in mm)	15
Copriferro minimo (espresso in mm)	50
Calcestruzzo per autoconsolidazione (magone)	C 10 / 15 - Rck 150
ACCIAIO:	
ACCIAIO PER BARRE / RETI ELETTROSALDATE	FeB44K c.i.s.
TESI DI LAVORO MATERIALI IMPIEGATI:	
Resistenza caratteristica f _{yk}	25,00 N / mmq
Resistenza di calcolo f _{cd}	15,79 N / mmq
Resistenza per compressione centrata f _{cd}	12,63 N / mmq
Resistenza massima di trazione f _{td}	2,63 N / mmq
N.B.	
Il calcestruzzo dovrà essere confezionato esclusivamente in centrali autorizzate e prodotte, autorizzate, in modo di garantire la qualità di questo materiale, questo indicato dalla tavola di calcolo.	
Il materiale acciaio, prima di impiegare, dovrà essere sottoposto alle prove di controllo, in modo da garantire la qualità del materiale, questo indicato dalla tavola di calcolo.	
Il cemento di cemento, oltre che a garantire il raggiungimento della classe di resistenza caratteristica di progetto (Rck), dovrà comunque essere non inferiore a 320 kg/m³ e il rapporto acqua/cemento non superiore a 0,5.	
Per cemento a fondo e fondo stesso del calcestruzzo della classe di consistenza, potranno essere utilizzati cementi, in modo da garantire la qualità del materiale, questo indicato dalla tavola di calcolo.	
Il calcestruzzo per autoconsolidazione dovrà essere in condizioni di da essere sottoposto alle prove di controllo.	
Al fine di migliorare la resistenza all'urto e all'acqua dovrà essere impiegato additivo a base di microsilica in ragione di kg. 25-30 al mc. di impasto.	
Dovrà essere curata anche la struttura dei fori presenti negli edifici di calcolo delle caselle.	
Tutti i materiali impiegati dovranno essere sottoposti alle prove di controllo, in modo da garantire la qualità del materiale, questo indicato dalla tavola di calcolo.	

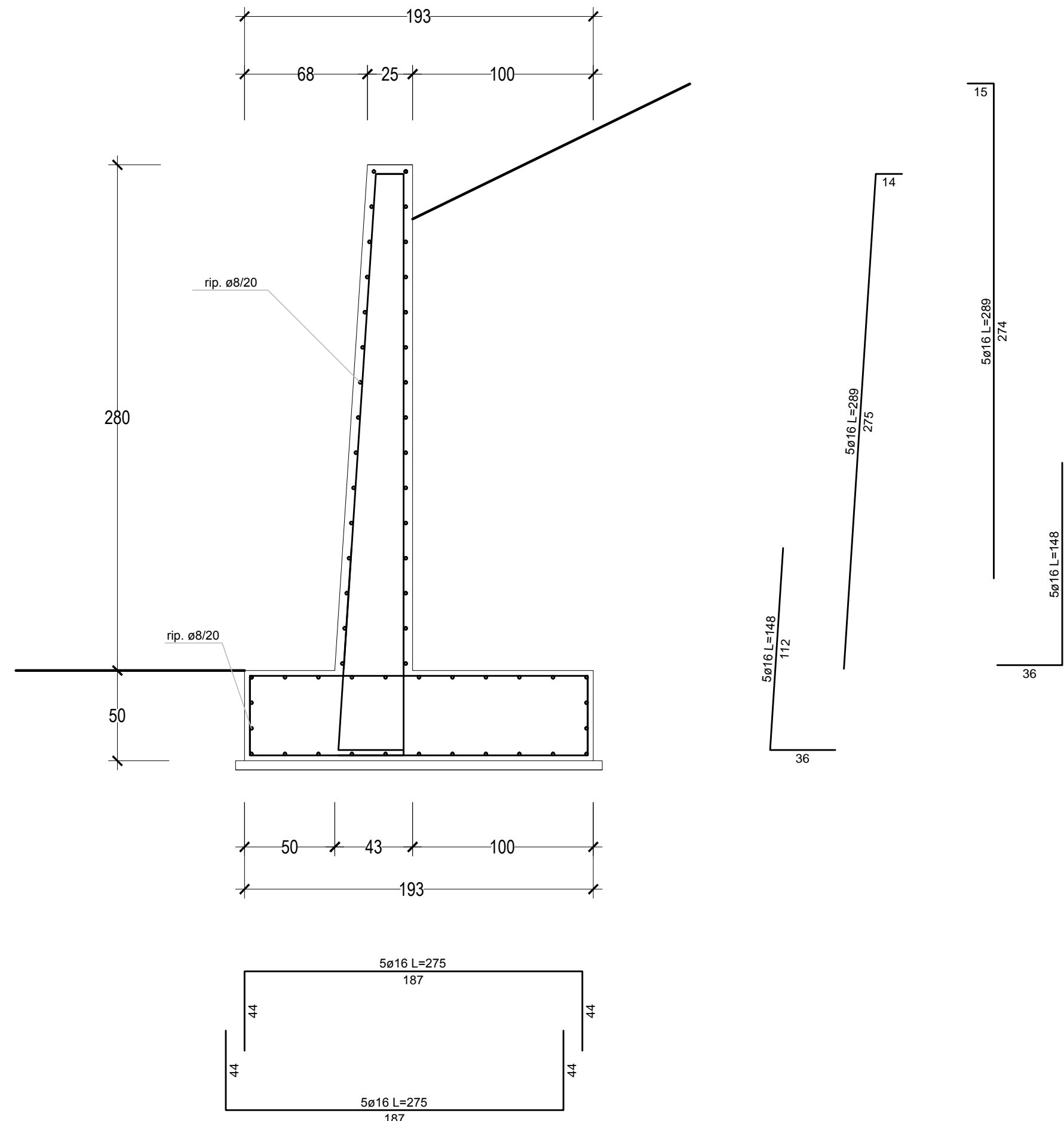
MURO DI SOSTEGNO TIPO "A" - H=480 cm



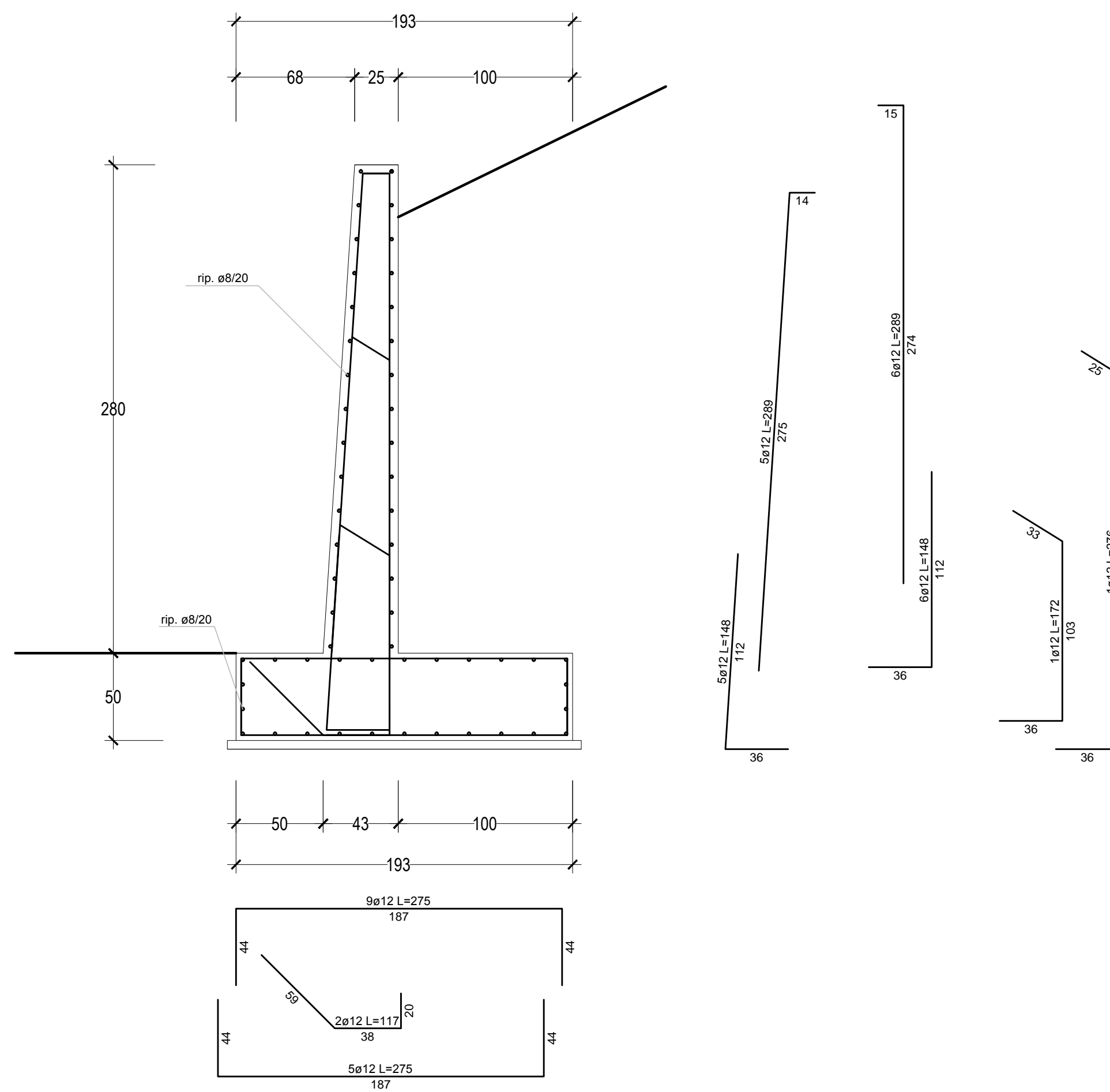
MURO DI SOSTEGNO TIPO "B" - H=380 cm



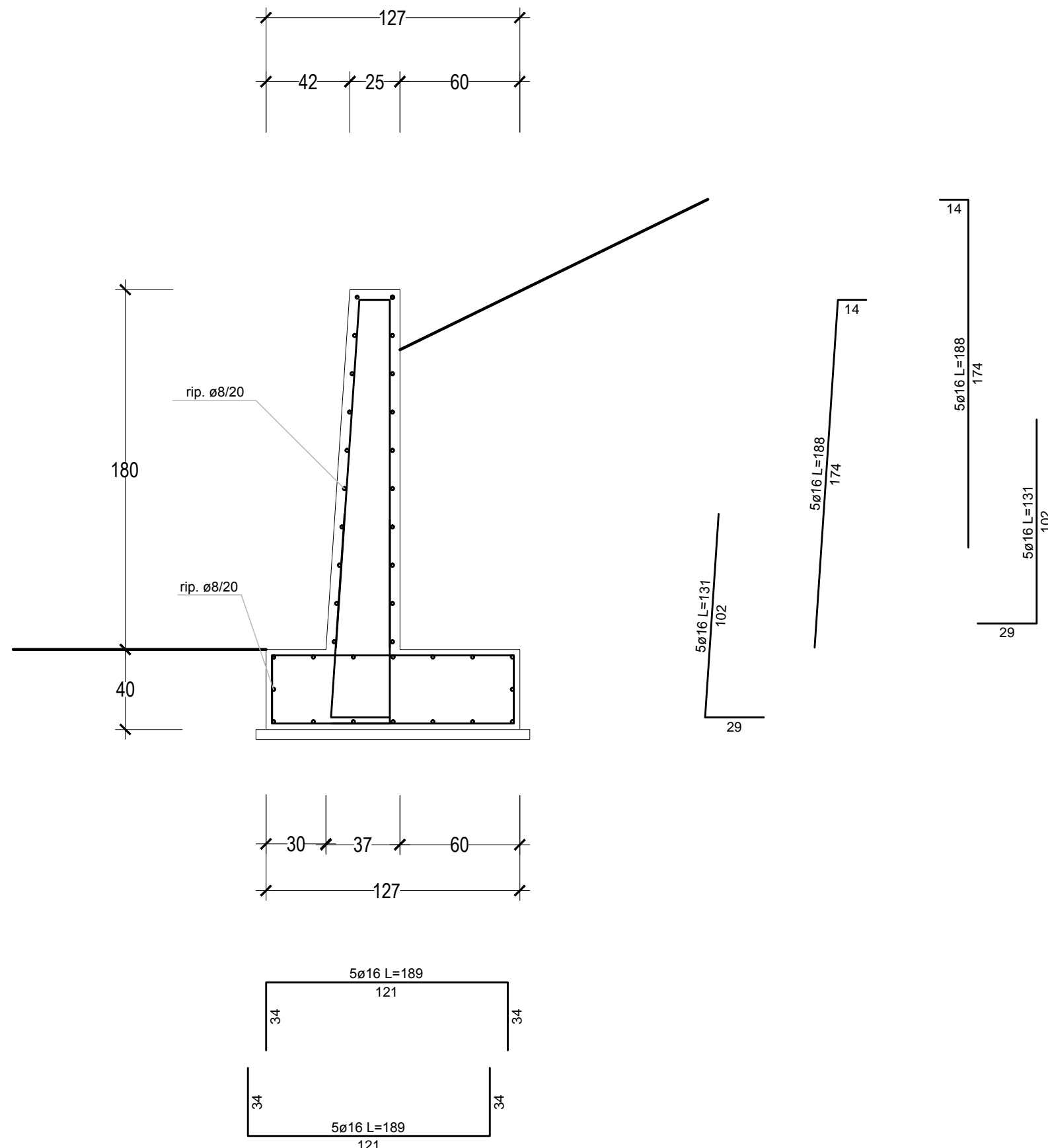
MURO DI SOSTEGNO TIPO "C.1" - H=280 cm



MURO DI SOSTEGNO TIPO "C.2" - H=280 cm



MURO DI SOSTEGNO TIPO "D.1" - H=180 cm



MURO DI SOSTEGNO TIPO "D.2" - H=180 cm

