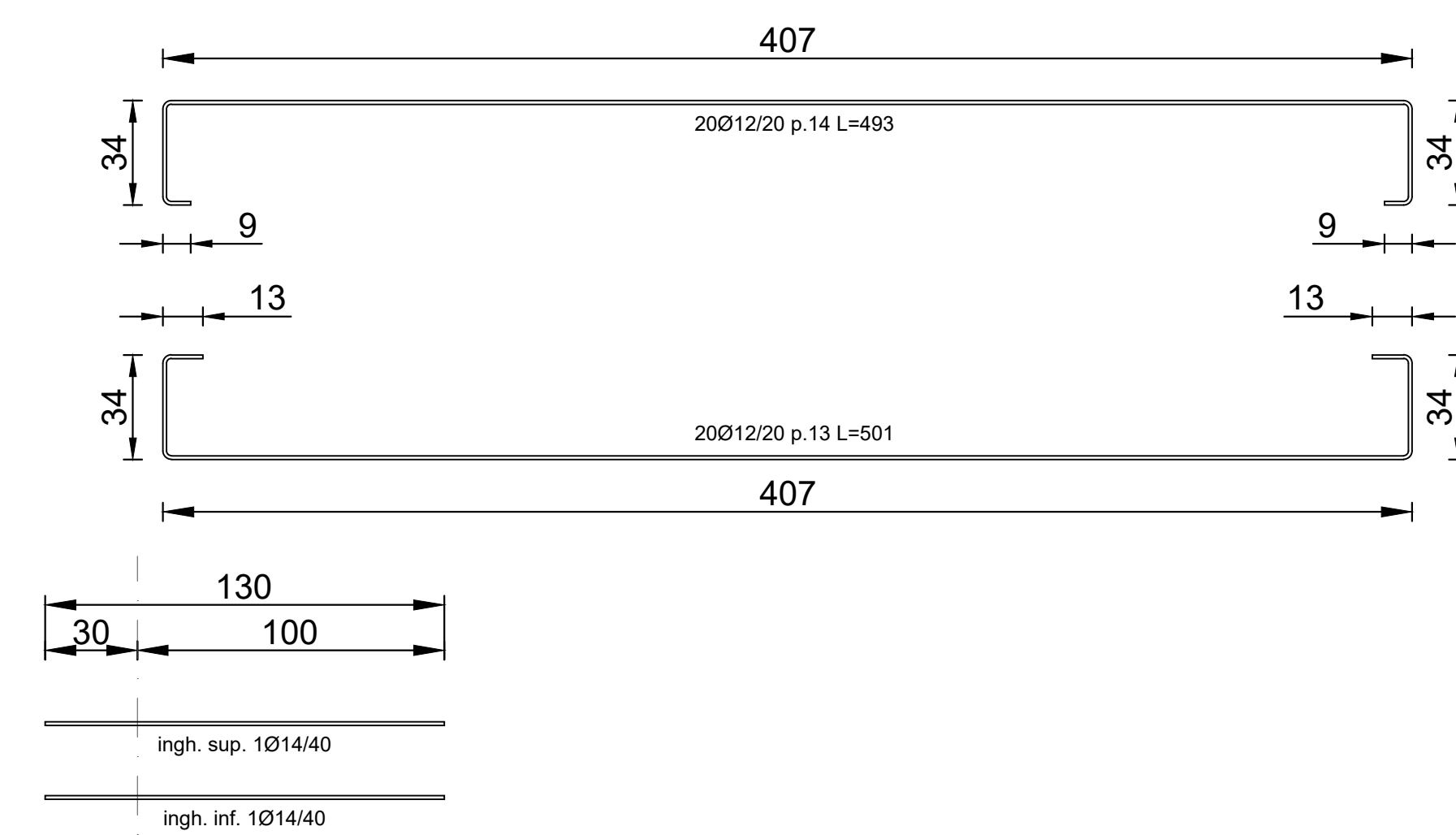
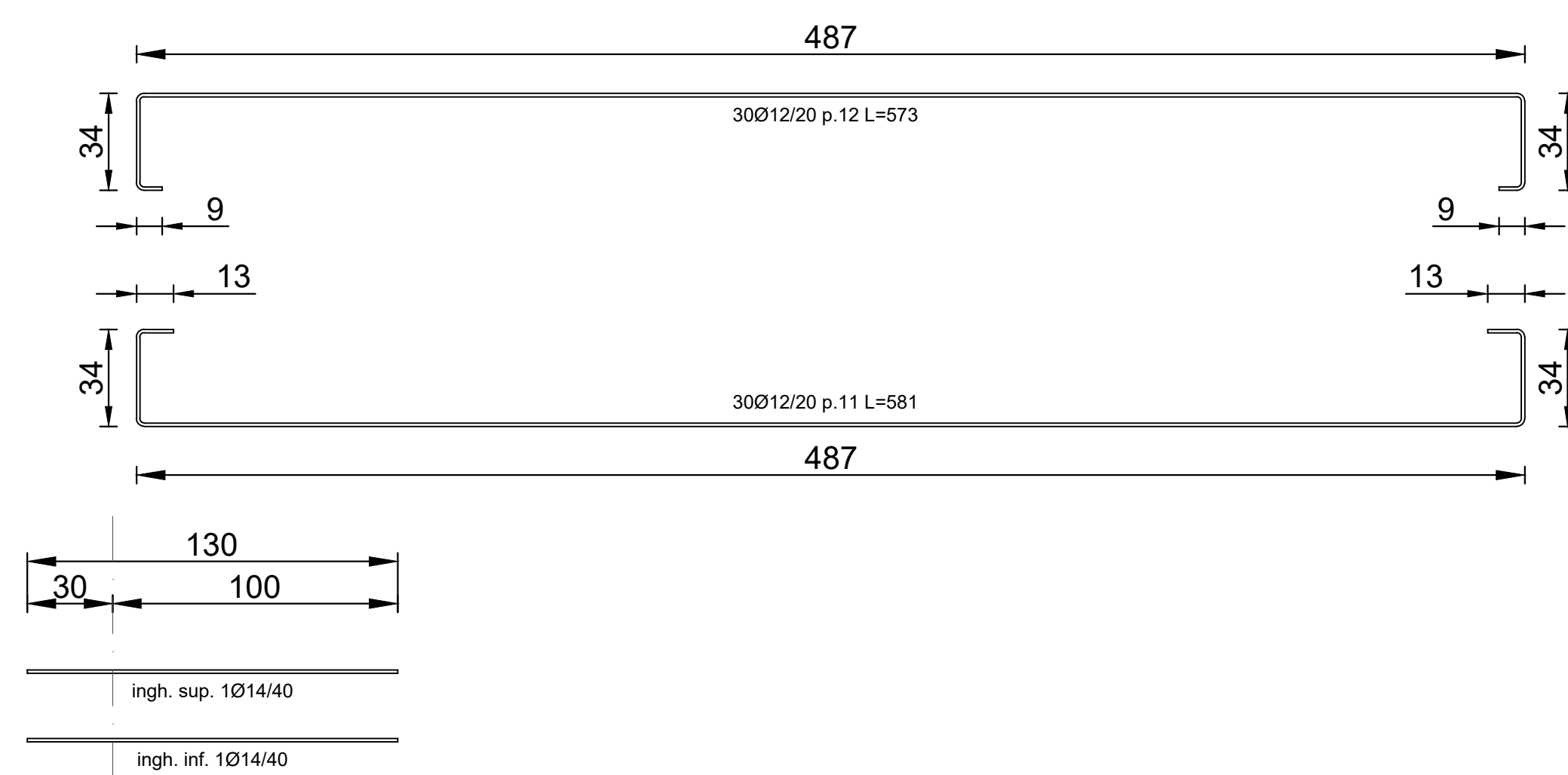
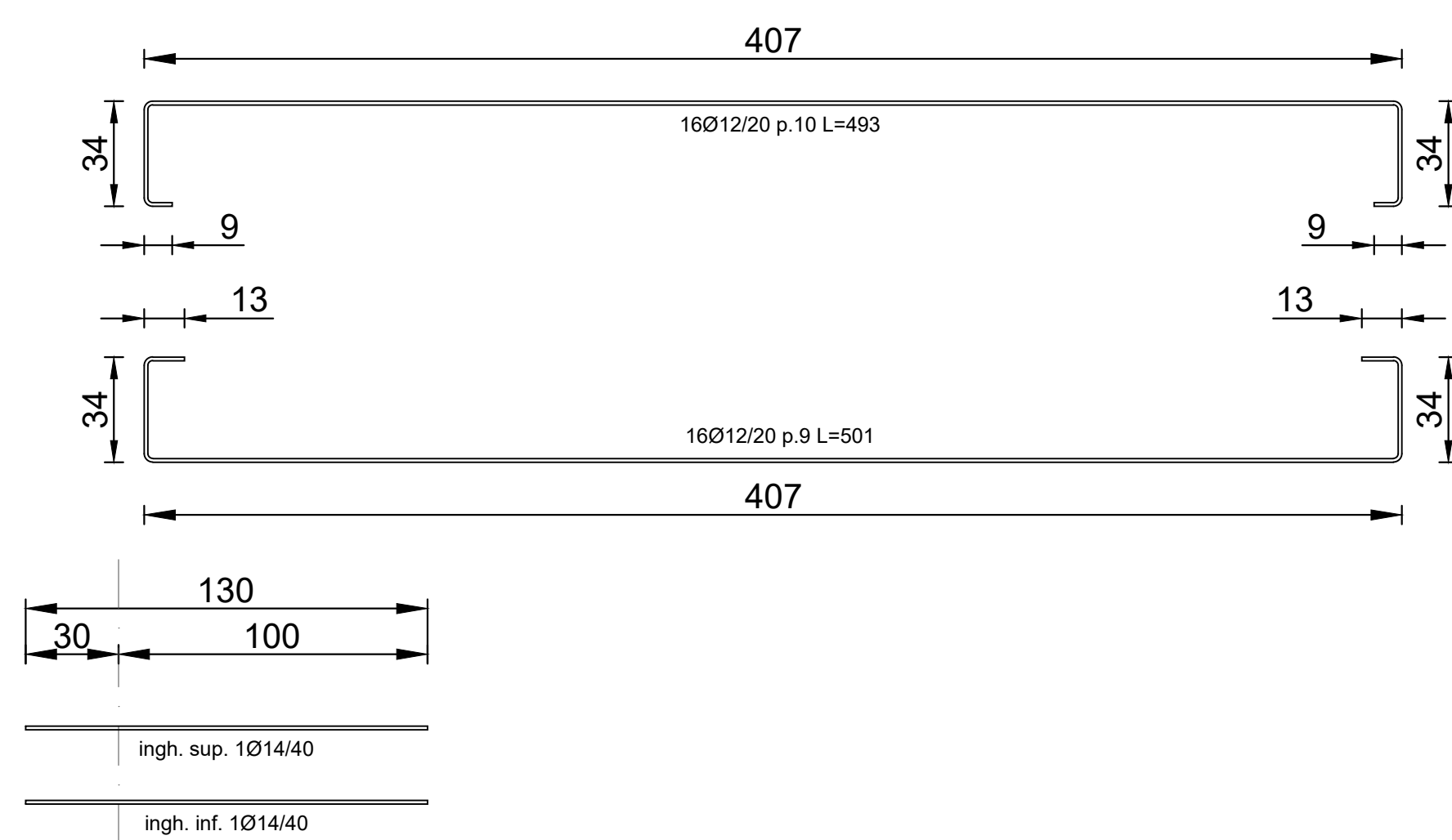
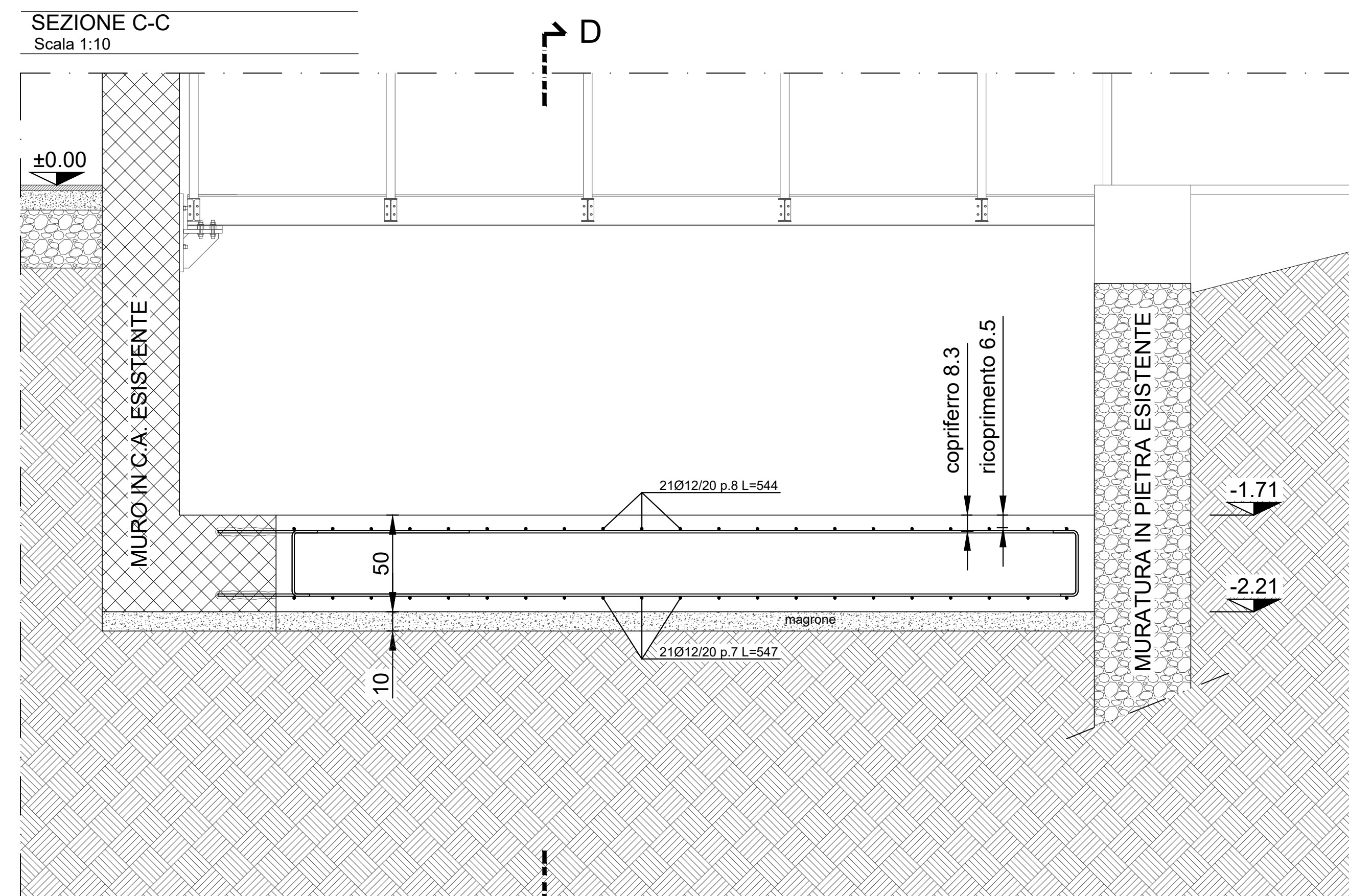
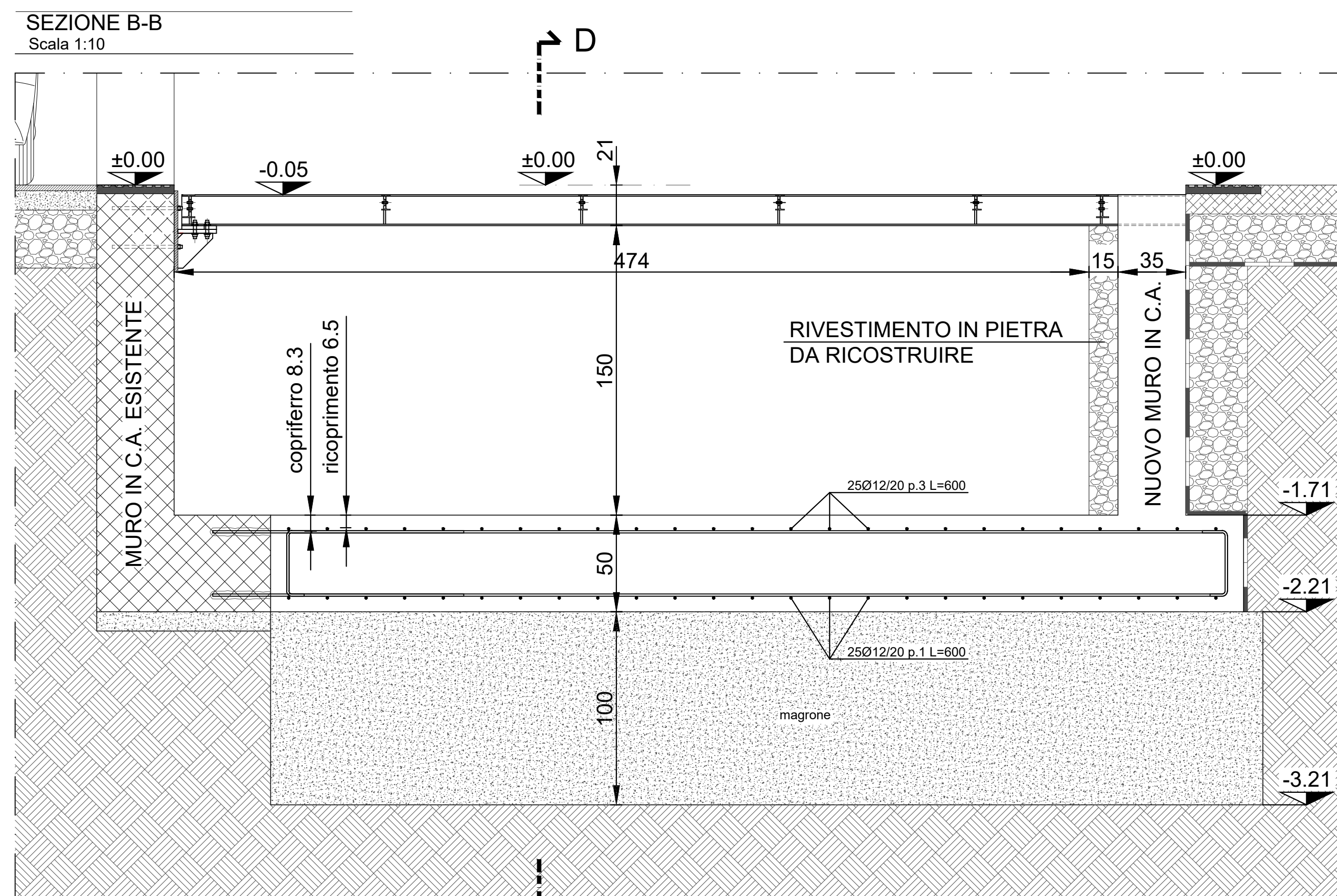
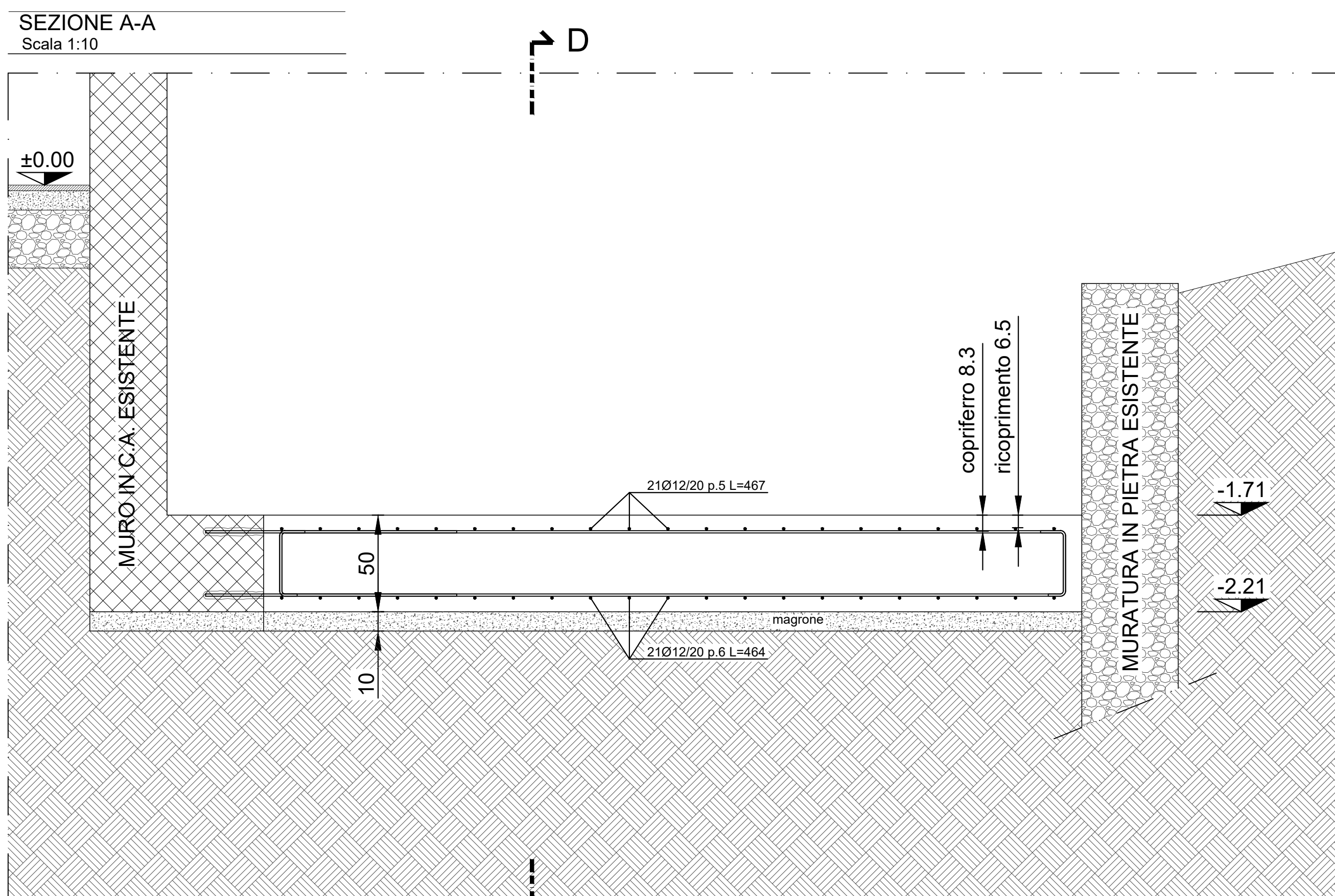
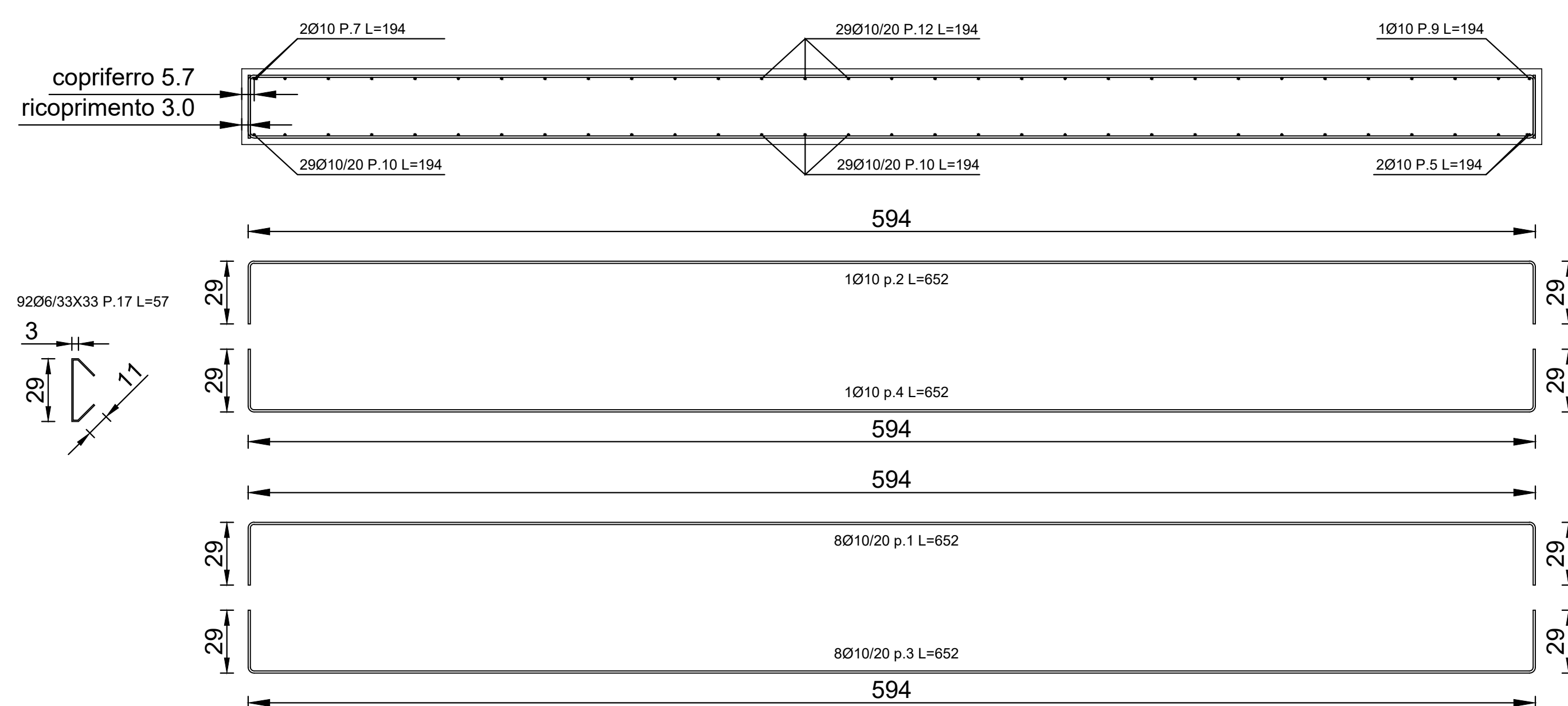
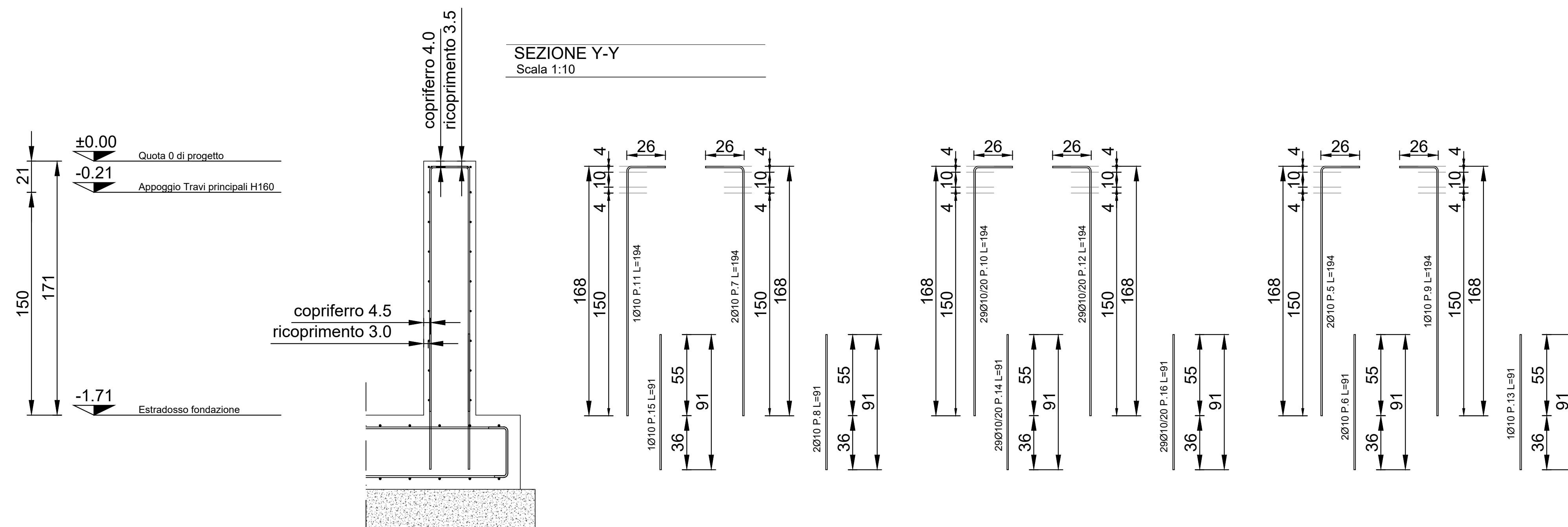
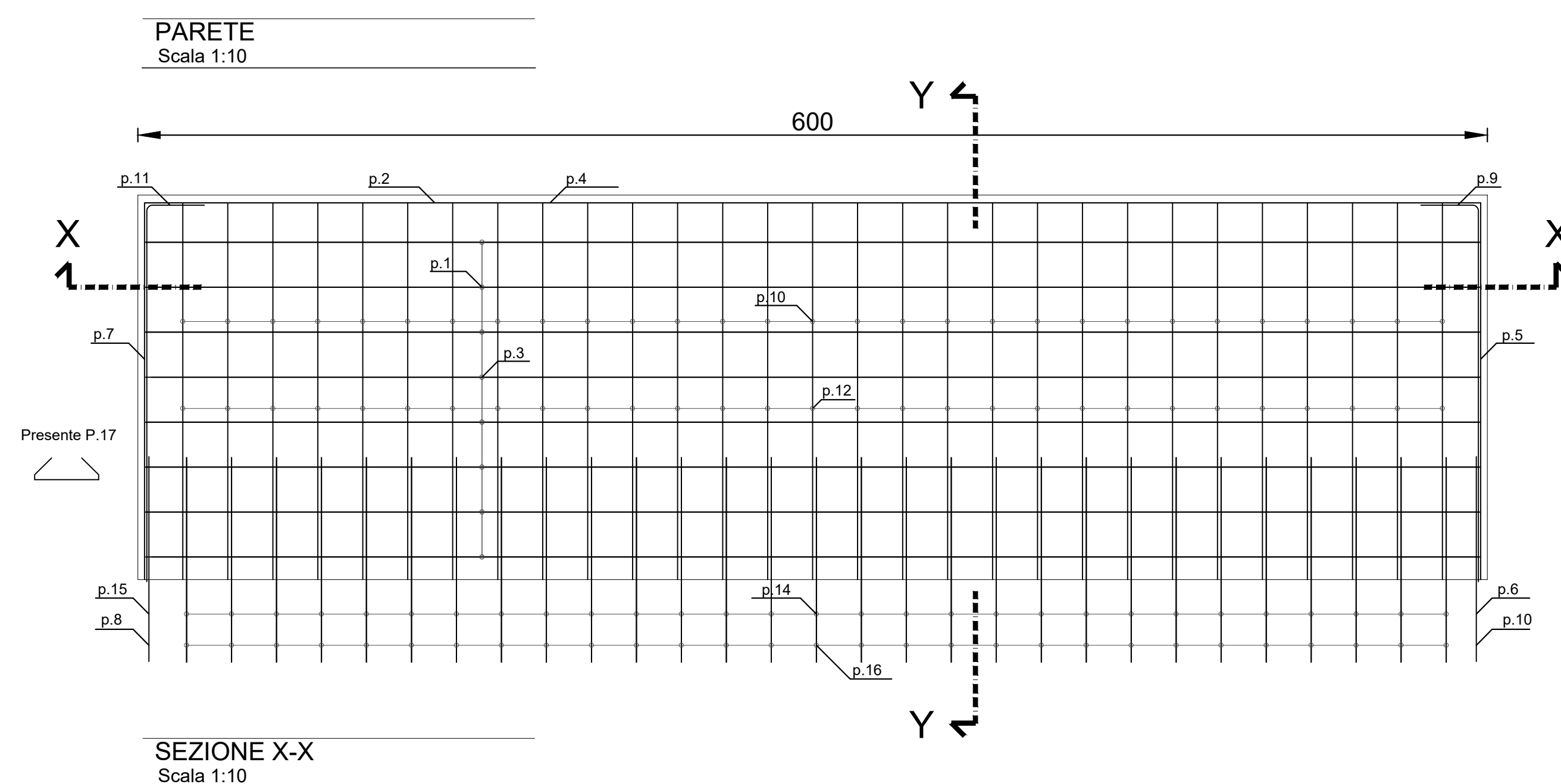


PARTICOLARI PLATEA DI FONDAZIONE



PARTICOLARI MURO VERTICALE



PRESCRIZIONI:

- * Verificare n° sito la corrispondenza delle misure riportate sui disegni esecutivi
- * Dove non espressamente indicato, la sovrapposizione dei ferri dovrà essere non minore di 40 Ø
- * Preservare 2 cubetti di calce, al getto delle fondazioni e per ogni solata gettata. Questi dovranno in seguito essere inviati ai laboratori per i certificati di qualità
- * Consegnare i certificati di laboratorio relativi al calce e all'acciaio, la relazione di calcolo delle strutture prefabbricate al progettista c.e. o alla direzione lavori
- * Controllare in sito le lunghezze di taglio dei ferri
- * Avvisare sempre la D.L. prima dei getti

CALCESTRUZZI PER MURI:
Classe di resistenza: Rck 35 mpa (c 28/35)
Classe di esposizione: XC2
Lavorabilit  (slump): S3
Dimensione massima dell'inerte: 20 mm
Rapporto massimo acqua/cemento: 0,65
Contenuto minimo di cemento: 260 kg/mc

FERRI PER ARMATURA:
Acciaio tipo B450C controllato in stabilimento

CEMENTO:
Impiegare cemento tipo portland classe di resistenza 42.5 R

COPRIFERRO:
Ai sensi delle NTC 2018

Unità Operativa Generale Bergamo					
Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259955 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00224300164					
					
<h2 style="margin: 0;">COMUNE DI BERGAMO</h2>					
<p style="margin: 0;">OPERE DI COMPLETAMENTO URBANIZZAZIONI SECONDARIE RELATIVE ALL'INTERVENTO EDILIZIO "NUOVI ALLOGGI E.R.P." IN VIA BORGO PALAZZO-VIA DASTE E SPALENA - AMBITO "A" - PROGETTO NORMA PN9 A.d.P. "Palatenda".</p>					
PROGETTISTA : 	CUP: B18018000020005	CUI: L00225430164202300007	TAV. N° <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">S1/b</div>		
<h3 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h3>					
DESCRIZIONE TAVOLA :					
<p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">Schema ponte ciclopedonale Pianta platea di fondazione e muro verticale</p>					
I PROGETTISTI: Ing. Massimo Ruotolo					
COLLABORATORI: Arch. Giorgio Boccardi Geom. Walter Pellegrini					
COMMITTENTE : A.L.E.R. BERGAMO LECCO SONDRIO					
SCALE: 1:20 DATA: 27/09/2024 REV: AGG. FILE					