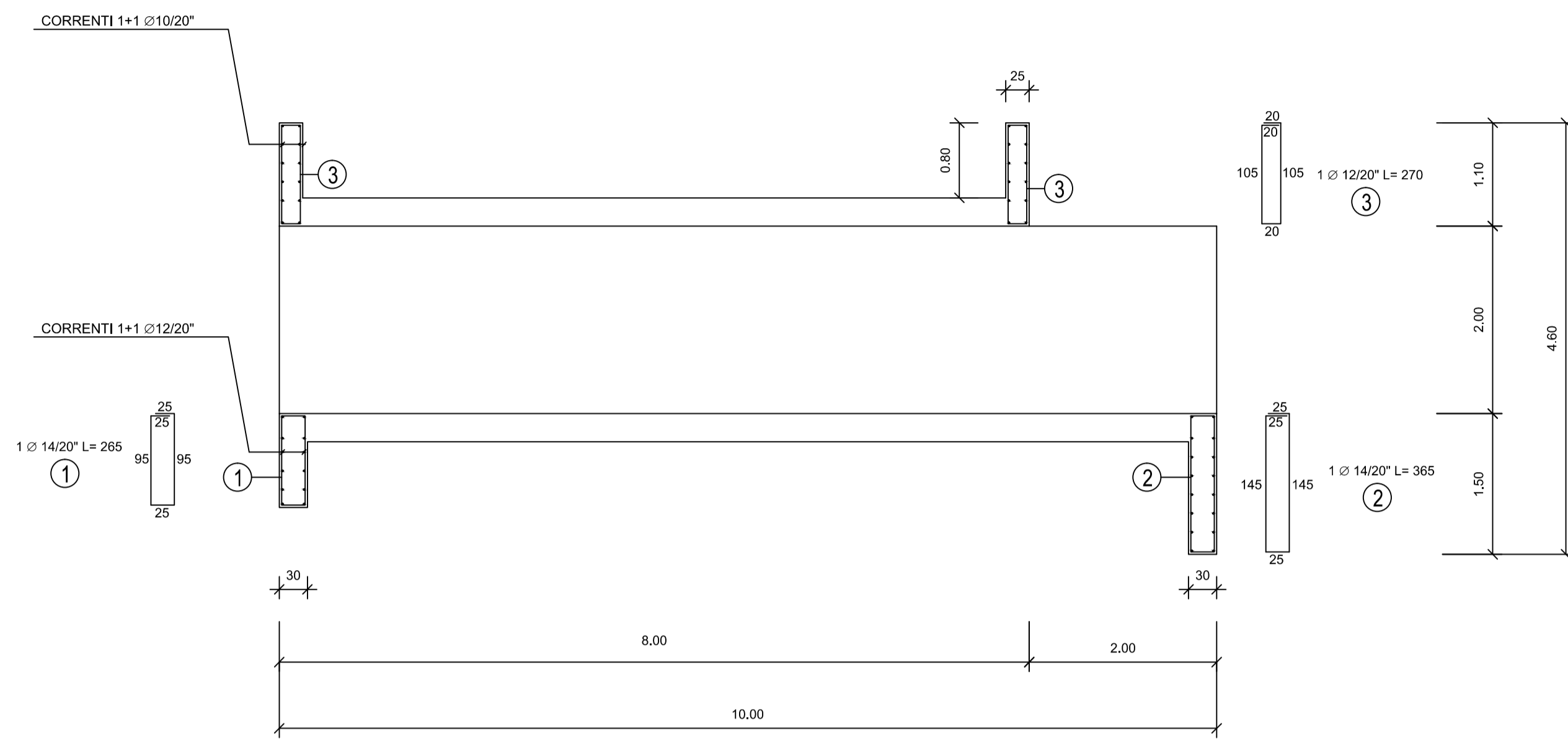
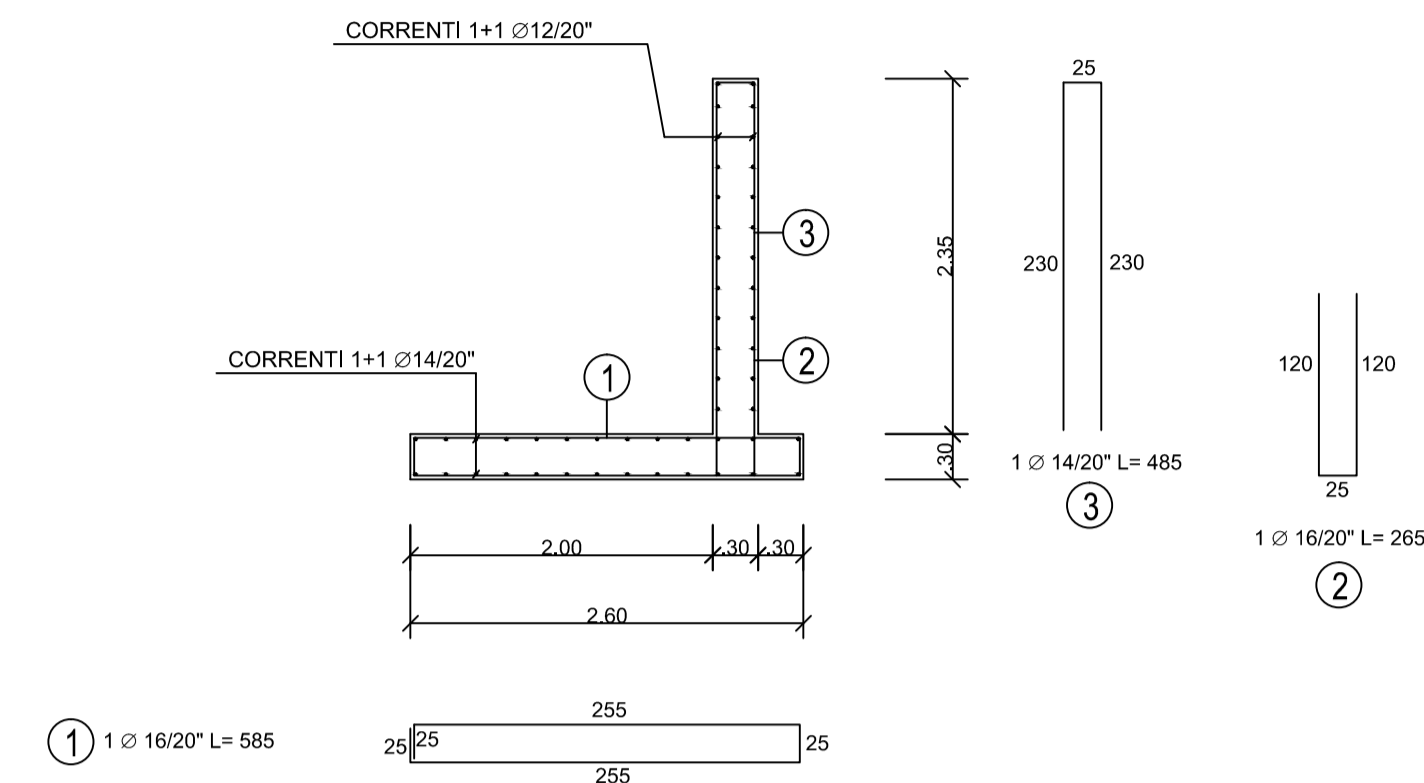


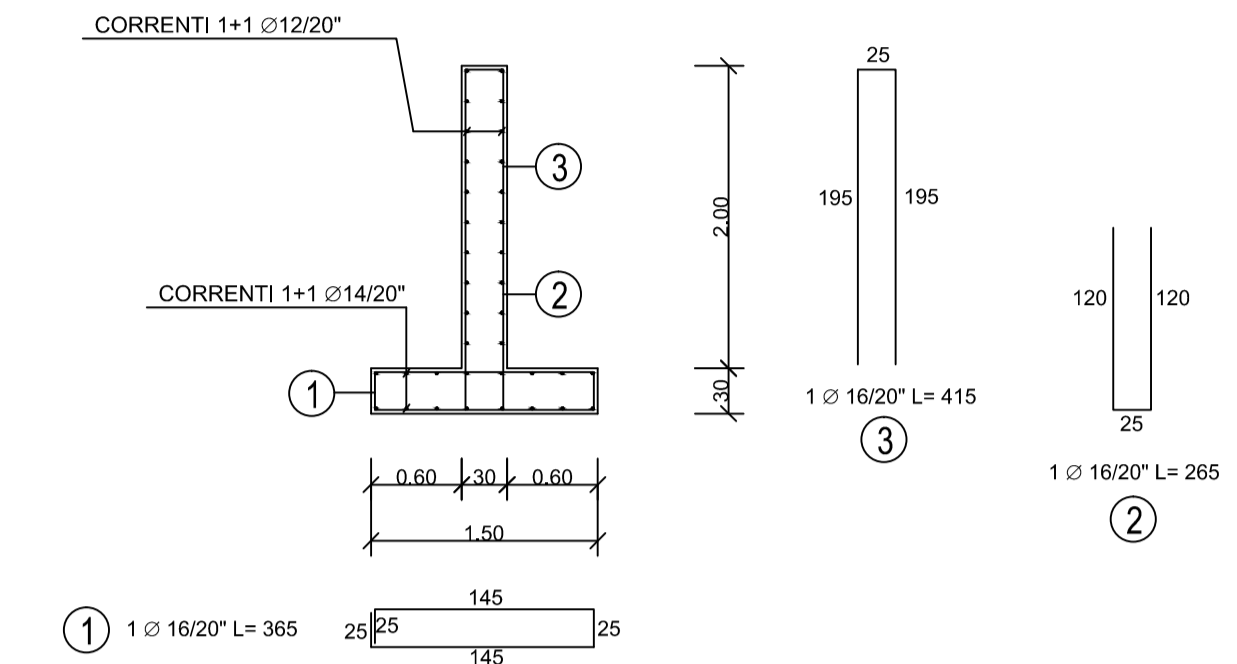
### SEZIONE LONGITUDINALE



### SEZIONE MURO LONGITUDINALE ROGGIA CODOGNA



### SEZIONE MURI DI RISVOLTO ROGGIA CODOGNA



#### MATERIALI:

Calcestruzzi e armature: specifiche tecniche

Sottofondazioni in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 12/15 N/mm<sup>2</sup>

Fondazioni e murature in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C 25/30 N/mm<sup>2</sup>

Solette in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C 25/30 N/mm<sup>2</sup>

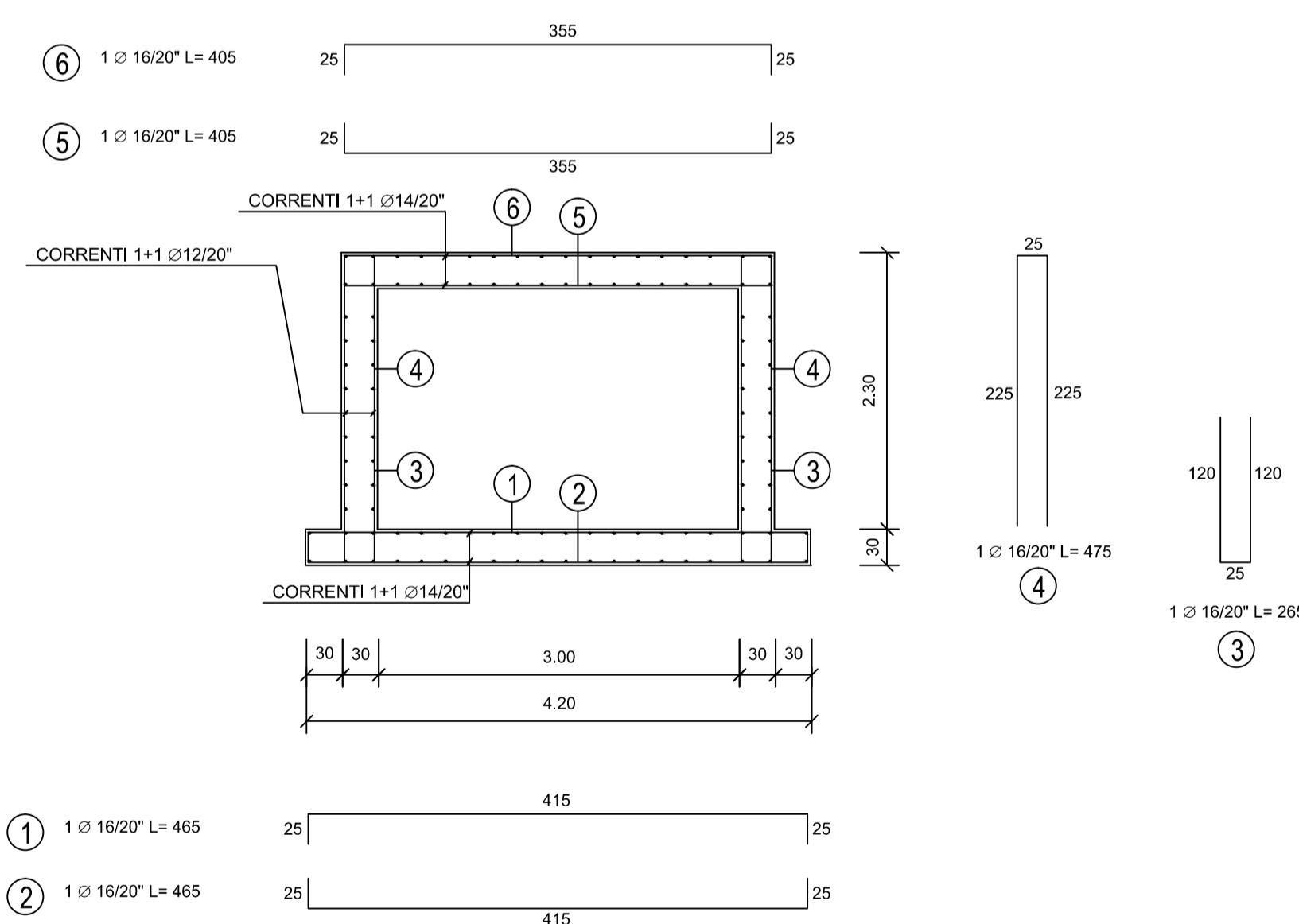
Armature in barre ad aderenza migliorata in acciaio prelaborato e pretagliato di tipo Fe B 450C

Classe di esposizione: XC2

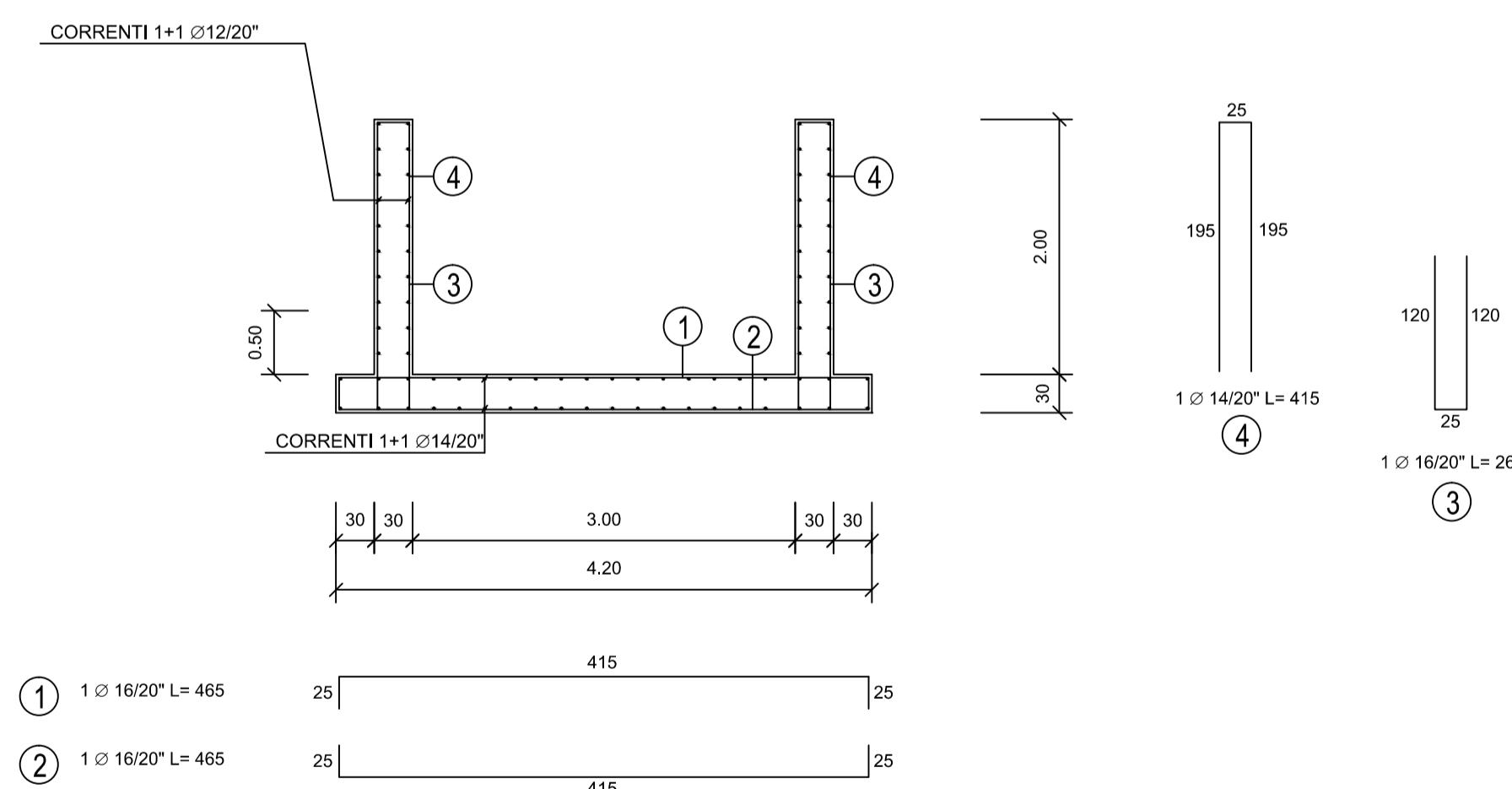
Classe di consistenza: slump 3

Pezzzatura massima degli aggregati: 32mm

### SEZIONE PONTE CAMPESTRE



### SEZIONE MANUFATTO DI SCARICO



CONSORZIO BONIFICA MUZZA-BASSA LODIGIANA  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE  
E MANUTENZIONE DELLA ROGGIA REGINA  
CODOGNA E DEI CANALI AFFERENTI E  
INTERFERITI NEI COMUNI DI: LODI -  
CORNEGLIANO LAUDENSE - SAN MARTINO IN  
STRADA - MASSALENGO - CAVENAGO  
D'ADDA IN PROVINCIA DI LODI

### PROGETTO ESECUTIVO

**TAV. 03b** NUOVO MANUFATTO DI SCARICO DEL COLO  
CRIVELLA IN SPONDA DESTRA DELLA ROGGIA  
REGINA CODOGNA CON FORMAZIONE DI  
PONTE CAMPESTRE  
Sezioni in C.C.A.

scala 1:50

Edizione  
Luglio 2018

Il Presidente  
Ettore Grecchi

Il Responsabile del Procedimento  
dott. ing. Marco Chiesa

I Progettisti  
geom. Ernesto Davidi dott. ing. Andrea Mazzi