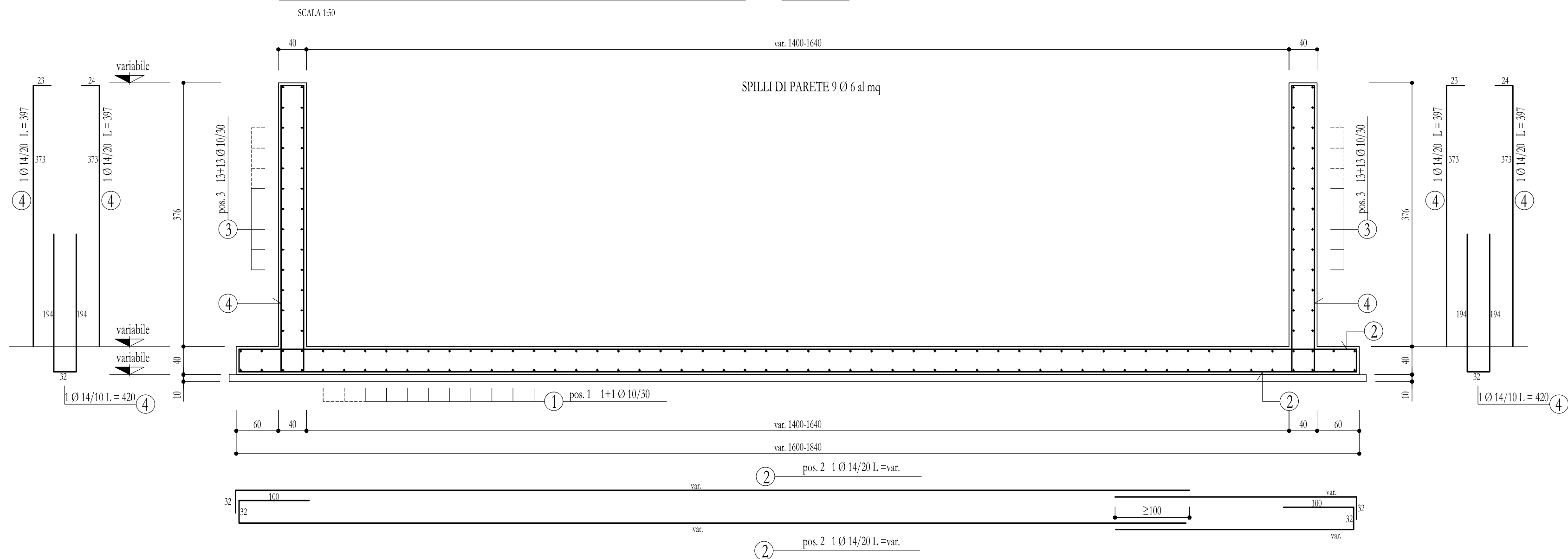
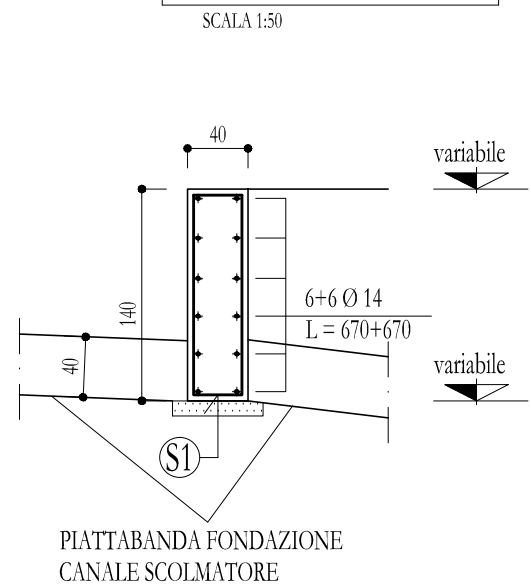


Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 13 all'opera di presa

TIPO 6

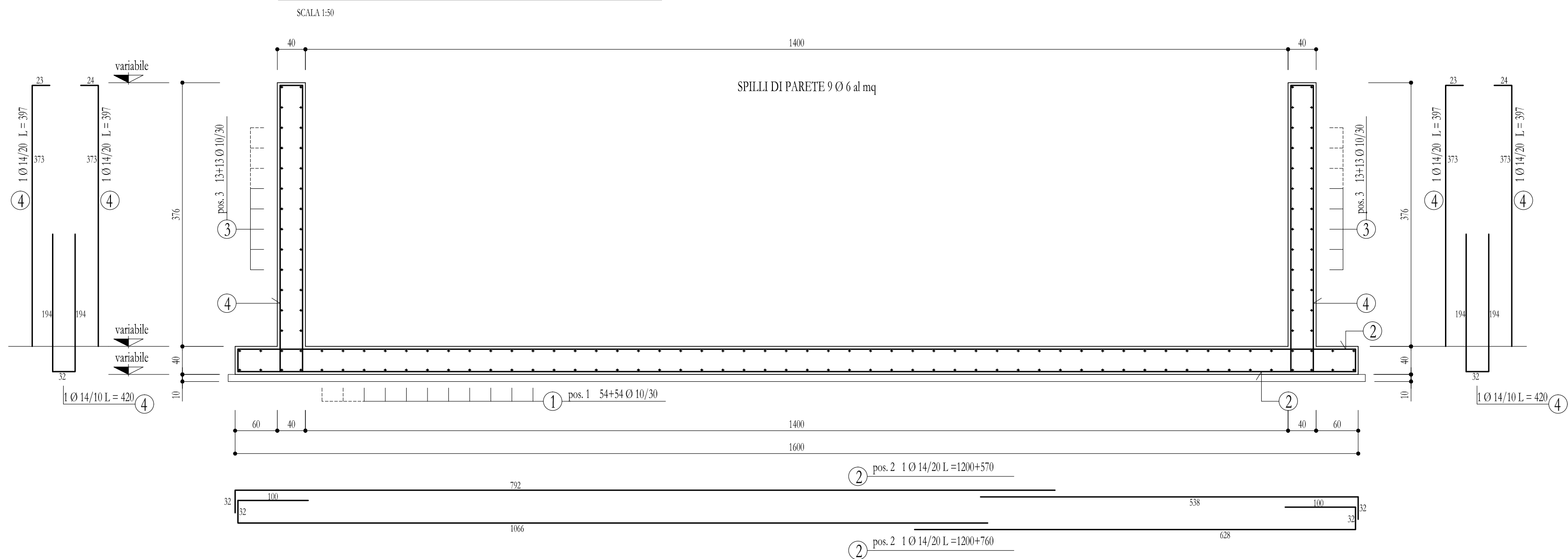


Tagliore canale n.10



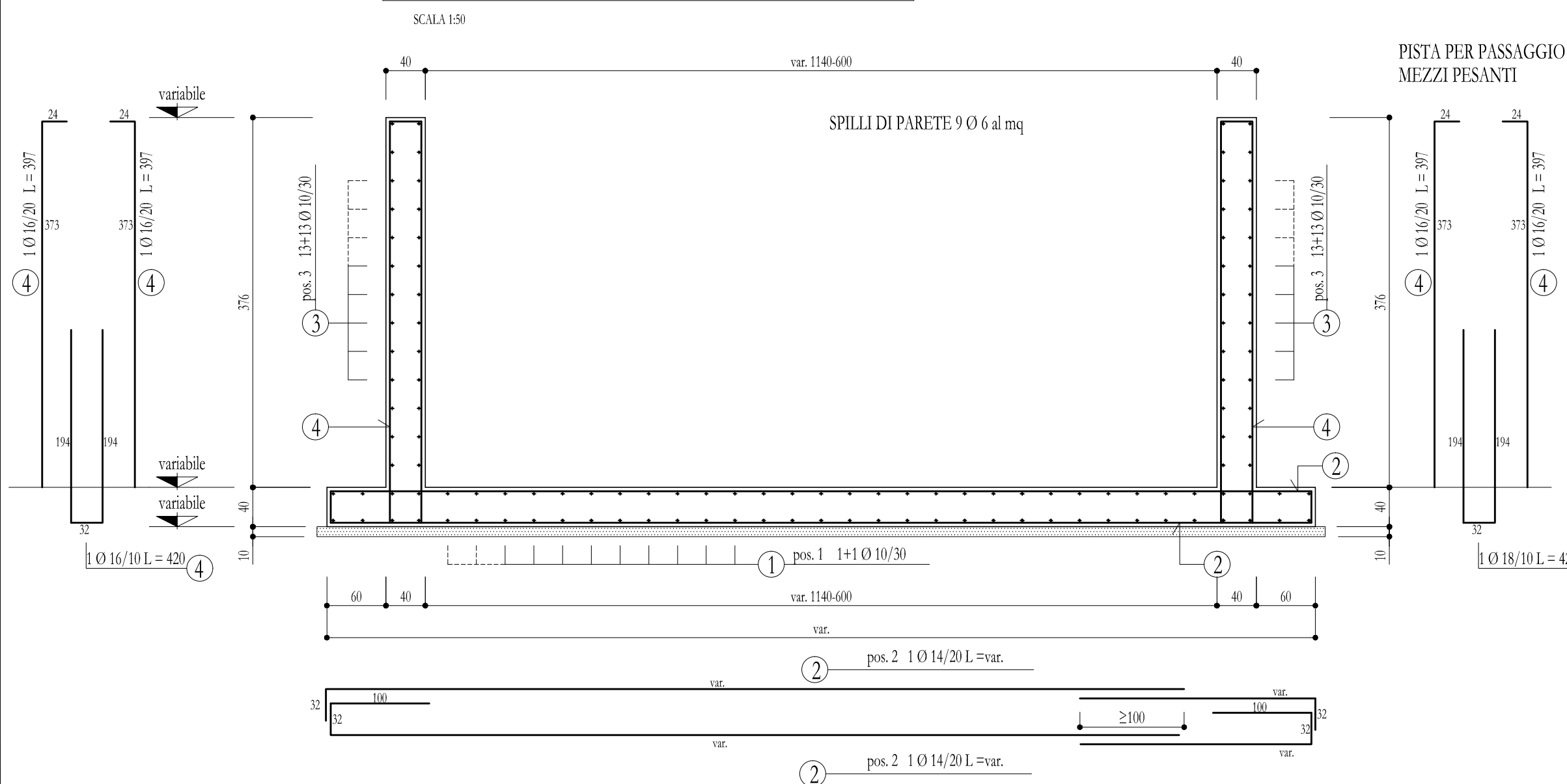
TIPO 5

Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 12 alla sez. 13



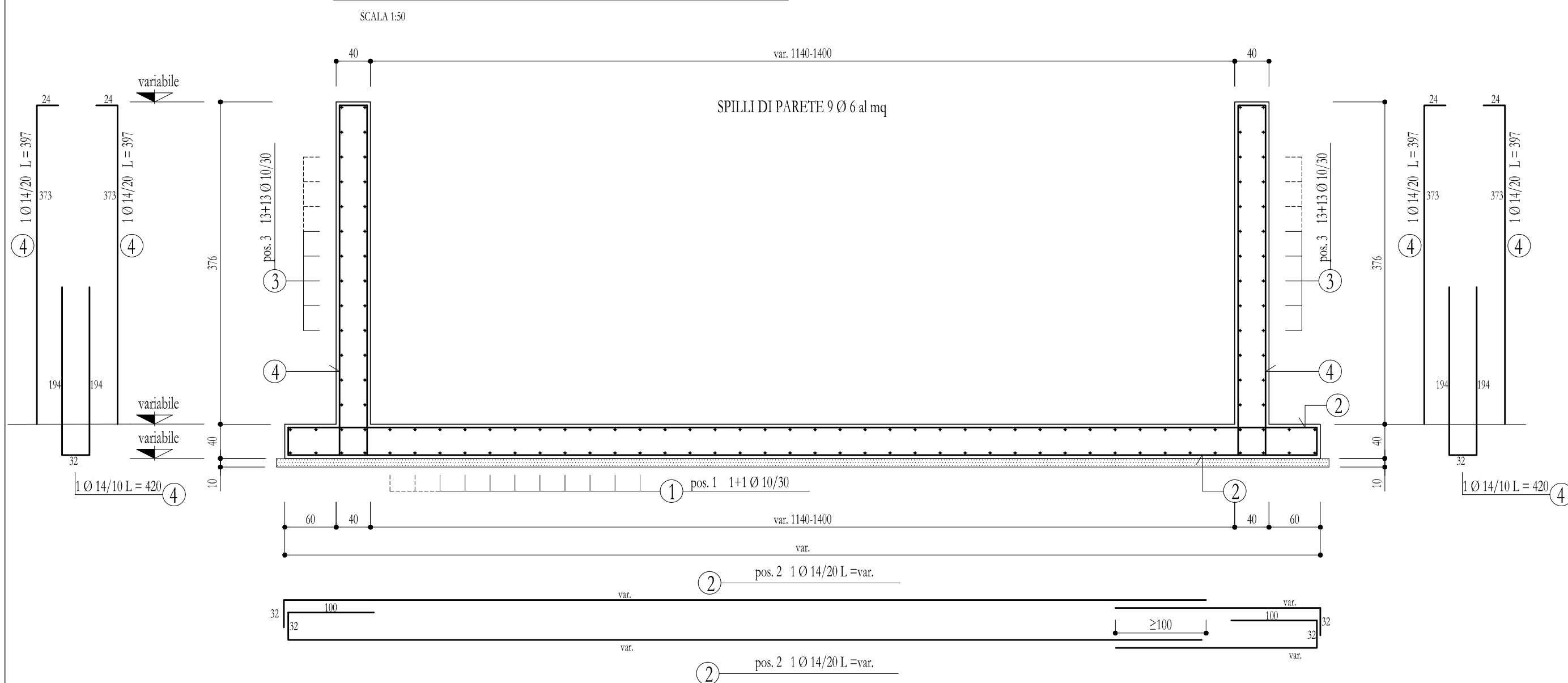
TIPO 3

Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 10 a sez. 11



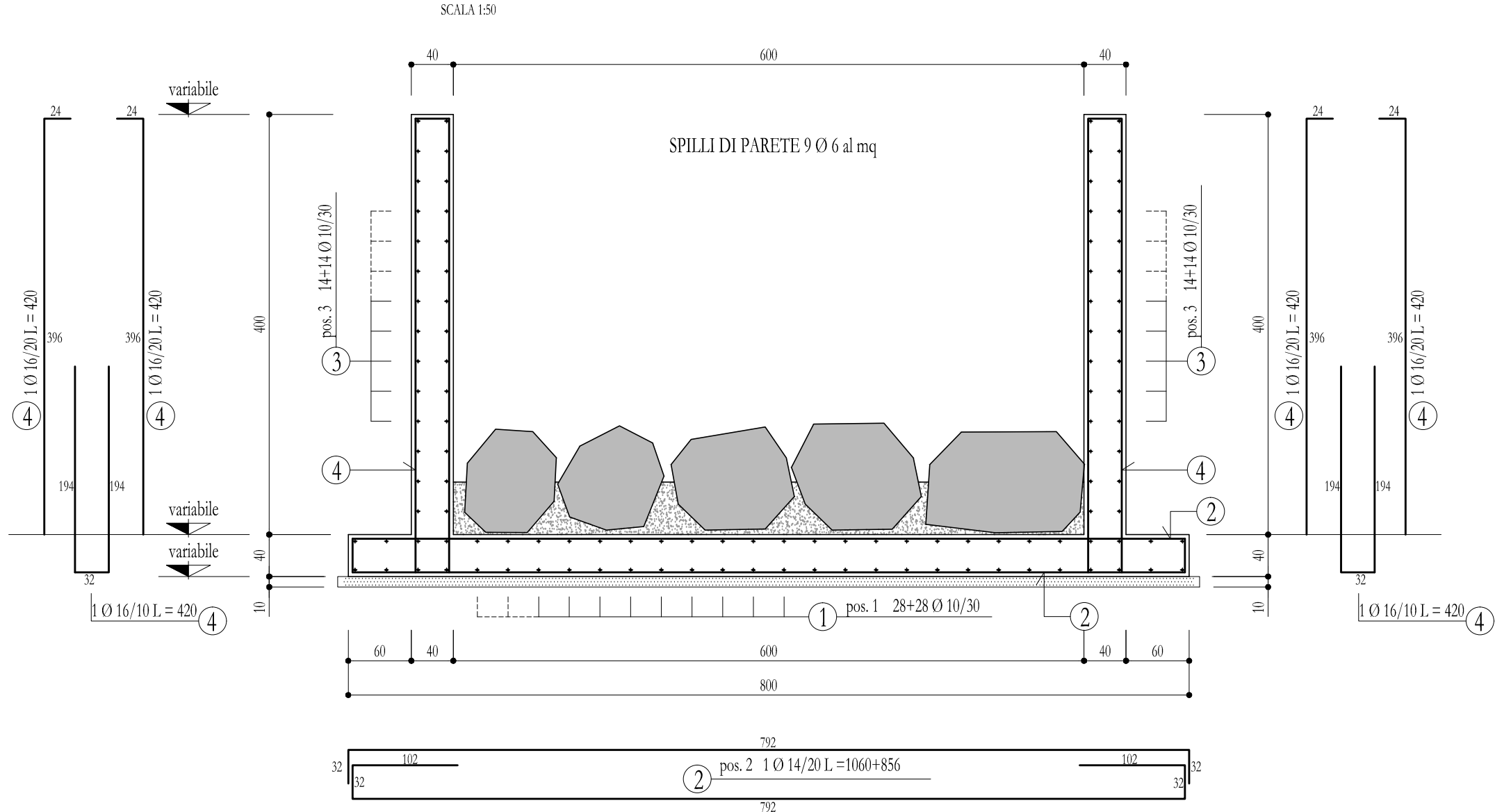
TIPO 4

Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 11 a sez. 12



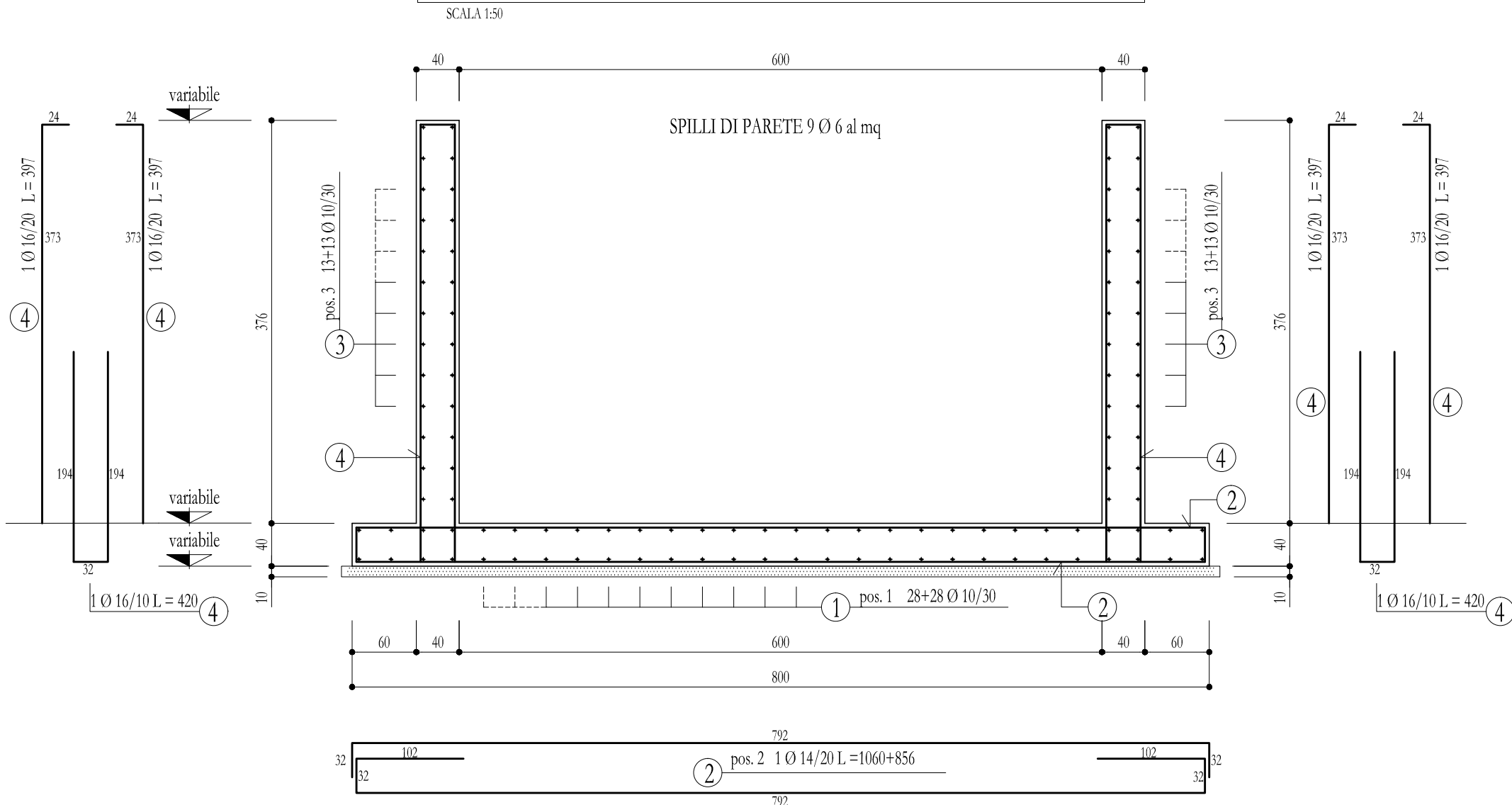
TIPO 1

Muro di contenimento H=4,00 m - da sez. 1 a cambio pendenza dopo sez. 9



TIPO 2

Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da cambio pend. dopo sez. 9 a sez. 10



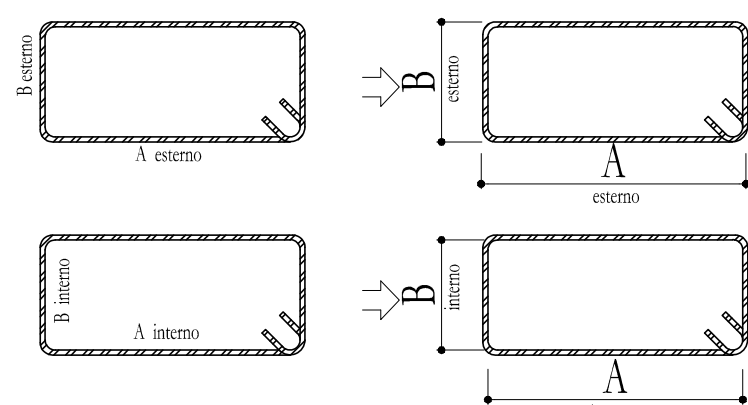
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO per GETTO ARMATO	Classe di esposizione XC4 - XF1 - UNI EN 206 Classe minima di Resistenza: C32/40 - R _{ck} ≥ 40 N/mm ² Classe minima di Consistenza: S4 Dosaggio minimo di cemento: - 340 kg/m ³ Rapporto massimo acqua/cemento: 0.5
ACCIAIO da ARMATURA	B450C f _{yk} ≥ 450 N/mm ² f _{yk} ≥ 540 N/mm ² f _t / f _{yk} non ≤ 1.25 1.15 ≤ f _{yk} / f _{yk} ≤ 1.35
ACCIAIO da CARPENTERIA	S355JR - TIPO CORTEN f _{yk} = 355 N/mm ²
BARRE FILETTATE	Classe 8.8
SALDATURE	Saldature continue a completo ripristino dello spessore della piastra più sottile tra quelle collegate Saldatura MINIMA: - singola: 0.8 volte lo spessore minimo delle piastre collegate - doppia: 0.4 volte lo spessore minimo delle piastre collegate

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI 500 eccetto dove diversamente specificato

500

PIEGATURA BARRE



Regione
Lombardia

Parco Regionale
Valle del Lambro

Comune di Costa Masnaga (LC)



Oggetto

UTILIZZAZIONE DELLA CAVA DI BRENNO QUALE VASCA DI LAMINAZIONE
DEL TORRENTE BEVERA DI MOLTEÑO - COMUNE DI COSTA MASNAGA (LC)

PROGETTO ESECUTIVO
CANALE DI CONVOGLIAMENTO
SEZIONI E ARMATURE

Progettisti - Timbri e Firme



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto 19
10122
web: www.parcovalledelambro.it
web: www.progettolombro.it

Progettazione e Consulenze

Progettazione Idraulica: prof.ing. Maurizio ROSSO - ing. Santo LA FERLITA
Progettazione Strutturale: ing. Piergiorgio LOCATELLI
Consulenza Geologica: prof. ing. Claudio DI PRISCO
Consulenza Ambientale: arch. Moris LORENZI

VERSIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI	EMISSIONE
0	SETTEMBRE 2017		

Elaborato
T16
Scala
1:50