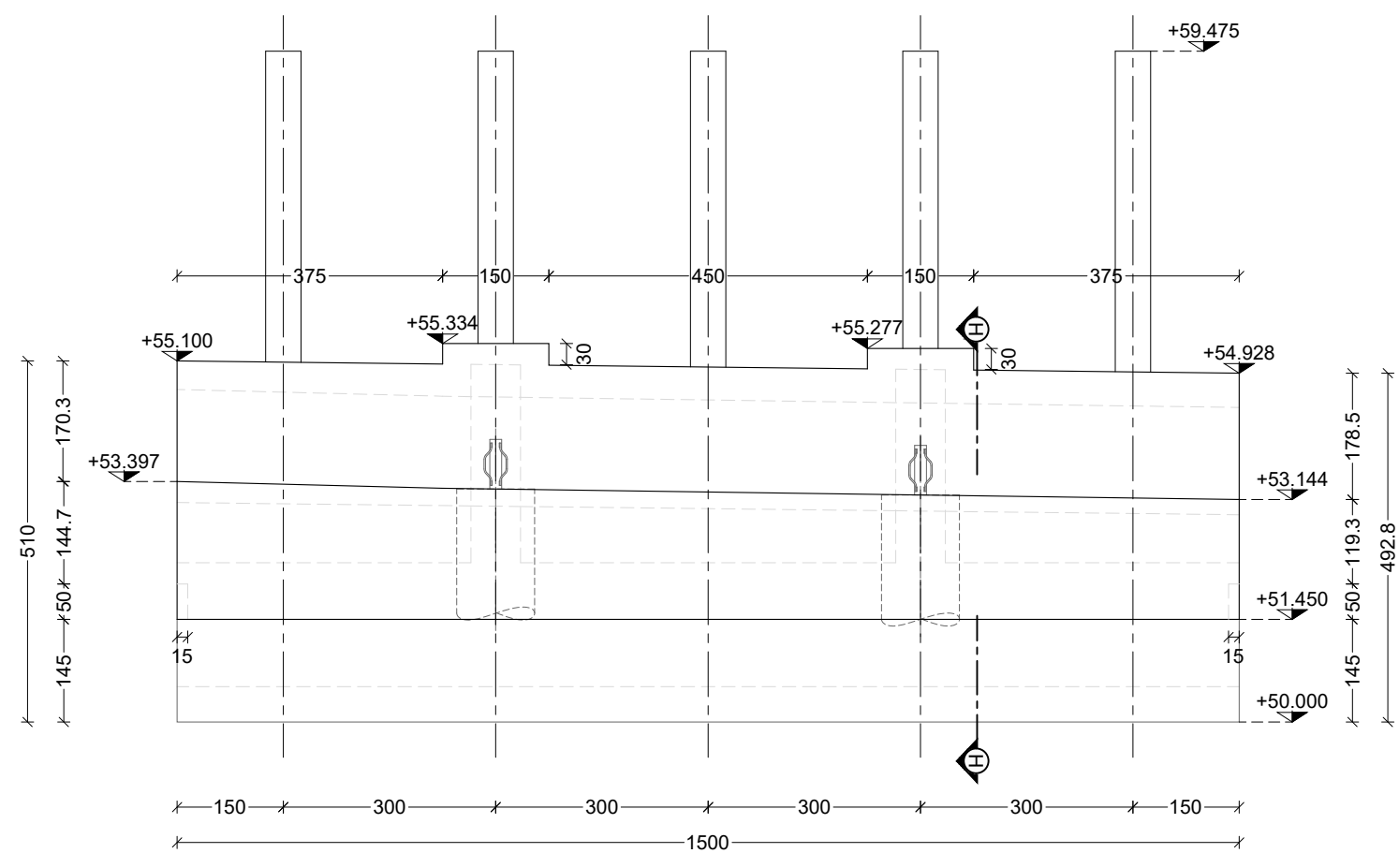
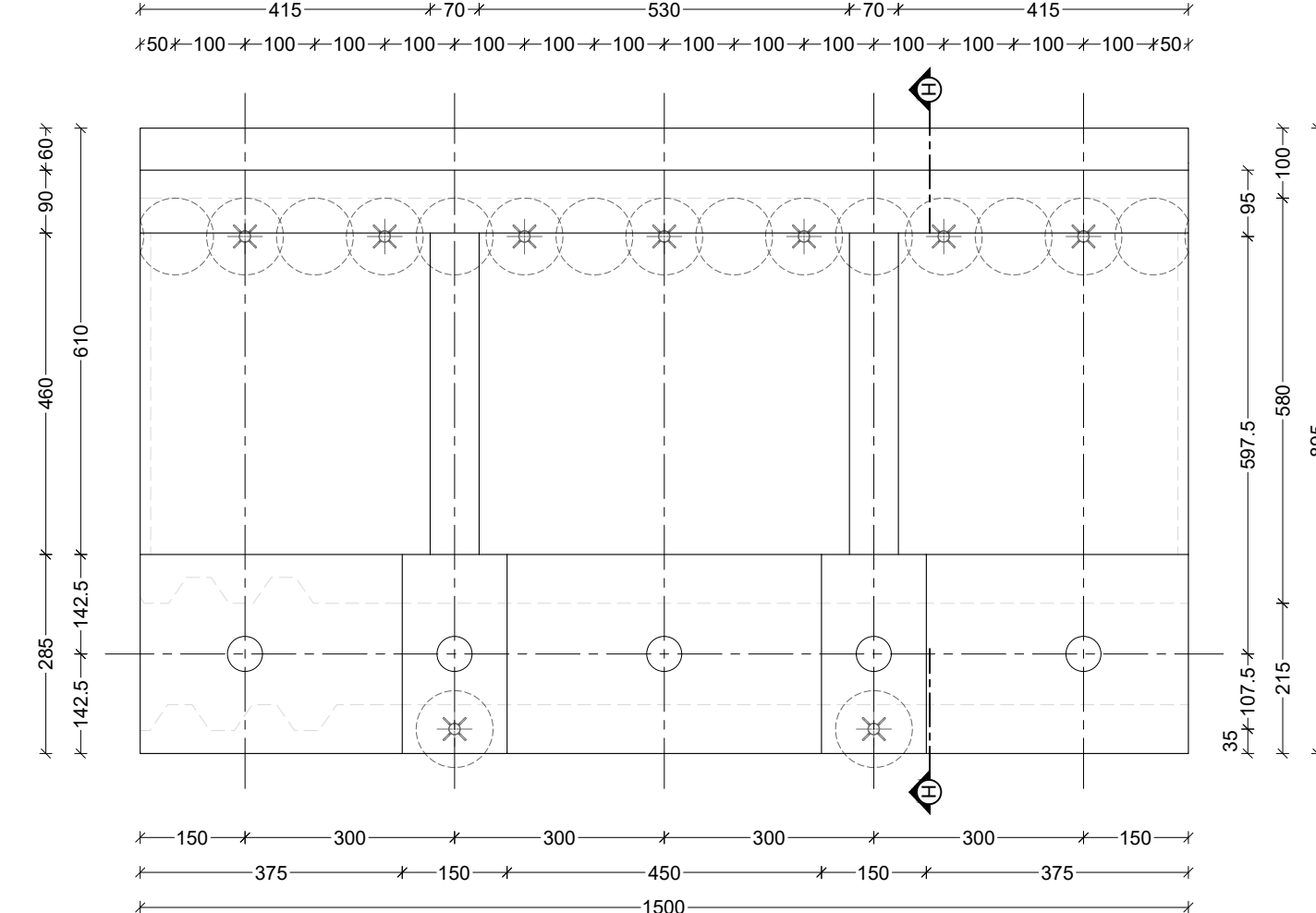


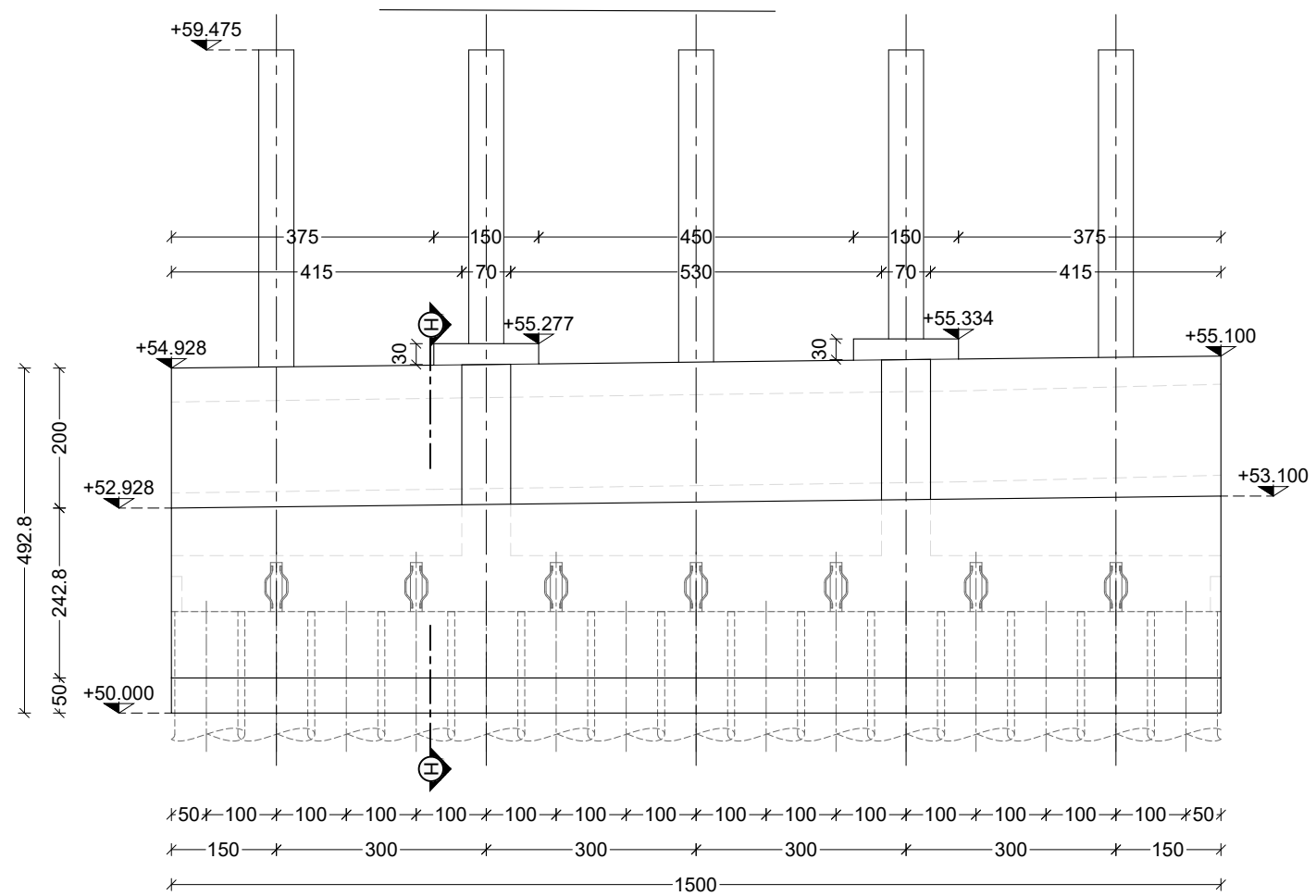
CONCIO 3-SX
Prospetto "di monte"
Scala 1:100



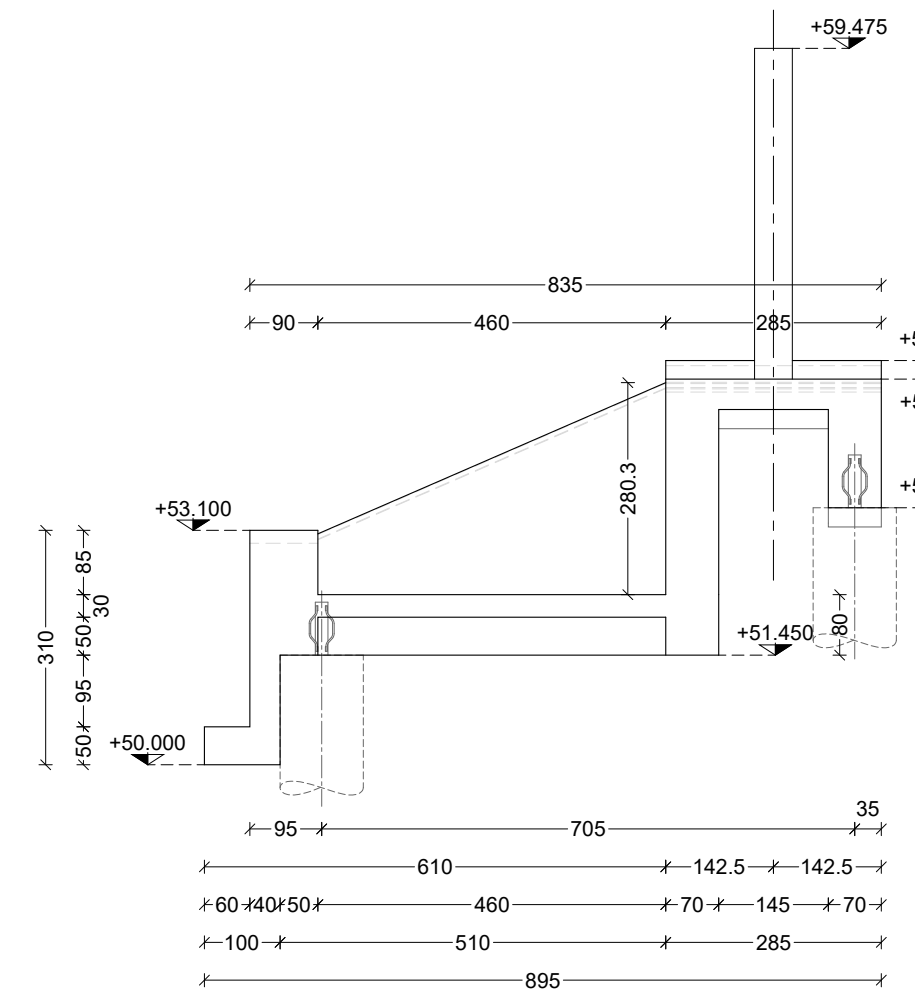
CONCIO 3-SX
Pianta
Scala 1:100



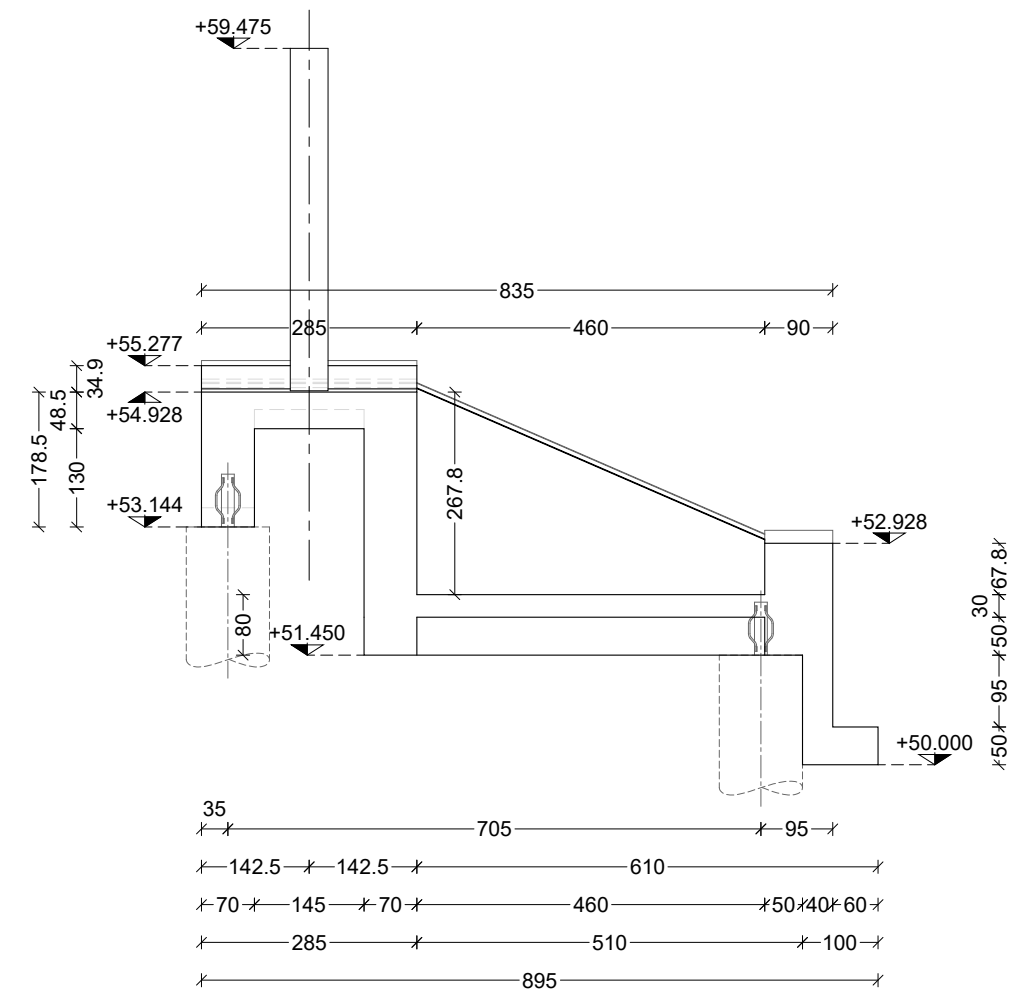
CONCIO 3-SX
Prospetto "di valle"
Scala 1:100



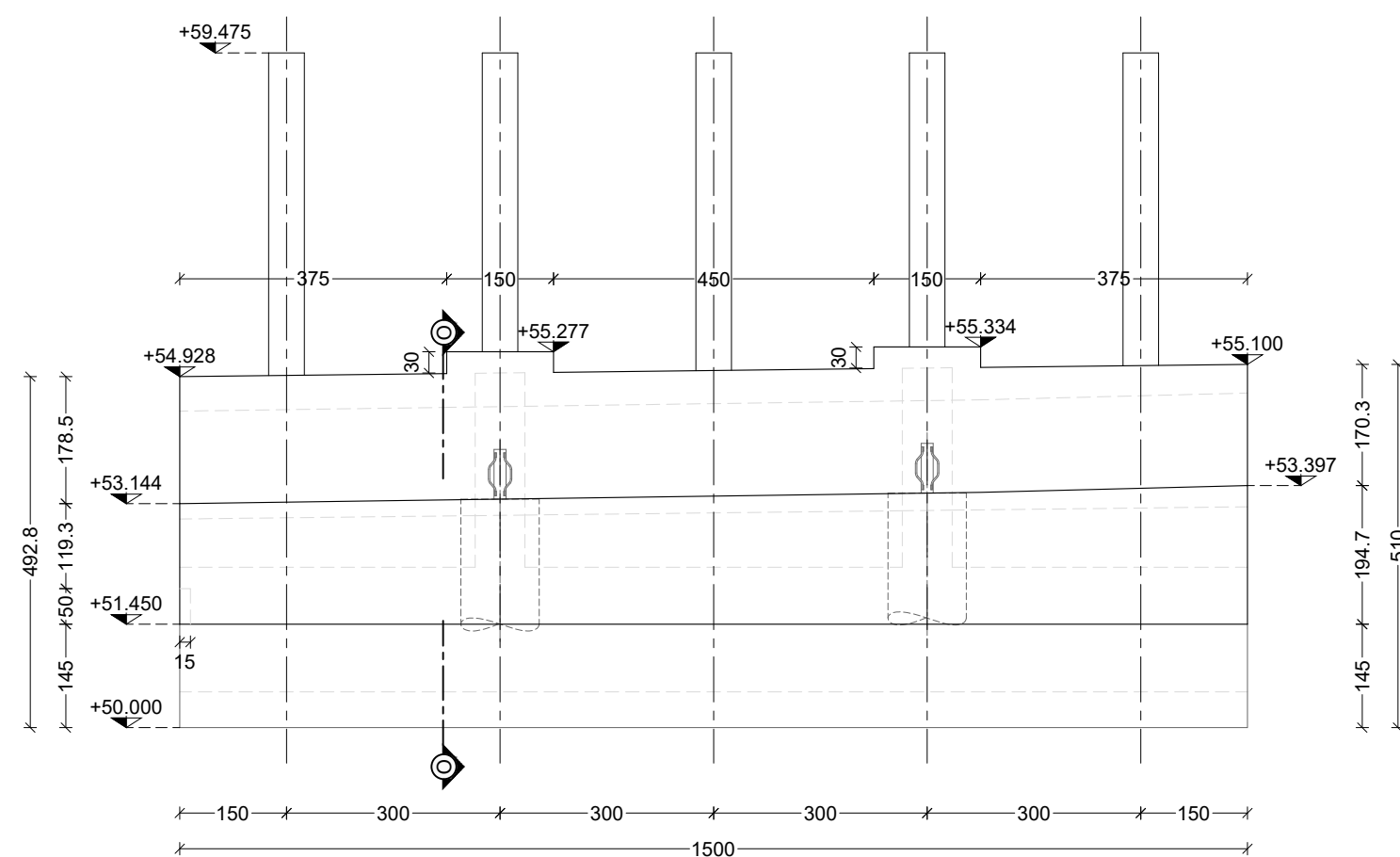
CONCIO 3-SX
Prospetto "sx idraulica"
Scala 1:100



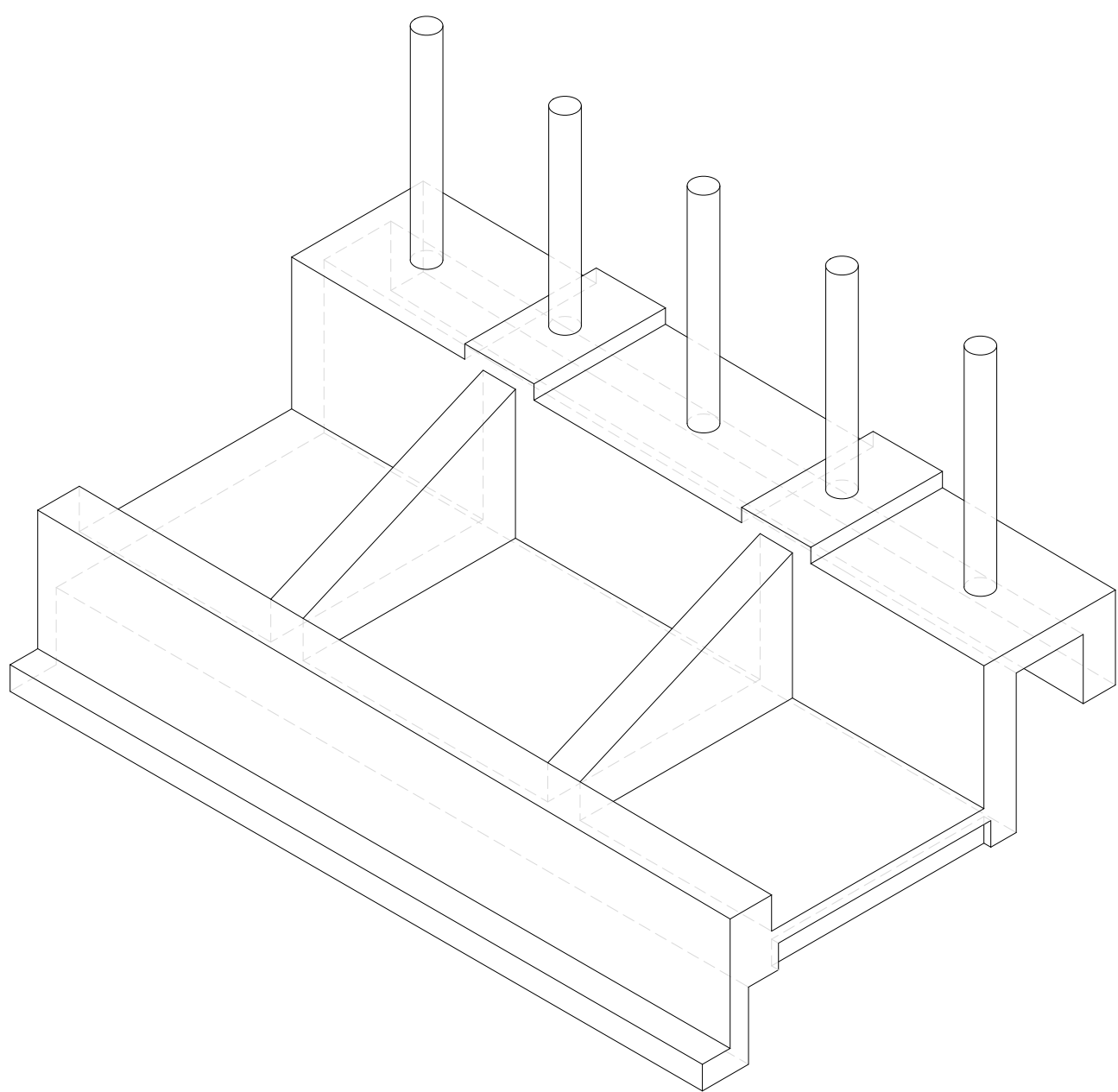
CONCIO 3-SX
Prospetto "dx idraulica"
Scala 1:100



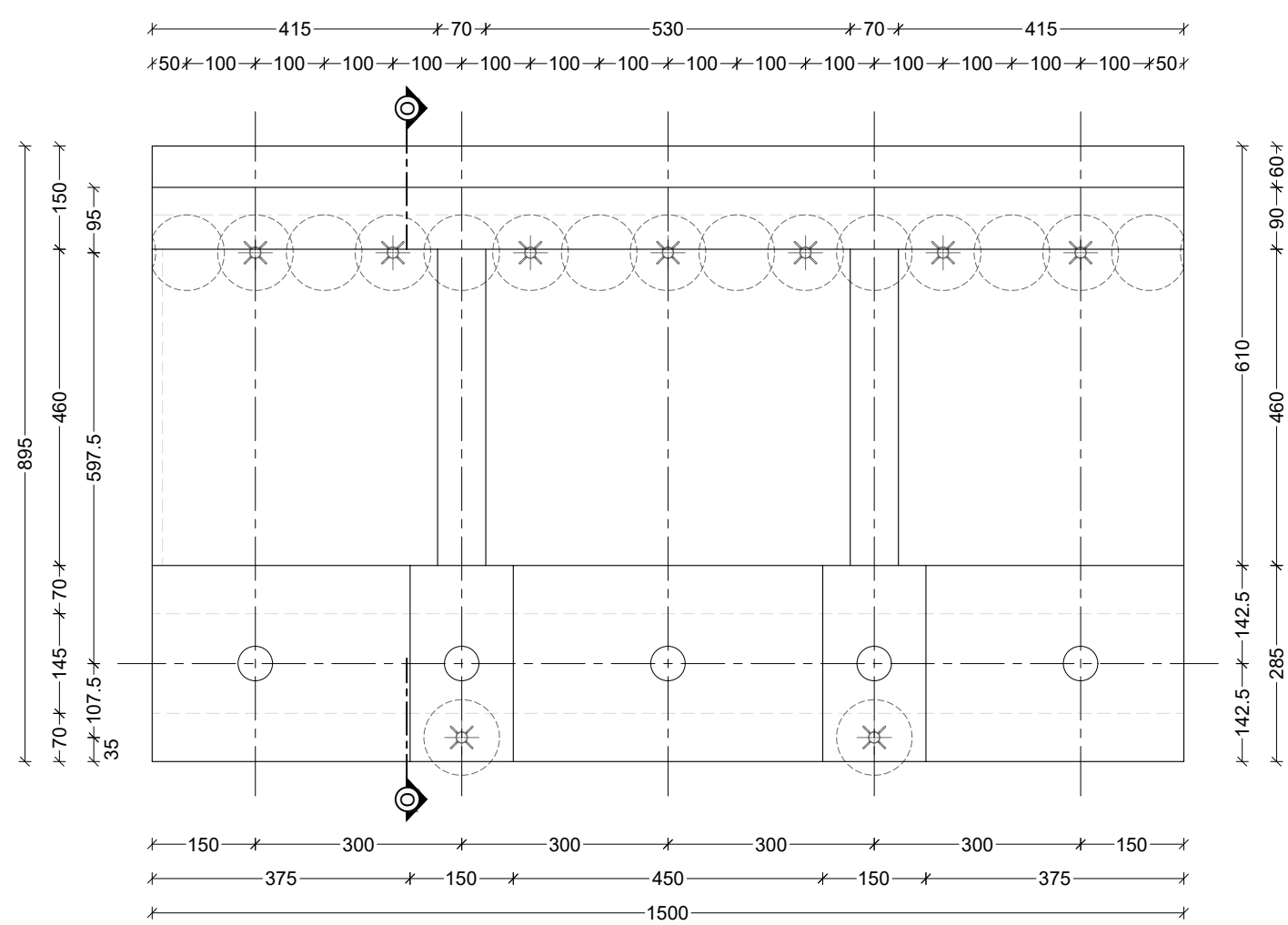
CONCIO 3-DX
Prospetto "di monte"
Scala 1:100



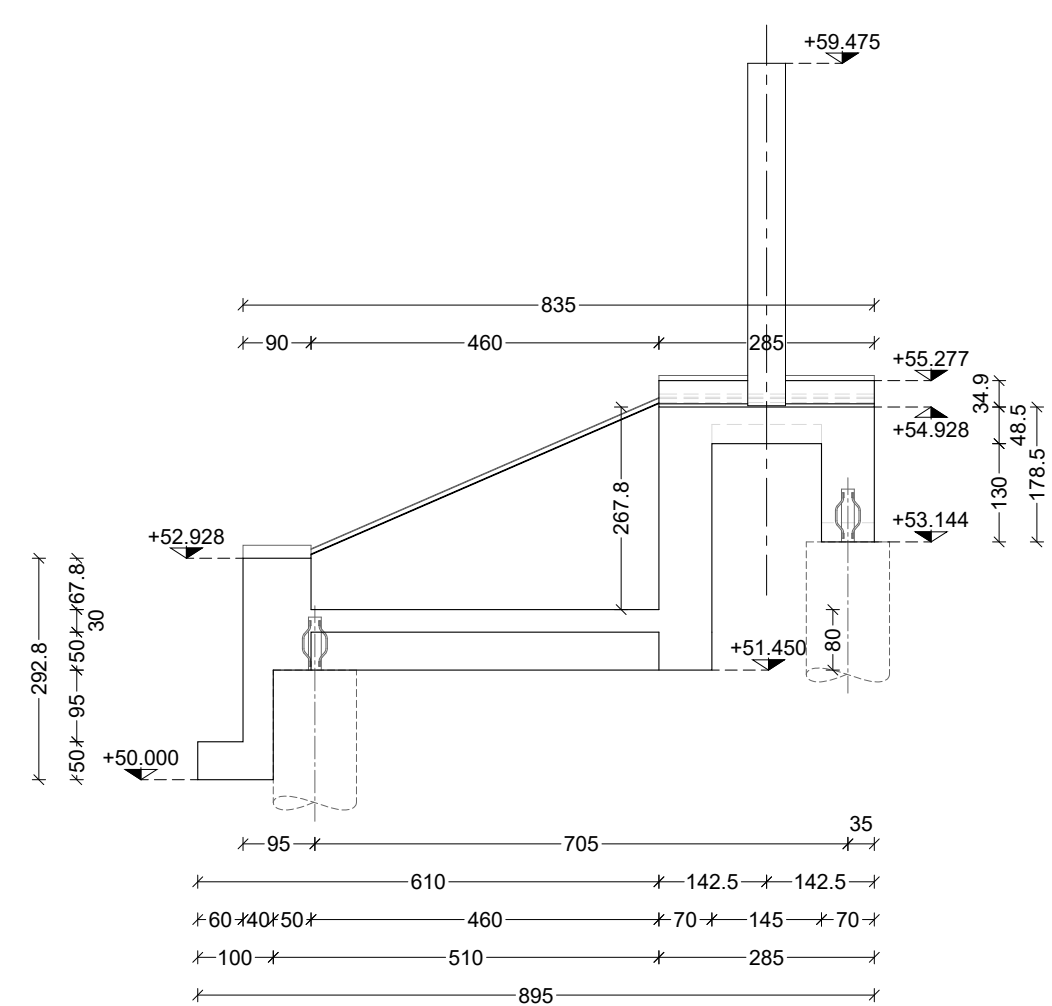
CONCIO 3-DX
Vista assonometrica



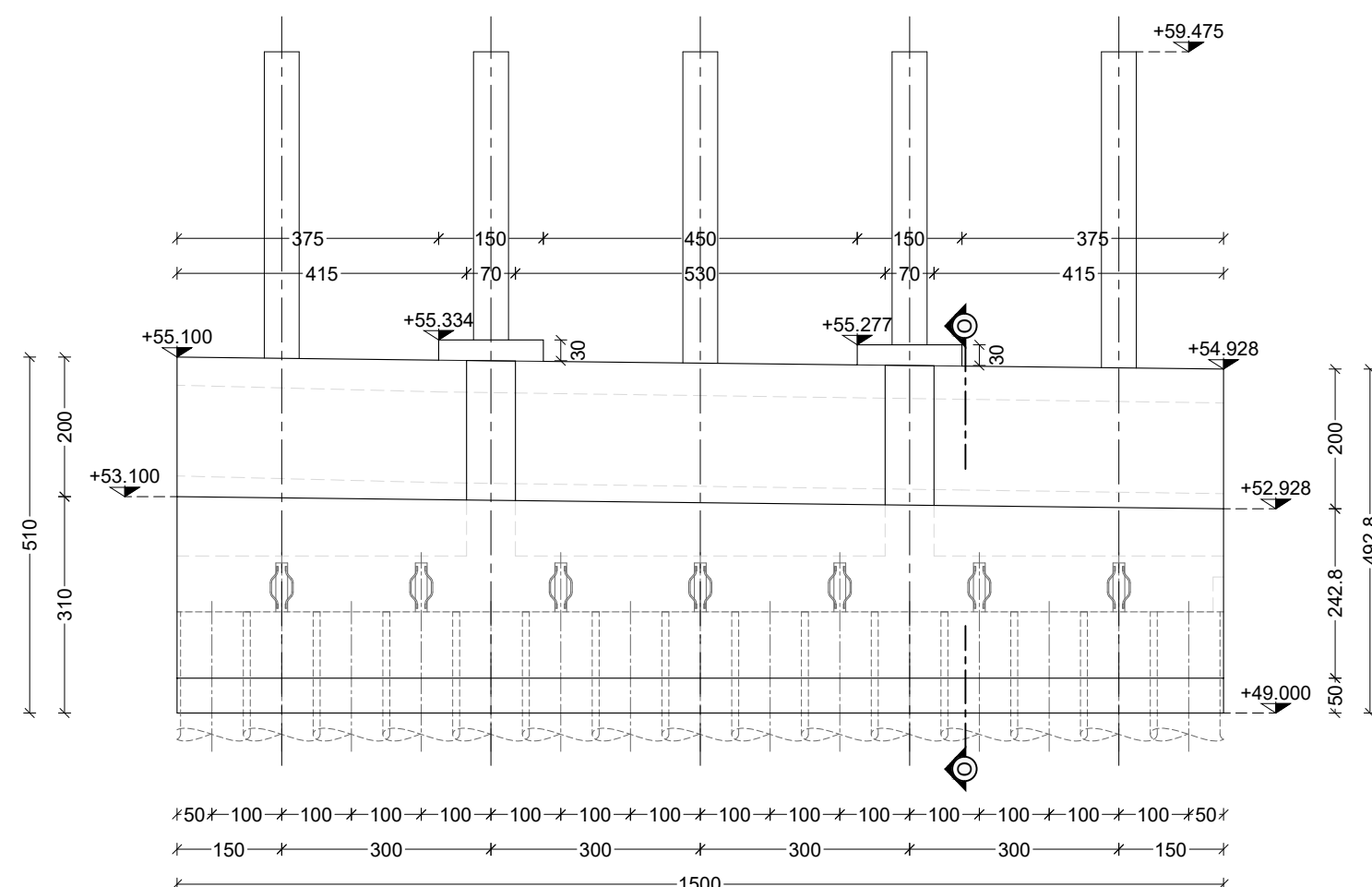
CONCIO 3-DX
Pianta
Scala 1:100



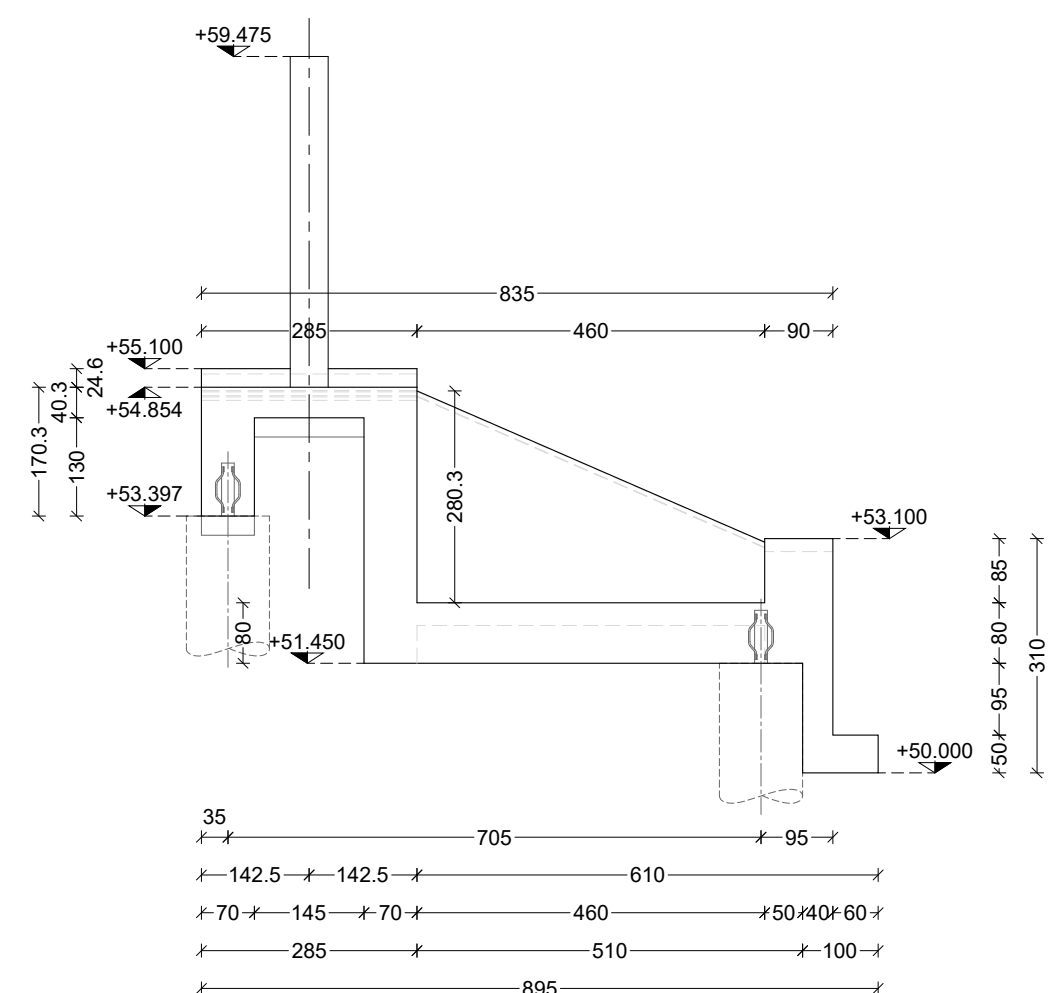
CONCIO 3-DX
Prospetto "sx idraulica"
Scala 1:100



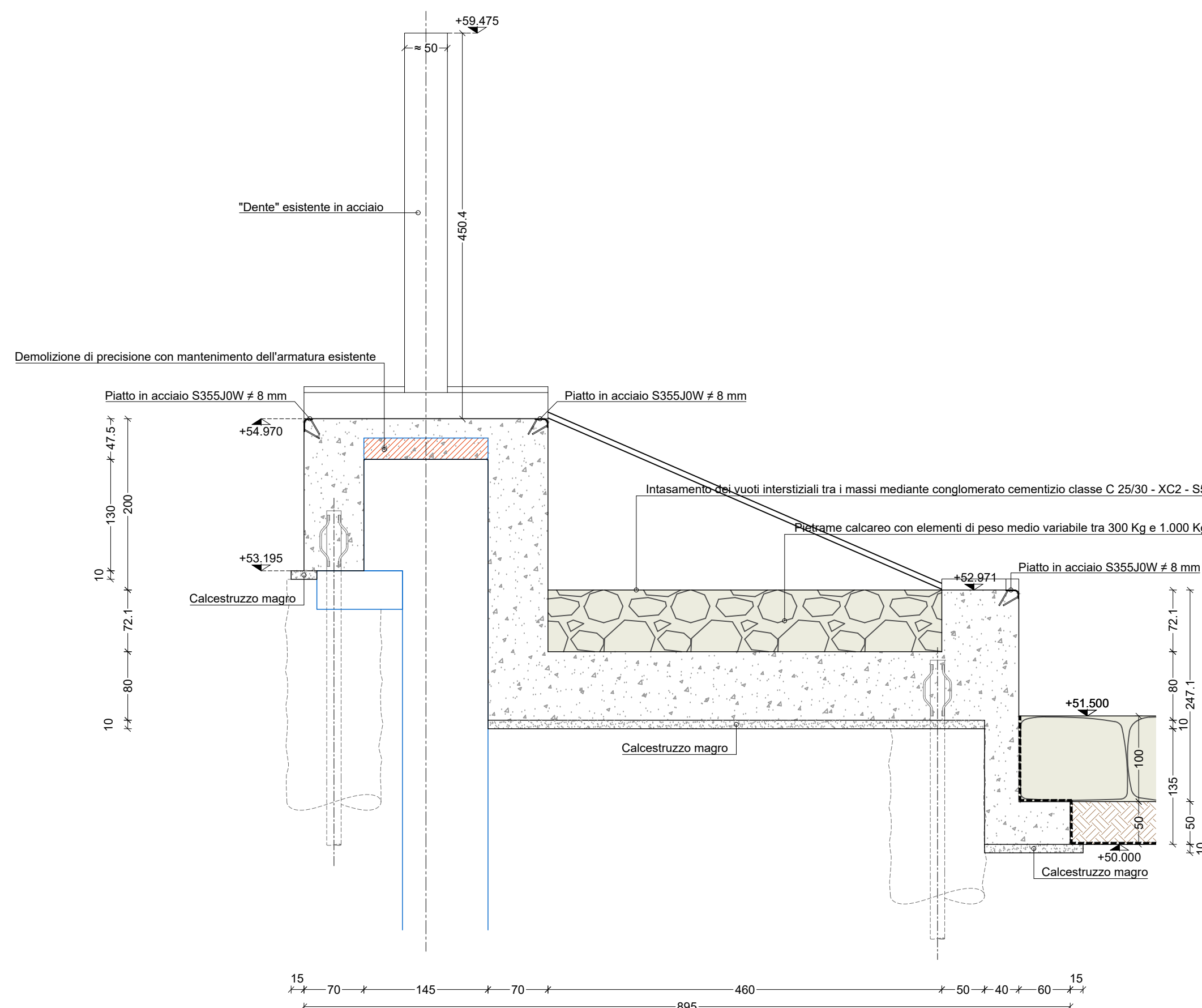
CONCIO 3-DX
Prospetto "di valle"
Scala 1:100



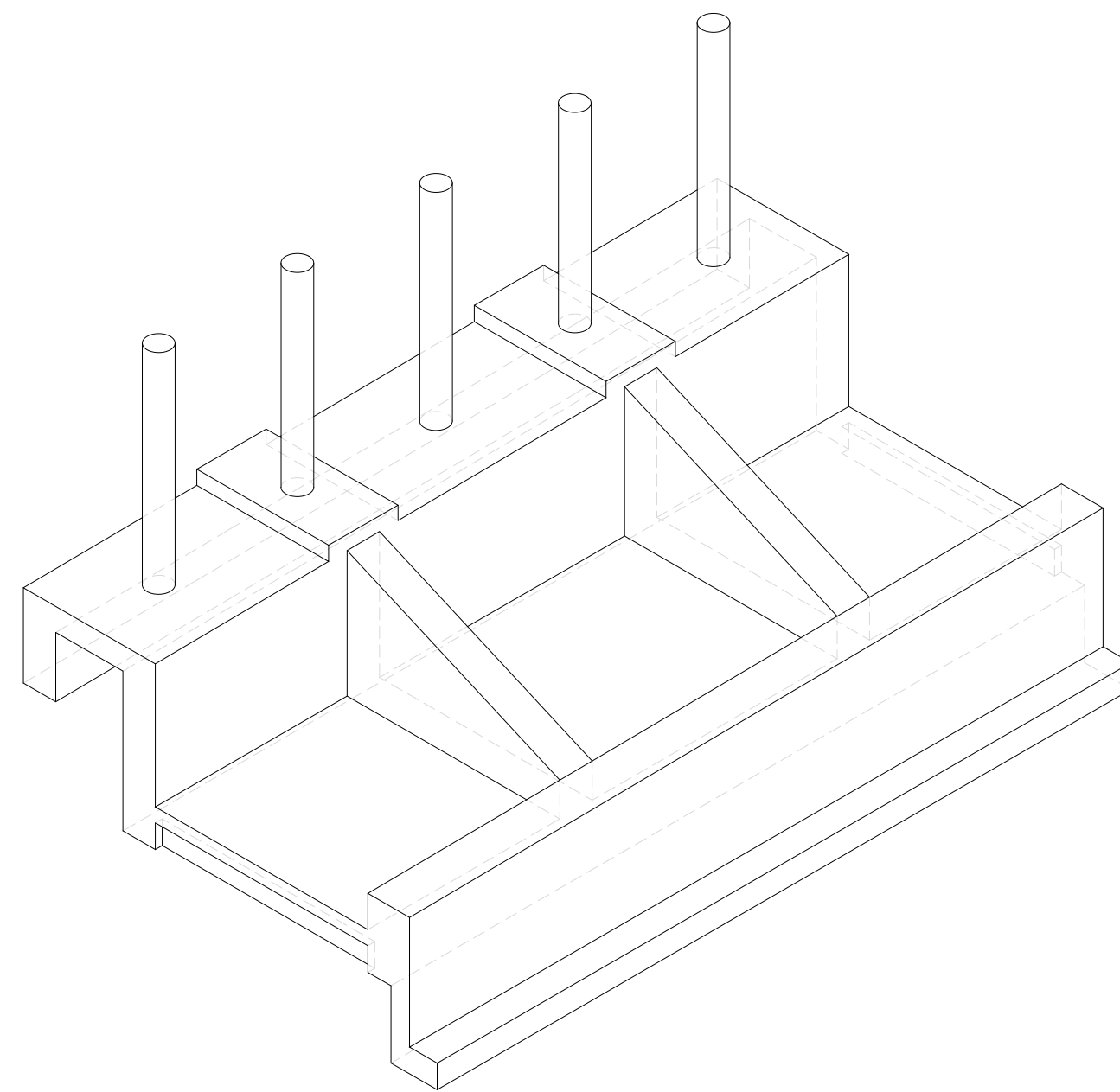
CONCIO 3-DX
Prospetto "dx idraulica"
Scala 1:100



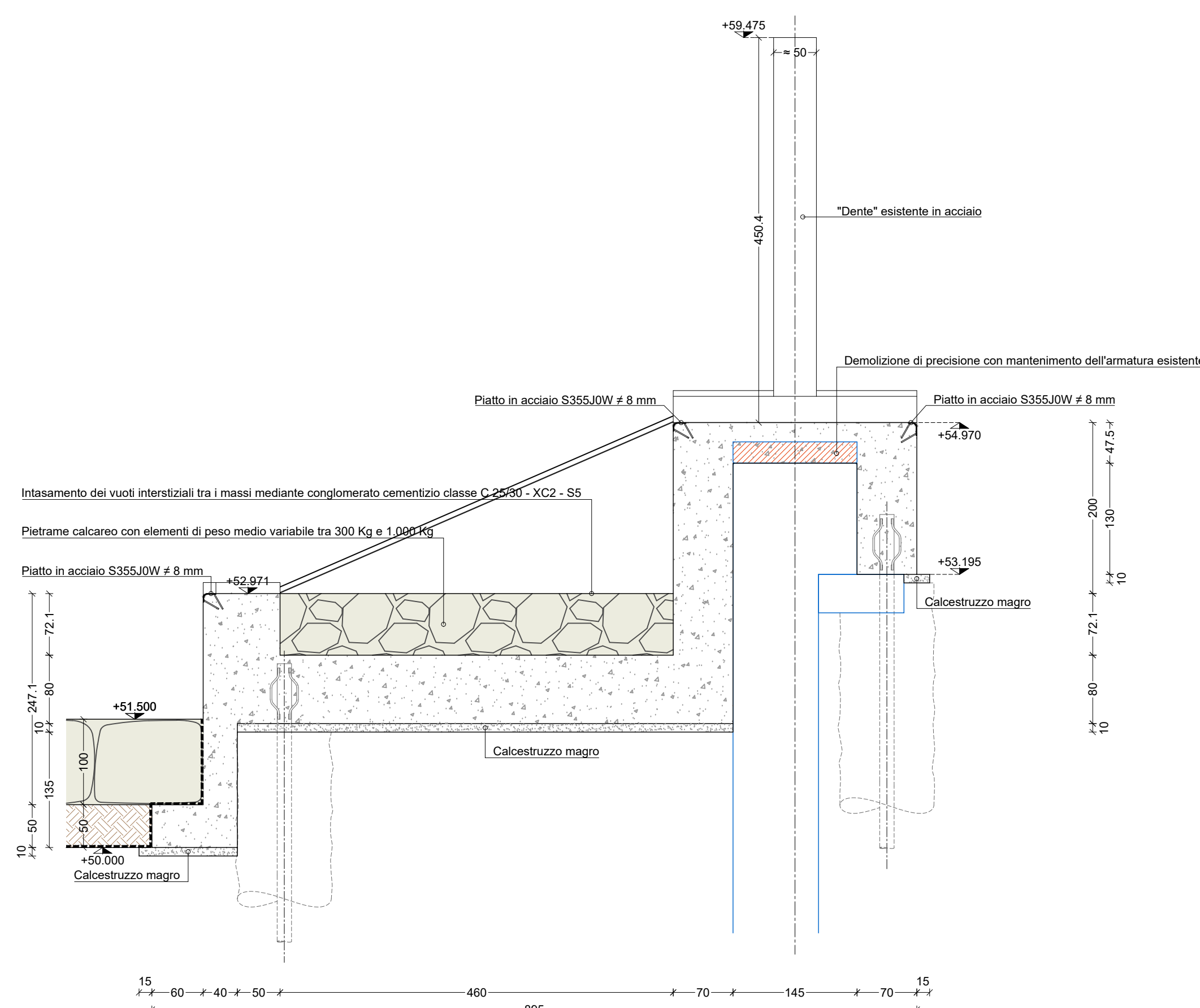
CONCIO 3-SX
Sezione H-H
Scala 1:50



CONCIO 3-SX
Vista assonometrica



CONCIO 3-DX
Sezione O-O
Scala 1:50



Flume Panaro
MO-E-1358 / MO-E-1363
CUP: B98E18000340002
CUP: B83H20000150001
CIG:



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Intervento A

Interventi di adeguamento del sistema di intercettazione del materiale flottante a monte della cassa di espansione del fiume Panaro, Comuni di San Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO
(ordinanza n.1 del 28/12/2017 cod. 13064)

Intervento B

Lavori di stabilizzazione del fondo alveo e ripresa erosioni spondali immediatamente a valle della briglia selettiva del fiume Panaro, Comuni di San Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO

ELABORATO

Pianta, prospetti e sezioni dei "Conci 3-DX e 3-SX" (Int. A)

UBICAZIONE OPERE
Comune di San Cesario sul Panaro
Comune di Spilamberto

DATA: Marzo 2020
AGG. -

SCALA:
Varie

COMITENTE
AIPo - Direzione territoriale Idrografica Emilia Orientale
Ufficio operativo di Modena
Strada Affrighio, 24 - 41122 Modena
tel. + 39 059225244
fax. + 39 059220150
e-mail: ufficio-mo@cart.agenziaipo.it

Ripartizione Territoriale Idrografica Emilia Orientale
POLARIS - STUDIO ASSOCIATO
Ing. Luciano Corradini
Ing. Federico Pellegrini
Ing. Marco Andreoli

Ripartizione Territoriale Idrografica Emilia Orientale
Ing. Luciano Corradini
Ing. Federico Pellegrini
Ing. Ugo Benini
Ing. Ugo Benini
Ing. Ugo Benini