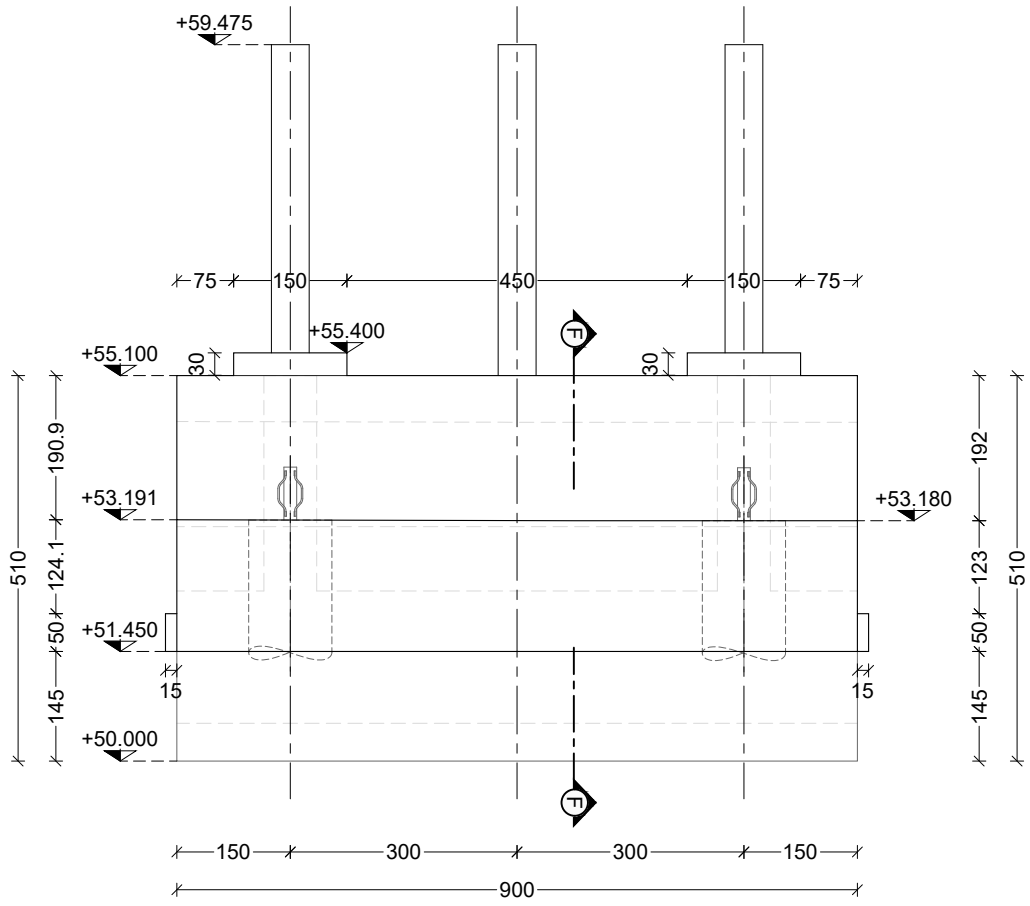
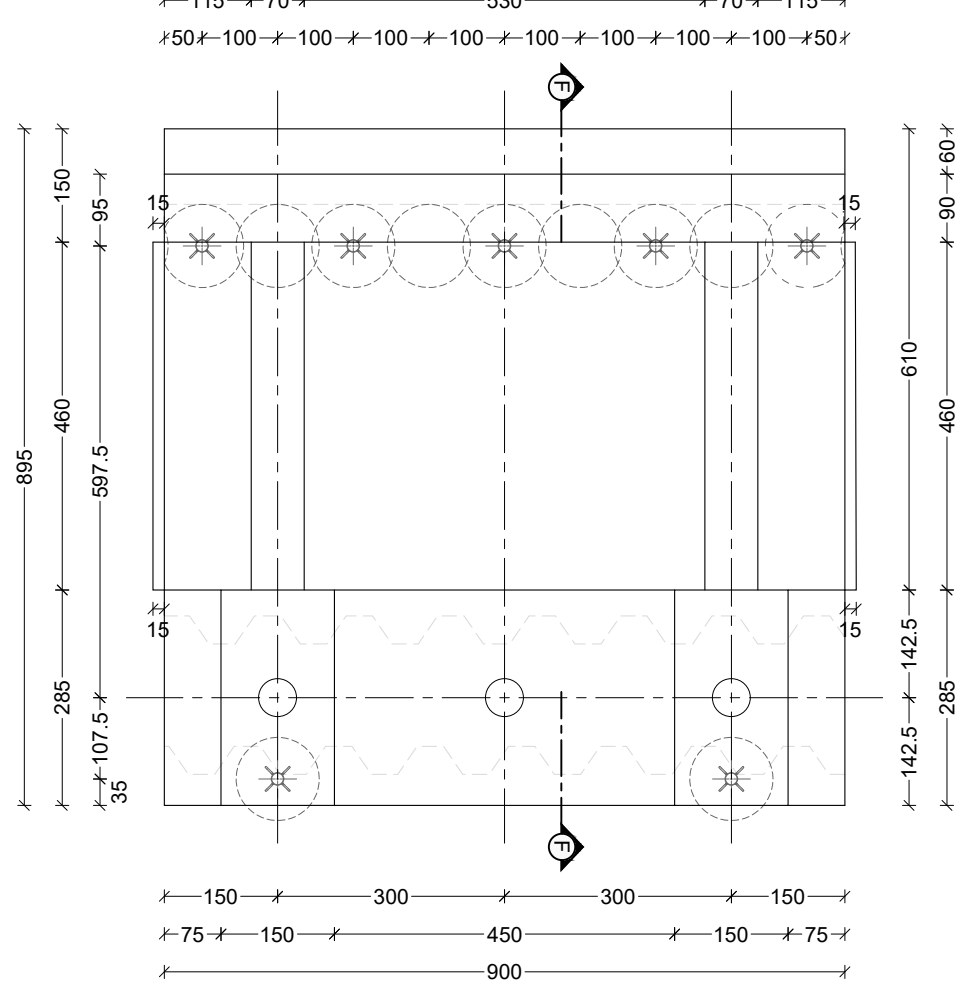


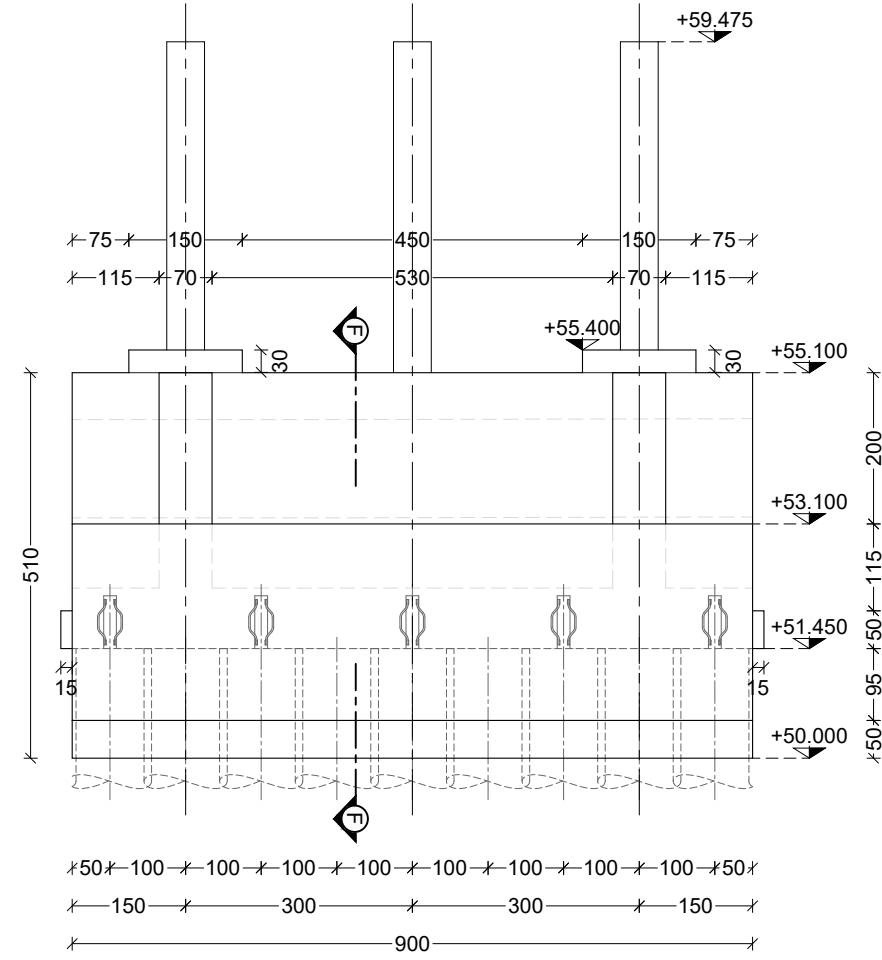
CONCIO 4-SX
Prospetto "di monte"
Scala 1:100



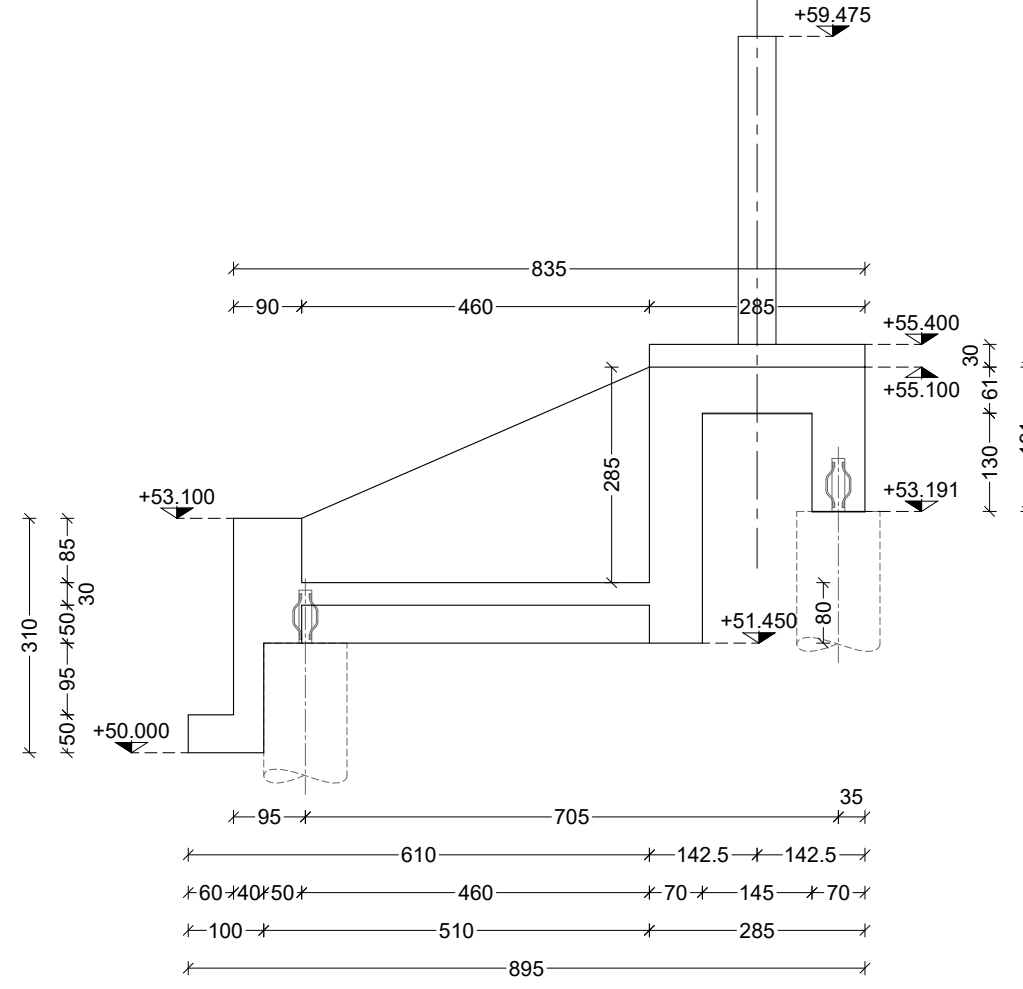
CONCIO 4-SX
Pianta
Scala 1:100



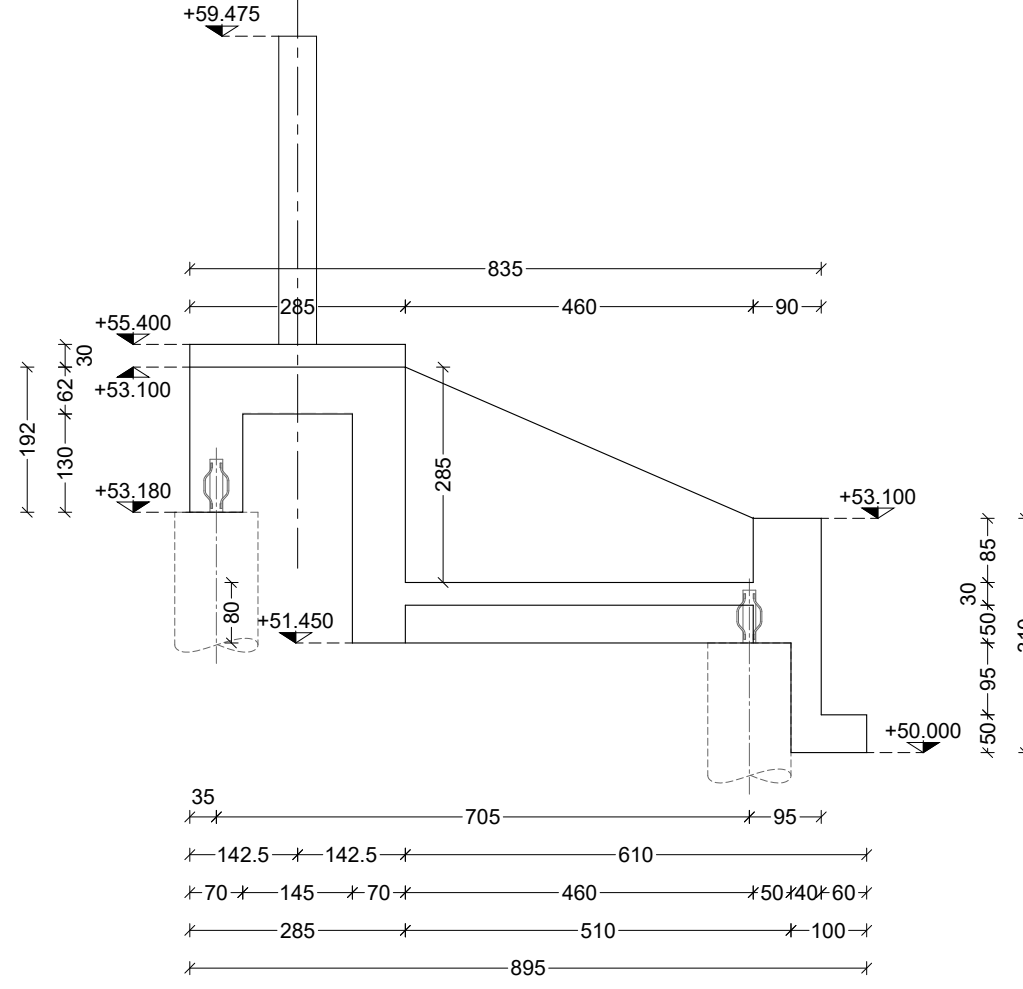
CONCIO 4-SX
Prospetto "di valle"
Scala 1:100



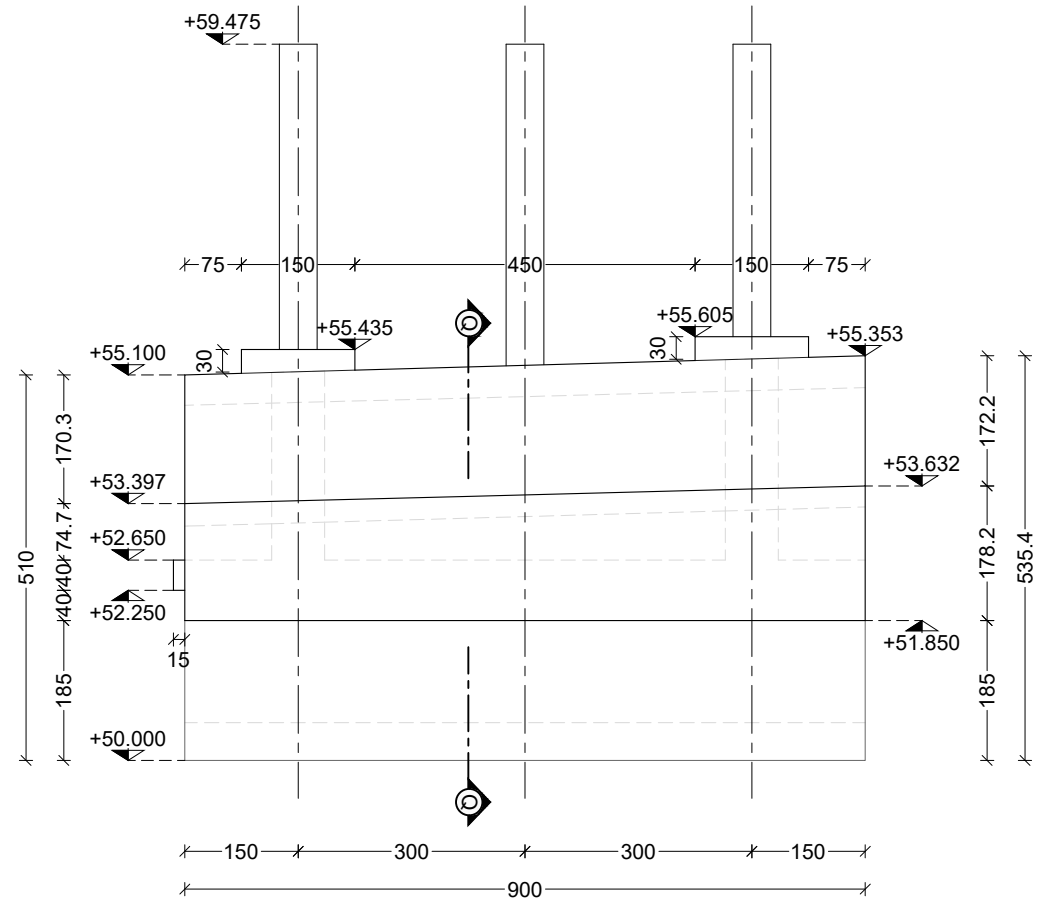
CONCIO 4-SX
Prospetto "sx idraulica"
Scala 1:100



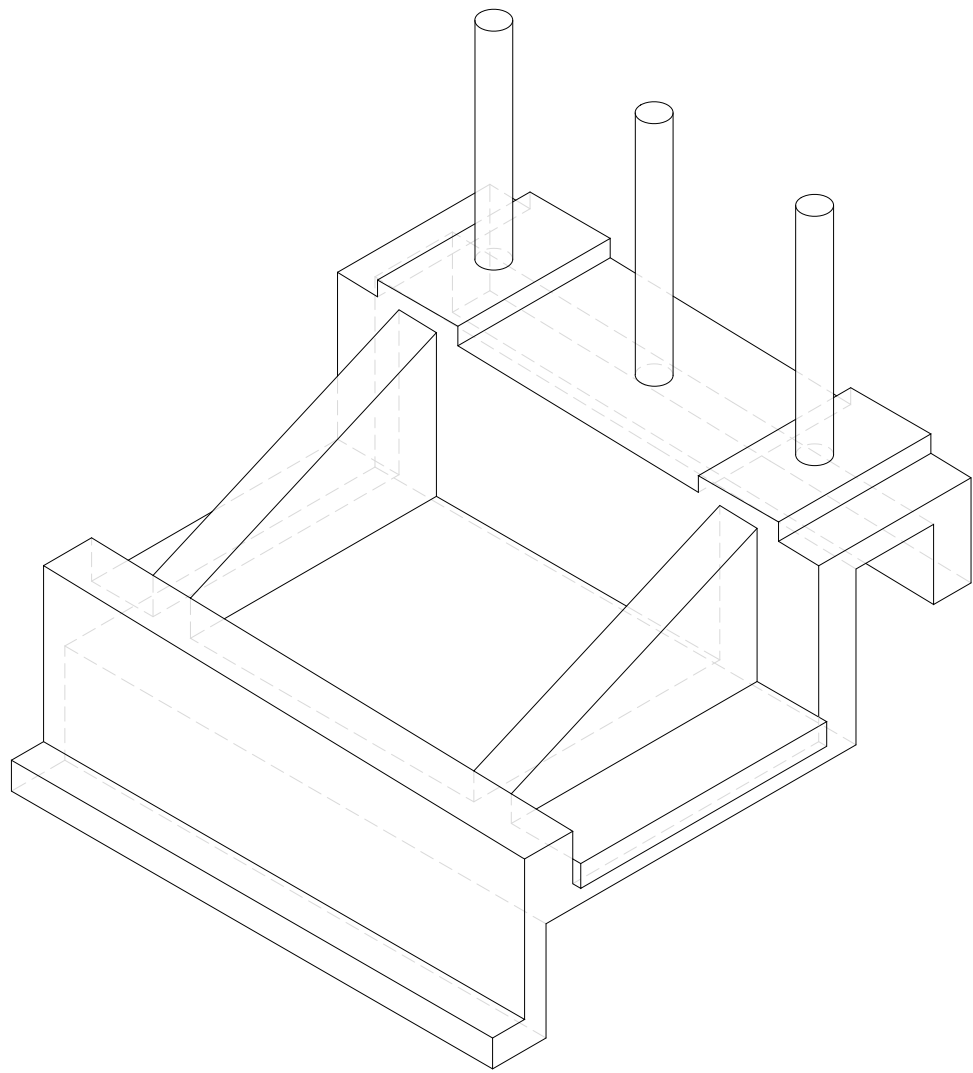
CONCIO 4-SX
Prospetto "dx idraulica"
Scala 1:100



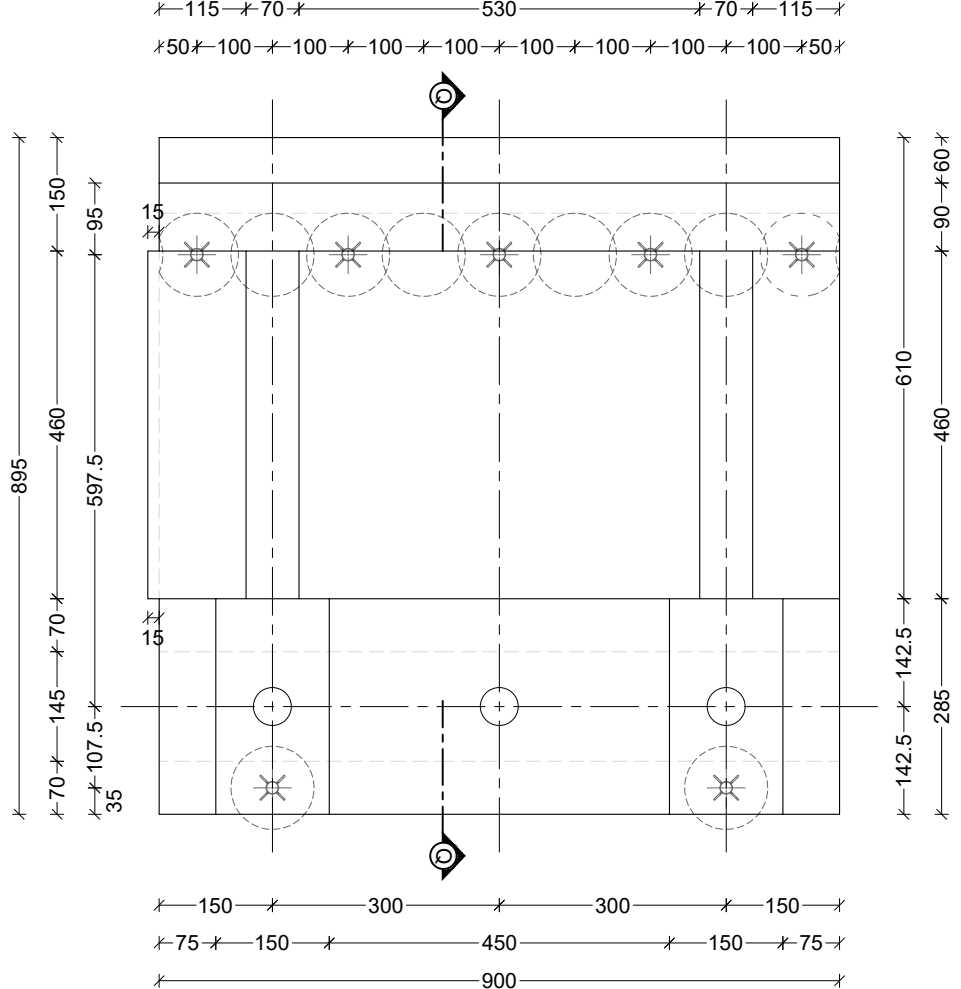
CONCIO 4-DX
Prospetto "di monte"
Scala 1:100



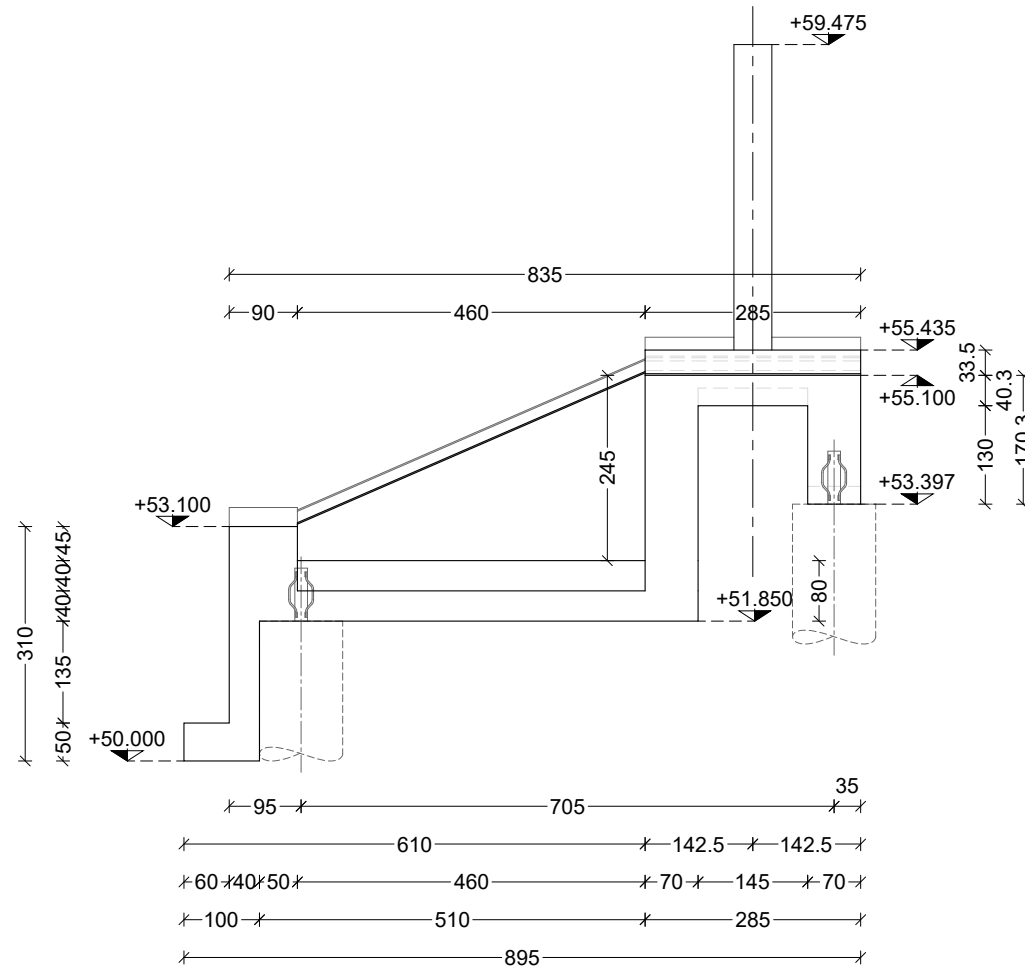
CONCIO 4-DX
Vista assometrica



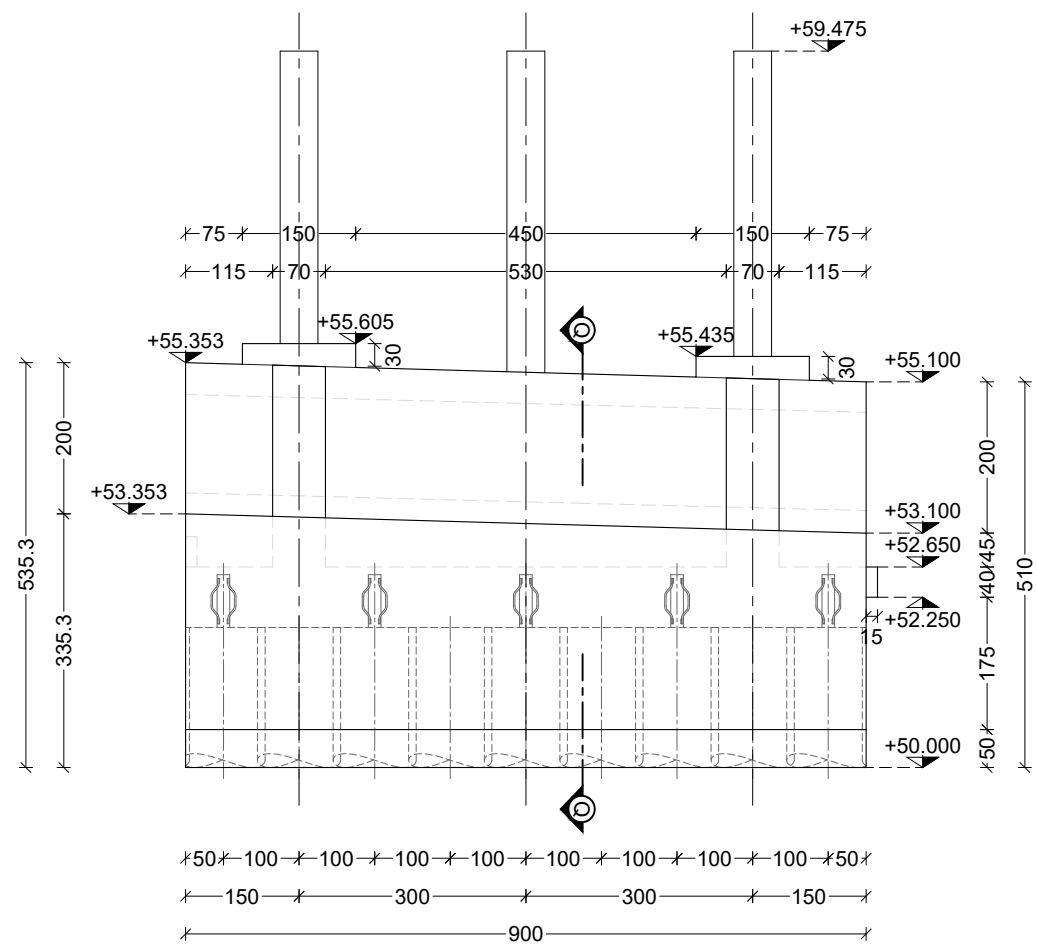
CONCIO 4-DX
Pianta
Scala 1:100



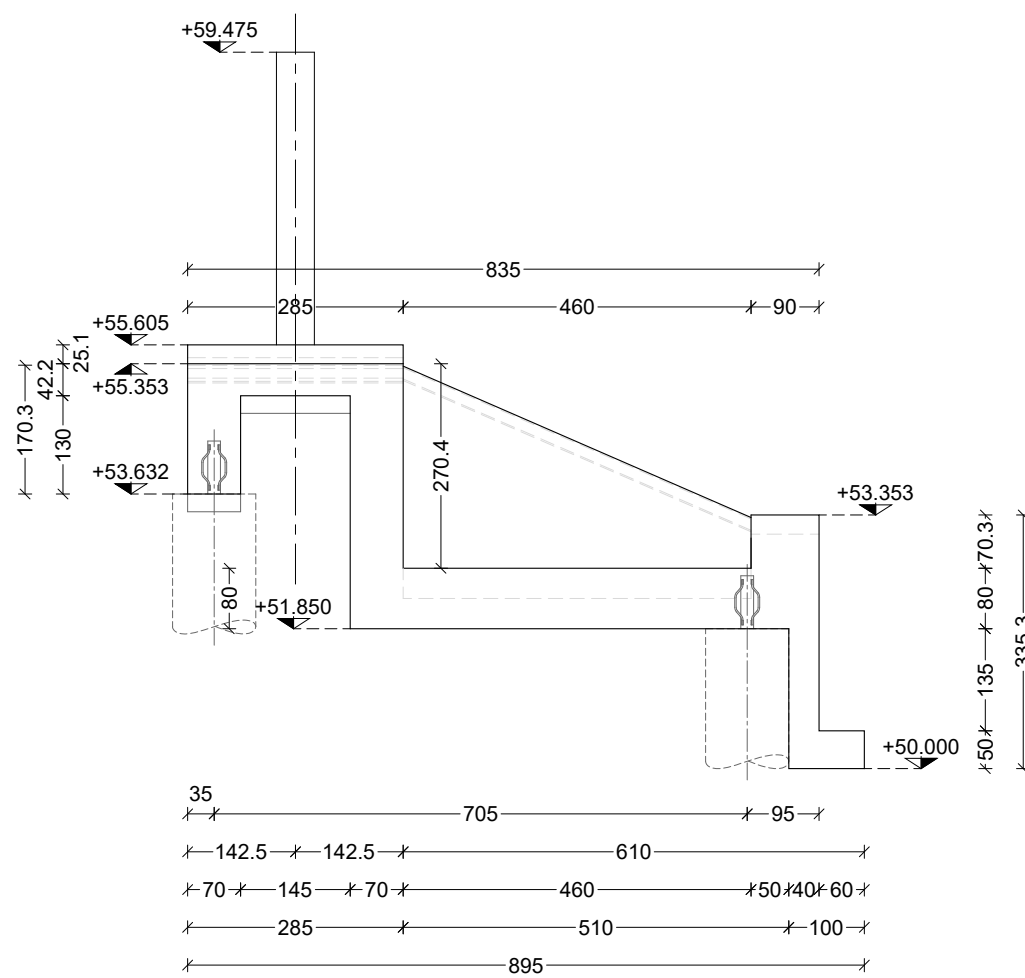
CONCIO 4-DX
Prospetto "sx idraulica"
Scala 1:100



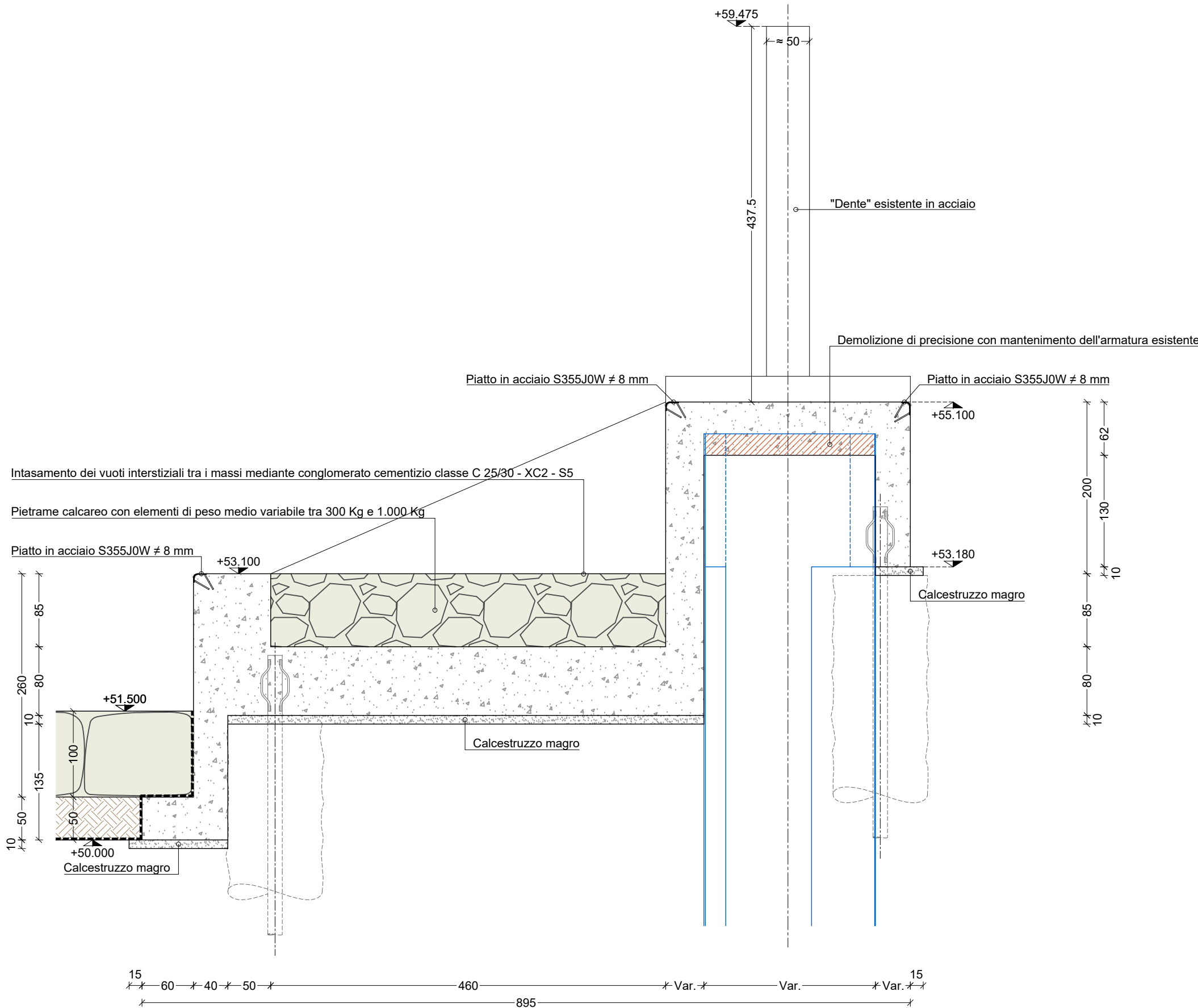
CONCIO 4-DX
Prospetto "di valle"
Scala 1:100



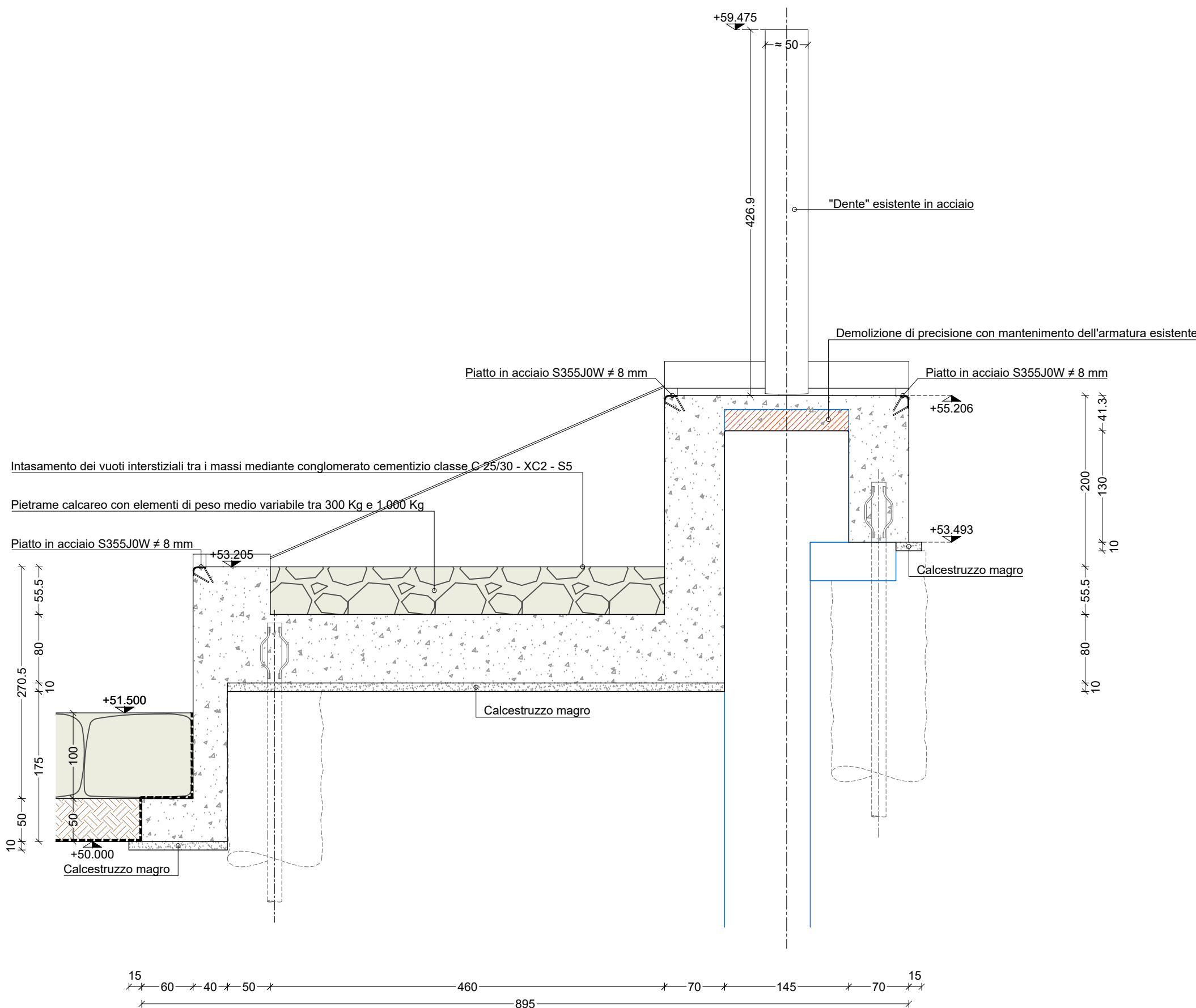
CONCIO 4-DX
Prospetto "dx idraulica"
Scala 1:100



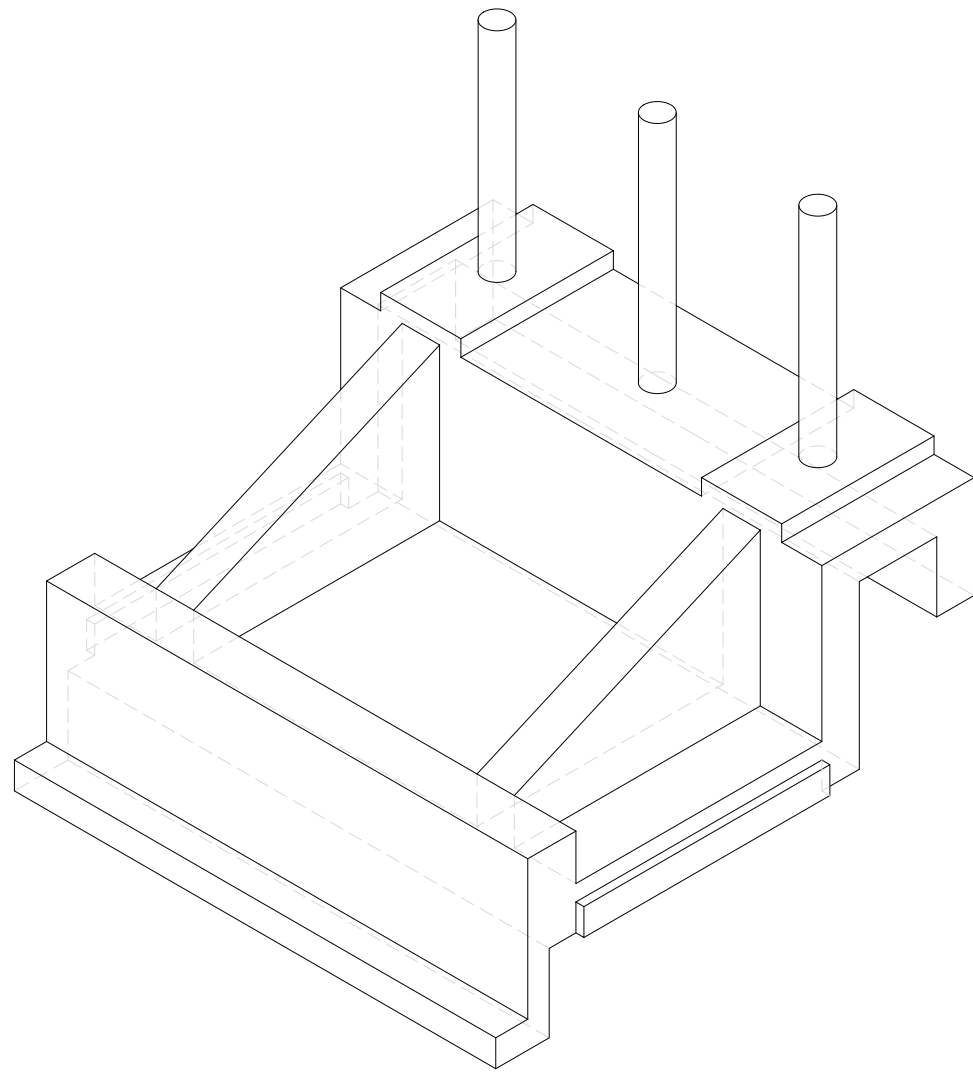
CONCIO 4-SX
Sezione F-F
Scala 1:50



CONCIO 4-DX
Sezione Q-Q
Scala 1:50



CONCIO 4-SX
Vista assometrica



Fiume 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 4-DX e 4-SX" (Int. A)

UBICAZIONE OPERE
Comune di San Cesario sul Panaro
Comune di Spilamberto

DATA: Marzo 2020
AGG. -

SCALA:
Varie

COMMITTENTE

AIPO - Direzione territoriale Idrografica Emilia Orientale
Ufficio operativo di Modena
Strada Affraglio, 24 - 41122 Modena
tel. + 39 059225244
fax. + 39 059220150
e-mail: ufficio-mo@cert.agenziapiro.it

Raggruppamento temporaneo d'impresa

POLARIS - STUDIO ASSOCIATO

Legale rappresentante
Ing. Luciano Corradini

Responsabile di progetto e dell'ingegneria
della struttura esecutiva
Ing. Luciano Corradini

Progettista
Geol. Giovanni Carra

Legale rappresentante
Ing. Marco Andreoli

Coordinatore della sicurezza base di progettazione
Ing. Ugo Benini

Supporto al R.U.P.
Geol. Stefano Faroldi