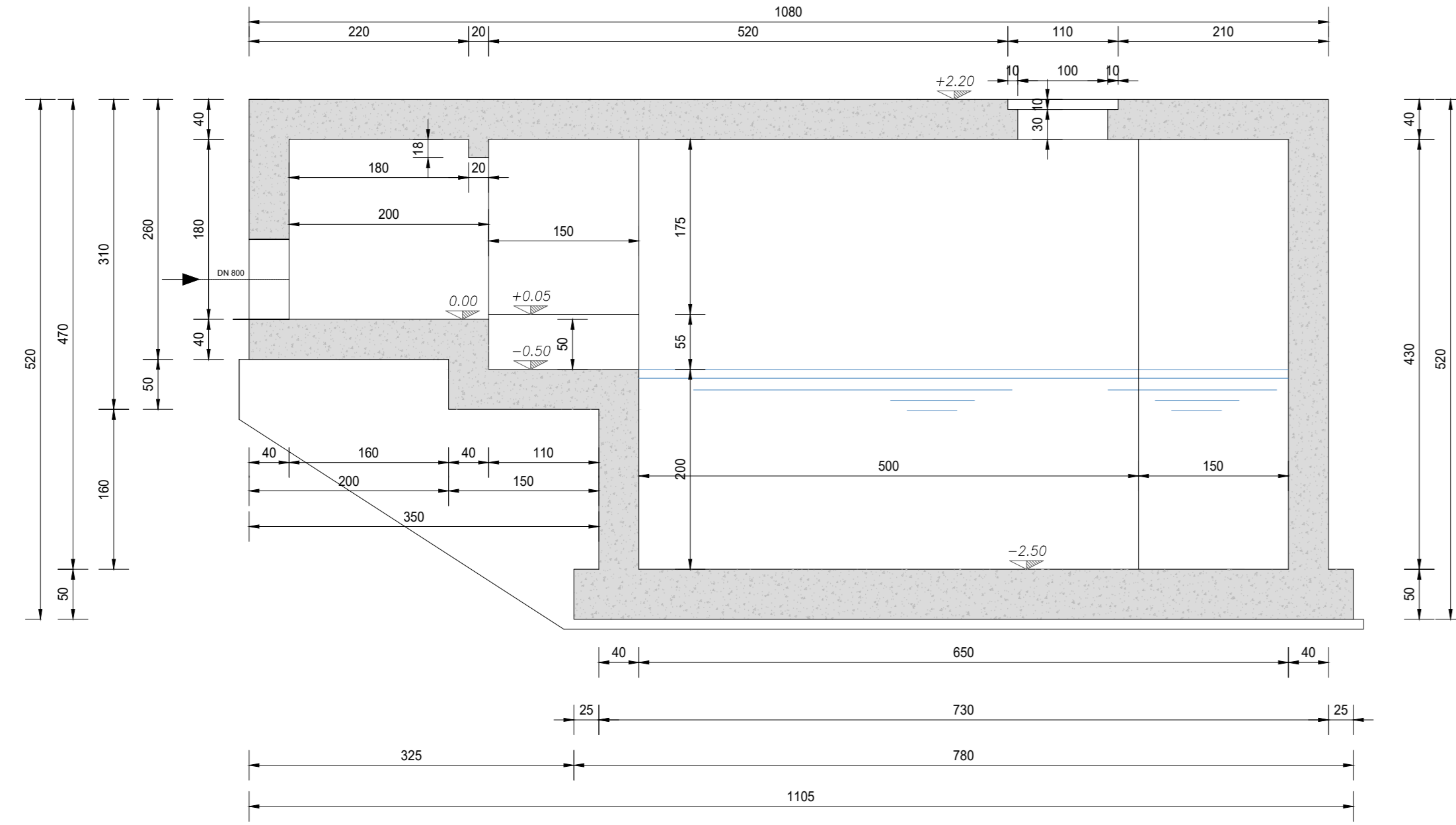
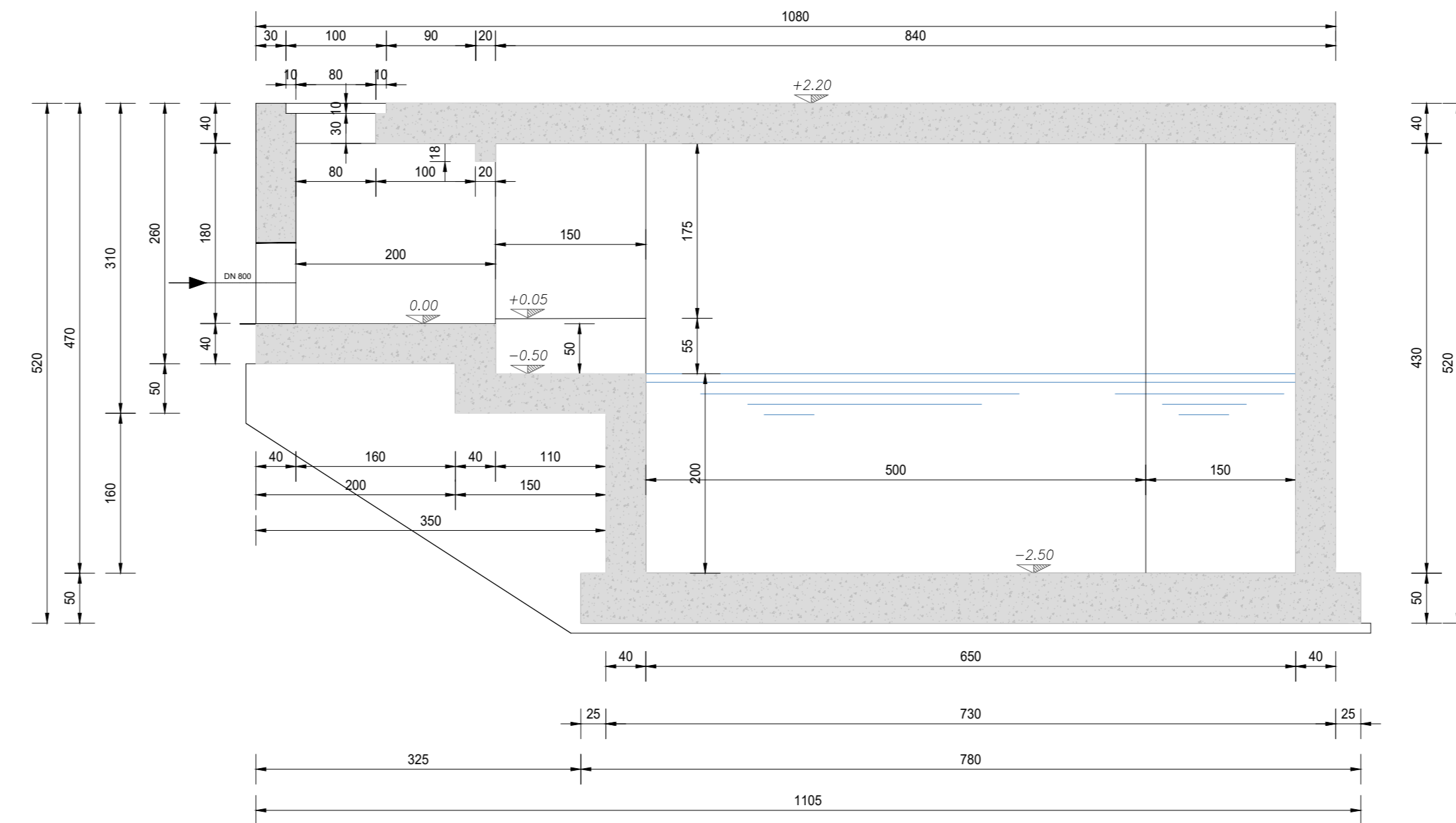


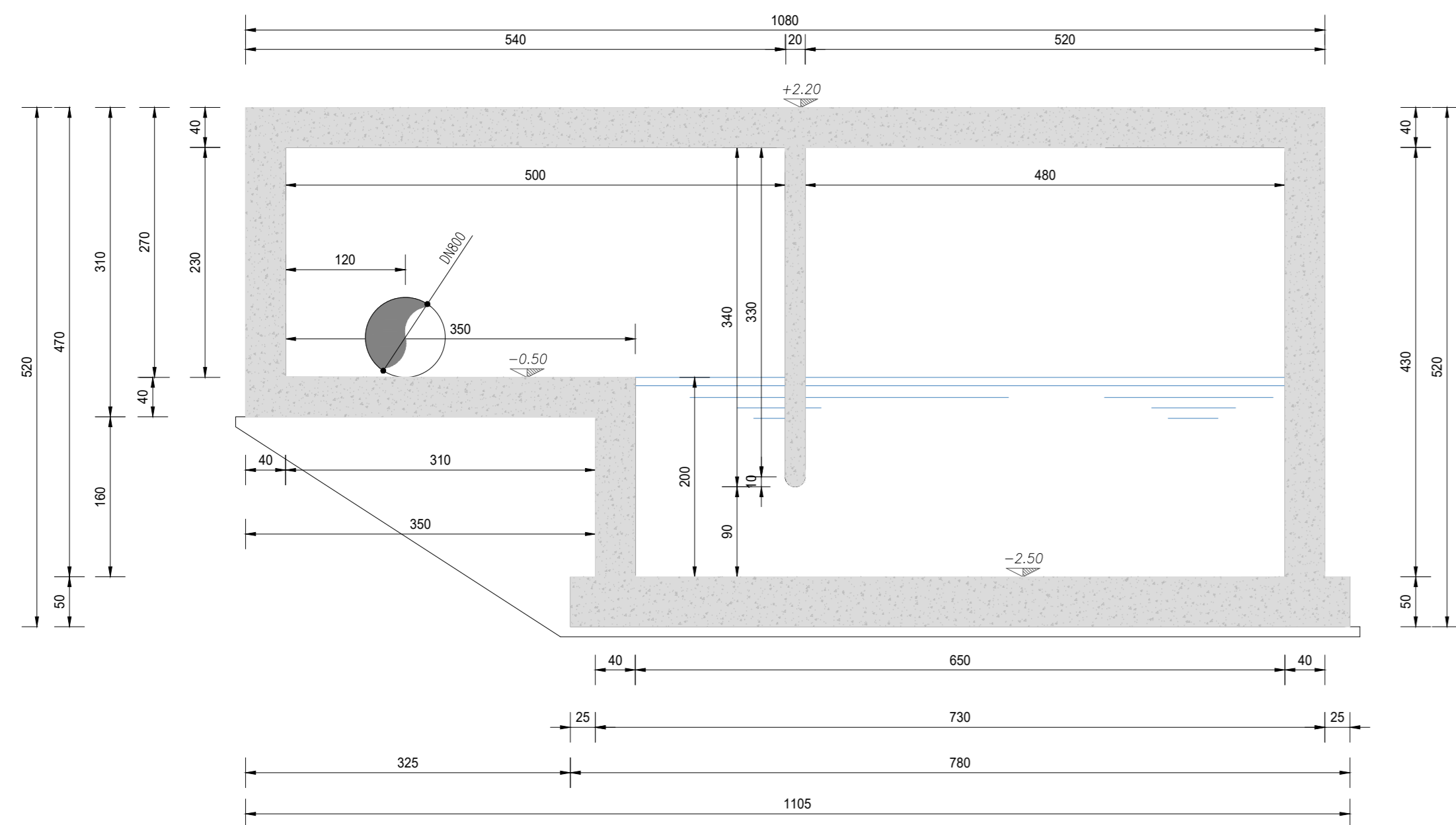
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



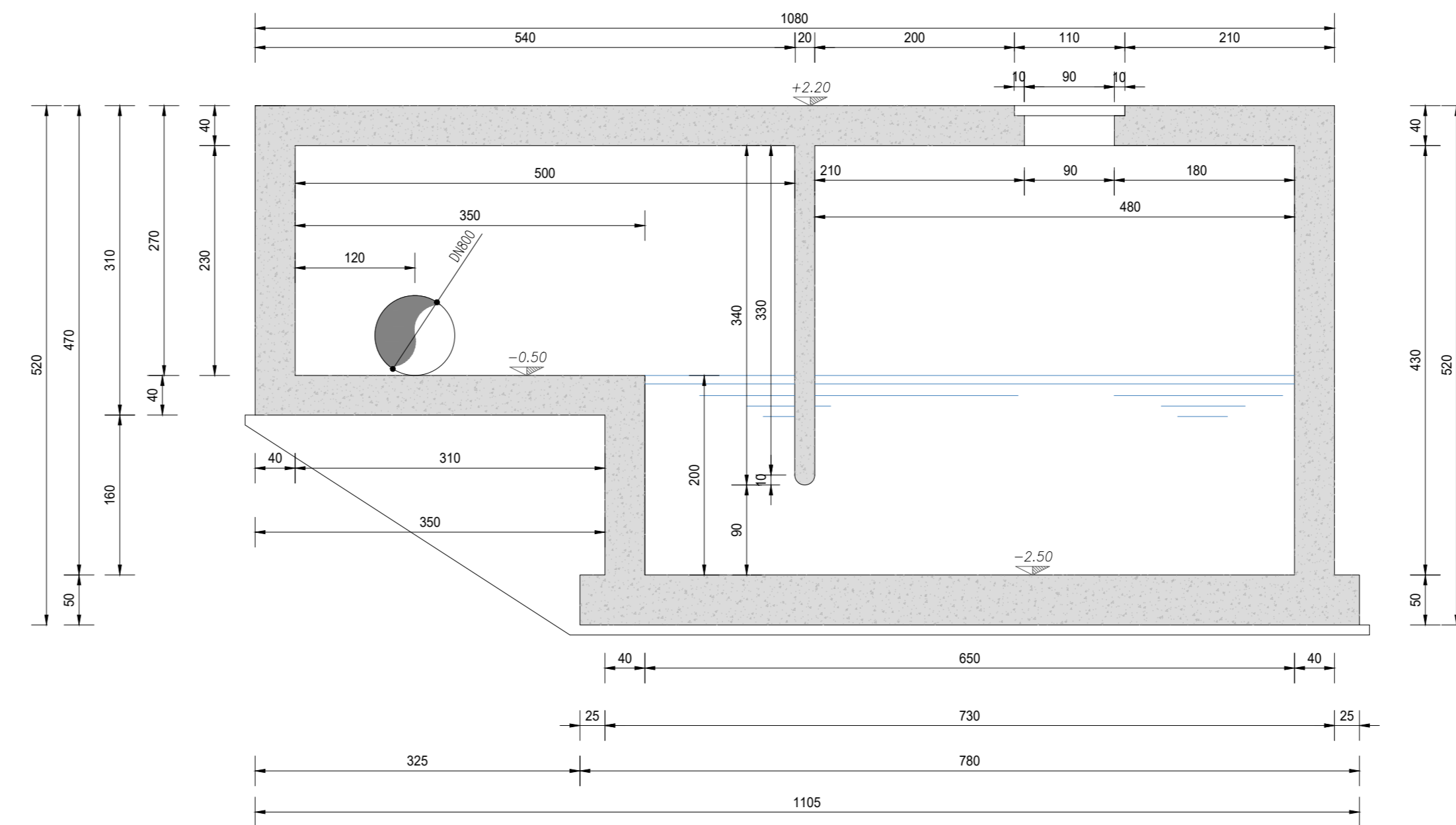
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



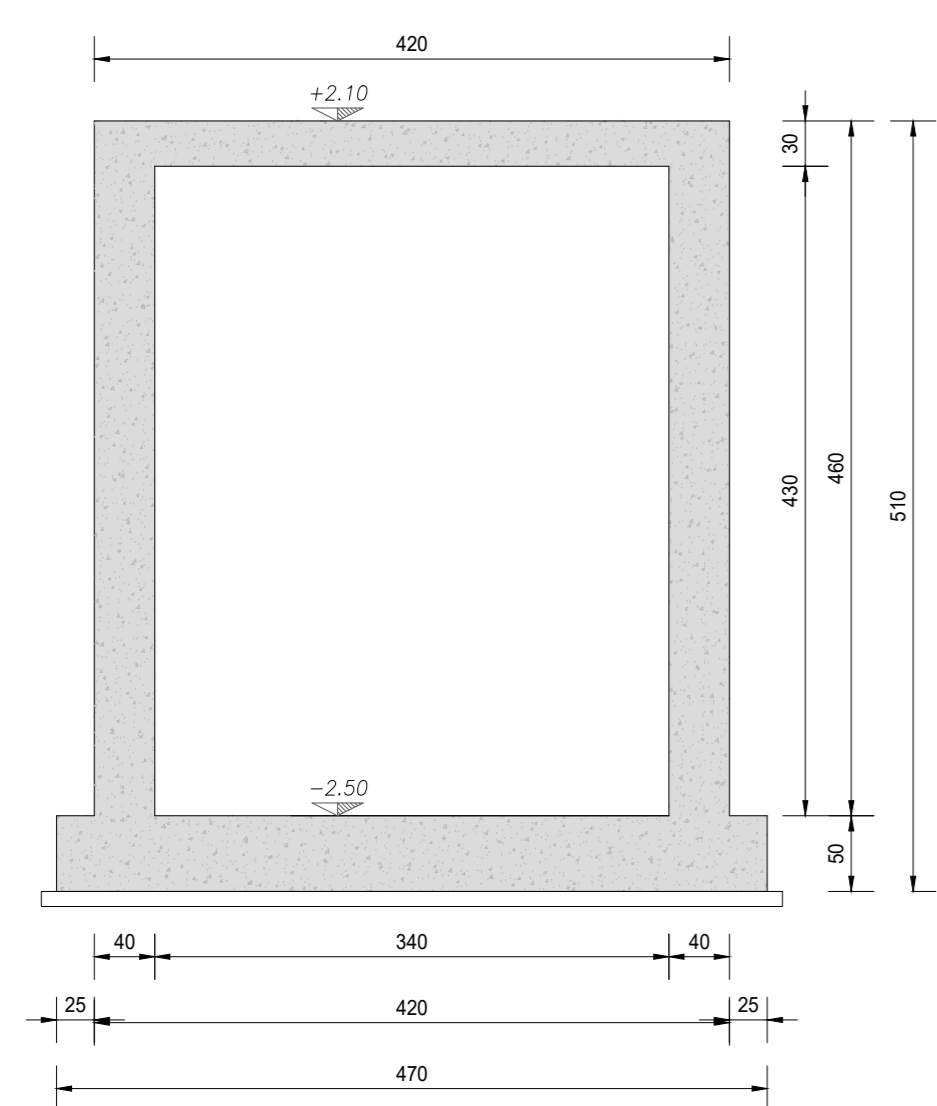
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



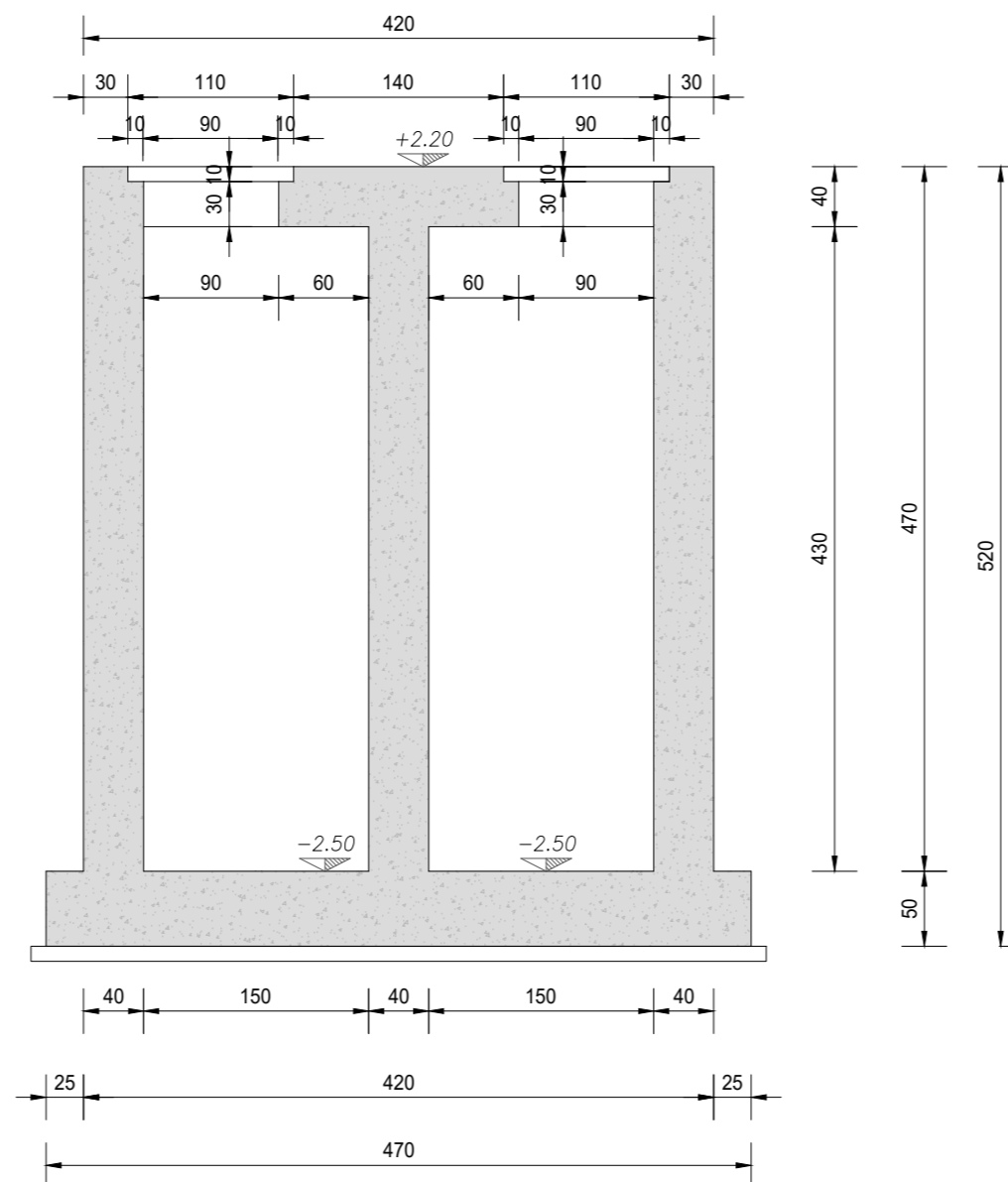
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



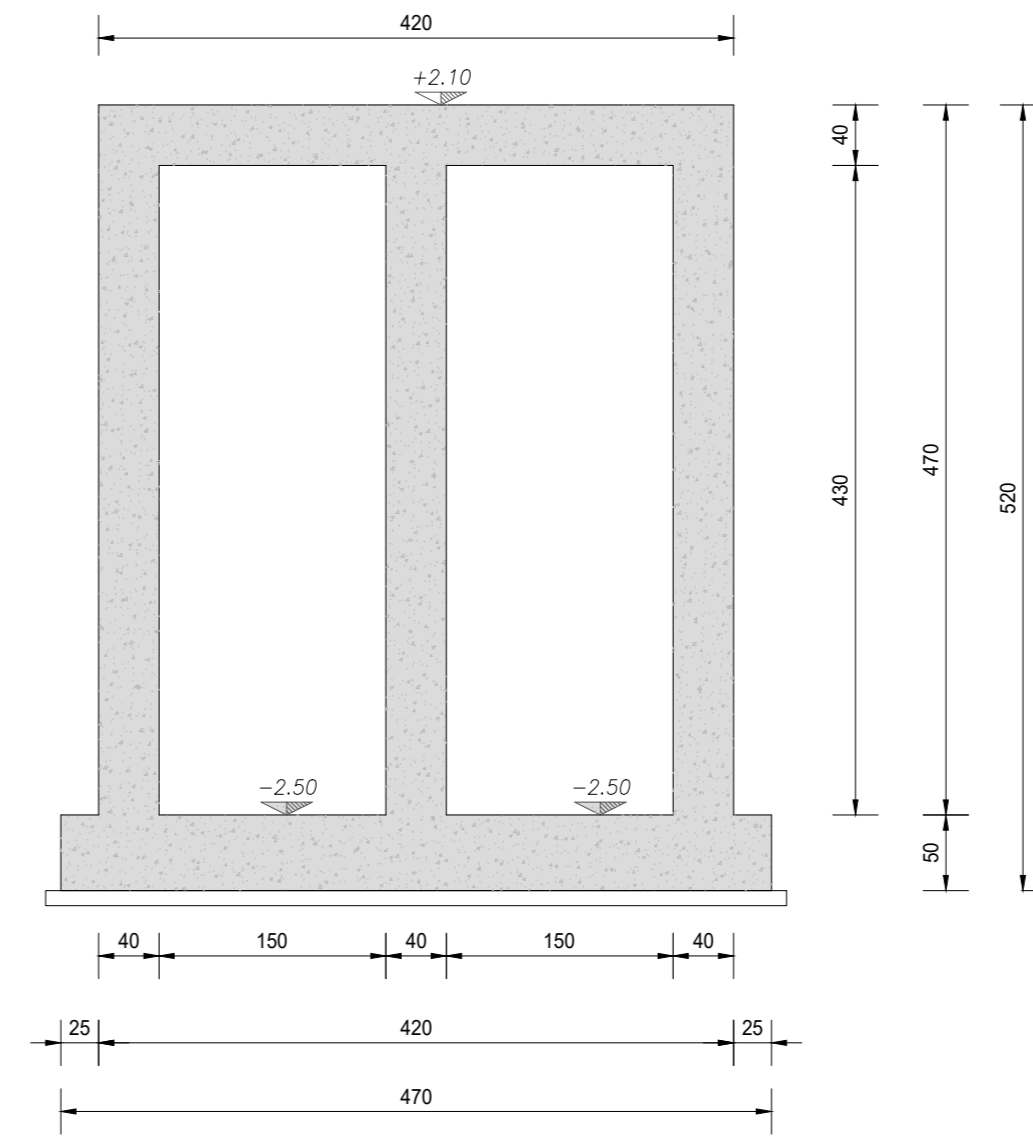
SEZIONE M-M
SCALA 1:50



SEZIONE L-L
SCALA 1:50



SEZIONE I-I
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
RELAZIONE DI CALCOLO	P000I03STRRE01
ARMATURA	P000I03STRAR01
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000I03STRSC01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Stefano Vanni Architetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ECOPLAN Arch. Riccardo Frattini Architetto	EC Ing. Gabriele Scorsini Ingegnere
CONSORZIO UNING Ing. Maurizio Vanni Ingegnere	SETAC Prof. Ing. Luigi Morinelli Ingegnere	ARKE' Ing. Giancarlo Pagnoni Ingegnere	DOTT. GIORGIO DANLO GALLO Dott. Giorgio Danlo Gallo Geometra
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUIGGIO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE Prof. Ing. Massimo RANERI Ingegnere	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Vittorio BACETTI Ingegnere	IL GEOLOGO Prof. Ing. Oscar Luigi MONTENESI Ingegnere
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANERI Ingegnere			

LA303

LA - OPERE D'ARTE MINORI - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
LA - 03 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 3
Carpenteria strutturale vasca di prima pioggia tipo 3 - Tavola 2 di 3

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	E	1801	LA303 - P000I03STRCP02_A.dwg	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITTO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE