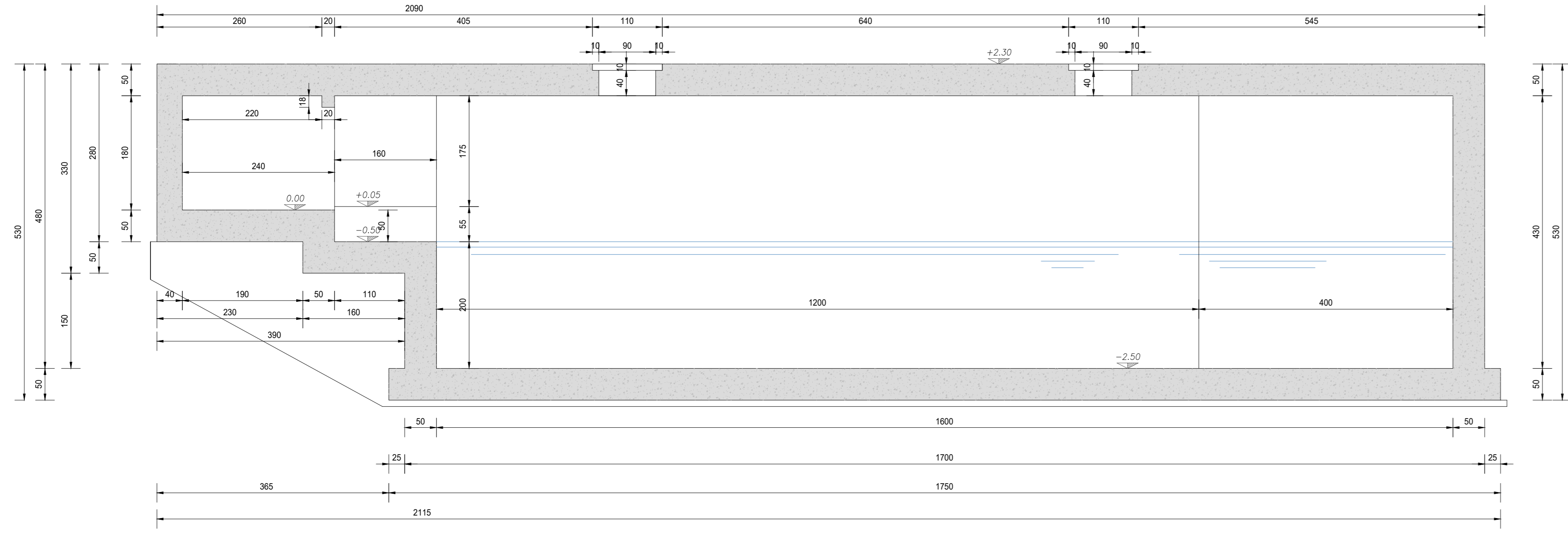
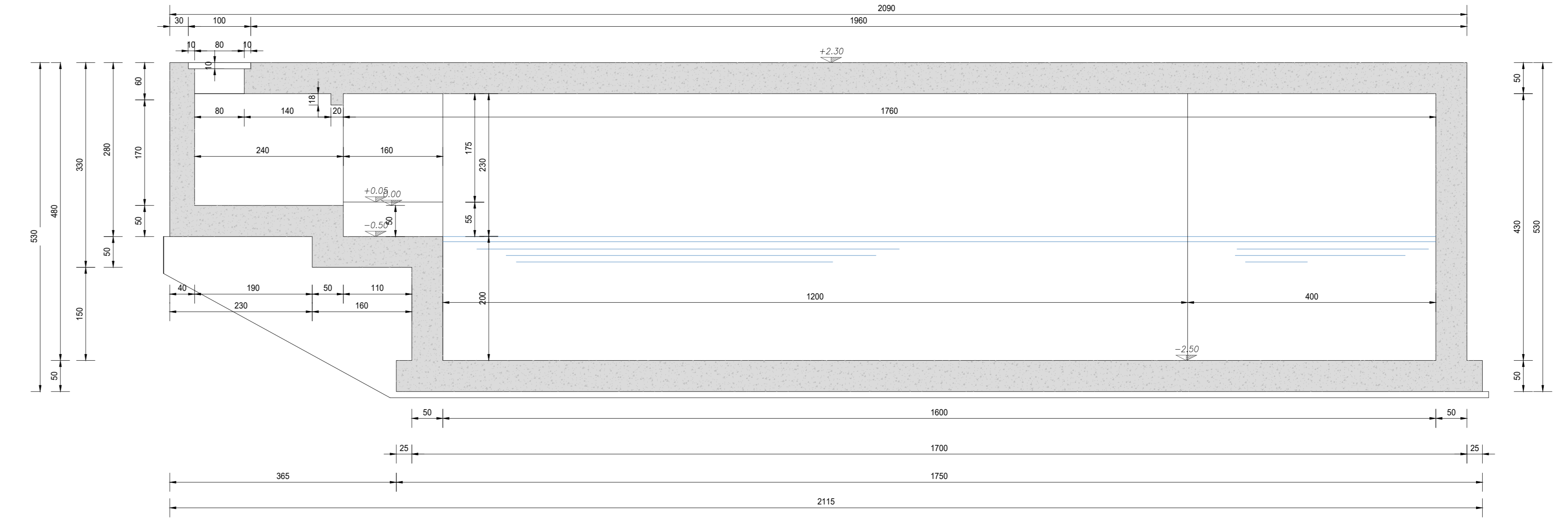


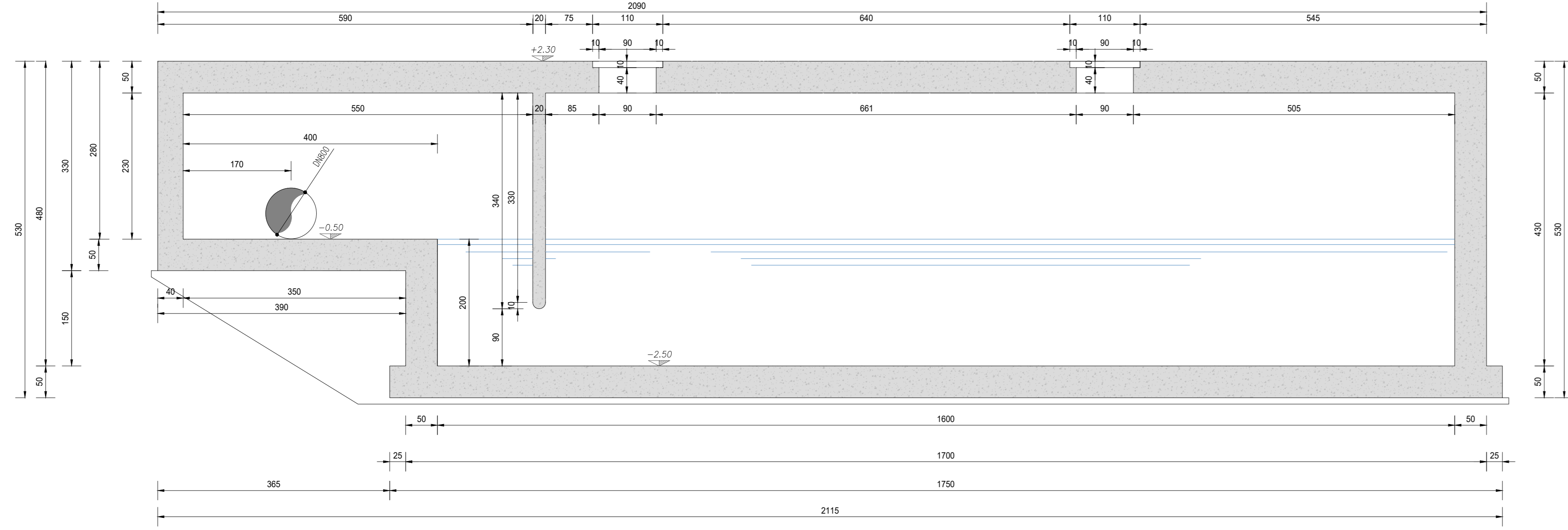
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



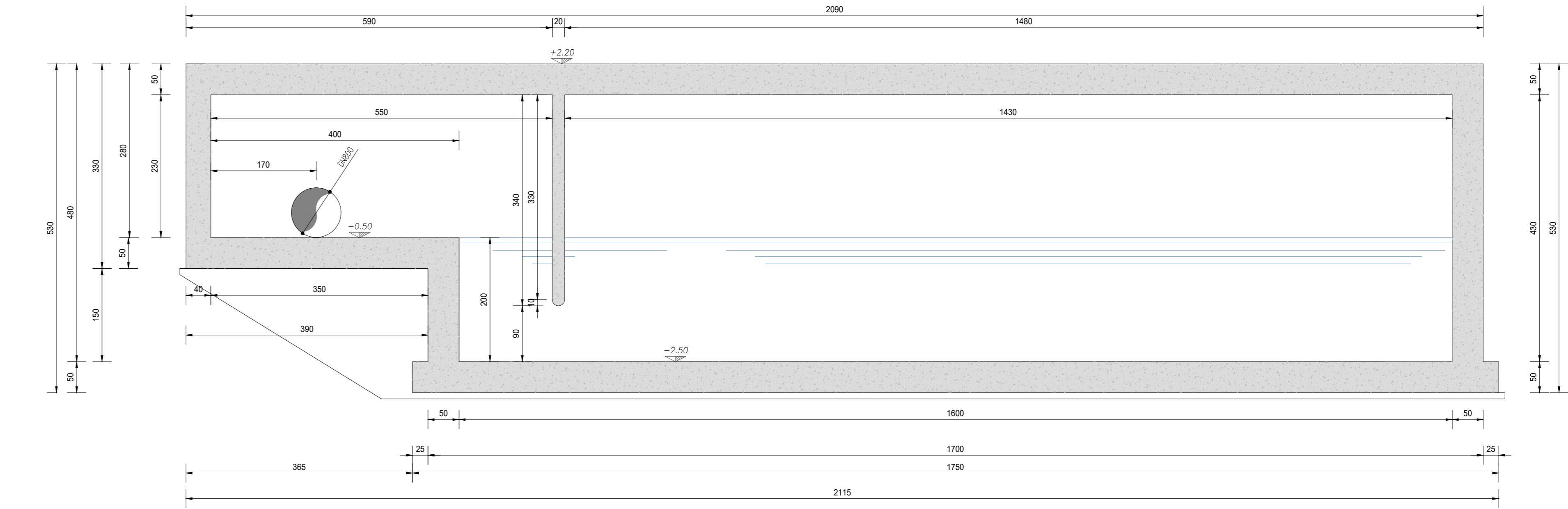
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



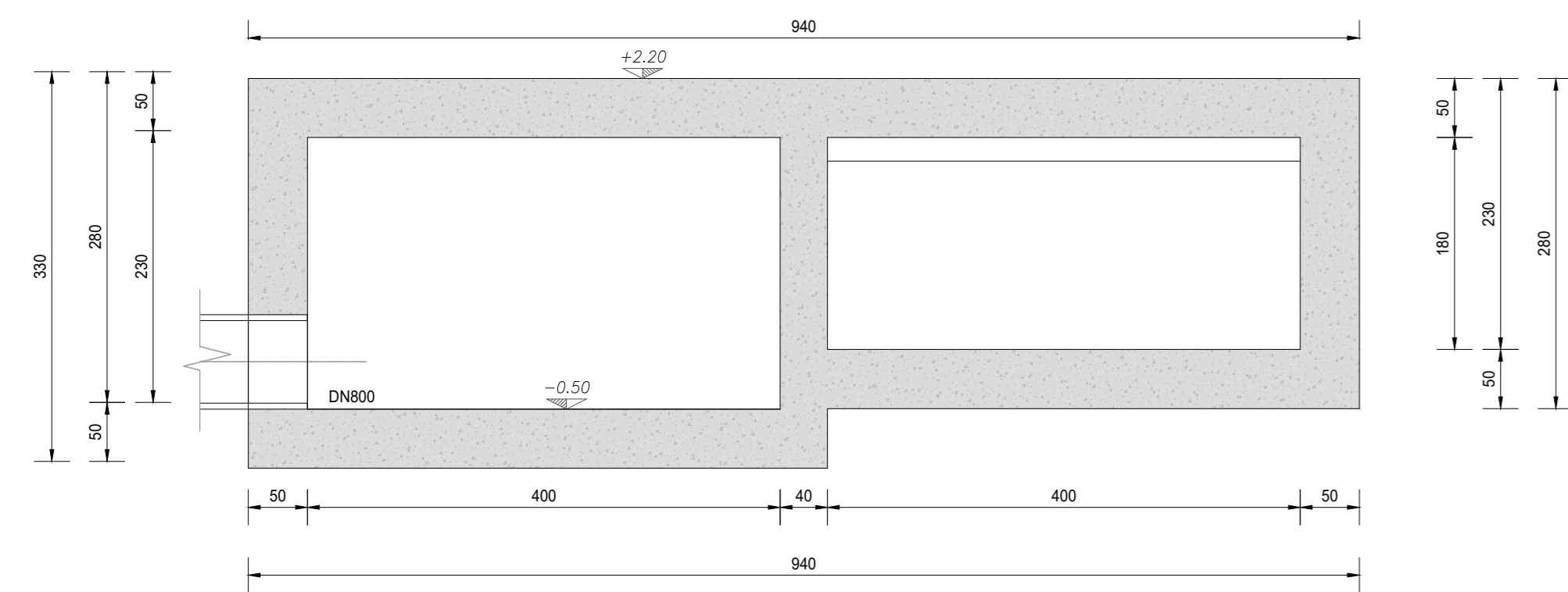
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



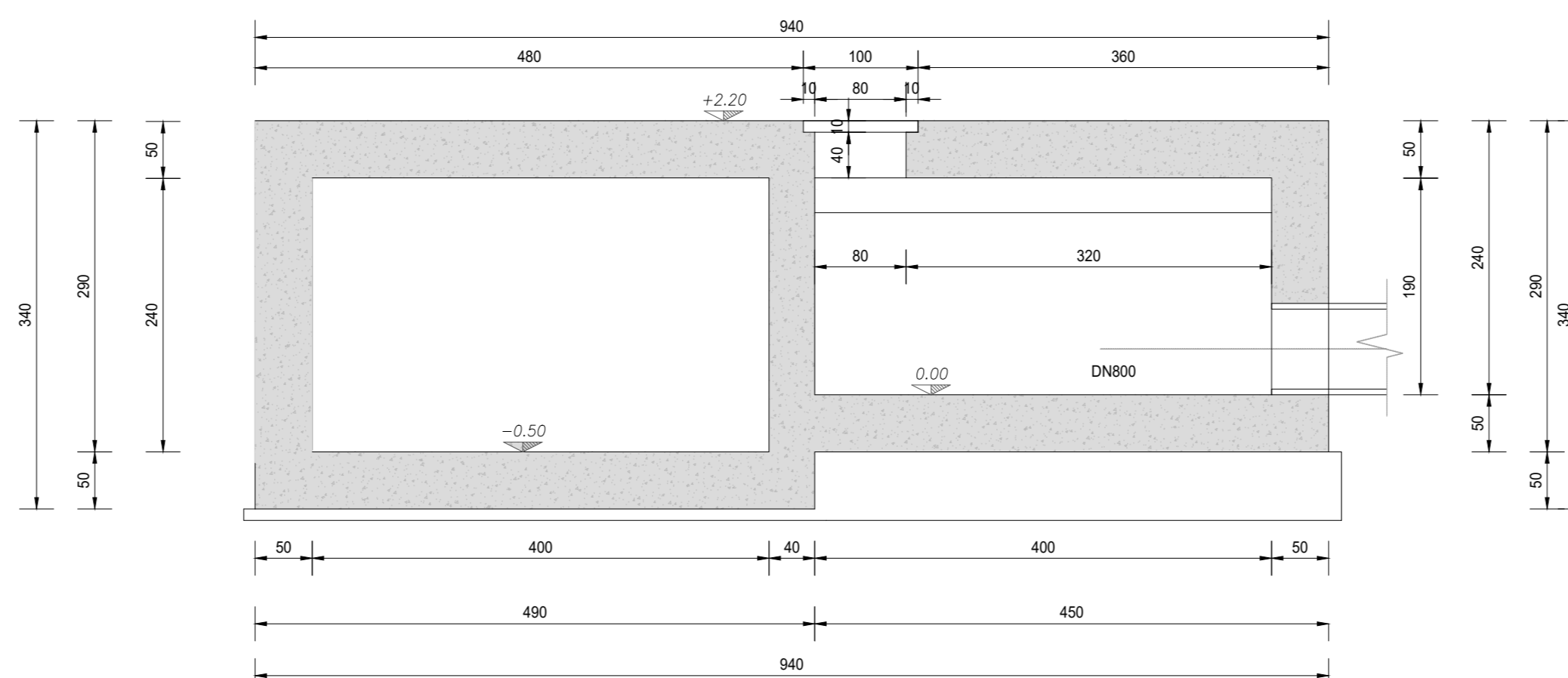
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

RELAZIONE DI CALCOLO	P000I02STRRE01
ARMATURA	P000I02STRAR01
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000I02STRSC01

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. Roberto Frattini Architetto	EC Ing. Gabriele Scorsini Ingegnere
CONSORZIO UNING Ing. Stefano Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi Ingegnere	ARKE' Ing. Giancarlo Pagnoni Ingegnere	DOTT. G. GALLO Dott. G. Gallo Geologo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUCIGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Renato DEL PRETE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Prof. Ing. GIANLUIGI MONTORSI

LA204

LA - OPERE D'ARTE MINORI - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
LA - 02 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 2
Carpenteria strutturale vasca di prima pioggia tipo 2 - Tavola 3 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	E	1801		LA204-P000I02STRCP03_A.dwg	A	1:50
C						
B						
A	EMISSIONE		Maggio 2021	ING. MICHELE SCORSI	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO