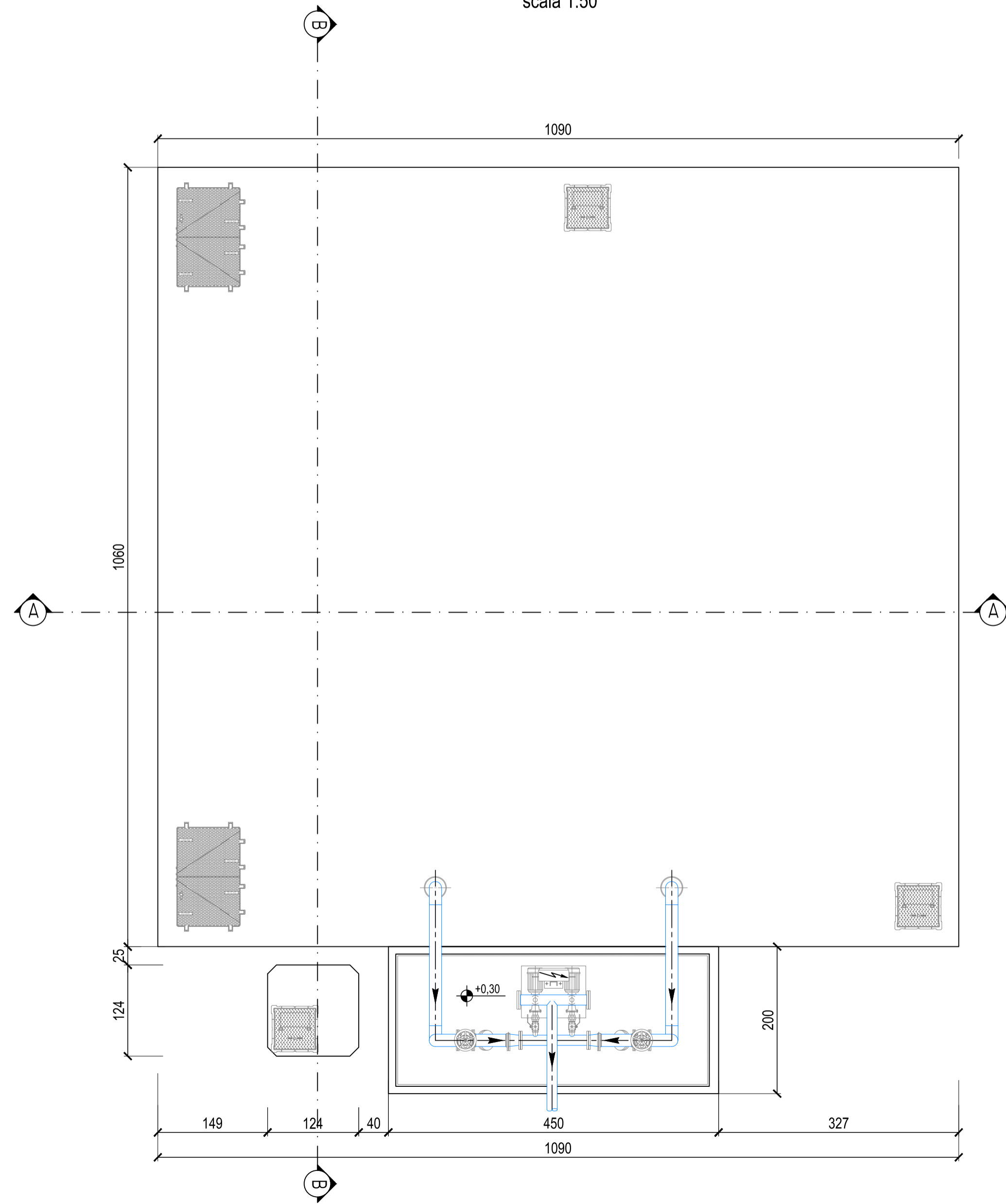
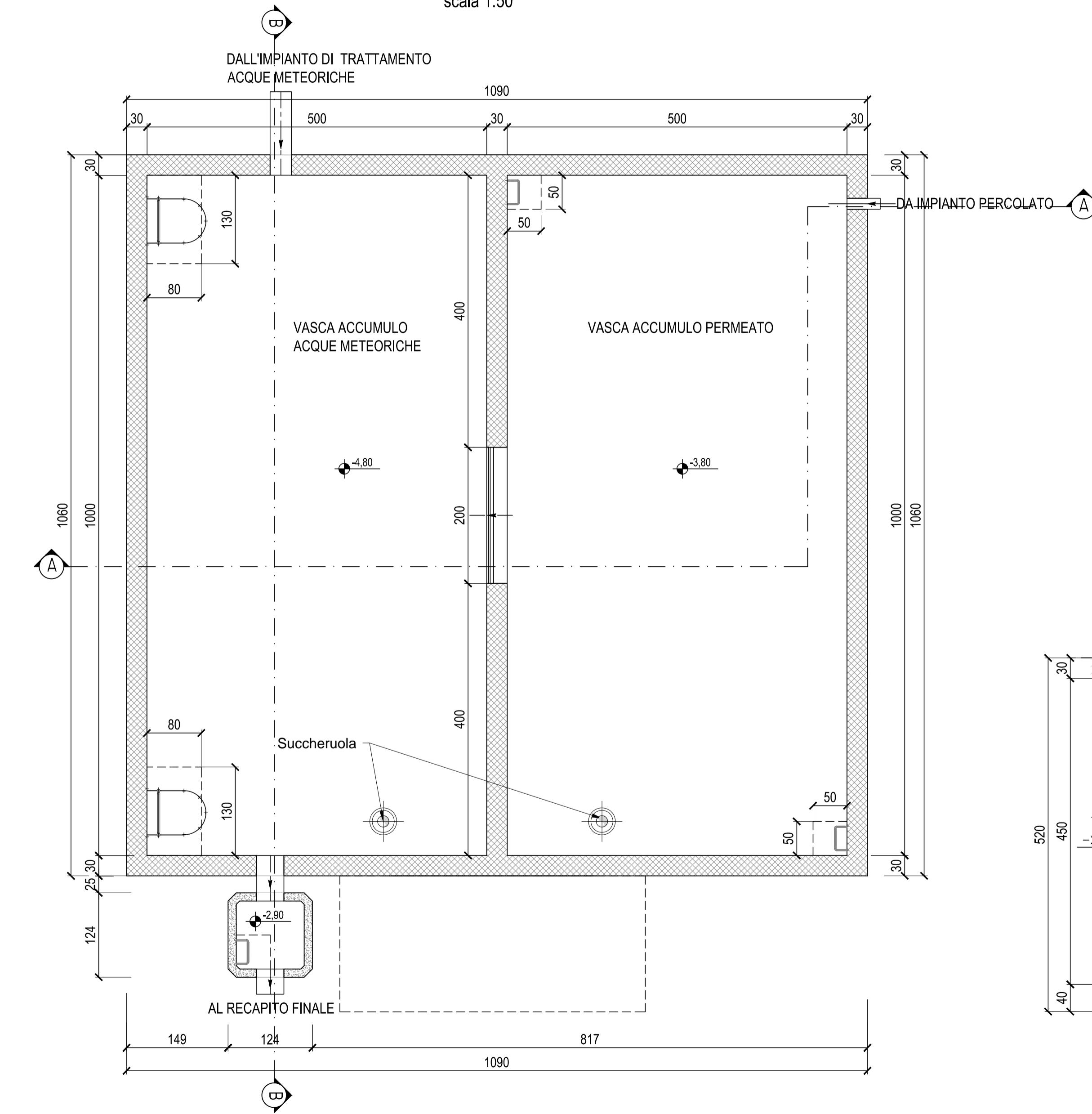


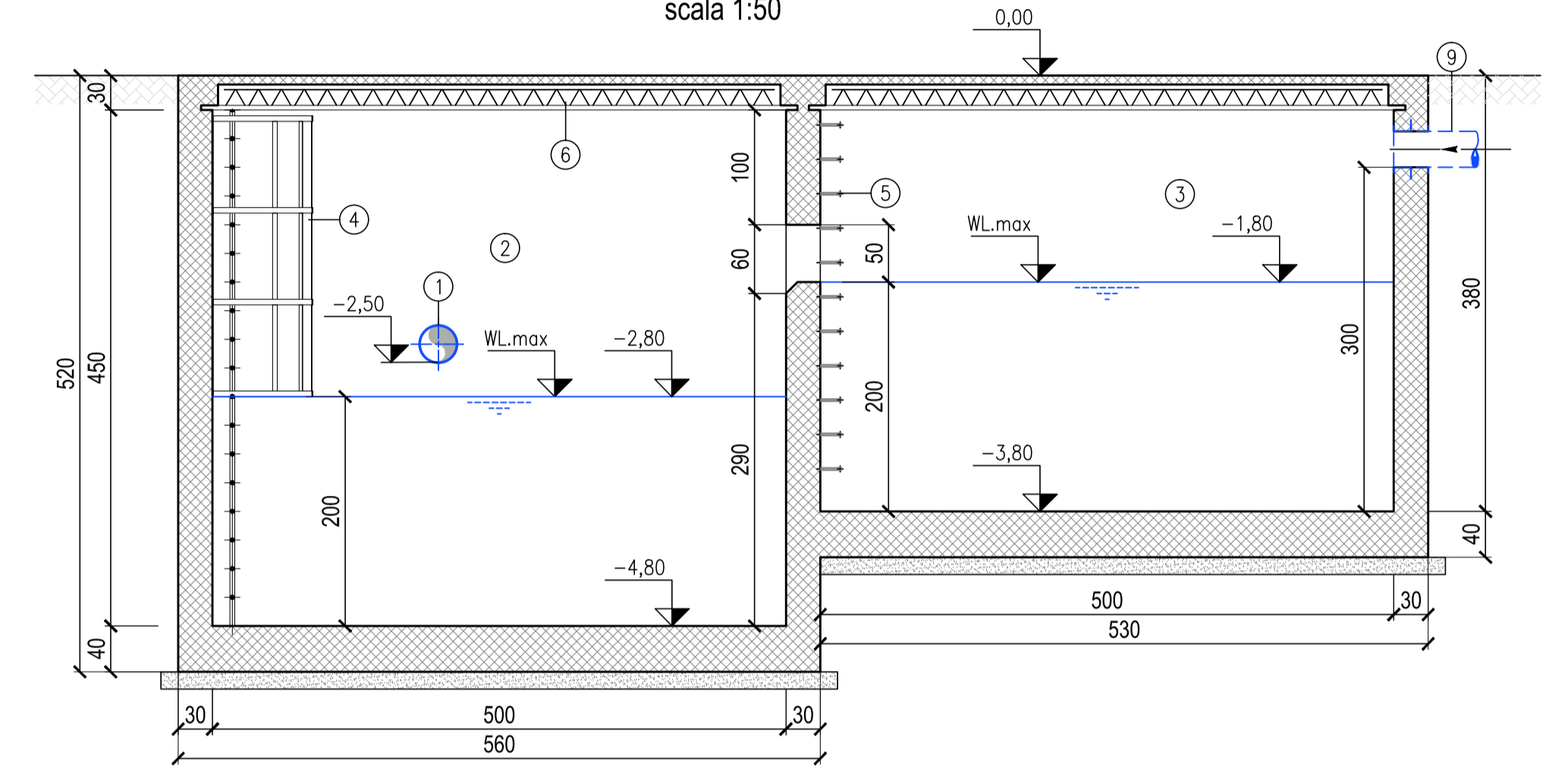
VASCHE DI ACCUMULO
PIANTA DI COPERTURA
scala 1:50



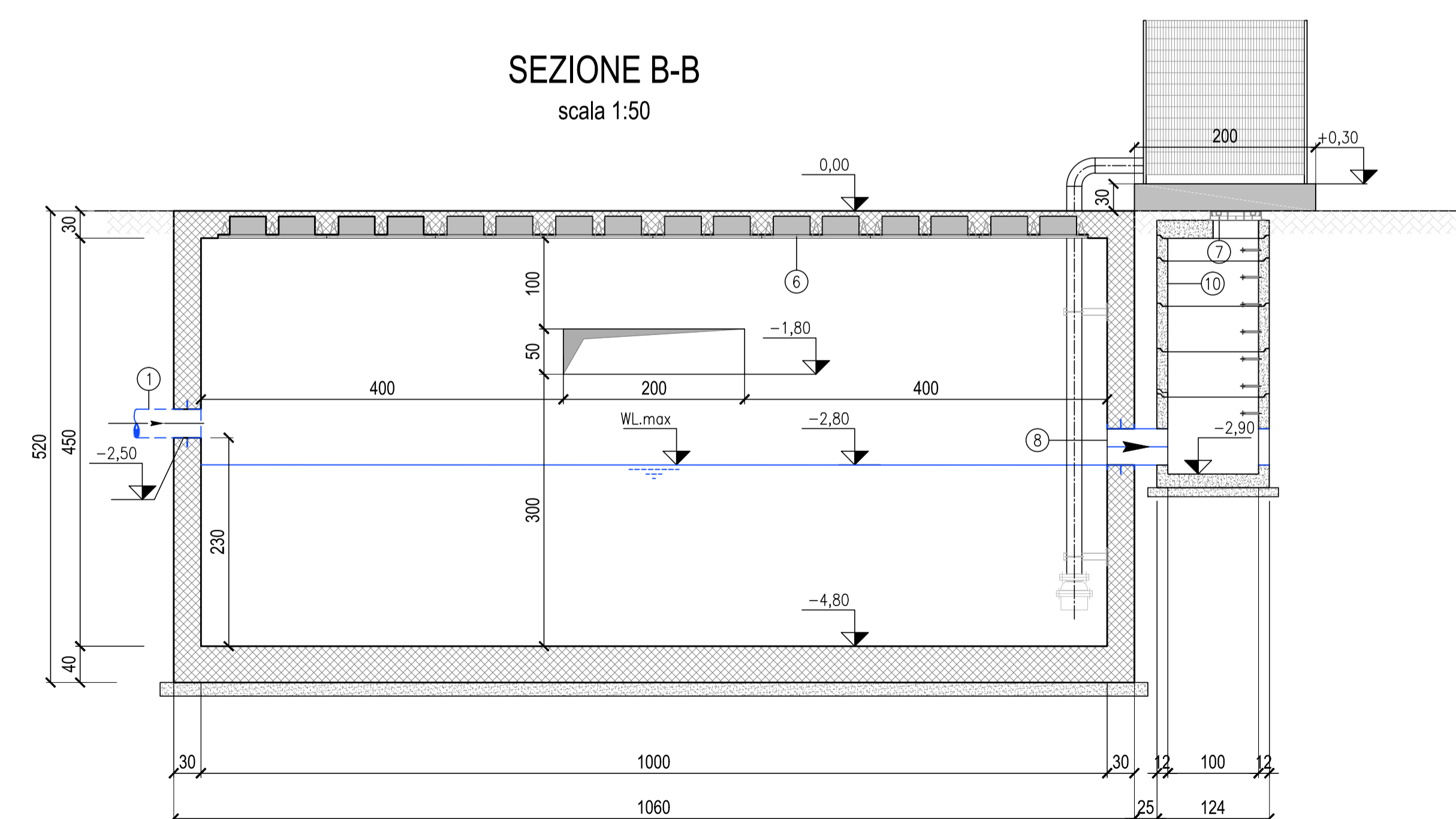
VASCHE DI ACCUMULO
PIANTA DI PROGETTO
scala 1:50



SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



LEGENDA

- 1) TUBAZIONE IN INGRESSO IN PEAD De315
- 2) COMPARTO DI ACCUMULO (VOLUME UTILE = 100 mc)
- 3) COMPARTO DI ACCUMULO PERMEATO (VOLUME UTILE = 100 mc)
- 4) SCALA ALLA MARINARA DI TIPO ANTINFORTUNISTICO IN CARPENTERIA DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- 5) GRADINI IN ACCIAIO O IN ALLUMINIO RIVESTITI IN PP DA PORRE IN OPERA DIRETTAMENTE IN STABILIMENTO
- 6) COPERTURA CON LASTRE PREFABBRICATE TIPO PREDALLES
- 7) CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400
- 8) TUBAZIONE DI TROPPO PIENO IN PEAD De315
- 9) TUBAZIONE DI INGRESSO
- 10) POZZETTO PREFABBRICATO DIM. INT. 100x100 cm DI CONNESSIONE AL RECAPITO FINALE



Comune di Trani

Regione Puglia



PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE DI TRASFERENZA RIFIUTI E DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO PERCOLATO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRANI IN LOCALITÀ "PURO VECCHIO"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
AMIU S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Trani (BT) - Località Puro Vecchio 74125 Trani (BT)
Codice Fiscale e Partita IVA 049390727
PEC: amiu@amiupec.it



PROGETTO:
Studio Romanazzi-Bosca e Associati s.r.l.
Via S. Maria 115C - 70100 Bari - Tel. 080.434.81.11 - Fax 080.434.81.12
Dott. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCA
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Intini

Dott. geol. Vito Specchia

Dott. Ing. Vincenzo Catalucci

Dott. Ing. Gianluca Intini

Dott. Ing. Vito Specchia

Dott. Ing. Gianluca Intini

Dott. Ing. Vito Specchia

Dott. Ing. Gianluca Intini

Dott. Ing. Vito Specchia

Dott. Ing. Gianluca Intini

Dott. Ing. Vito Specchia

ALLEGATO EG.2 - ACQUE METEORICHE E DI RIUTILIZZO
EG.2.3.1 VASCHE DI ACCUMULO PER RIUTILIZZO PIANTE E SEZIONI

SCALA:
1:50
DATA: GENNAIO 2021

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE