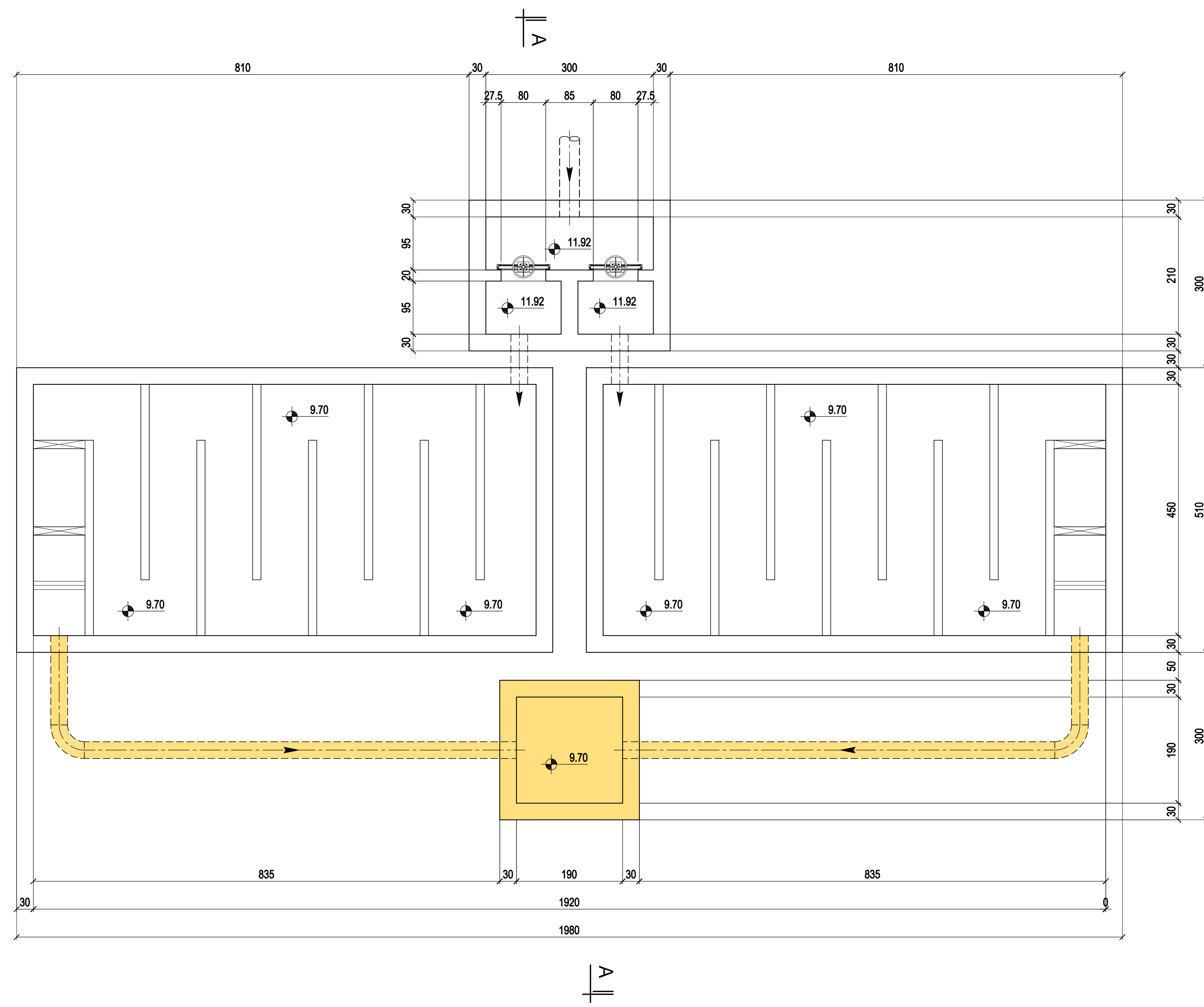
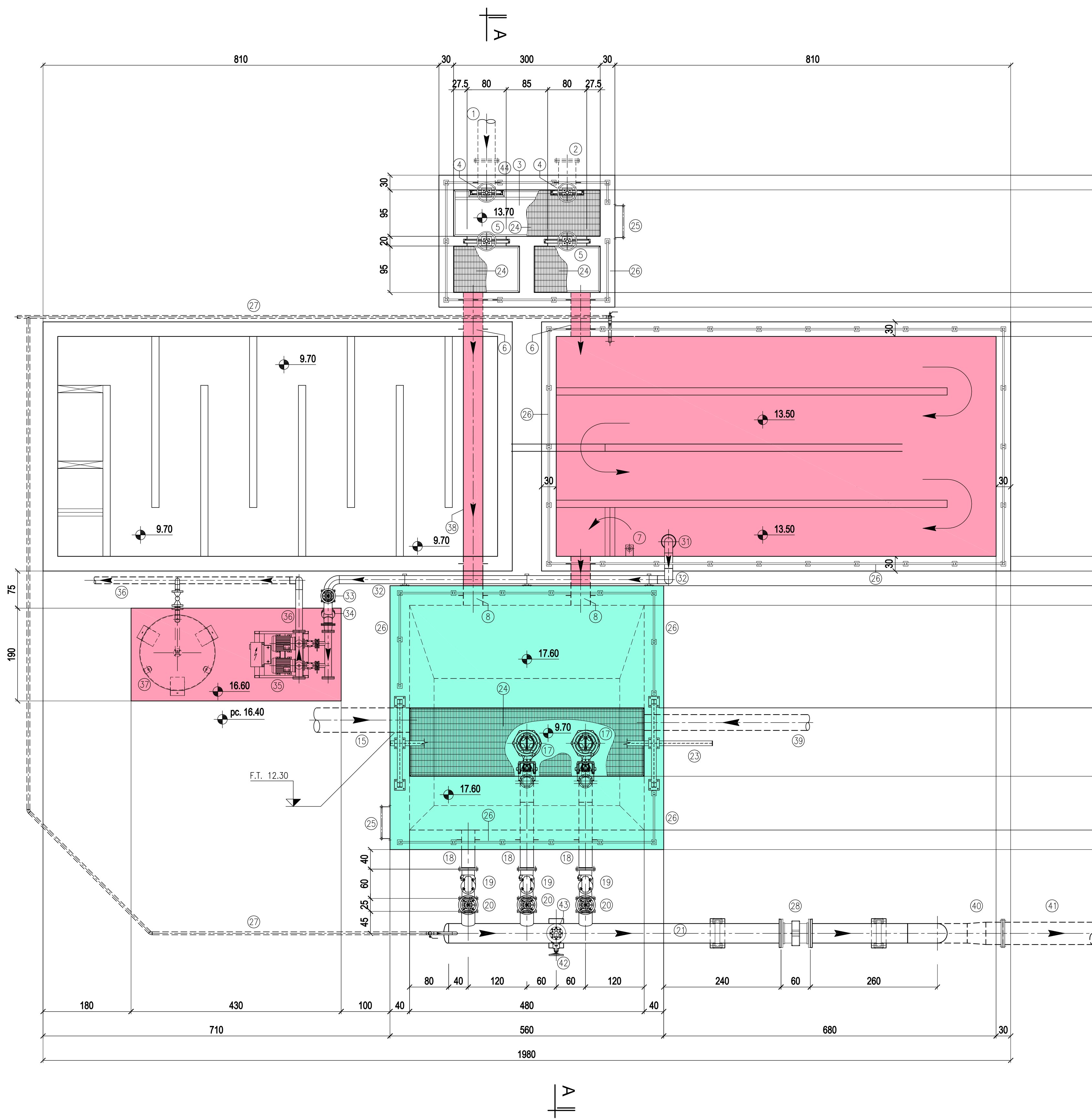


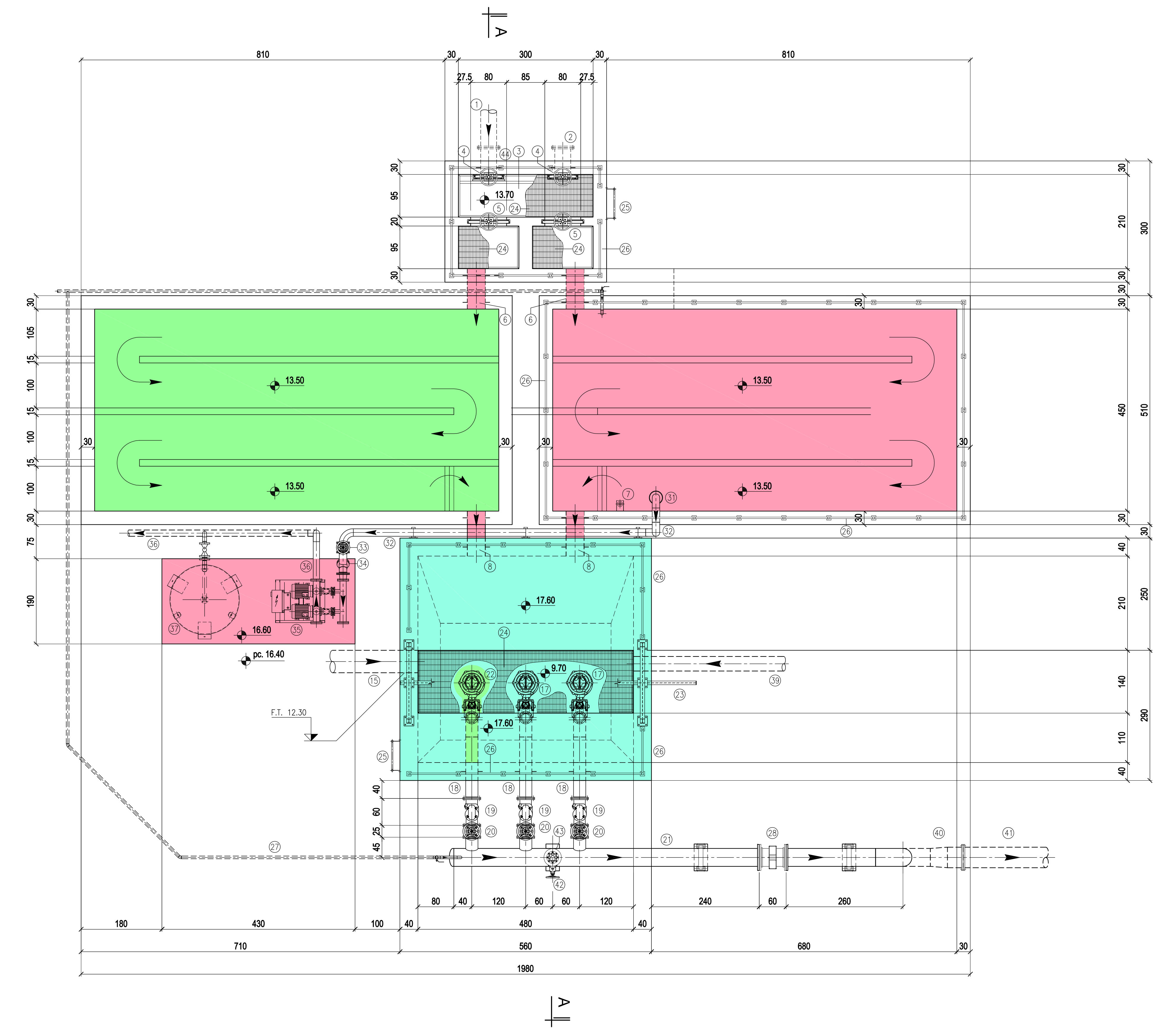
PIANTA DELLO STATO DI FATTO
scala 1:50



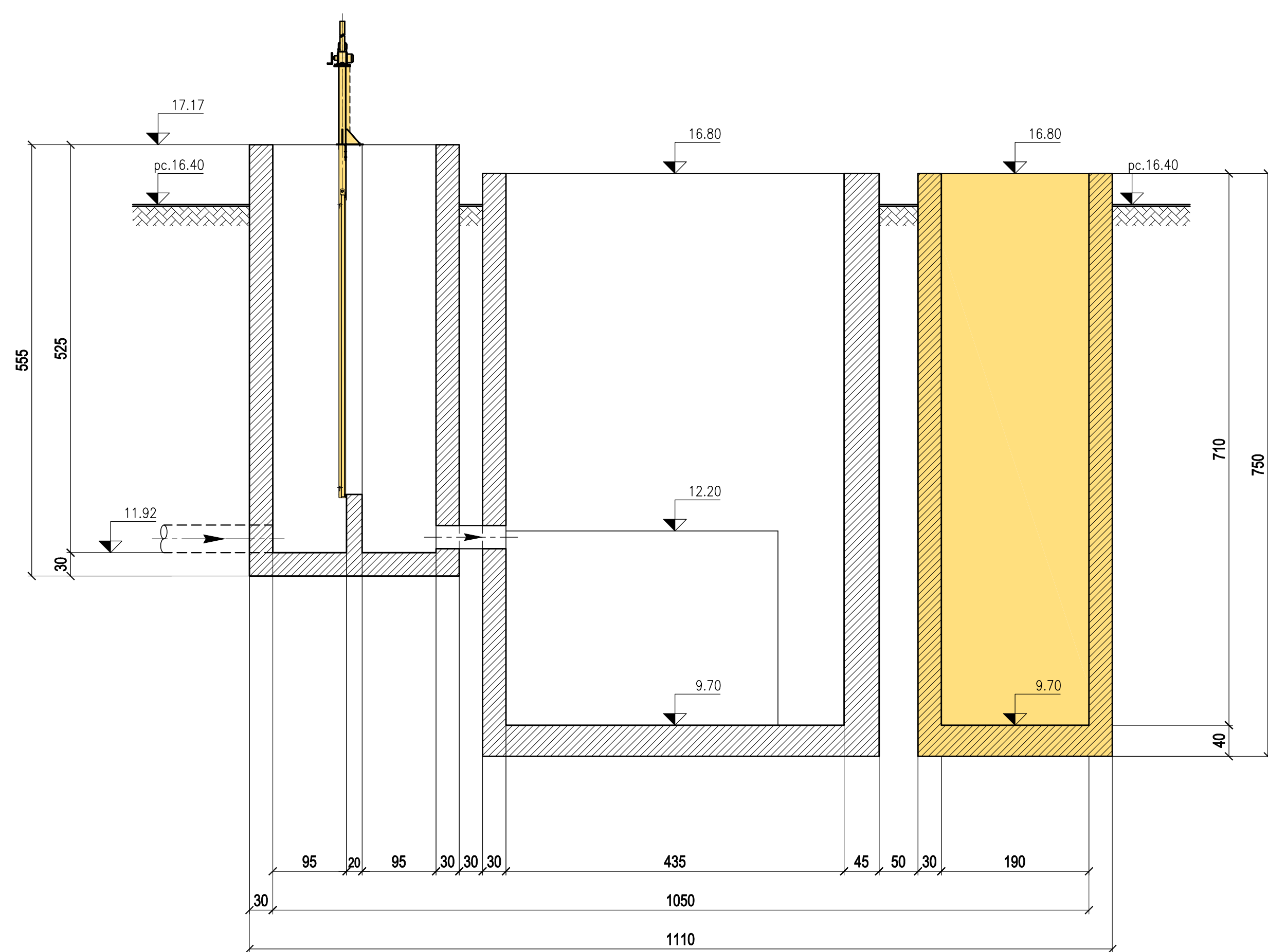
PIANTA DELLO STATO DI PROGETTO PRIMO LOTTO
scala 1:50



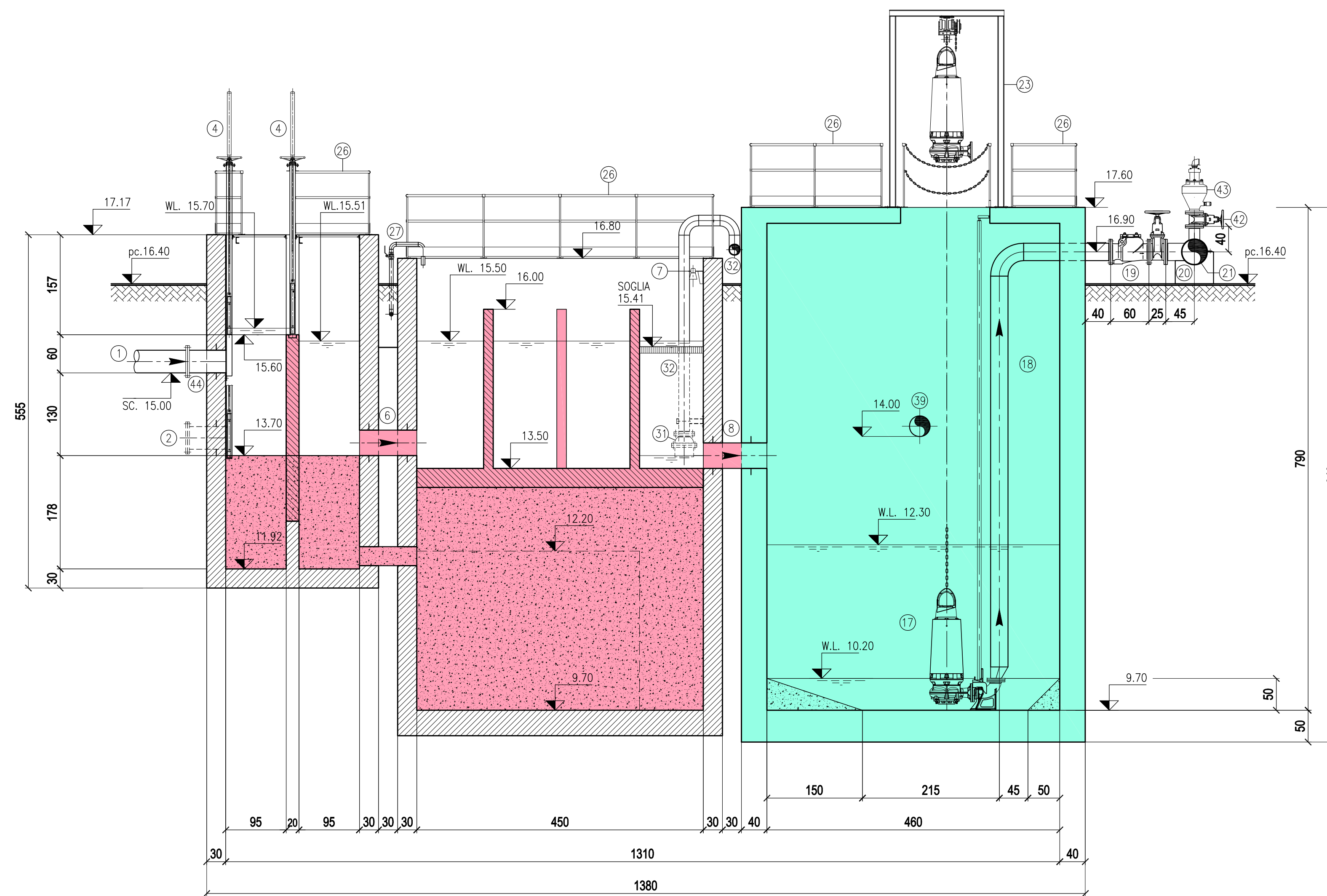
PIANTA DELLO STATO DI PROGETTO PRIMO E SECONDO LOTTO
scala 1:50



SEZIONE A - A STATO DI FATTO
scala 1:50



SEZIONE A - A STATO DI PROGETTO
scala 1:50



LEGENDA

- 1) ARRIVO DAL POZZETTO DI CONFLUENZA ACQUE CHIARFICATE Da 355 IN PEAD
- 2) PREDISPOSIZIONE PER ARRIVO DI POSSIBILE IMPIANTO DI AFFINAMENTO DA INSERIRE IN FUTURO NELLA FILIERA DI TRATTAMENTO Da 355 IN PEAD
- 3) POZZETTO DI RIPARTIZIONE DELLA PORTATA
- 4) PARATAIA MECCANICA DI INTERCETTAZIONE A TENUTA SU 4 LATI CON COMANDO MANUALE ITEM PAR-112 A/B
- 5) PARATAIA MECCANICA DI INTERCETTAZIONE A TENUTA SU 3 LATI CON COMANDO MANUALE ITEM PAR-113 A/B
- 6) N. 1 TRONCHETTO DI ALIMENTAZIONE BACINI DI DISINFEZIONE DN 400 IN ACCIAIO AISI 304 DI CUI UNO COME PREDISPOSIZIONE PER OPERE DI SECONDO LOTTO FUNZIONALE
- 7) MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI CON TRASDUTTORE DEL SEGNALE IN MISURA DELLA PORTATA IN USCITA - ITEM LIV-104
- 8) N. 2 TRONCHETTI DI SCARICO BACINI DI DISINFEZIONE DN 400 IN ACCIAIO AISI 304 DI CUI UNO COME PREDISPOSIZIONE PER OPERE DI SECONDO LOTTO FUNZIONALE
- 15) ARRIVO TROPPO PIENO DALLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO INIZIALE Da 500 IN PEAD
- 17) N. 2 ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER IL SOLLEVAMENTO LIQUAMI DEPURATI ITEM PS-109 AR
- 18) MANDATA ELETTROPOMPA TUBO DN 250 IN ACCIAIO AISI 304
- 19) VALVOLA DI NON RITORNO A CLAPNET DN 250 PN 16
- 20) SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 250 PN 16
- 21) MANDATA ELETTROPOMPE AL COLLETTORE EMISSARIO DN 400 IN ACCIAIO AISI 304
- 22) ELETTROPOMPA DI FUTURA INSTALLAZIONE (OPERE DI SECONDO LOTTO FUNZIONALE)
- 23) PARANCO MANUALE PER ESTRAZIONE POMPE COMPLETO DI CASTELLETTI DI SOSTEGNO TRAVE PORTAPARANCO IN CARPENTERIA METALLICA
- 24) GRIGLIATI APERTI IN PRFV COMPRESI DI TELAIO DI APPOGGIO
- 25) SCALA ALLA MARINARA IN PRFV
- 26) CORRIMANO IN PRFV
- 27) ARRIVO IPOCLORITO DI SODIO DN 32 IN PVC
- 28) MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE ELETTROMAGNETICA DN 400 ITEM FIT-105
- 31) VALVOLA DI FONDO CON SUCCHERIOLA DN 150 IN ACCIAIO AISI 304
- 32) ASPIRAZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DN 150 IN ACCIAIO AISI 304
- 33) SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150 PN 10
- 34) FILTRO A Y DN 150 PN 10
- 35) GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ACQUE DI SERVIZIO ITEM GP-101
- 36) MANDATA ACQUE DI SERVIZIO ALLA RETE ESISTENTE DA INTERCETTARE DN 125 IN ACCIAIO
- 37) SERBATOIO A CUSCINO D'ARIA IN ACCIAIO ZINCATO 5.000 LT
- 38) TRATTO DI TUBAZIONE DA UTILIZZARE NELL'1° LOTTO FUNZIONALE COME BY-PASS DISINFEZIONE E DA ELIMINARE NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI 2° LOTTO DN 400 IN ACCIAIO AISI 304
- 39) TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE DI PIOGGIA DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO Da 315 IN PEAD
- 40) ALLARGAMENTO CONCENTRICO DN 400/450 IN ACCIAIO AISI 304
- 41) COLLETTORE FREMTE EMISSARIO IMPIANTO DN 450 IN GHISA
- 42) SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GS DN150 PN16
- 43) SFILATO A TRIPlice FUNZIONE IN GS DN150
- 44) TRONCHETTO A PARETE IN ACCIAIO AL CARBONIO RIVESTITO DN 350 CON DISCHI DI TENUTA E FLANGIA PER ACCOPPIAMENTO AL TUBO IN PEAD

- OPERE ESISTENTI
- OPERE DA DEMOLIRE
- OPERE DA REALIZZARE (primo lotto funzionale)
- OPERE DI FUTURA REALIZZAZIONE (secondo lotto funzionale)
- OPERE OGGETTO DI ADEGUAMENTO AL PROTOCOLLO DGR 2002 DEL 13.11.2015

N.B. LE QUOTE PLANIMETRICHE DERIVANO DAGLI ELABORATI DEL PROGETTO PRELIMINARE A BASE DI GARA

REGIONE PUGLIA

autorità idrica pugliese

acquedotto pugliese

PIANO OPERATIVO TRIENNALE DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. P.O.T. 2010 - 2012

LAVORI DI NORMALIZZAZIONE DELLA FOGNATURA NERA, ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E COSTRUZIONE DEL COLLETTORE EMISSARIO A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DI PORTO CESAREO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE: FAVER S.p.A. - Ing. Roberto Gatta

PROGETTAZIONE: Studio Romanazzi-Boschi e Associati - Ing. Giovanni F. Boschi, Ing. Sabatino Gatta, Ing. Faver Pasquale

Scale: 1:50

DA 10

IMPIANTO DI DEPURAZIONE Architettonici

Adeguamento pozzetto di ripartizione disinfezione e bacini di disinfezione, nuova stazione di sollevamento emissario impianto Piante e sezioni di montaggio