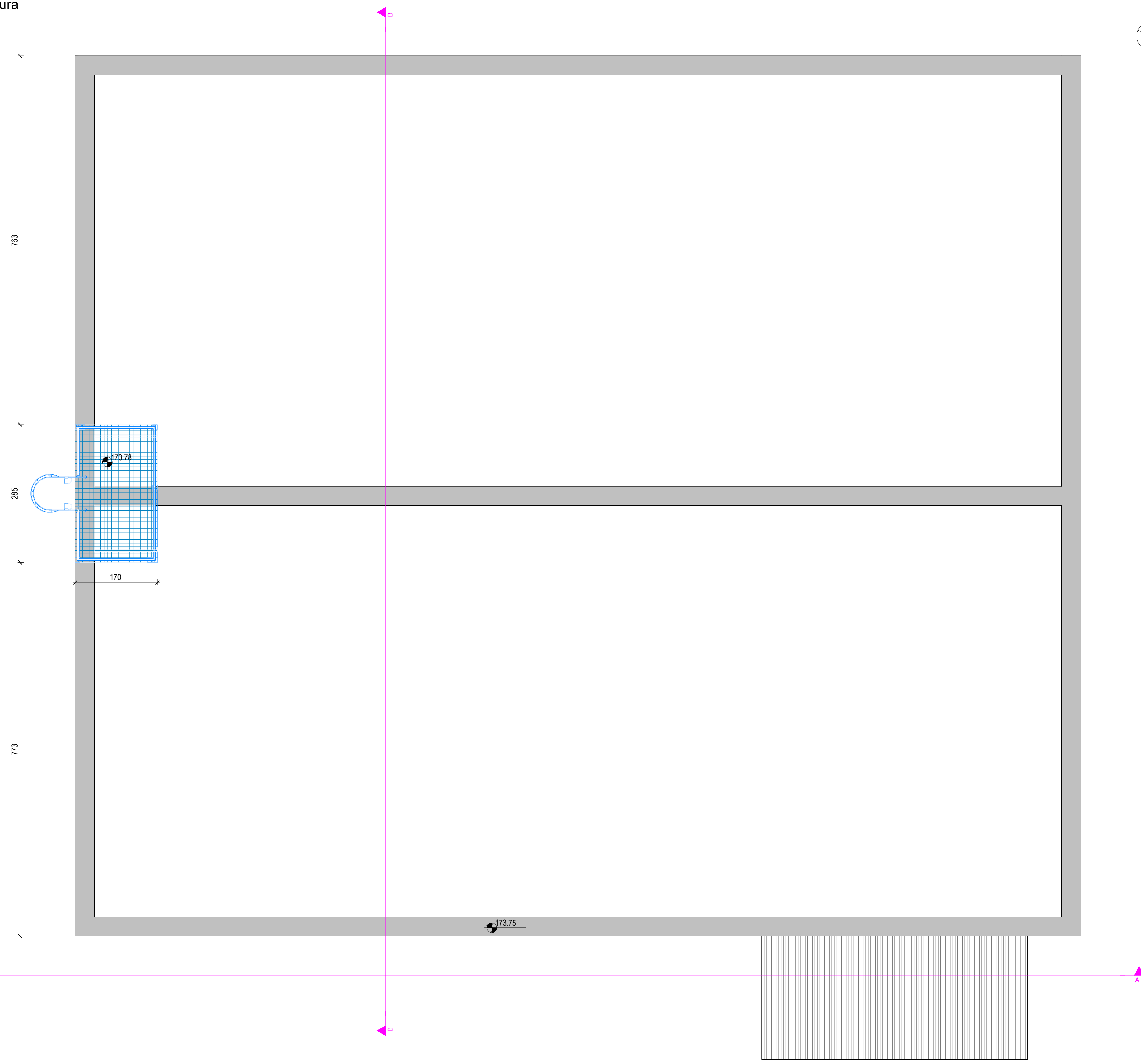
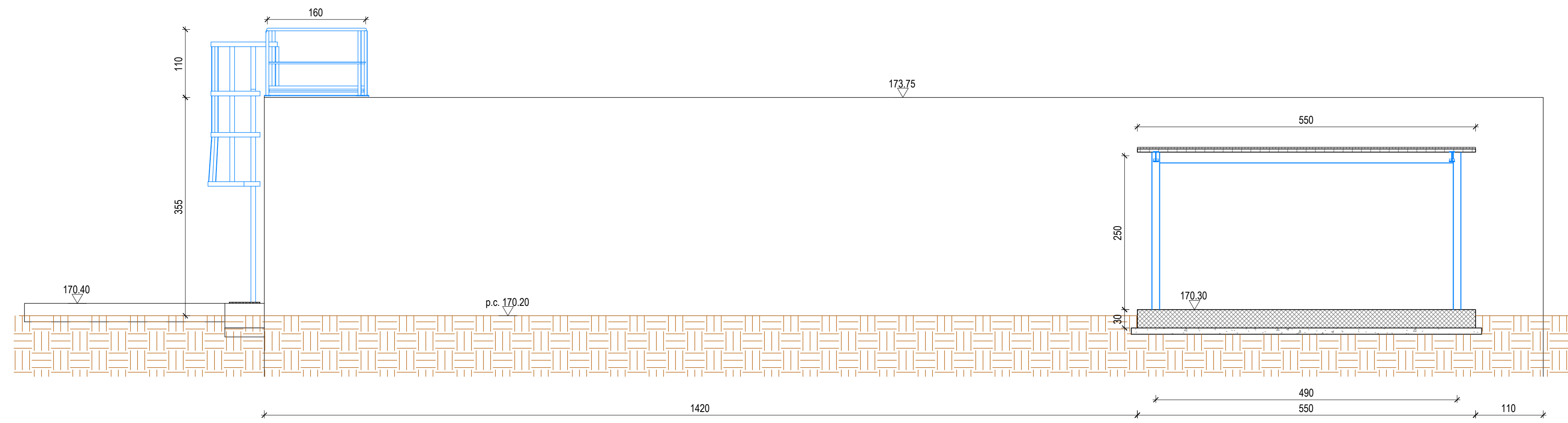


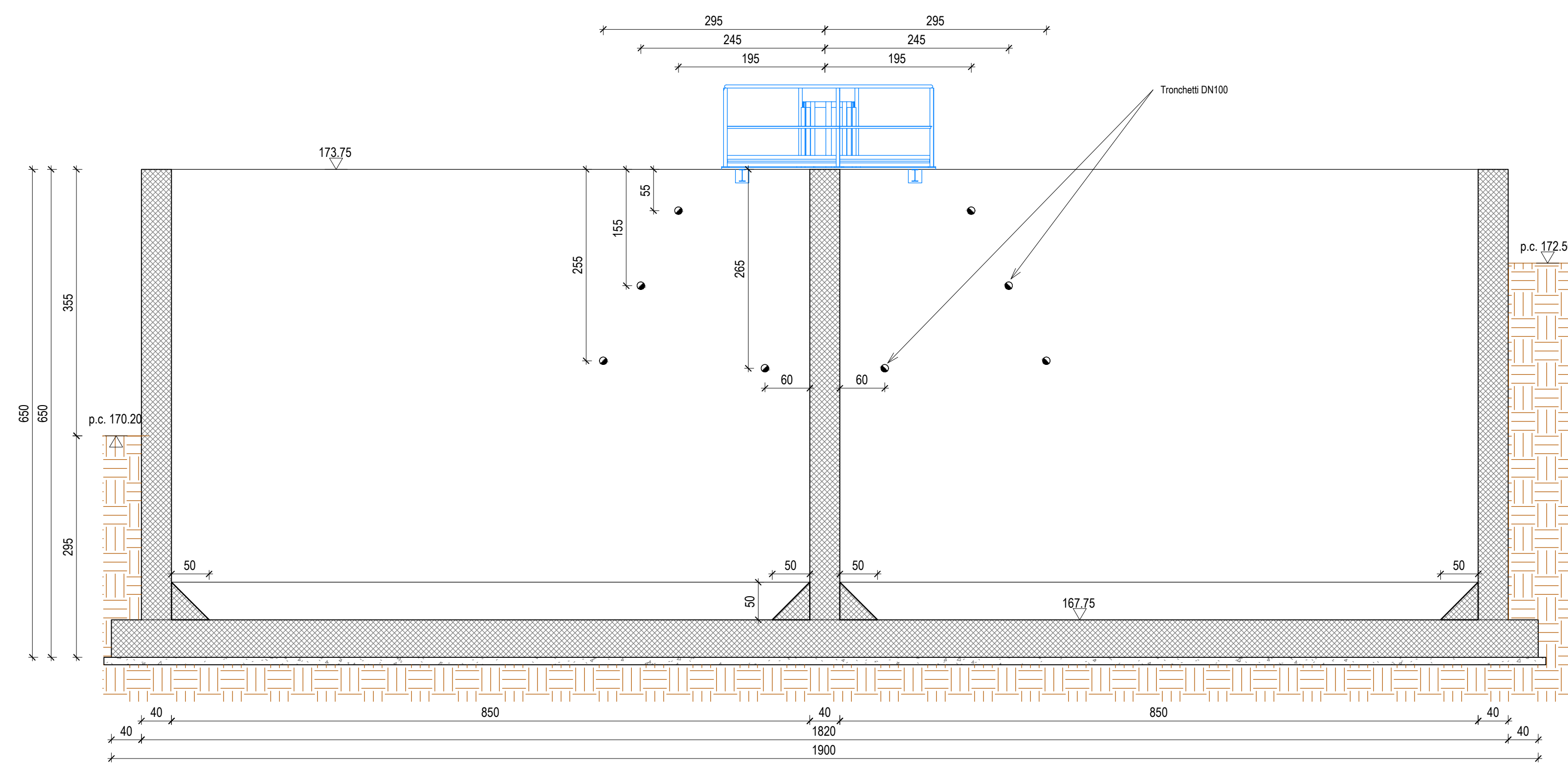
Pianta Copertura  
1:50



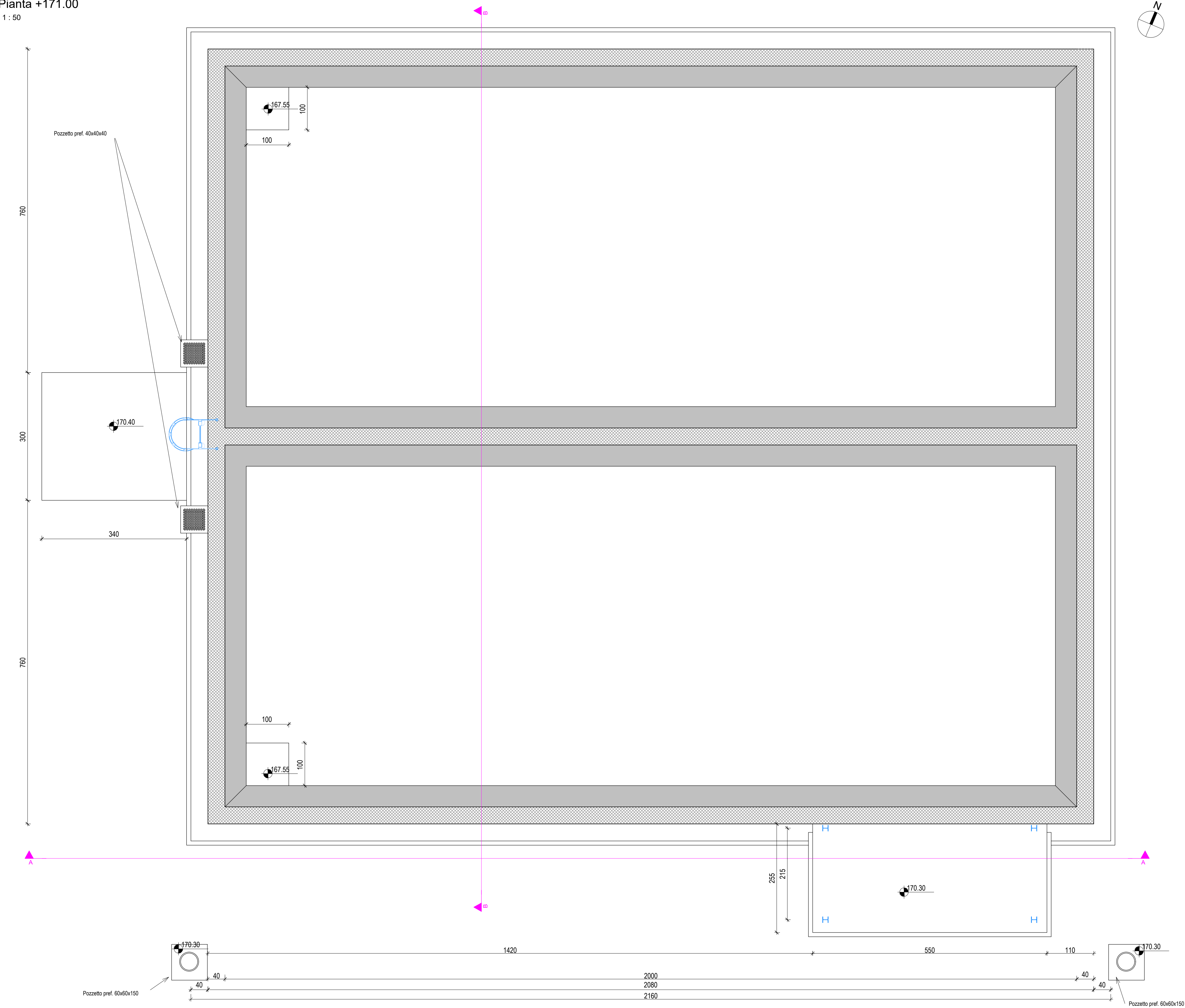
Sezione A-A  
1:50



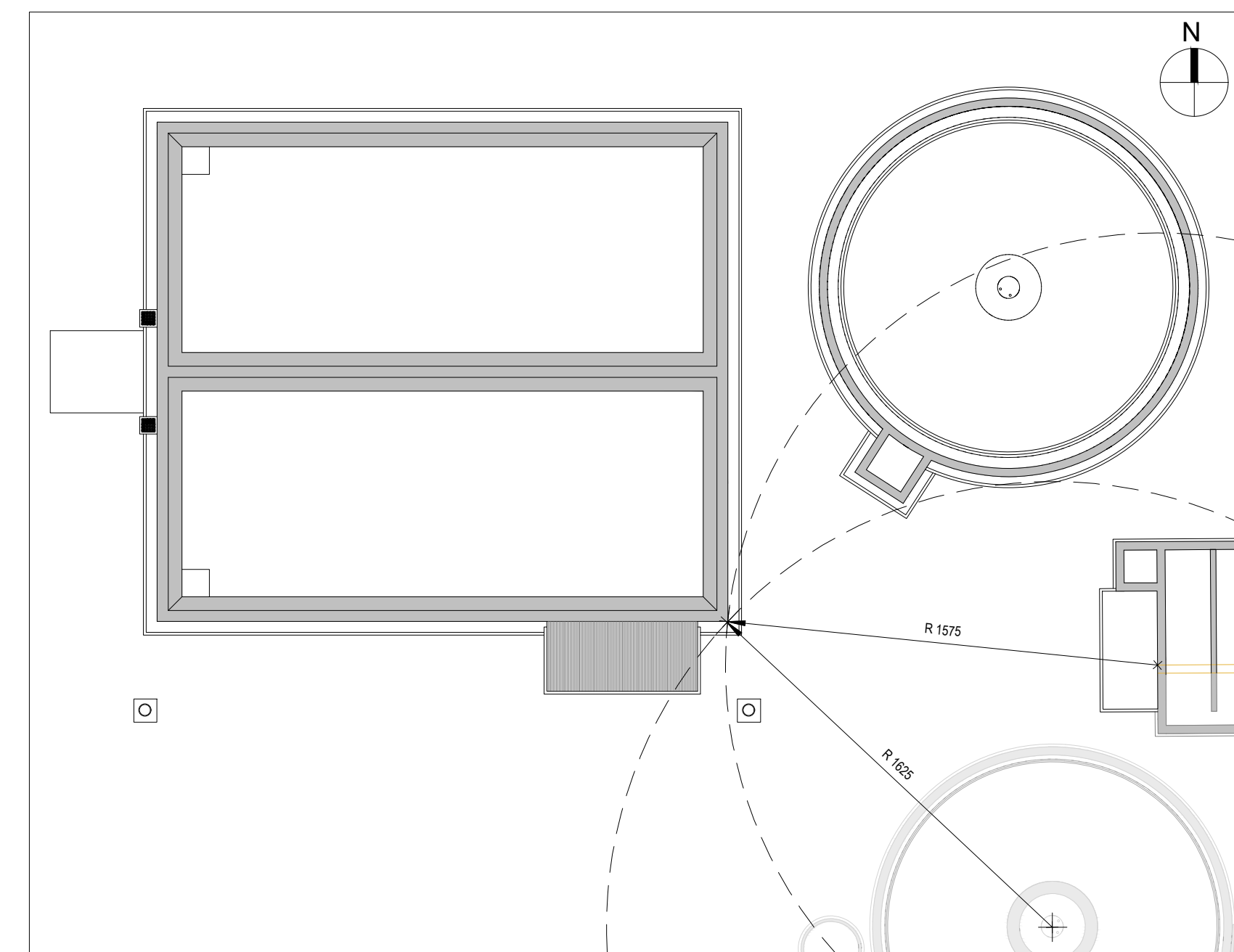
Sezione B-B  
1:50



Pianta +171.00  
1:50



Pianta Chiave  
1:200



**LEGENDA:**

- 173,75 Quota altimetrica
- 173,78 Quota planimetrica
- Terreno
- Carpenterie di progetto - Acciaio zincato
- Carpenterie di progetto - Grigliato in PRFV
- Opere civili - sezione

**NOTA BENE:**  
Le quote piano-altimetriche sono riferite rispetto al l.m.m.; le quotature relative sono espresse in cm.

**Finanziato dall'Unione europea** NextGenerationEU

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

**PNRR - Misura M2C4 .I4.4**  
**Interventi per la razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei comuni del Roero. Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc. Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc. Valpone - I° Lotto**  
**CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76**

**COMMITTENTE:**  
**egea** EGEA acque S.p.A.  
Sede legale: Via Vivar, 2  
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8  
12051 Alba (CN)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELABORATO E-A.28a** TITOLO ELABORATO: **NUOVA STABILIZZAZIONE AEROBICA STATO DI PROGETTO. Opere civili** SCALA: **1:50**

**CONSEGNA** Dicembre 2024

**L'APPALTATORE:**  
**TEC-AM** TEC-AM S.p.A.  
Via Sireti, n° 20/A  
24021 Albino (BG)  
info@tec-am.it  
www.tec-am.com

**I PROGETTISTI:**  
**Ingegneria Ambiente** INGEGNERIA AMBIENTE Srl  
via del Consorzio 39  
60015 Falconara Marittima (AN)  
tel. +39 071 9162094

**Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico**

LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.