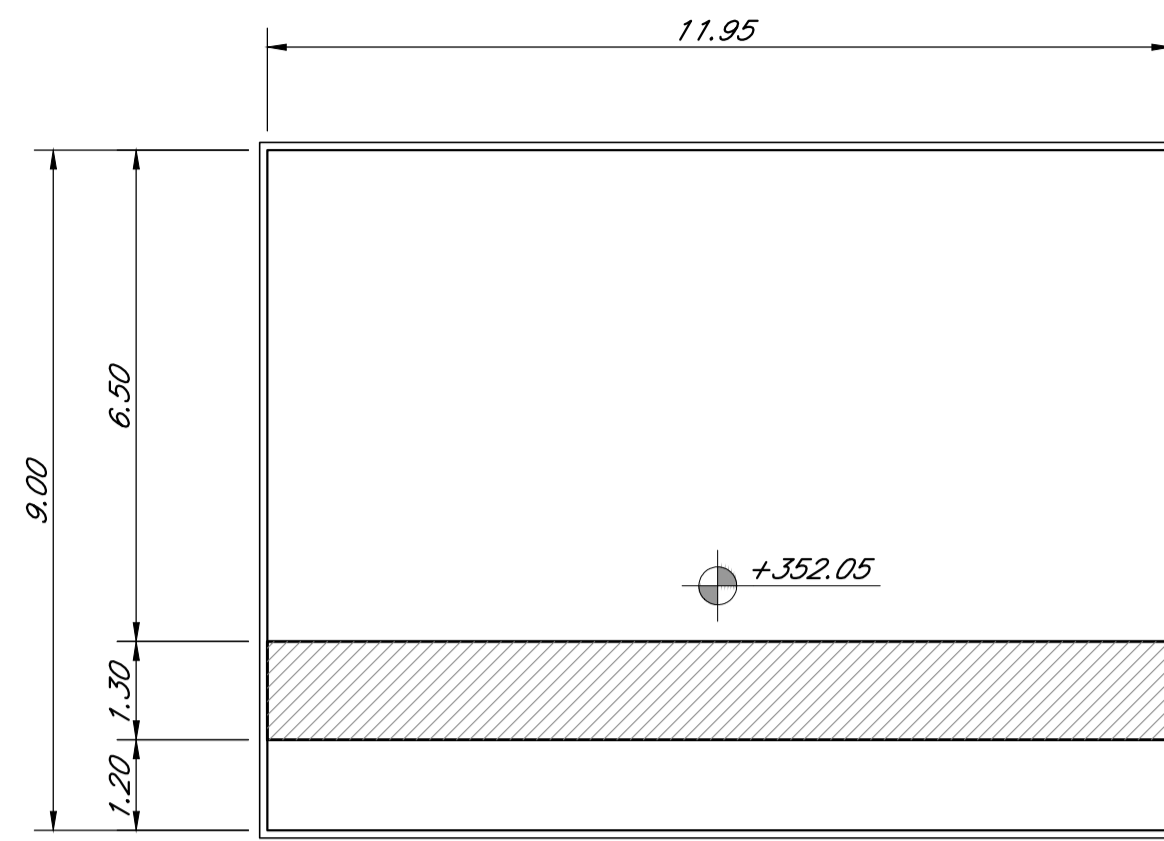
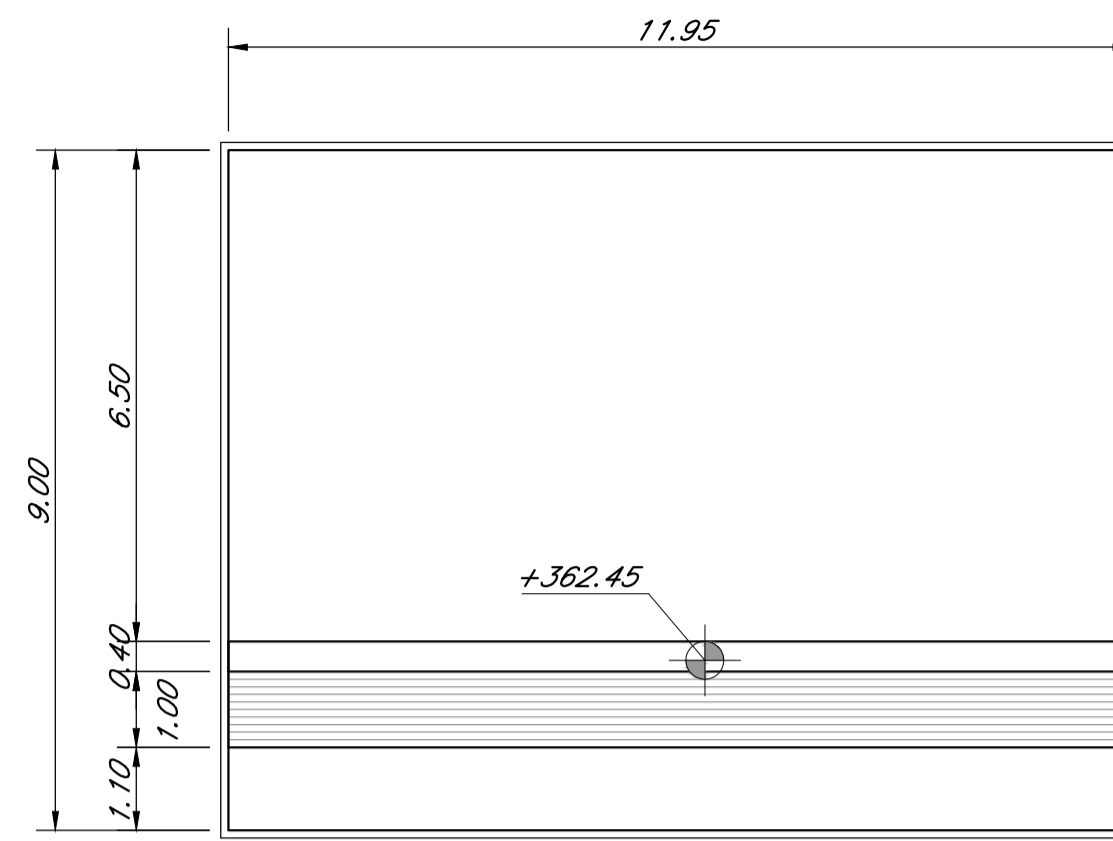


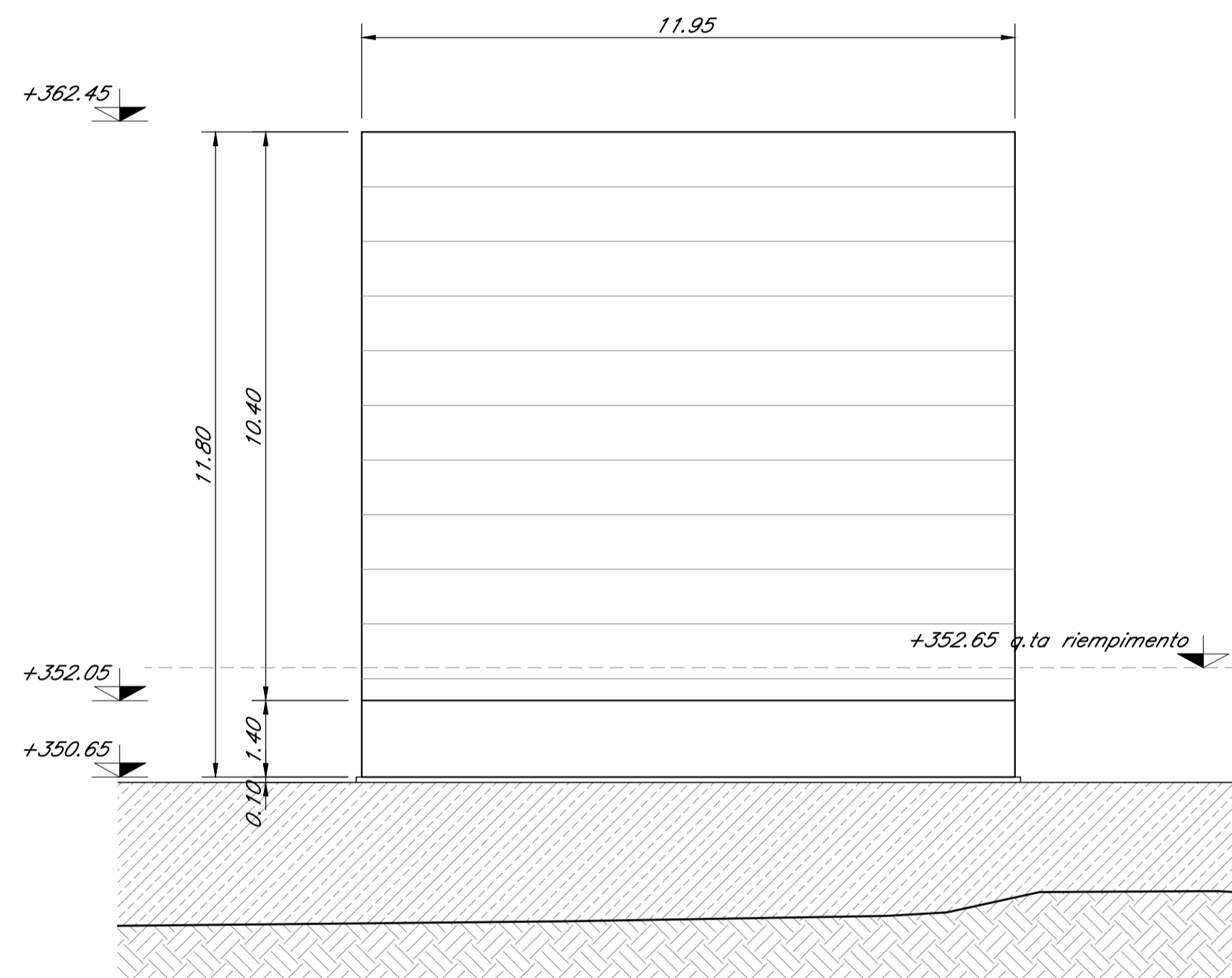
PIANTA FONDAZIONE  
Scala 1:100



PIANTA ELEVAZIONE  
Scala 1:100



PROSPETTO  
Scala 1:100



SEZIONE TIPO  
Scala 1:50

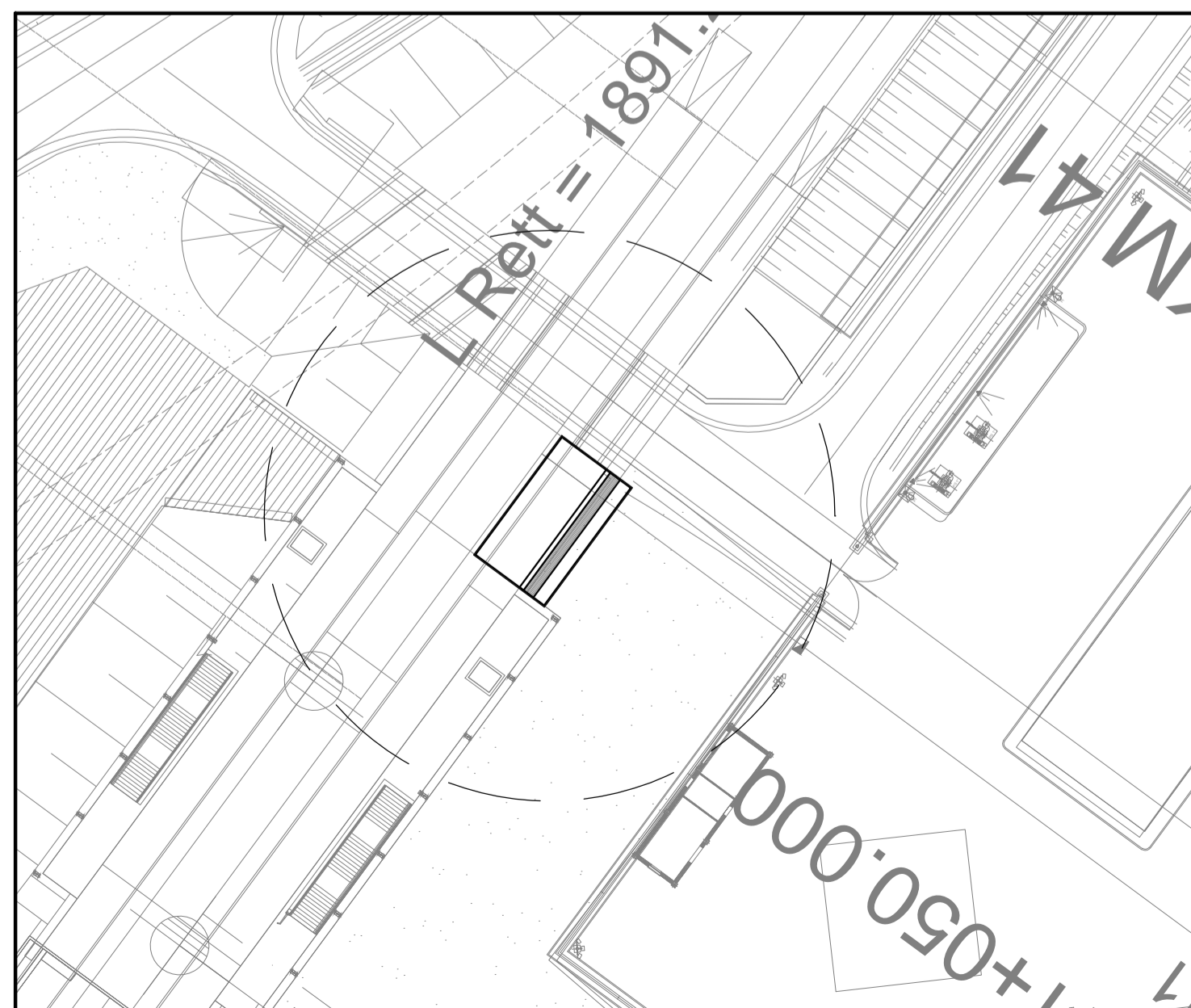
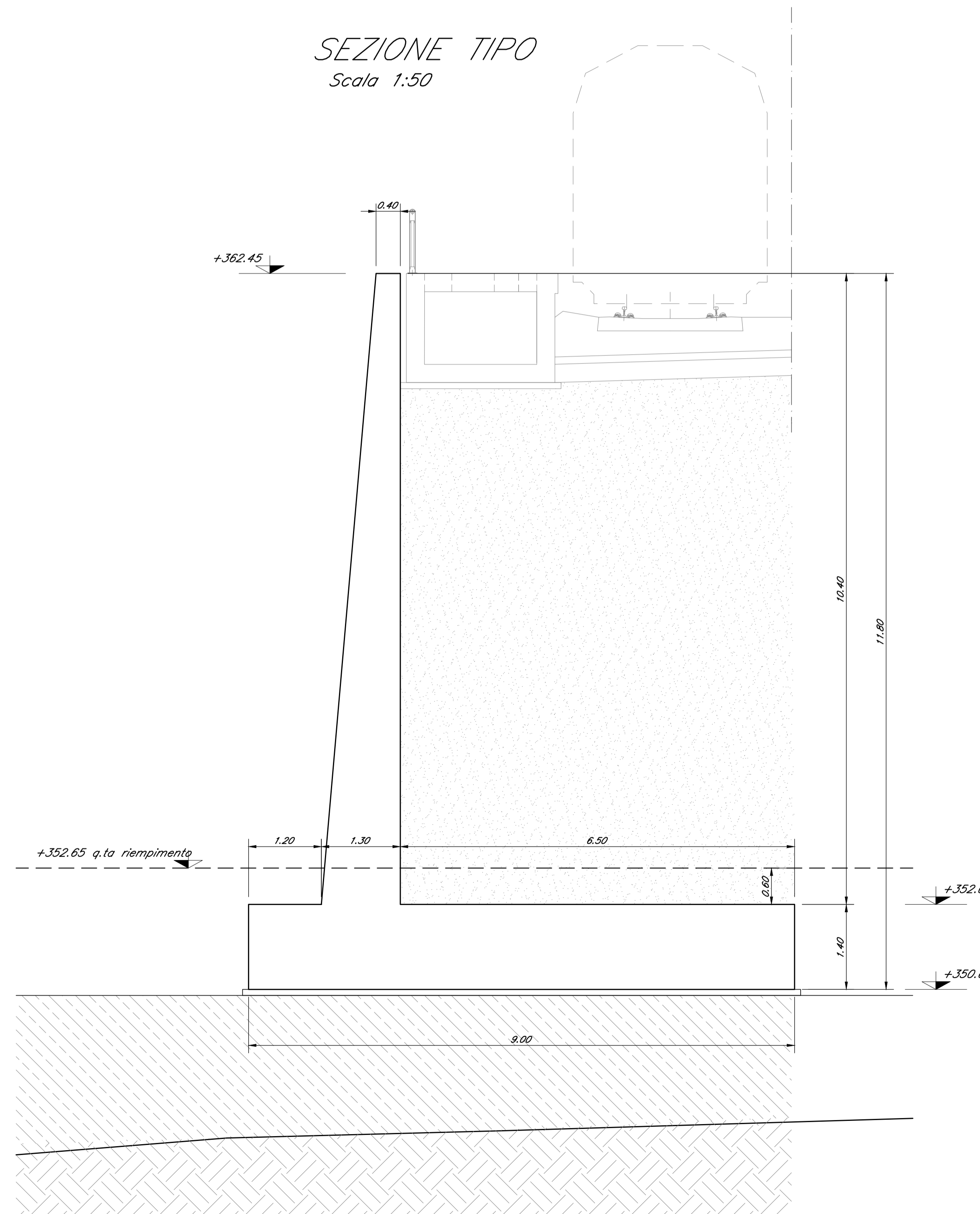


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35  
Rapporto Acqua/cemento = 0,55  
Classe di esposizione = XC3  
Cemento tipo: III-V  
Dimensione max aggregato = 25 mm  
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup>  
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30  
Rapporto Acqua/cemento = 0,60  
Classe di esposizione = XC2  
Cemento tipo: III-V  
Dimensione max aggregato = 25 mm  
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA 120 kg/m<sup>3</sup>

NOTE:

1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IF1WOOD29DMOC000001A - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

VIABILITA' E PIAZZALI - SMALTIMENTO IDRAULICO

Rilevato RI02 - Muro di Sottoscarpa - Carpenterie e pianta fondazioni

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1V 02 D 29 PZ RI0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usai	Sett. 2018	P. Di Nucci	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	F. Arduini	Sett. 2018