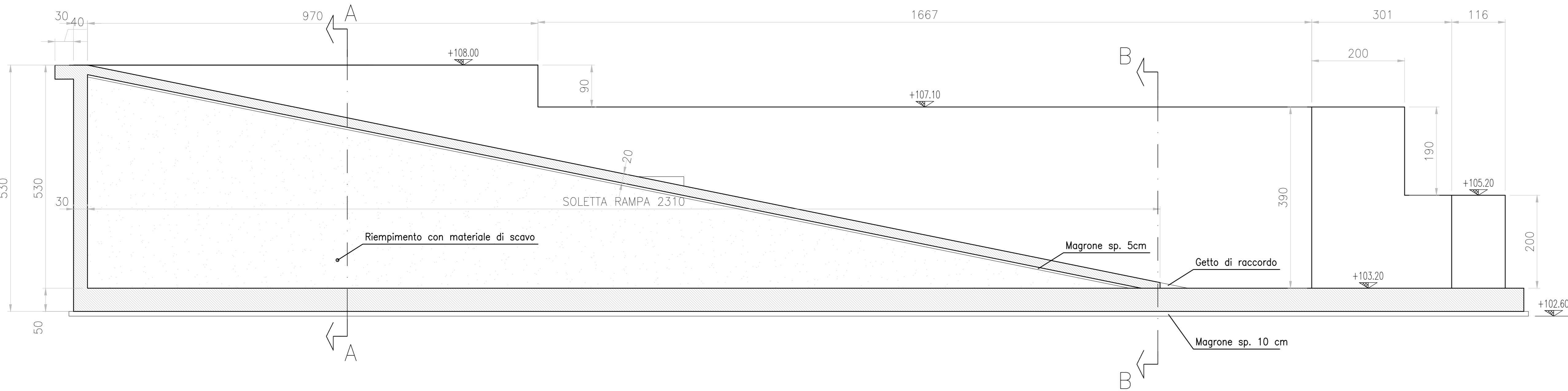
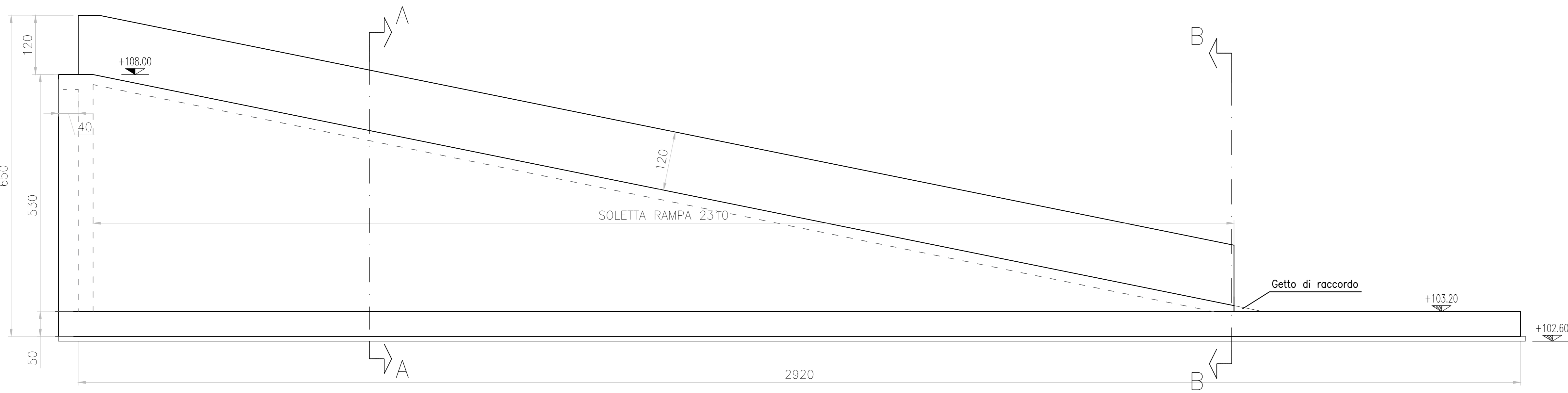


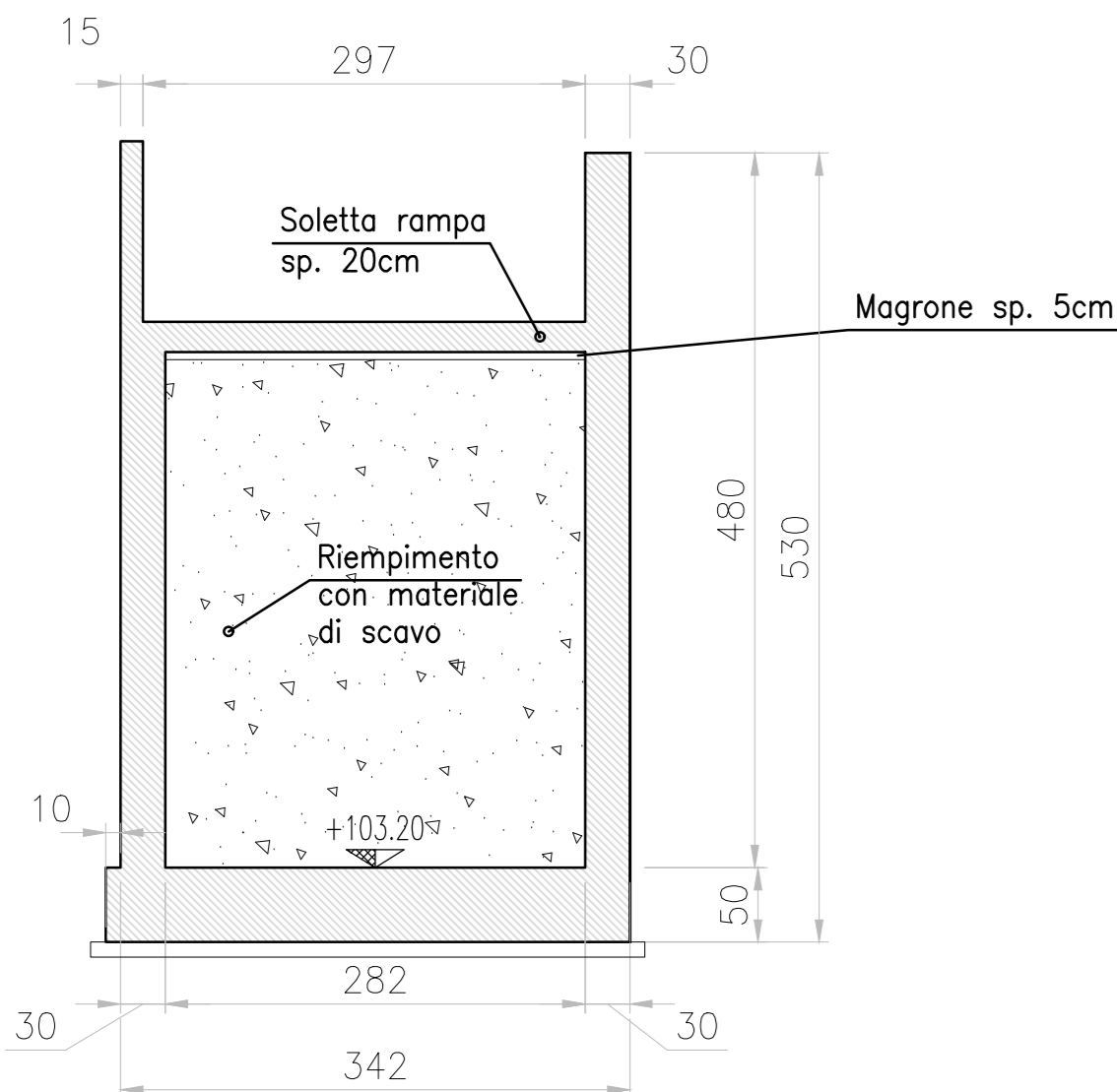
SEZIONE C-C
(Scala 1:50)



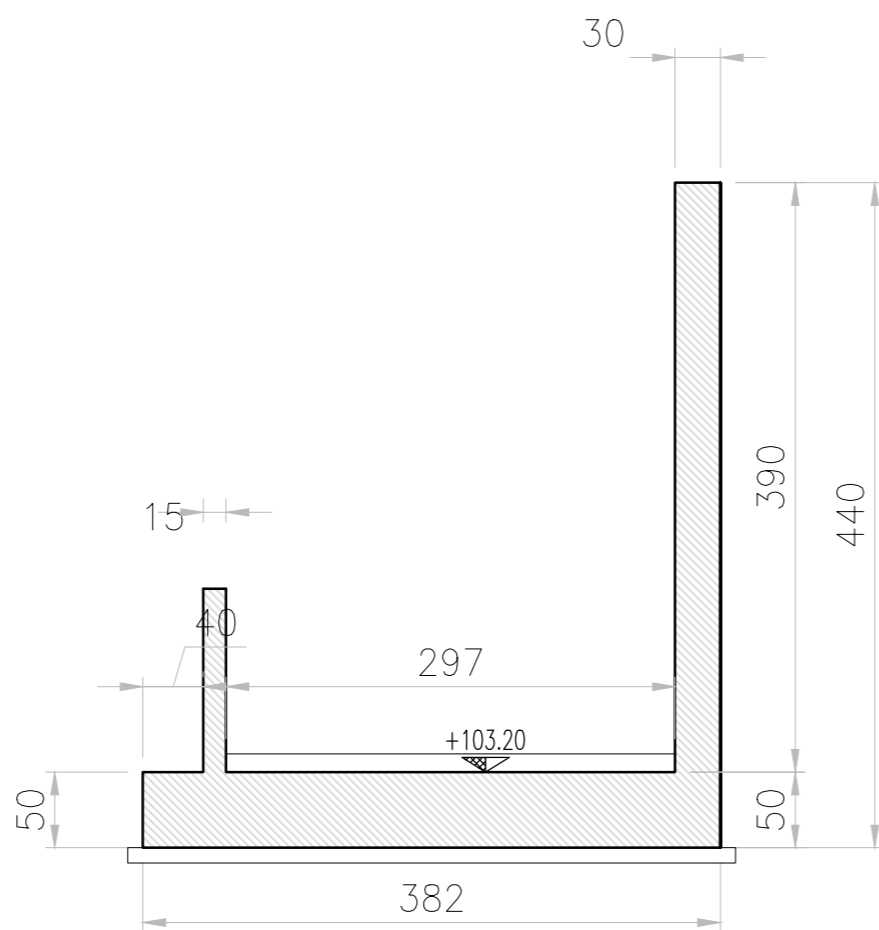
PROSPETTO D-D
(Scala 1:50)



SEZIONE A-A
(Scala 1:50)



SEZIONE B-B
(Scala 1:50)



- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN mm.
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
 - PRIMA DELLA COSTRUZIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATI GLI INGOMBRI DISPONIBILI IN OPERA
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'INIZIO DELLA COSTRUZIONE
 - DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA LA MESSA A TERRA PER TUTTE LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA ED IN C.A.
 - LA DITTA EDILE/CIVILE DOVRA' INTERFACCIARSI CON LA DITTA DI CHE REALIZZA GLI IMPIANTI ELETTRICI PER LA POSA DEL SISTEMA DI MESSA A TERRA
 - TUTTE LE UNIONI SONO DA ESEGUIRE SALDATE A MENO DEI DETTAGLI BULLONATI ESPRESSAMENTE INDICATI
 - DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA LA MESSA A TERRA PER TUTTE LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA ED IN C.A.
 - L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE GEOMETRICHE PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEL MATERIALE
 - IL DIAMETRO DELLE BARRE DI ARMATURA E' ESPRESSO IN mm
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRE DI ARMATURA E' ESPRESSA IN cm
 - L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE GEOMETRICHE PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEL MATERIALE
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA E' DI 600
 - TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
 - L'IMPRESA APPALTRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
 - LA LUNGHEZZA TOTALE "L" DI OGNI BARRA D'ARMATURA E' CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO, COME DA SCHEMA CHE SEGUE

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

- Calcestruzzo magro di soffondazione:
- Classe di resistenza a compressione: C12/15
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 30 mm
- Classe di consistenza: S3 (slump da 10 a 16 cm)

Calcestruzzo a prestazione garantita per fondazione e opere di elevazione:

- Classe di resistenza a compressione: C32/40
- Classe di esposizione: XC4 (Ciclicamente secco e acquoso o saturo d'acqua)
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 20 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)
- Massimo rapporto a/c: 0.50
- Minimo contenuto in cemento: 340 kg/mc
- Copri ferro netto: 50 mm

ACCIAIO PER C.A.:

- B450C