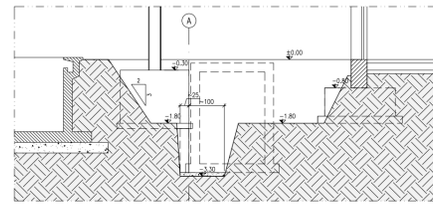


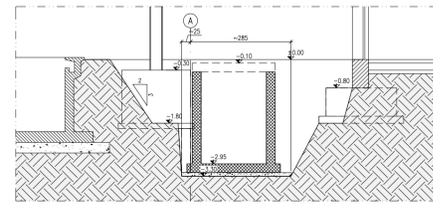
SEZIONE B-B
FASE 1-2-3
scala 1:100

- SCAVO GENERALE Q.TA -1.80~



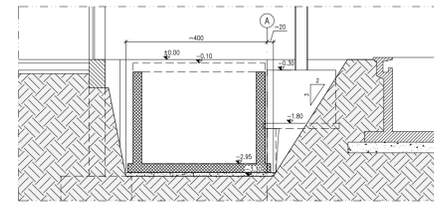
SEZIONE B-B
FASE 4
scala 1:100

- SCAVI LOCALIZZATI PER REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONI PLINTI



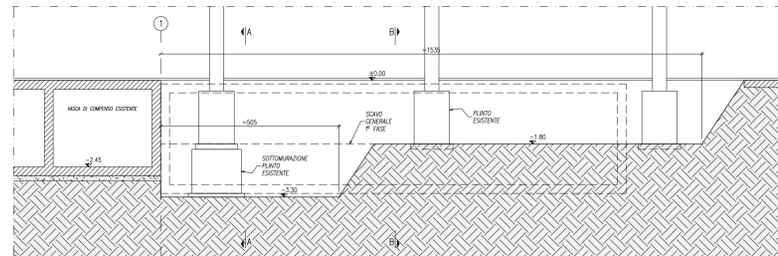
SEZIONE B-B
FASE 5-6
scala 1:100

- REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONE PLINTO
- COMPLETAMENTO SCAVO GENERALE FINO A Q.TA -3.30
- COMPLETAMENTO VASCA (PLATEA E MURI)
- REALIZZAZIONE SOLETTA



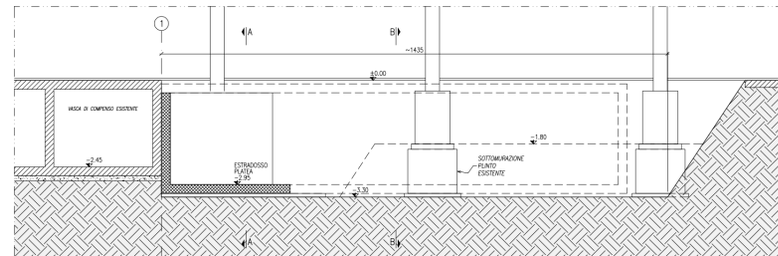
SEZIONE A-A
FASE 3-4
scala 1:100

- REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONE PLINTO
- SCAVO GENERALE (PRIMA PARTE) FINO A Q.TA -3.30
- REALIZZAZIONE PRIMA PARTE DELLA VASCA (PLATEA E MURI)



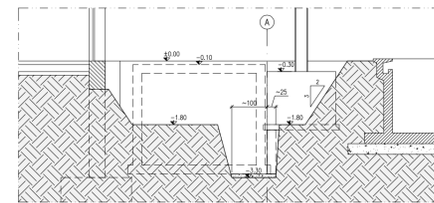
SEZIONE C-C
FASE 1-2-3
scala 1:100

- SCAVO GENERALE Q.TA -1.80~
- SCAVO LOCALIZZATO PER REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONE PLINTO
- SCAVO GENERALE (PRIMA PARTE) FINO A Q.TA -3.30



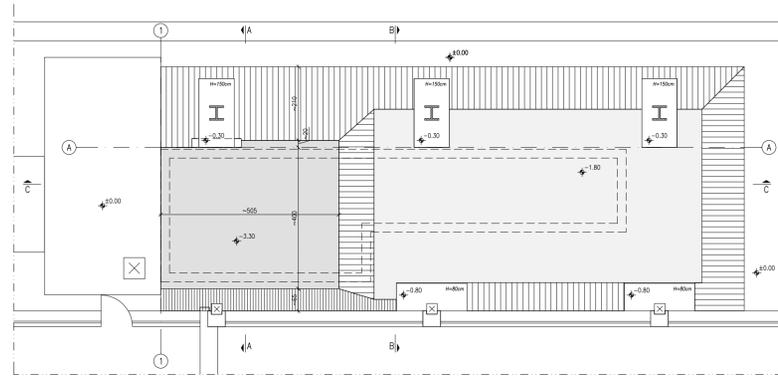
SEZIONE C-C
FASE 4-5-6
scala 1:100

- REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONE PLINTO
- REALIZZAZIONE PLATEA E MURI (PRIMA PARTE)
- SCAVI LOCALIZZATI PER REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONI PLINTO
- COMPLETAMENTO SCAVO GENERALE FINO A Q.TA -3.30
- COMPLETAMENTO VASCA



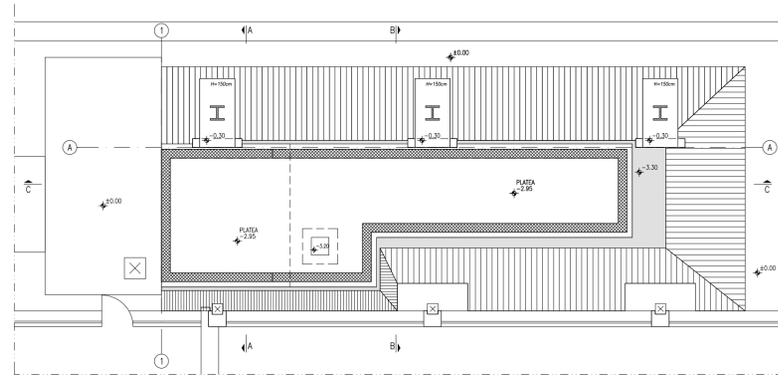
SEZIONE A-A
FASE 2
scala 1:100

- SCAVO LOCALIZZATO PER REALIZZAZIONE SOTTOMURAZIONE



FASE 3
PIANTA
scala 1:100

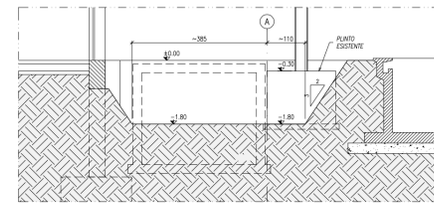
- ESECUZIONE SOTTOMURAZIONE DEL PLINTO
- SCAVO GENERALE (FINO A Q.TA -3.30) PER LA REALIZZAZIONE DELLA PRIMA PARTE DELLA VASCA



FASE 6
PIANTA
scala 1:100

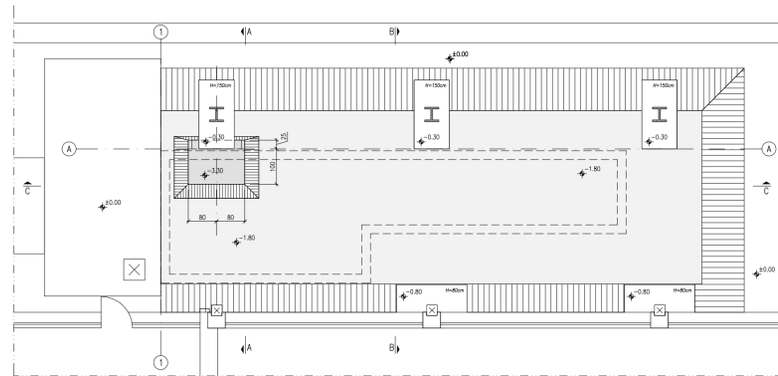
- COMPLETAMENTO PLATEA E MURI VASCA

- FASE FINALE
- REALIZZAZIONE SOLETTA
 - RINTERRI



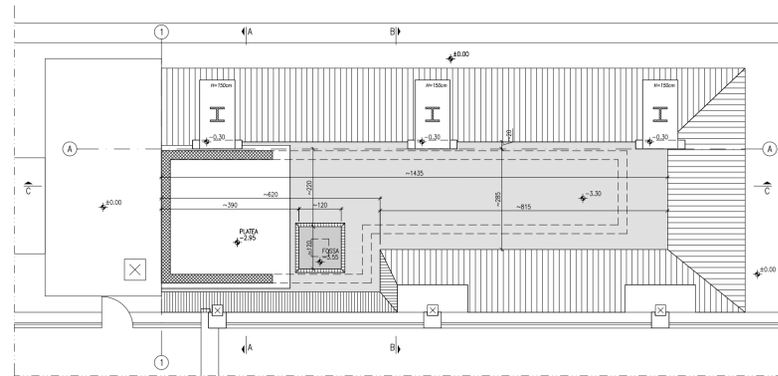
SEZIONE A-A
FASE 1
scala 1:100

- SCAVO GENERALE Q.TA -1.80~



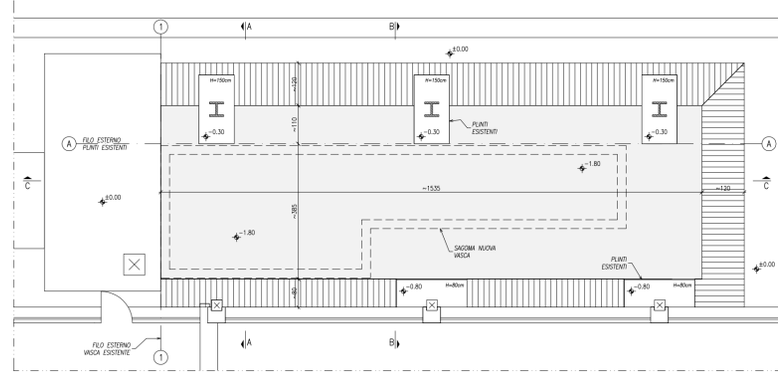
FASE 2
PIANTA
scala 1:100

- SCAVO LOCALIZZATO (FINO A Q.TA -3.30) PER SOTTOMURAZIONE DI UN PLINTO



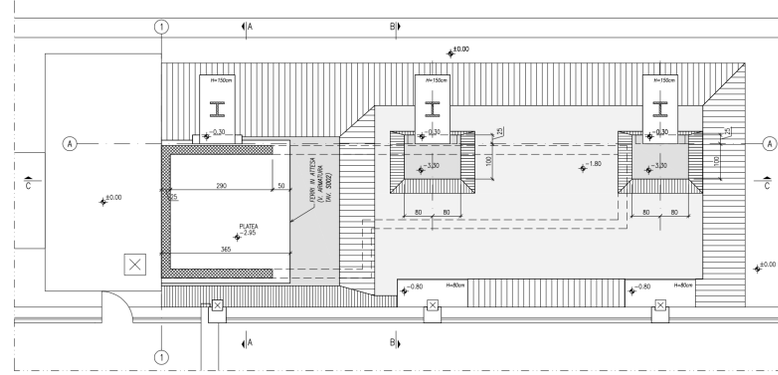
FASE 5
PIANTA
scala 1:100

- ESECUZIONE SOTTOMURAZIONE DEI PLINTI
- SCAVO GENERALE (FINO A Q.TA -3.30) PER LA REALIZZAZIONE DELLA SECONDA PARTE DELLA VASCA



FASE 1
PIANTA
scala 1:100

- SBANCAMENTO GENERALE FINO A QUOTA PLINTI ESISTENTI (-1.80~)



FASE 4
PIANTA
scala 1:100

- REALIZZAZIONE PLATEA E MURI DELLA PRIMA PARTE DI VASCA (LASCIARE FERRI DI RIFRESA)
- SCAVI LOCALIZZATI (FINO A Q.TA -3.30) PER LA SOTTOMURAZIONE DI DUE PLINTI

MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO SAINI
VIALE CORELLI, 136 - 20134 MILANO

PISCINA 50 M
NUOVA DISTRIBUZIONE IDRAULICA
PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA'

R4M engineering

R4M engineering srl
Milano - Roma

Sede di Milano via Giorgio Giulini 2 20123
t+39 02 899.190.39 f+39 02 400.434.57

mail info@r4mengineering.com
pec r4mengineering@legalmail.it
www.r4mengineering.com

Progetto e D.L. strutture
ing. Massimo Panizza

ELABORATO
NUOVA VASCA DI COMPENSO
SCAVI E FASI DI LAVORAZIONE - PIANTE E SEZIONI

ES01

SCALA: 1:100

20.05.2013