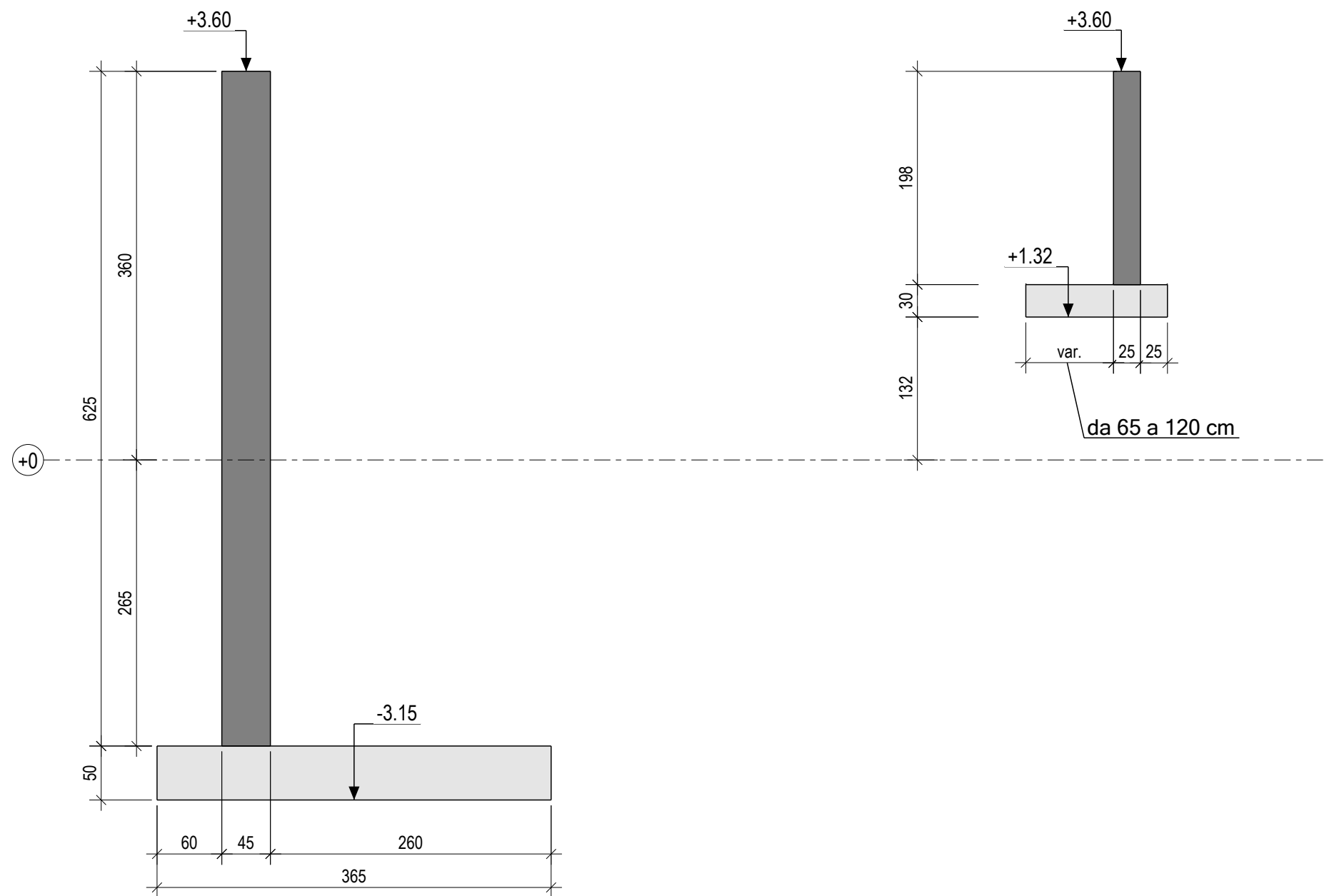


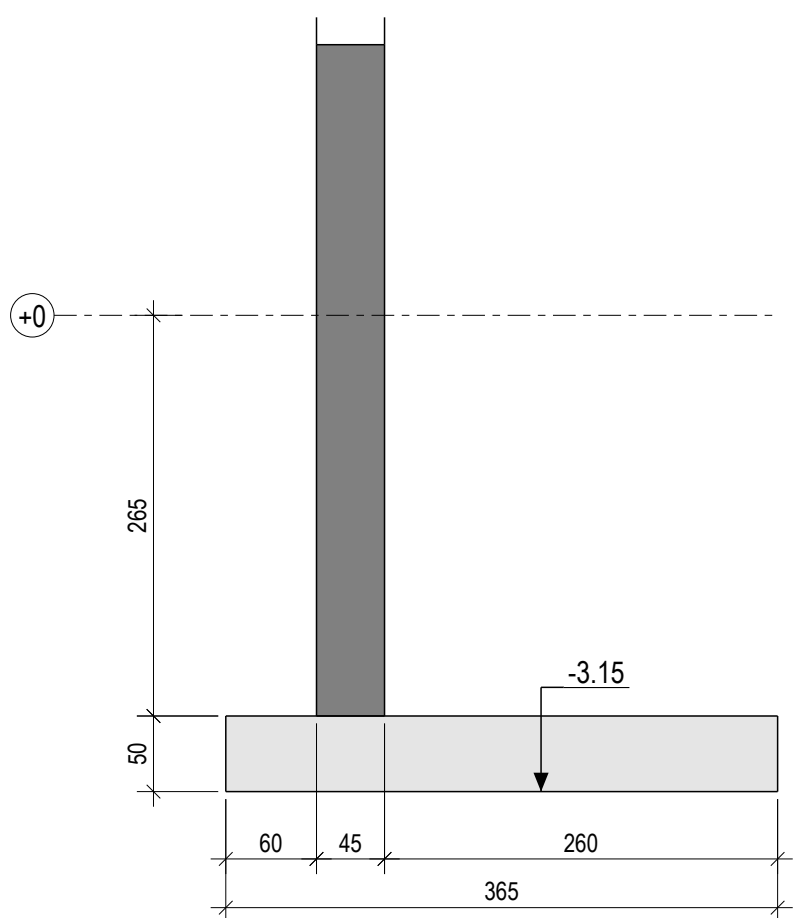
SEZIONE C - C
Scala 1:50



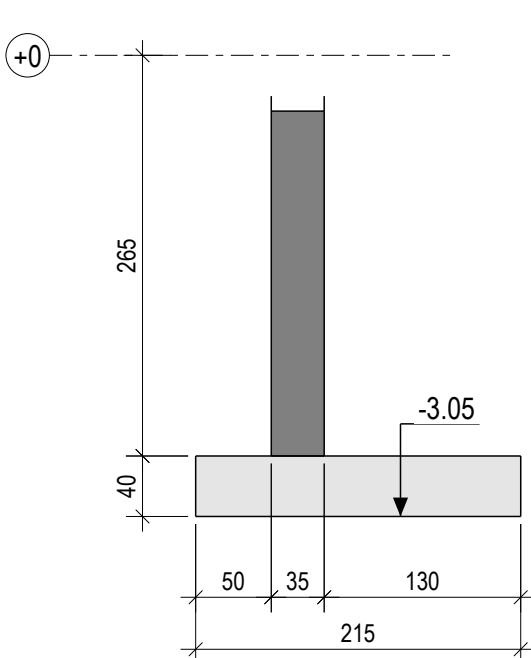
SEZIONE A - A
Scala 1:50



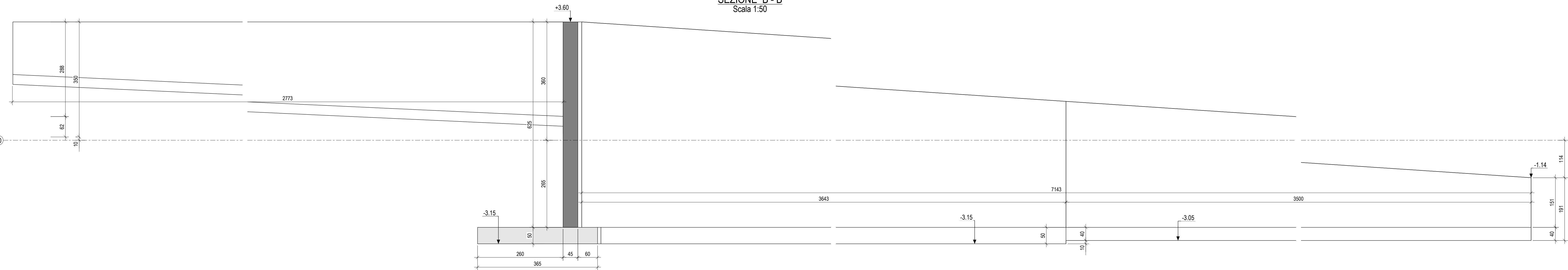
SEZIONE D - D
Scala 1:50



SEZIONE E - E
Scala 1:50



SEZIONE B - B
Scala 1:50



NOTE GENERALI:

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm s.d.i.
- PER IL POSIZIONAMENTO IN PIANTA FARE RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
- PER LE QUOTE ALTIMETRICHE FARE RIFERIMENTO ALLO "ZERO" DI PROGETTO POSTO ALLA QUOTA ASSOLUTA DI +105,6 m s.l.m. E RELATIVO CAPOALDO DI CUI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
- TUTTE LE MISURE SUL DISEGNO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE
- GLI ELEMENTI STRUTTURALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO SARANNO OGGETTO DI SUCCESSIVA PROGETTAZIONE ESECUTIVA-COSTRUTTIVA E PERTANTO SUBIRE DISCOSTAMENTI OPPORTUNI RISPETTO ALLE GEOMETRIE E ALLE QUANTITA' RIPORTATE NEGLI ELABORATI

MATERIALI:

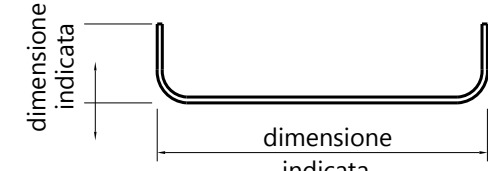
Calcestruzzo magro di soottfondazione: C8/10 (UNI EN 206:2016)
(150kg/mc di cemento tipo 325)

Calcestruzzo opere di fondazione e controterra: C25/30
cl. resist. 28gg: C25/30
cl. esposizione: XC2
cl. consistenza: S4 (UNI EN 206:2016)
dim. nom. max aggregati D30
cl. contenuto max cloruri cl. 0.20

Acciaio d'armatura: B 450 C (UNI EN 10080:2005)

NOTE:

- Rimuovere completamente lo strato di terreno di riporto ed eventualmente raggiungere la quota di posa delle fondazioni mediante getto di calcestruzzo magro o stabilizzato a granulometria controllata opportunamente compatto
- Diametro mandrino di piegatura barre in accordo UNI EN 1992:
Ø <= 16mm = 40
Ø > 16mm = 70
- salvo dove diversamente specificato
- Lunghezze d'ancoraggio minimo: 80 Ø per le barre e 2 maglie per le reti
- Gangi di piegatura armature: >= 50 >=70mm
- Gangi di chiusura delle staffe: >= 100 >=60mm



COMITENTE:
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Indipendenza 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Progetto Esecutivo

POLITECNICA
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

GROUP
INGEGNERIA

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerni (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Cristina Gaiarducci (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Frezzi (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bardi (Politecnica)

PROGETTO APPARATI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)
Ing. Marcello Gussio (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassonetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripoli (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchioli (Politecnica)
Ing. Sara Morelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (Gruppo)
Ing. Marco Casarini (Gruppo)
Geom. Stefano Del Bando (Gruppo)
Ing. Fabio Meglioli (Gruppo)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (Gruppo)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Bignoli (Politecnica)
Arch. Anna Guzzi (Politecnica)
Ing. Marco Bocconi (Politecnica)
Ing. Marco Centoni (Politecnica)
P. Andrea Merello (Politecnica)
Ing. Nicola Saulini (Politecnica)
Ing. Sara Morelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romani (Politecnica)
Arch. Irene Cogliari (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (Gruppo)
Ing. Fabio Santagelo (Gruppo)
Ing. Michele Alfaioli (Gruppo)
Ing. Alessandro Franchini (Gruppo)
Arch. Chiara Lunzoli (Gruppo)
Arch. Lorenzo Valenzi (Gruppo)

ELABORATO				
OPERE STRUTTURALI				
OPERE ESTERNE				
MURI ESTERNI				
SVILUPPO MURI TIPO 4				
PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	PAGE REV.
00		CA	S006	3 0
04	00_CA_S006_30_5079	0079	1:200	40
EMMISSIONE PER APPALTO				
REV. DESCRIZIONE		06/05/2023	CONDUP	IN CANTIERE
DISEGNATO		DATA	PRODOTTO	VERIFICATO
AUTORIZZATO		DATA	PRODOTTO	VERIFICATO