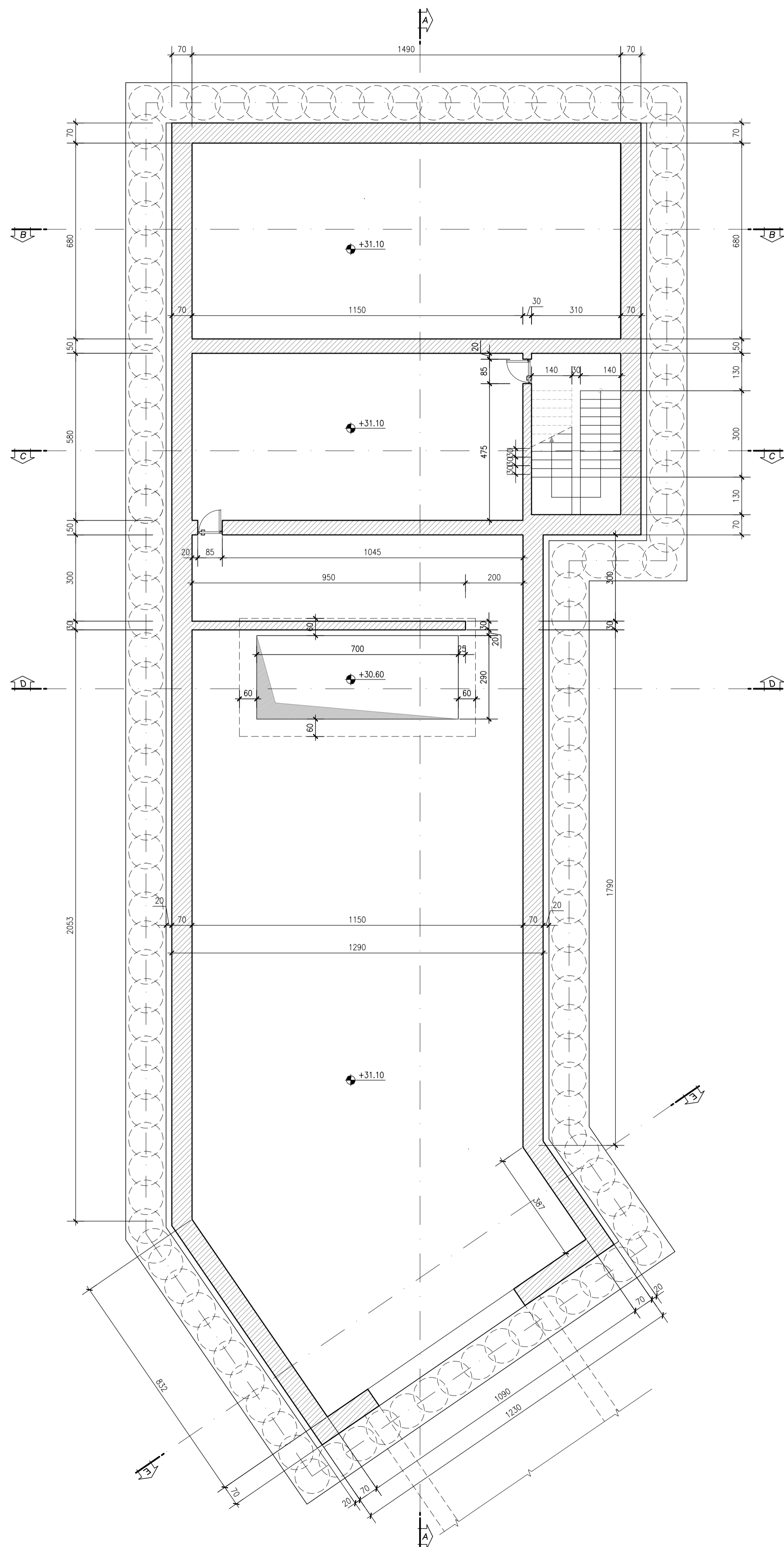
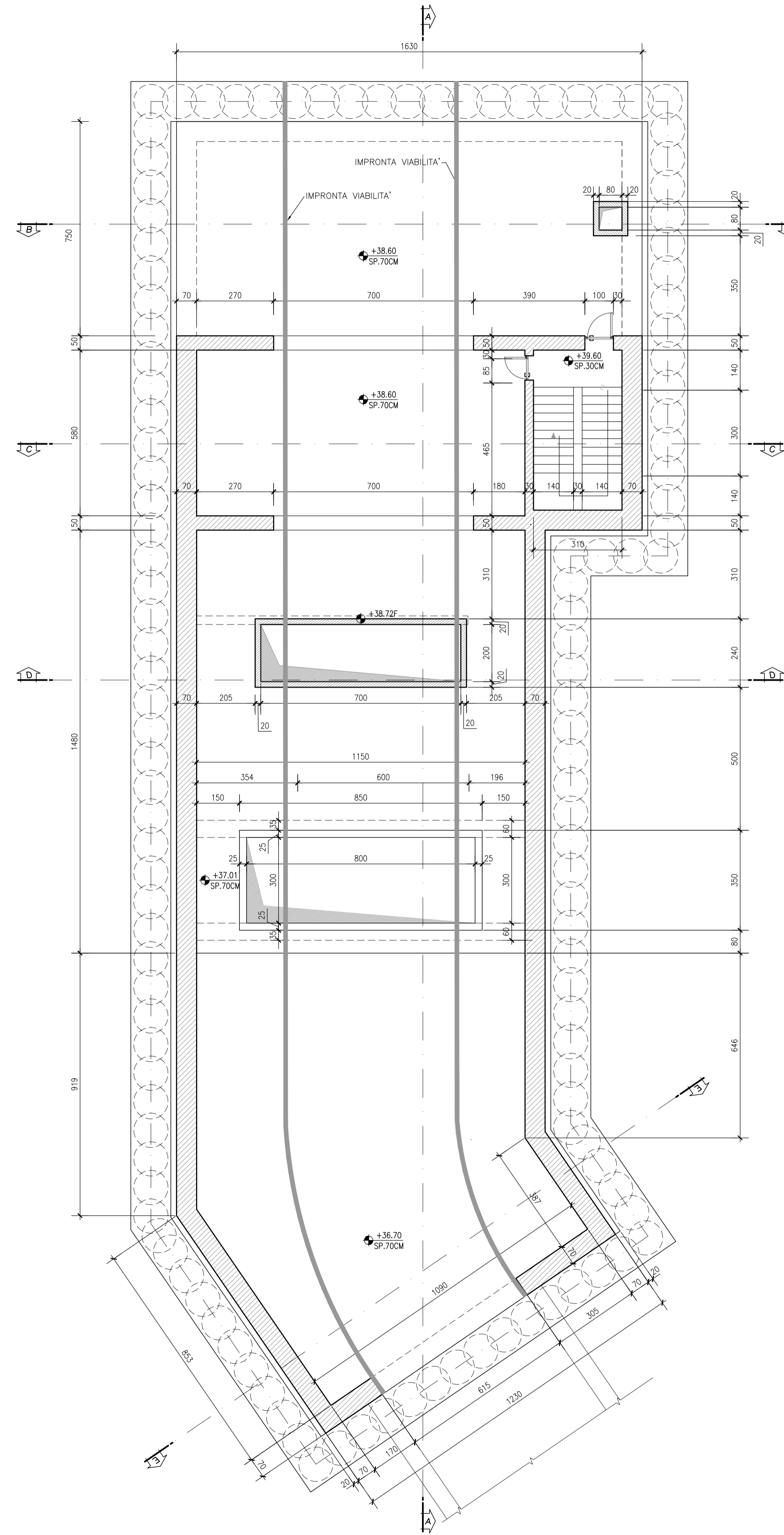


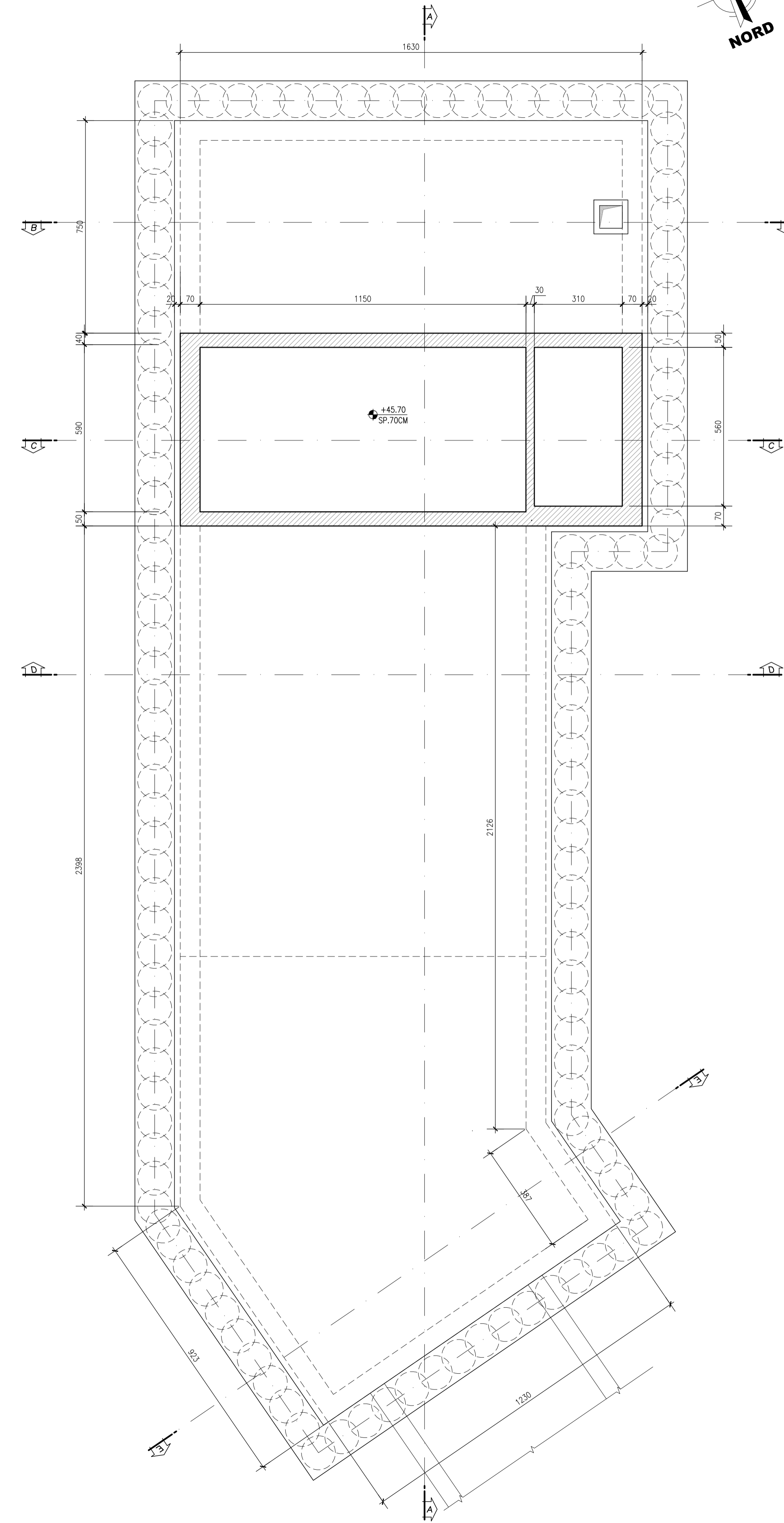
PIANTA X-X PIANO FONDAZIONI scala 1:100



PIANTA Y-Y PIANO TERRA scala 1:100

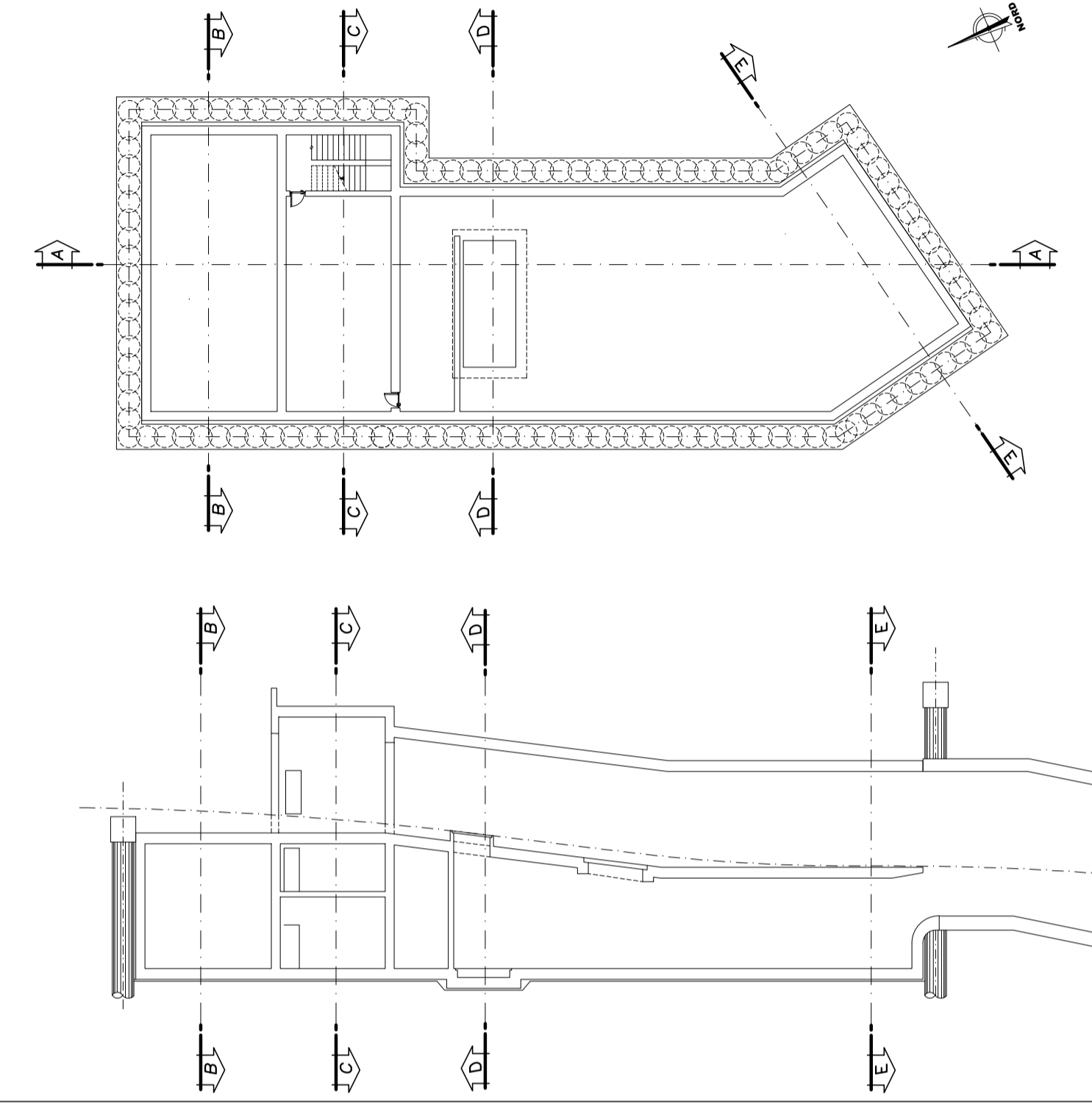


PIANTA Z-Z PIANO COPERTURA scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA DI SOLETTE E MURI
 - Classe di resistenza (f_{ck},c_i/R_{ck}) : C
 - Classe di esposizione : X
 - Classe di consistenza : S
 - Diametro max. inerti : 25 mm
 - Copriferro minimo : mm
 - Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104
- ALTRI CALCESTRUZZI
 - C_{is} magro : C 12/15
 - C_{is} di riempimento : C15/20
 - Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104
- ACCIAIO PER C.A.
 - Tipo : B 450 C
 - Resistenza caratteristica a snervamento : f_{yk} >= 450 MPa
 - Resistenza caratteristica a rottura : f_{tk} >= 540 MPa



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA E FIELD ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PALERMO - MESSINA. RADDOPPIO FIUMETORTO - CEFALU'
CASTELBUONO. TRATTA OGLIASTRILLO - CASTELBUONO

Fermata Cefalù - Rampa di accesso alla galleria di sfollamento
GALLERIA ARTIFICIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO
Galleria artificiale - Carpenteria - Piante

SCALA :
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7B	00	D	37	BA	GA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	PRIMA EMISSIONE	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022	ITALFERR S.p.A.	29.09.2022

ITALFERR S.p.A.
CONTRATTO N. 18510
Cassa di Impianti Ferroviari e Rotaie