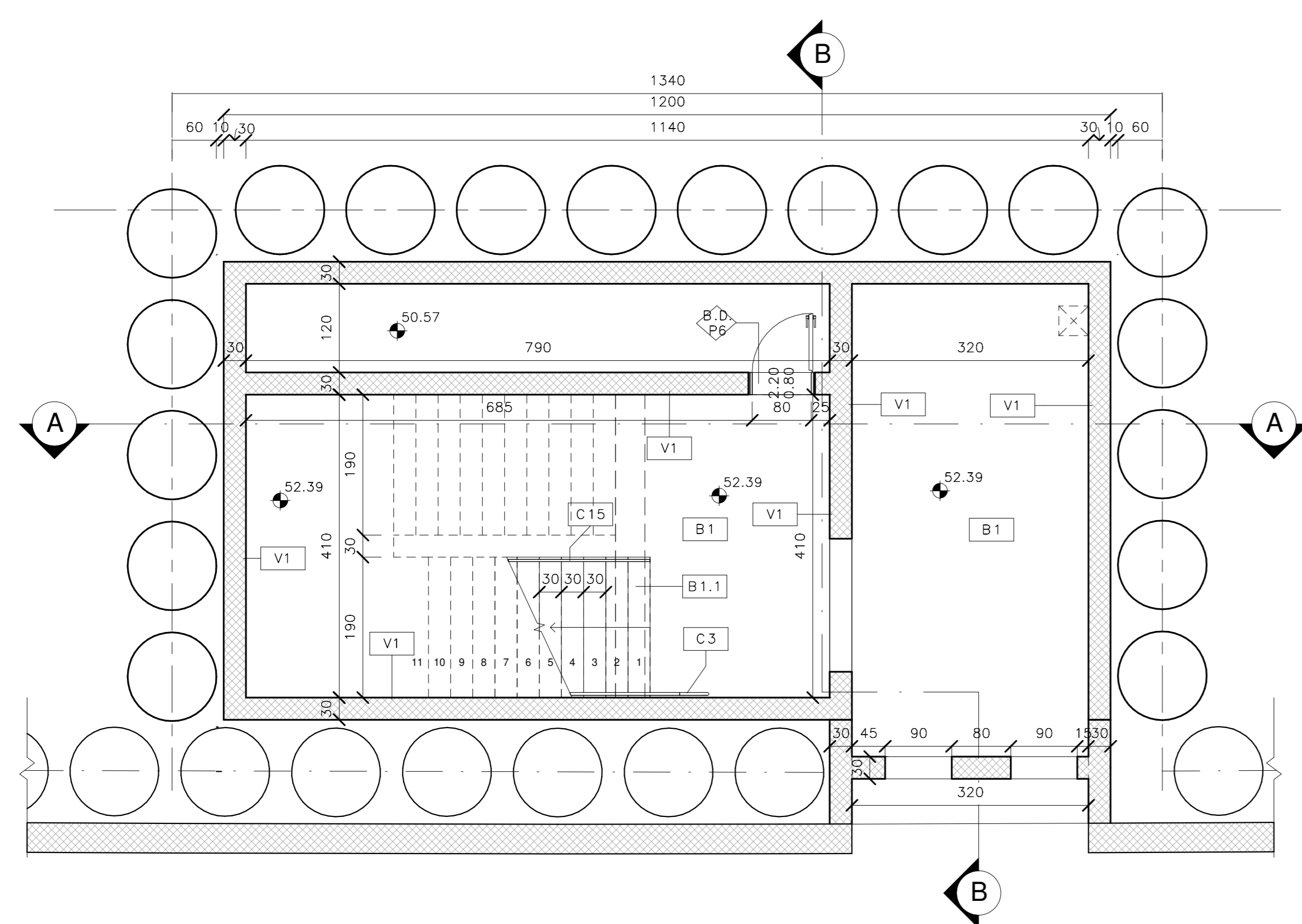
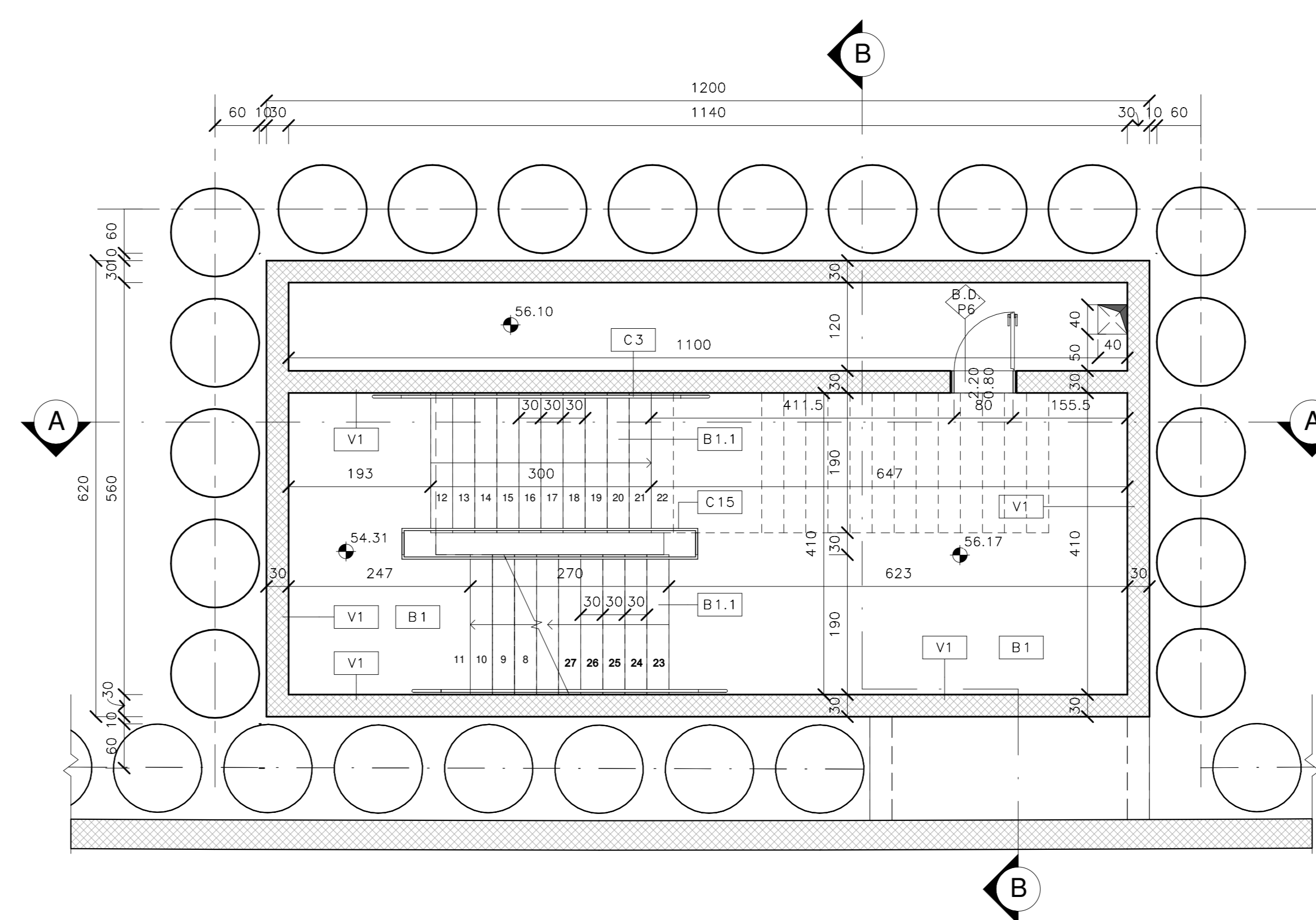


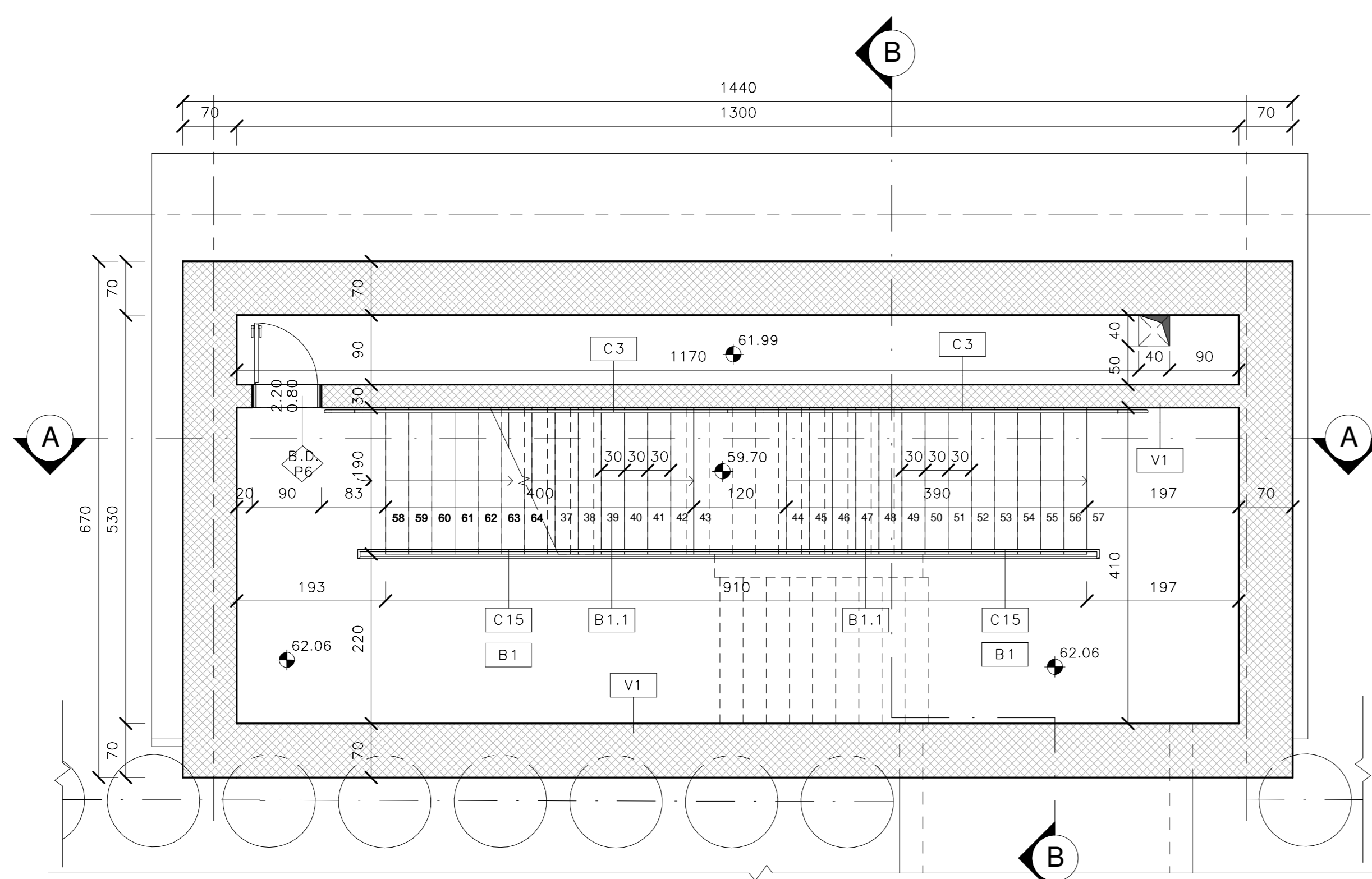
PIANTA LIVELLO 52.39 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 56.17 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 62.06 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 67.85 - Scala 1 : 50

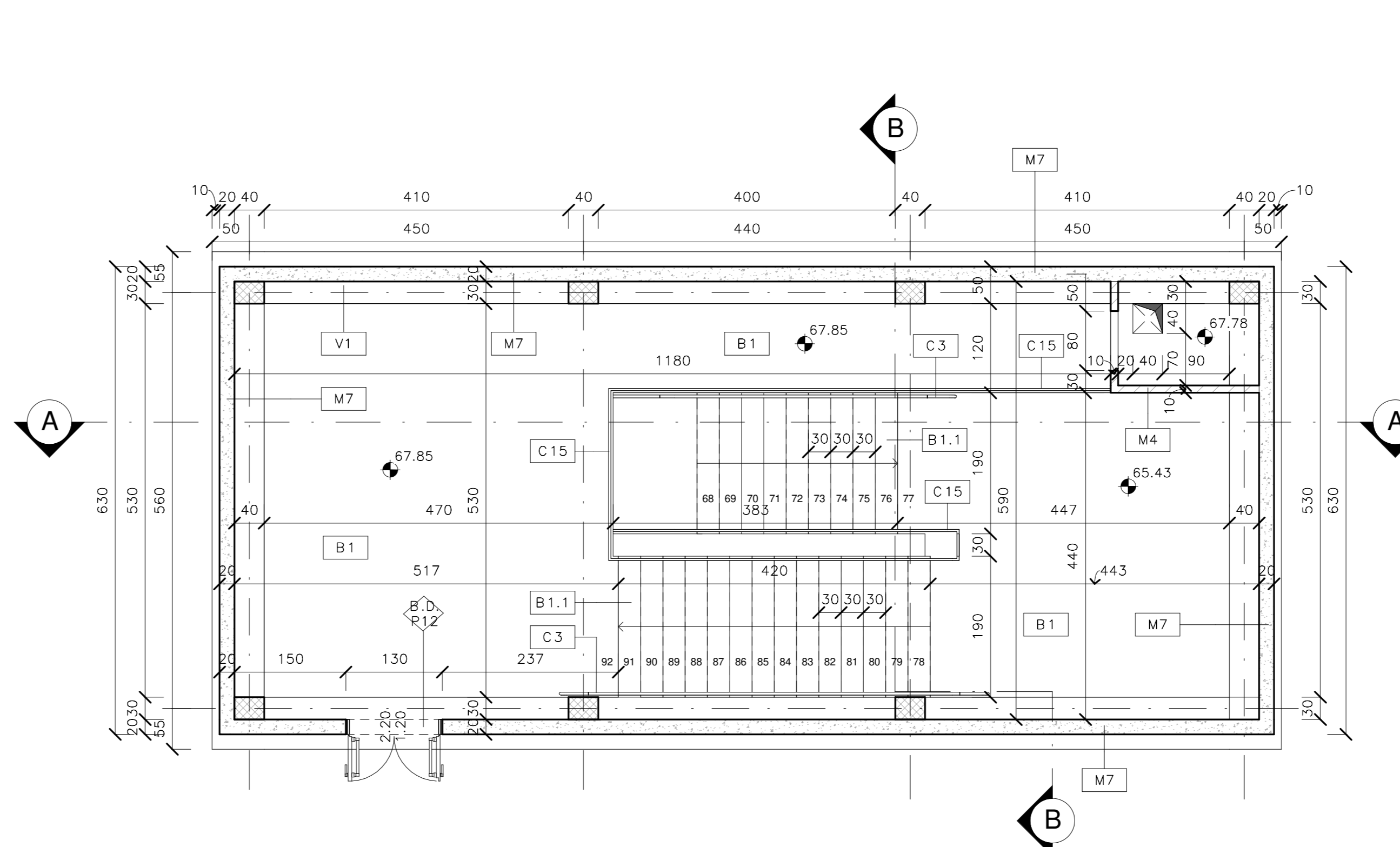


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	INFISSI
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETE CS - FINITURA SOTTITITO	M - TIPOLOGIA MURATURA
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm. M7 Muratura esterna in c.a. armato (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscalfatura.
B1.1		Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm	
FINITURE PARETI		INFISSI	
V1		Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcitrando a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 Porta interna ad un battente, dim.80x220cm P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato, maniglione antipanic e apparecchiatura chiusa porta automatica, dim. 120x220 cm.
FINITURE COPERTURE		OPERE METALLICHE	
D2		Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di c.a. (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4.4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C3 Corrimano doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. C15 Parapetto con elementi orizzontali di 30 mm e 20 mm sp. 2mm e montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari 25 mm sp. 2mm in acciaio inox.
NOTE			
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.			
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi			

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.007

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Cinella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ITINERA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Nicola CUOZZO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE DAL KM 22+263 AL KM 25+200
USCITA DI EMERGENZA AL KM 23+252.04 (B.D)
OPERE DI FINITURA - PIANTE

APPALTATORE: **INFERRA PROTEZIONE S.p.A.** PAV. ELETTR. ELETTRICITÀ Ing. B. Del Balso

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IF26 1 2 E Z Z B B GA 0 2 0 0 0 1 4 B

Rev.	Descrizione	Prestito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE	ELUCIDATO	24/02/2020	VERIFICATO	24/02/2020	APPROVATO	24/02/2020	Ing. Nicola CUOZZO
B	REVISIONE A SEGUITO	ELUCIDATO	24/02/2020	VERIFICATO	23/06/2020	APPROVATO	23/06/2020	

FILE: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.007 n. Elabor.: 23/06/2020