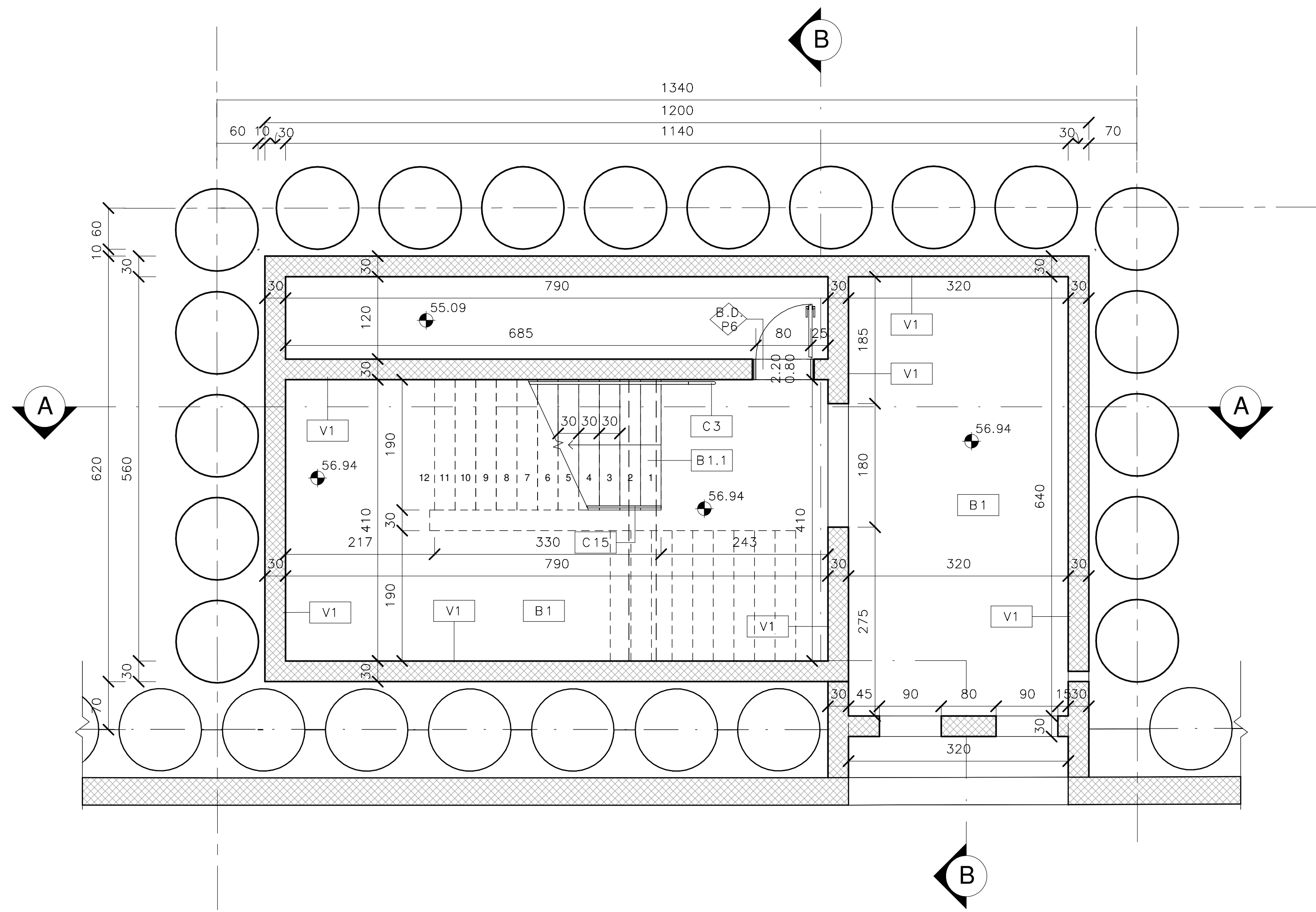
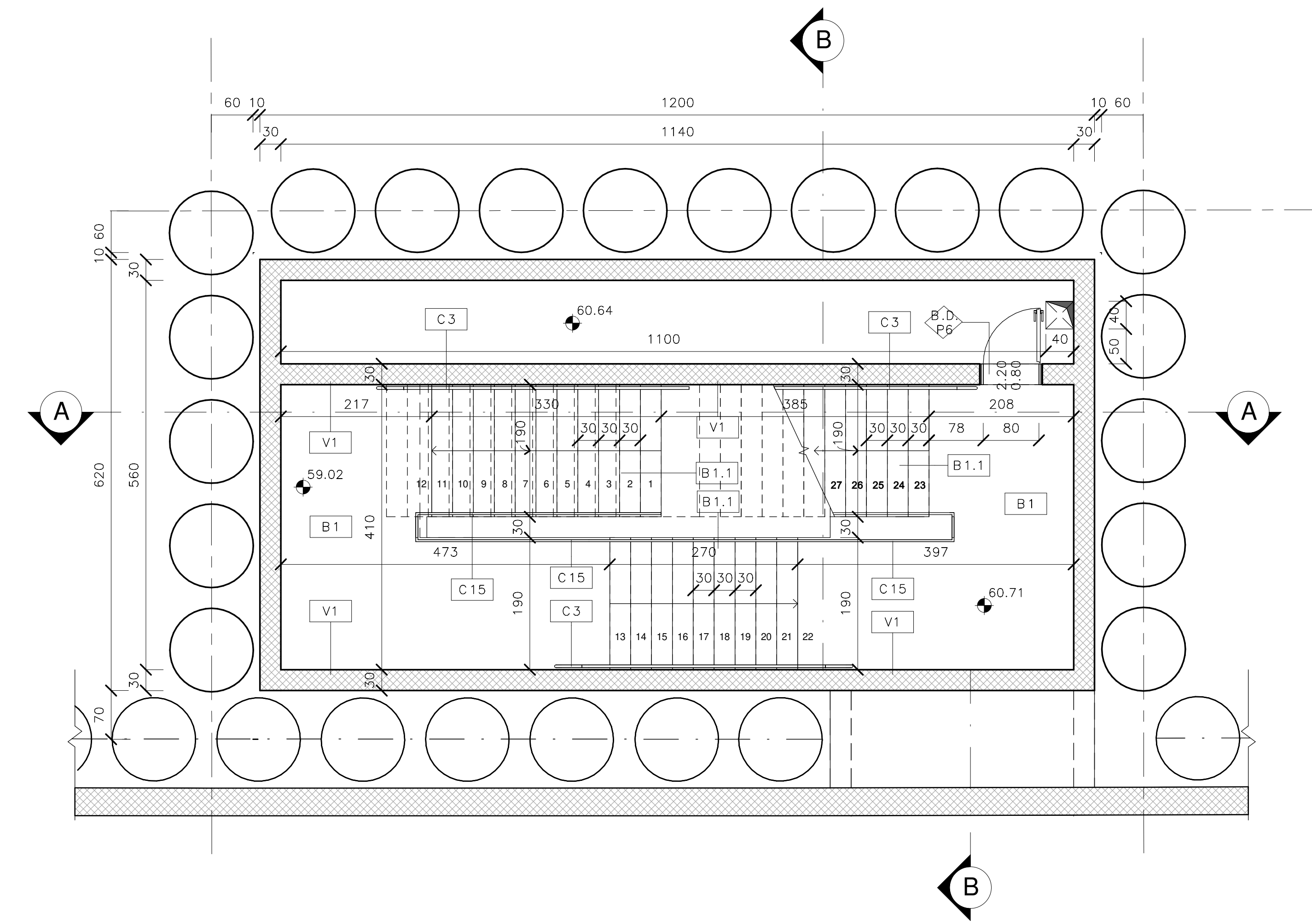


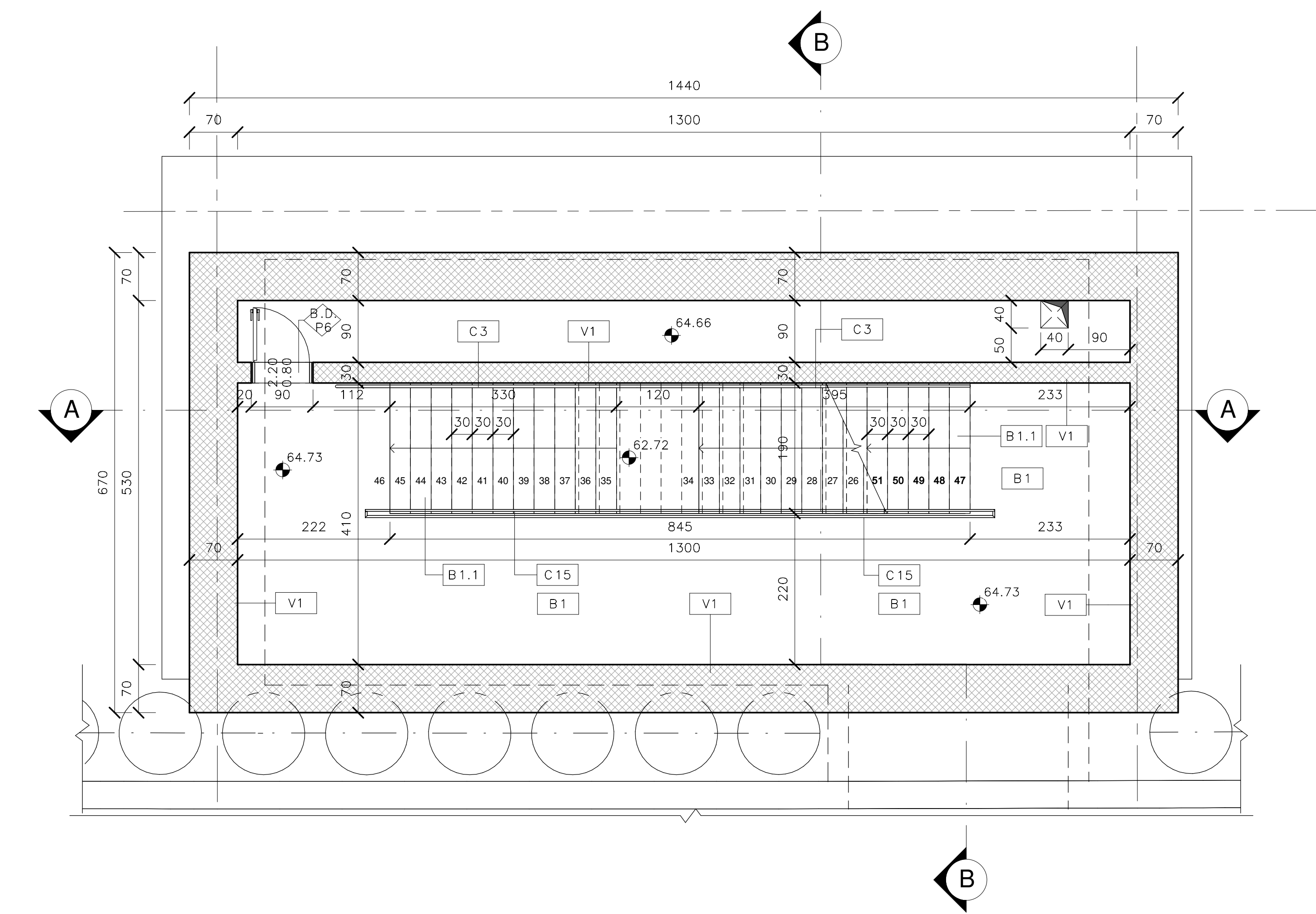
PIANTA LIVELLO 56.94 - Scala 1 : 50



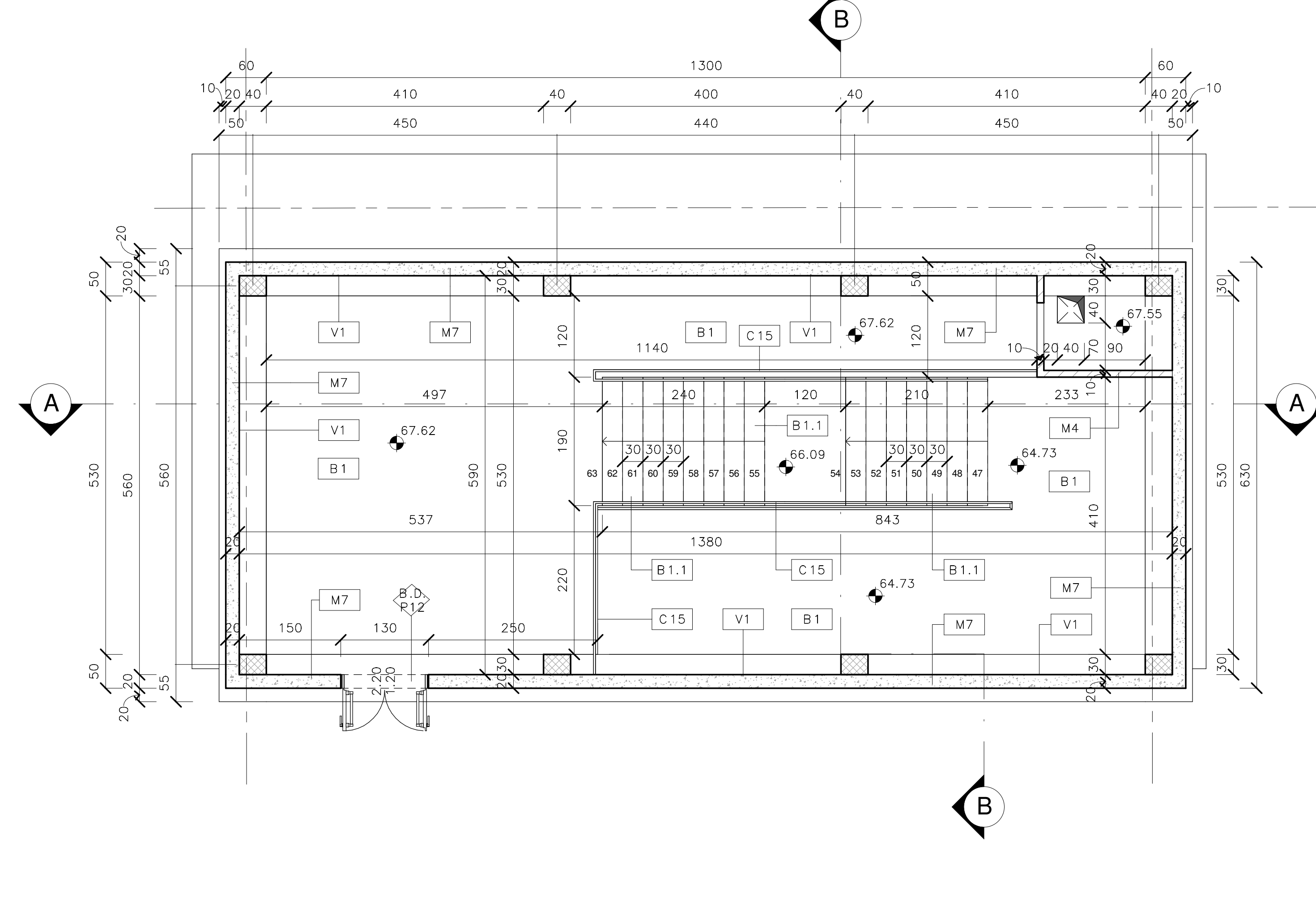
PIANTA LIVELLO 60.71 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 64.73 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 67.62 - Scala 1 : 50



h		V		PA		CS		M		FP	
h		V		PA		CS		M		FP	
h		V		PA		CS		M		FP	
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI											
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO M - TIPOLOGIA MURATURA FP - INFISSI											
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.					
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						M7 Muratura esterna in cls armato (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscalfata					
FINITURE PARETI						INFISSI					
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.						P6 Porta interna ad un battente, dim.80x220cm					
FINITURE COPERTURE						OPERE METALLICHE					
D2 Pacchello di copertura: pavimento in quadrotti di cls (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, fondini 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 manico 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.00.0.0.001

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

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

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RISA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. FEDERICO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESO DAL KM 22+263 AL KM 25+200 USCITA DI EMERGENZA AL KM 24+199.90 (B.D)

OPERE DI FINITURA - PIANTE

APPALTATORE		SCALA						
Ing. Nicola CUOZZO		1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	26	12	E	ZZ	GA02	00	018	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G. LUCIBELLO	24/03/2020	D. VERCELLINO	24/03/2020	P. GRASSO	24/03/2020	Ing. Nicola CUOZZO
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURAZIONE	G. LUCIBELLO	25/04/2020	D. VERCELLINO	25/04/2020	P. GRASSO	25/04/2020	