

ACERCA DE BOGOTÁ D.C.
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA REGIONAL
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 4619
CP-407-2018
EVALUACIÓN, ACTIVACIÓN Y AJUSTE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. EN EL SECTOR DE LA SALUD Y EL BIENESTAR SOCIAL.
SUPERVISOR: SECRETARÍA DE SALUD DE BOGOTÁ
SUPERVISOR DE LA CONSTRUCCIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO:
HOSPITAL ENGATIVA
NIVEL II
CALLE 100 No. 200-50
BOGOTÁ D.C.
PROYECTO:
www.dalyconstructores.com

DOMICILIO ORIGINAL EN REPRESENTACIÓN:
JUN 11 1999
GUILLEMO GONZÁLES ZULETA 4 C.A. LDA.

CONTENIDO:
ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
DETALLES
NOTAS

INTERVENCIÓN:
DAILY CONSTRUCTORES S.A.S BOGOTÁ D.C.
Calle 100 No. 114-44 Of. 107
Piso 10 de Torre Bogotá C.D.
Tel: +57 (0)1 261 11 11
www.dalyconstructores.com

CONSEJERO:
SALUD BOGOTÁ 2018
RR-901-981-716-7
CORP SA
PRESENCIA: CALLE 99 # 198 - 47 OF 204
CALI (BOGOTÁ)@CORP.SA

INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO:
INGENIERO RESPONSABLE DE LA CONSTRUCCIÓN:
MAT. 2018-03-20

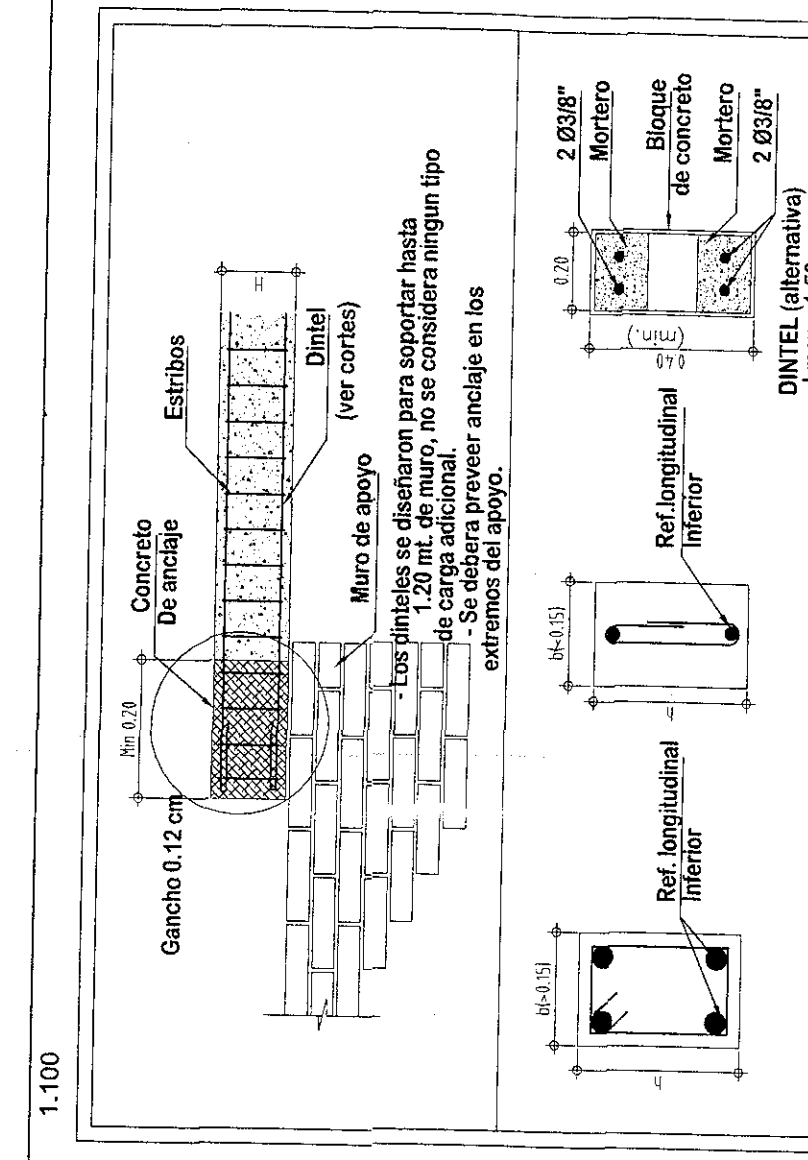
ESPECIFICACIONES:
VER RECUADRO INDICADO

EXPEDIDA:
15 Ago 2020

CUADRO DE LIBERACIÓN DE ANCLAJES PARA LA EJECUCIÓN DE LOS PRESENTES PLANOS HACEN PARTE DE LA LICITACIÓN No. 11001-3-20-1193

ESCALA:
INDICADA

PLANO:
Nº DE DE
NOMBRE ARCHIVO:
HOSPITAL ENGATIVA



DINTELES PARA VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS

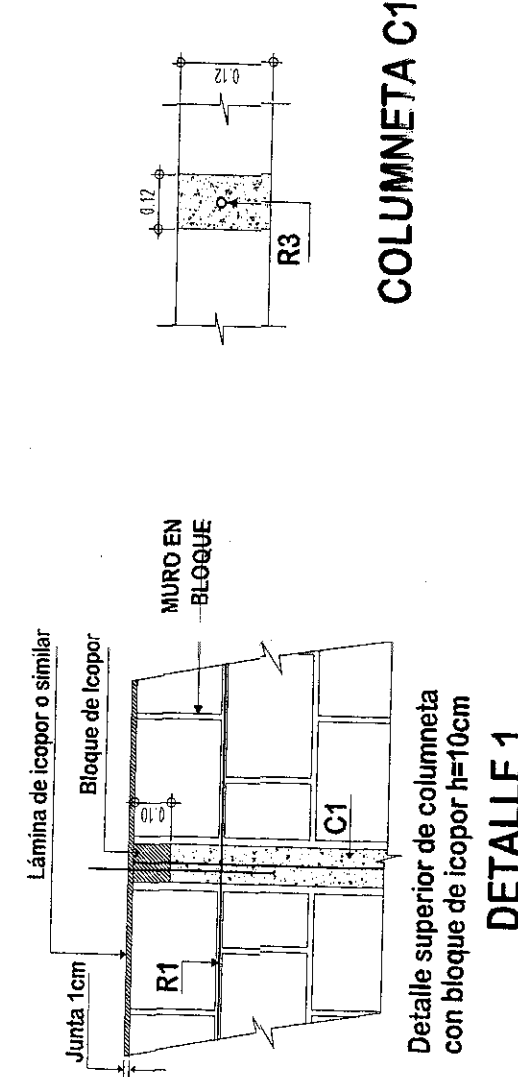
L/HASTA (m)	ESTRIBOS (m)	ALTIMETRIA (m)	REFUERZO LONGITUDINAL INFERIOR (m)	D > 15 (m)	D > 15 (m)	REFUERZO LONGITUDINAL SUPERIOR (m)
1.00	Ø14 c/0.20	0.15	1Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø	1Ø3Ø
2.00	Ø14 c/0.20	0.15	1Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø
3.00	Ø14 c/0.20	0.15	1Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø
4.00	Ø14 c/0.20	0.20	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø
5.00	Ø14 c/0.20	0.20	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø	2Ø3Ø

ESPECIFICACIONES ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:
• Los elementos no estructurales especificados en los planos, están bajo responsabilidad del fabricante y el constructor los cables deben cumplir con el requisito de Energía (GRADO DE DESEMPEÑO SUPERIOR), los anclajes deben ser dúctiles, según lo requerido por la NSR-10

ESPECIFICACIONES ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:
• Fc: no superior a 21 MPa
• fy: 240 MPa diámetros de 1"
• Fc: 21 MPa Grouting Ductiles
• Fy: 21 MPa mortero de pega

Cuando se indique el constructor debe prever los anclajes pre-instalados para los elementos no estructurales

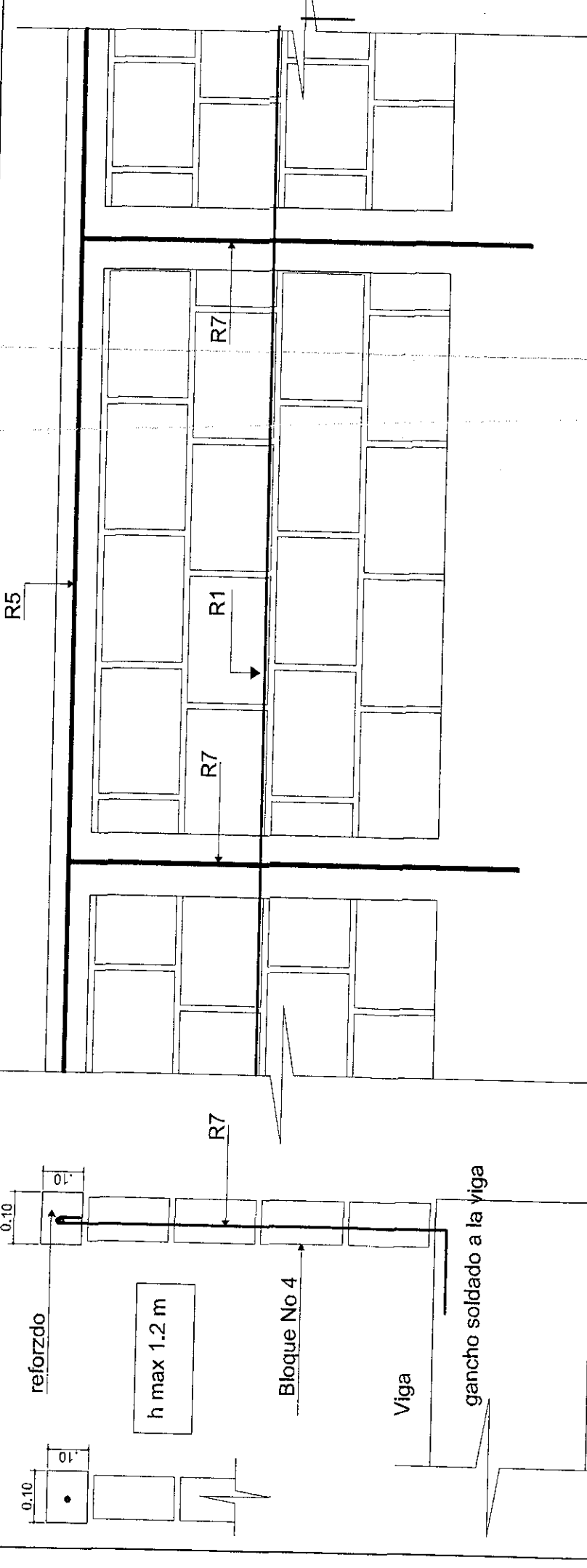
FIRMA CONSTRUCTOR RESPONSABLE:
NOMBRE:
MAT. PROF.:



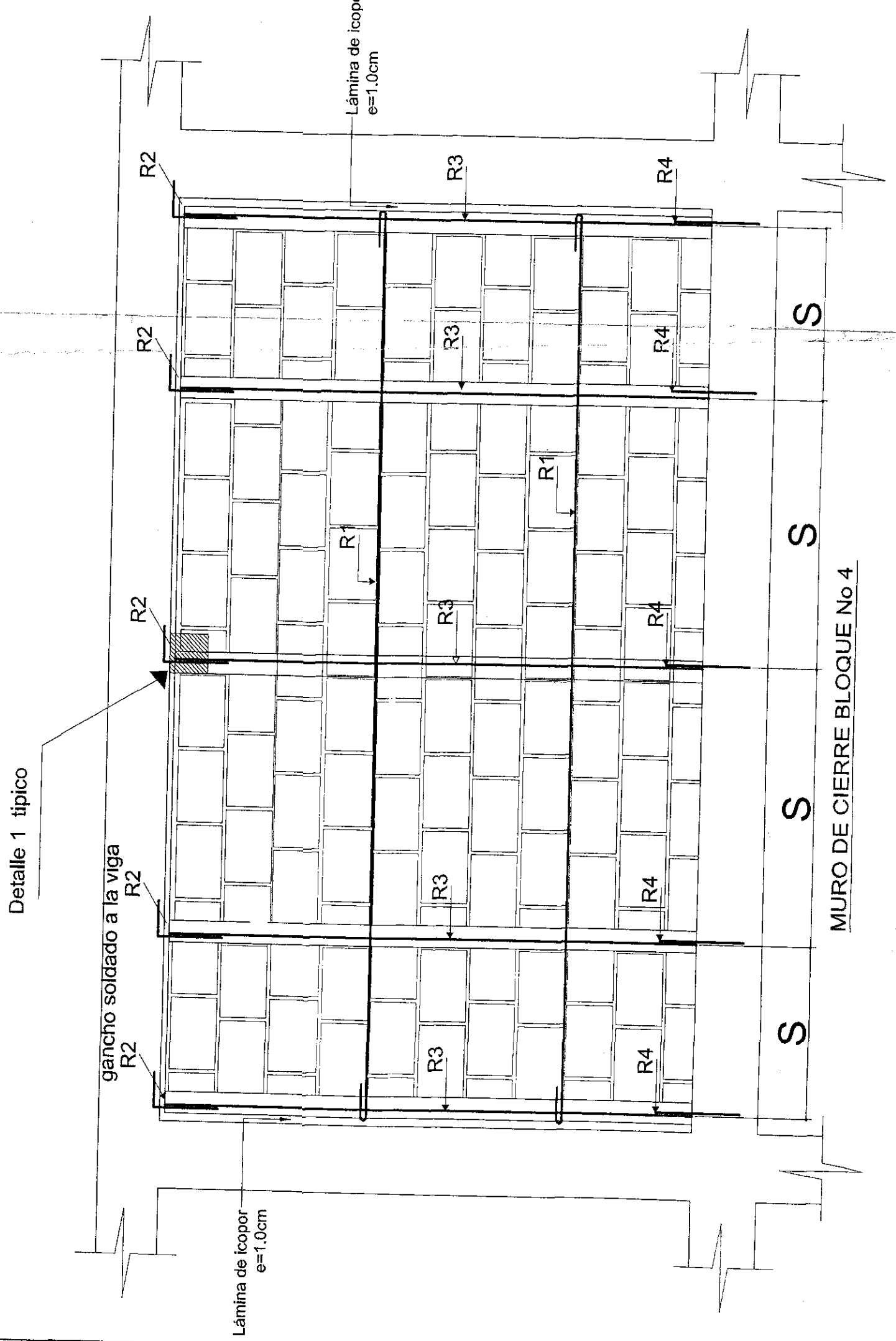
COLUMNETA C1
DETALLE 1

R1 Son 2 gresillos 4mm c/2 HILADAS
R2 1 #3 L: 50 cm Soldada a perfil metálico
R3 1 #3 L: LUZ LIBRE - 5cm
R4 1 #3 L: 30cm ANCLADOS 10 cm CON RESINA EPOXICA
R5 VER CUADRO DE DINTELES
R6 1 #4 PARA DIVIDIR LA LUZ DEL DINTEL
R7 1 #4 PARA DIVIDIR LA LUZ DEL DINTEL
S: 17 m SEPARACION MAXIMA ENTRE COLUMNETAS REFUERZO VERTICAL
D1: 1cm DILATACION (Dejar topar o similar)

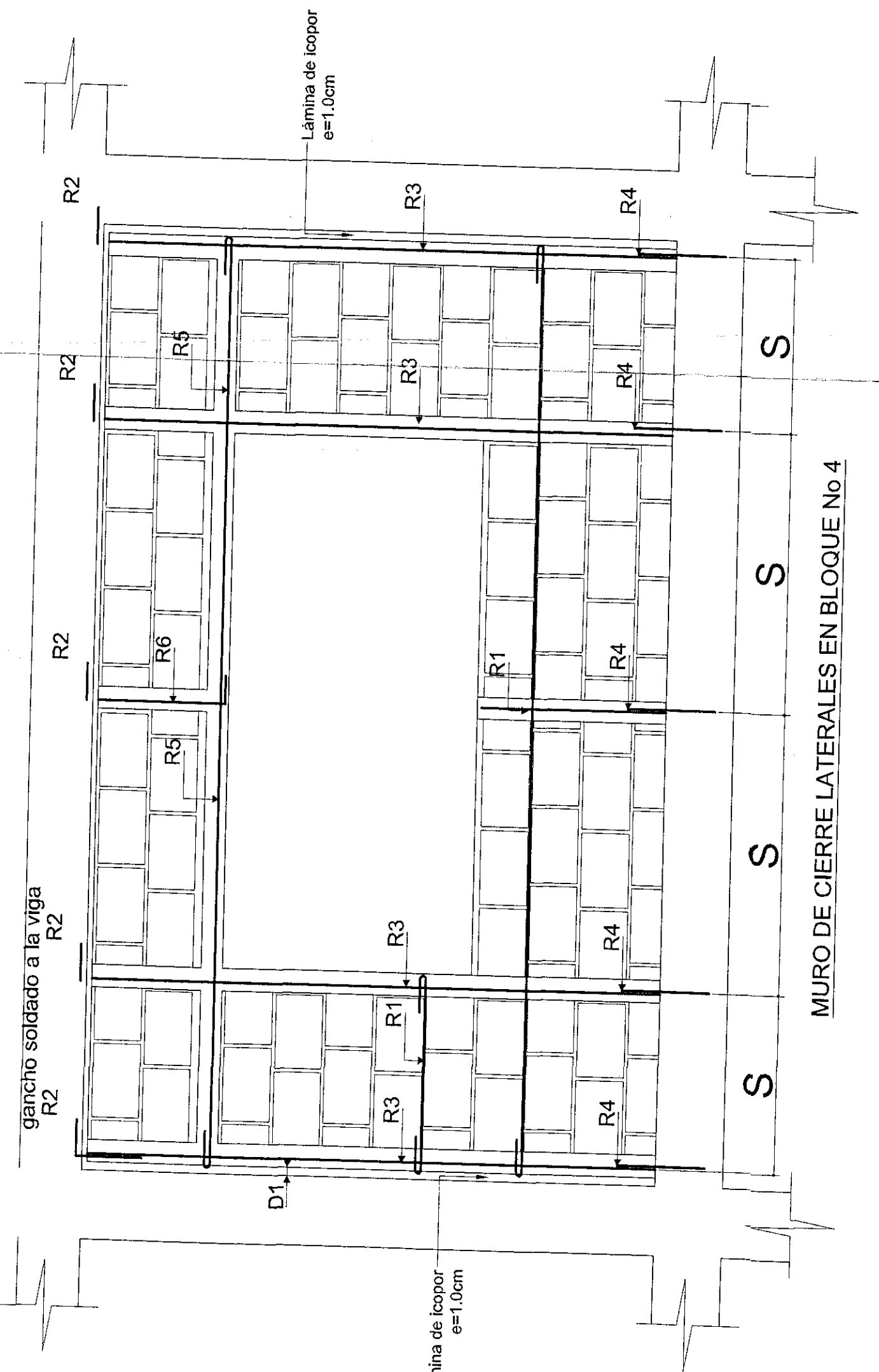
GRADO DE DESEMPEÑO SUPERIOR



DETALLE DE PARAPETO CON ANCLAJE A LA LOSA, CORTE Y FACHADA



MURO DE CIERRE BLOQUE No. 4
ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
Esc: 1:20



MURO DE CIERRE LATERALES EN BLOQUE No. 4