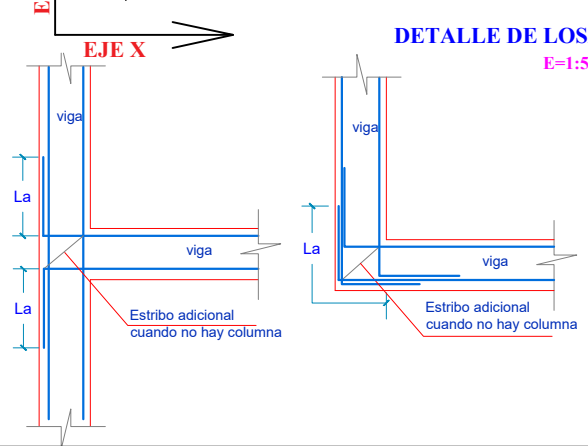
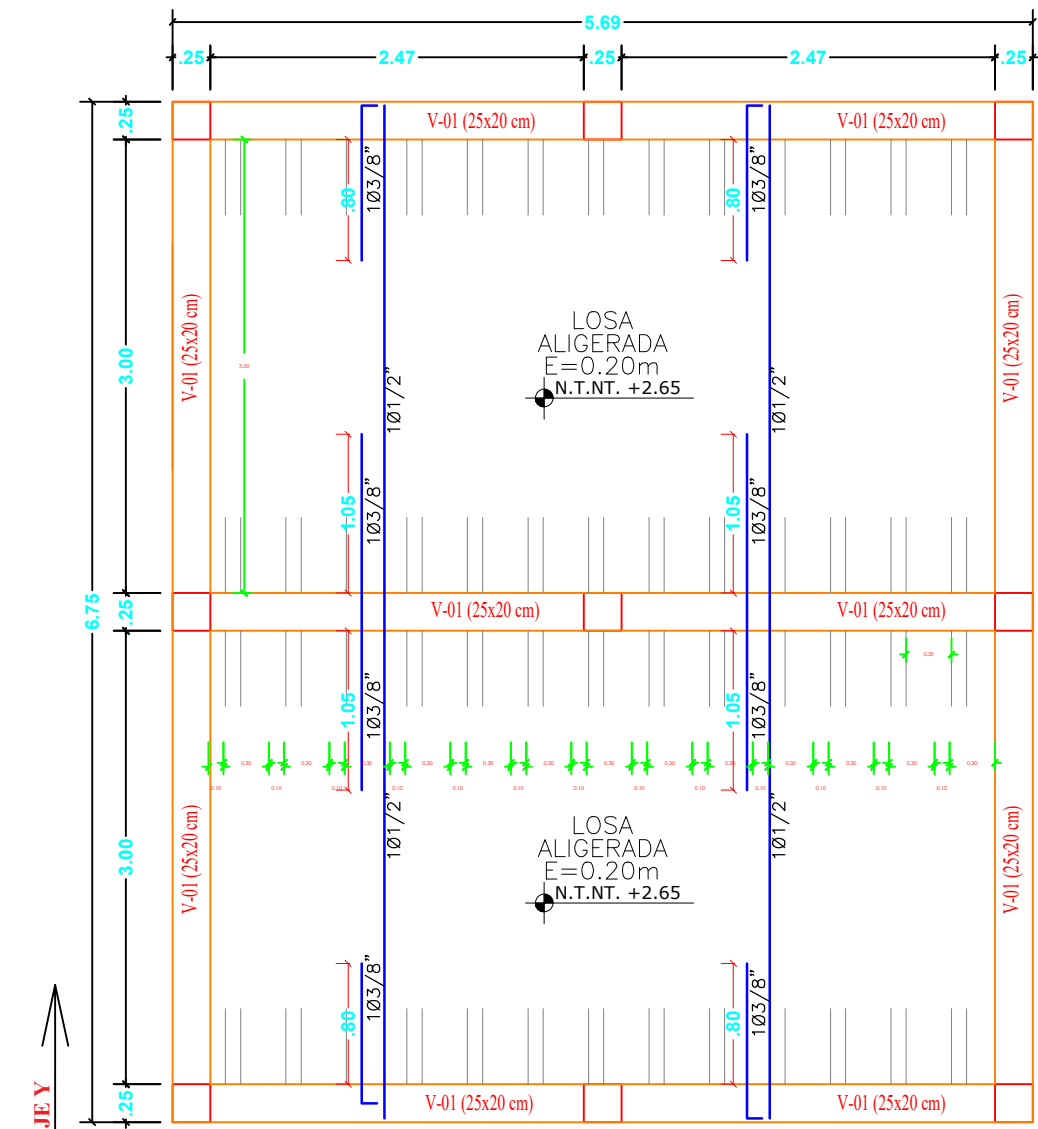
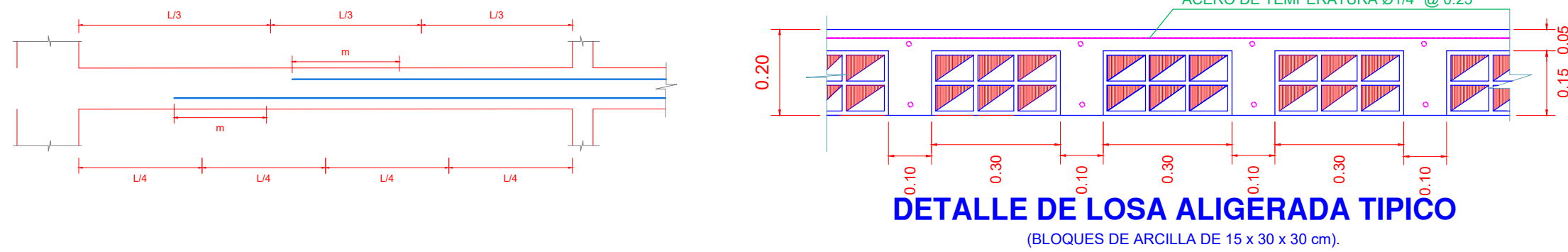
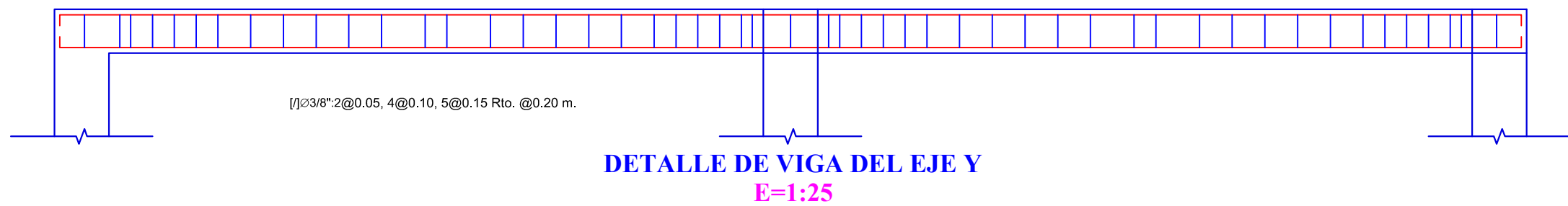
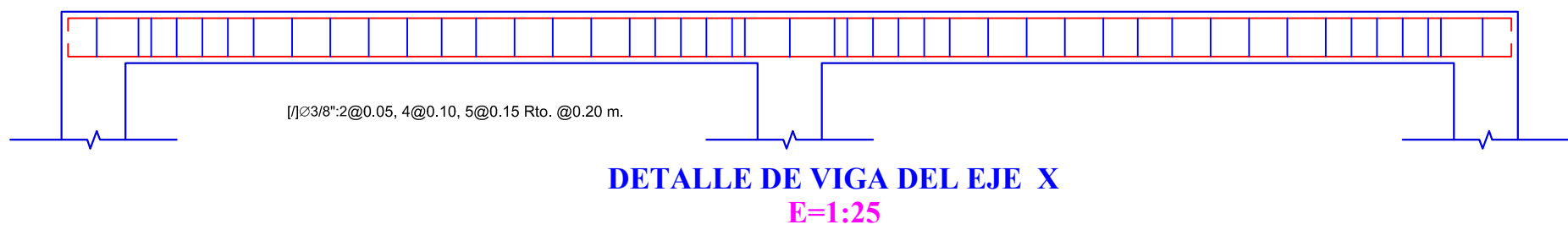
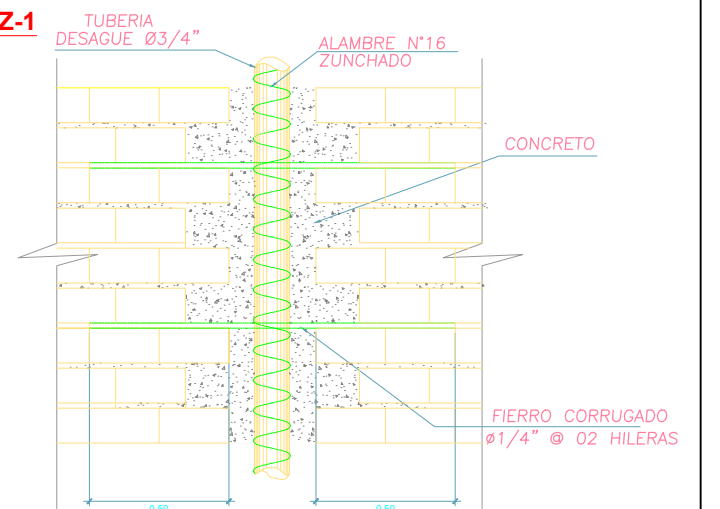


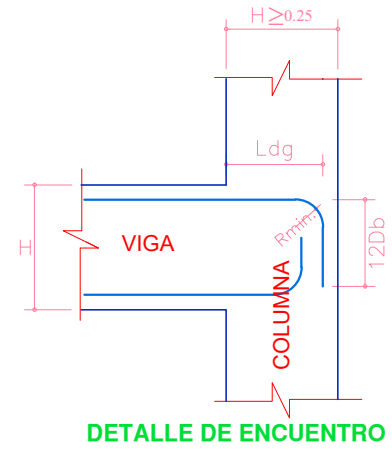
TRASLAPES Y EMPALMES				ESTRIBOS		
Ø	LOSAS, VIGAS (cm.)	COLUM. (cm.)		LOSAS Y VIGAS	EN COLUMNAS	
6mm.	30					
3/8"	40	40				
1/2"	50	50				
5/8"	70	60				
3/4"	80	70				
1"	120	90				

Ø	L	R _{min.}
6 mm.	10 cm.	1.5 cm.
3/8"	15 cm.	2.0 cm.

Longitud de Empalme		
Ø	L1	L2
Ø 1/2"	.40	.40
Ø 5/8"	.50	.40



Ø	f'c	Ld	12Db	Rmin.
Ø 1/2"	210	0.28	0.15	4 cm
Ø 5/8"	210	0.35	0.20	5 cm
Ø 3/4"	210	0.42	0.25	6 cm



Ø	REF. INF.	REF. SUP.
	H, CUALQUIERA	H<0.30m H>0.30m
3/8"	0.40	0.40 0.45
1/2"	0.40	0.40 0.50
5/8"	0.50	0.45 0.60
3/4"	0.60	0.50 0.70

EMPALME EN VIGAS

LONGITUD DE ANCLAJE (Ldg)

DETALLE DE ENCUENTRO



GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA - SUBGERENCIA DE OBRAS

PROYECTO: "MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL ALMACEN DEL GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH, DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA DE CASMA - DEPARTAMENTO DE ANCASH"

Gobernador:
FABIAN KOKI, NORIEGA BRITO
Gestión 2023-2026

Especialidad:
ESTRUCTURAS
Revisado:

Plano:
Jefe de Proyecto:
Digitalización:

Ubicación:
Departamento: ANCASH
Provincia: CASMA
Distrito: CASMA

Fecha:
SETIEMBRE 2023
Escala:
Indicada

Nº DE LAMINA:

E-01

PLANO DE ESTRUCTURAS DE SS-HH