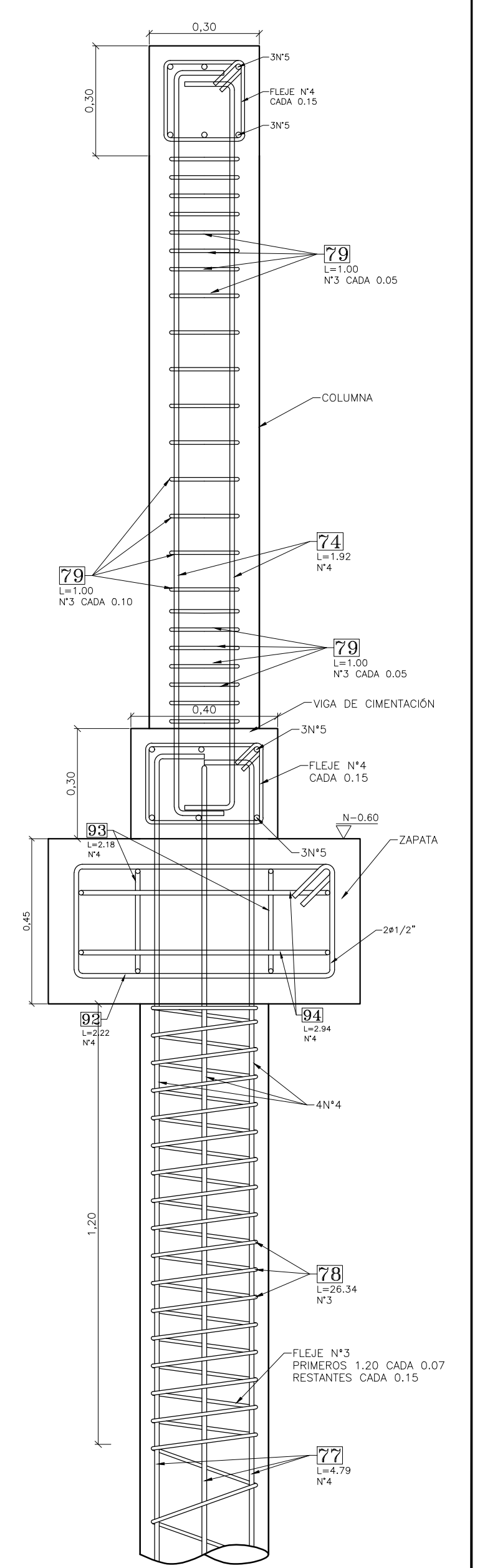
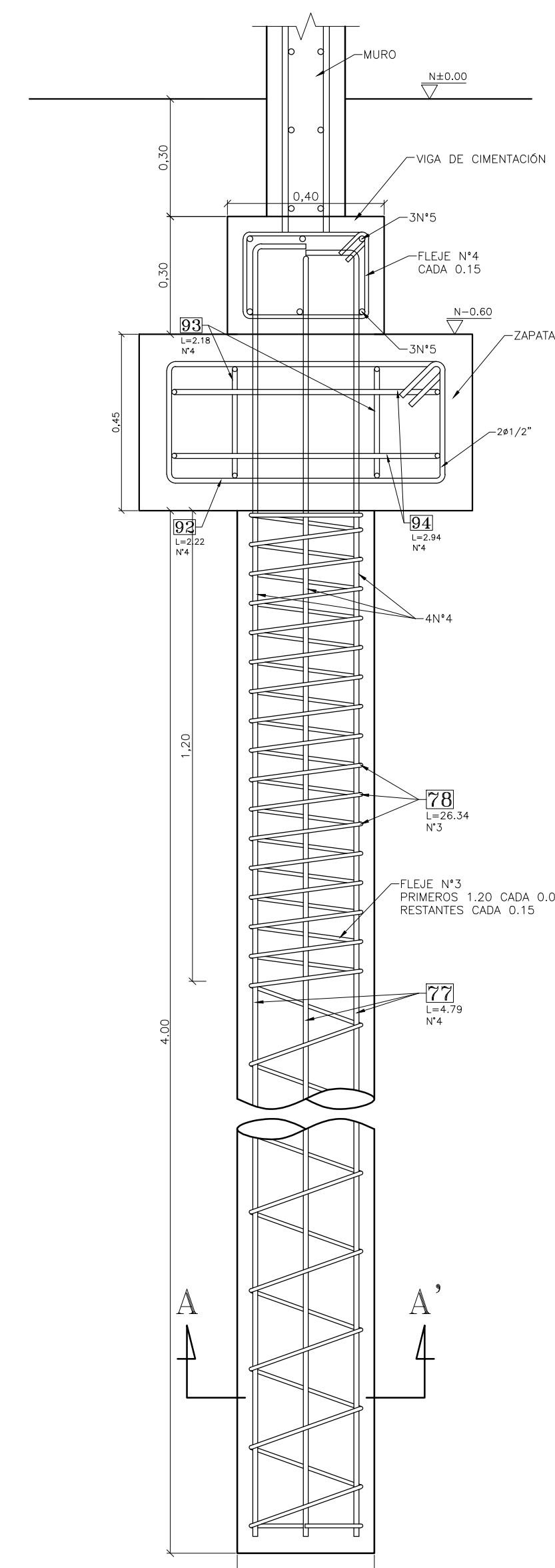
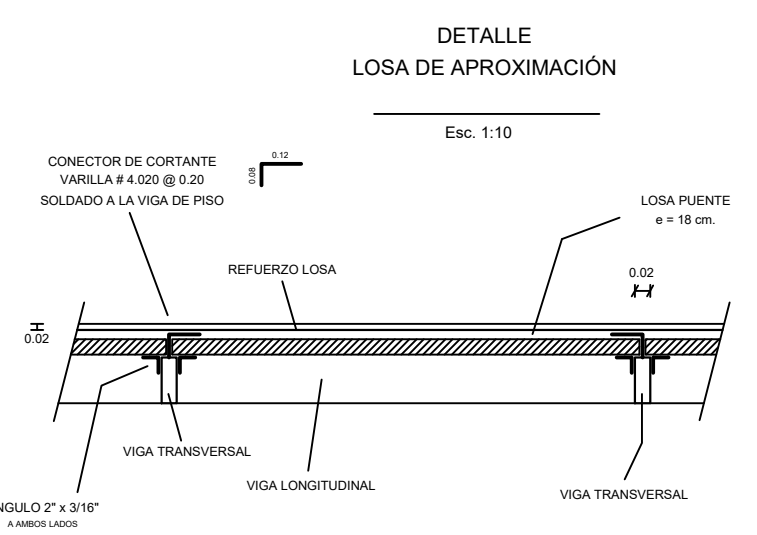
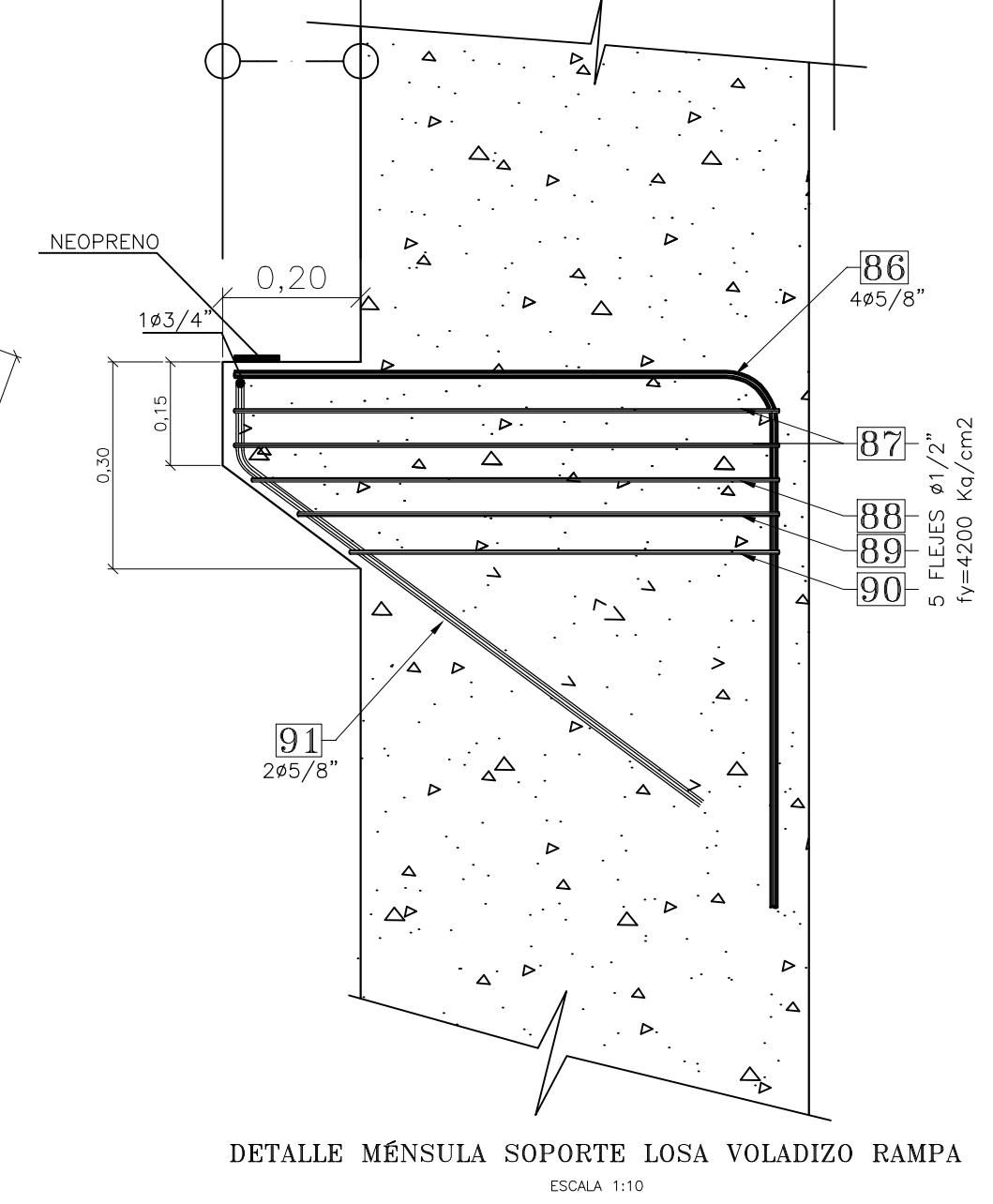
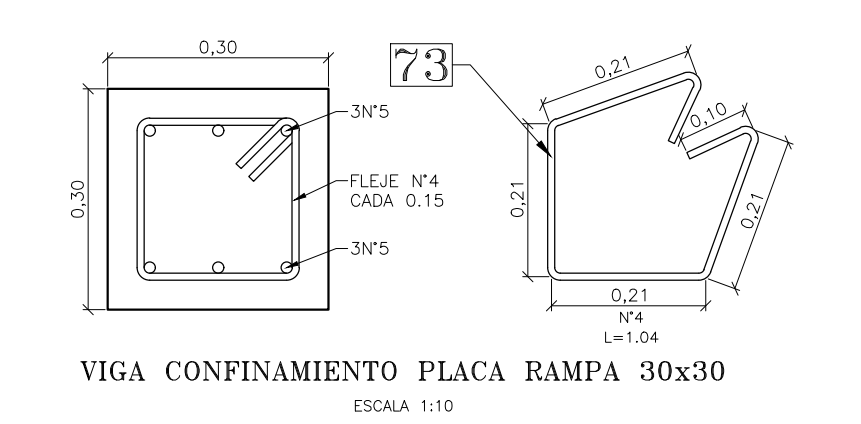
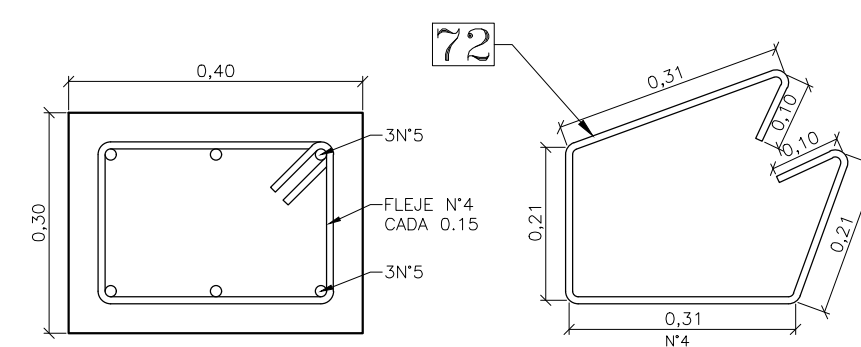
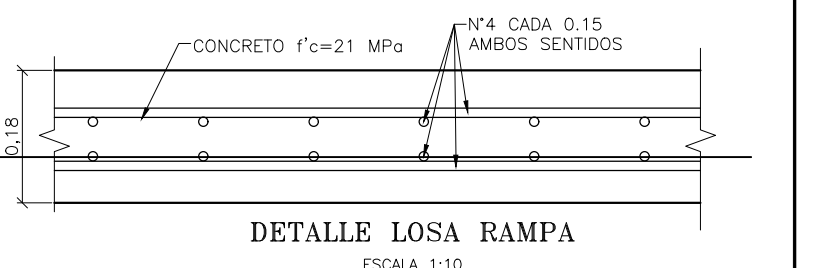
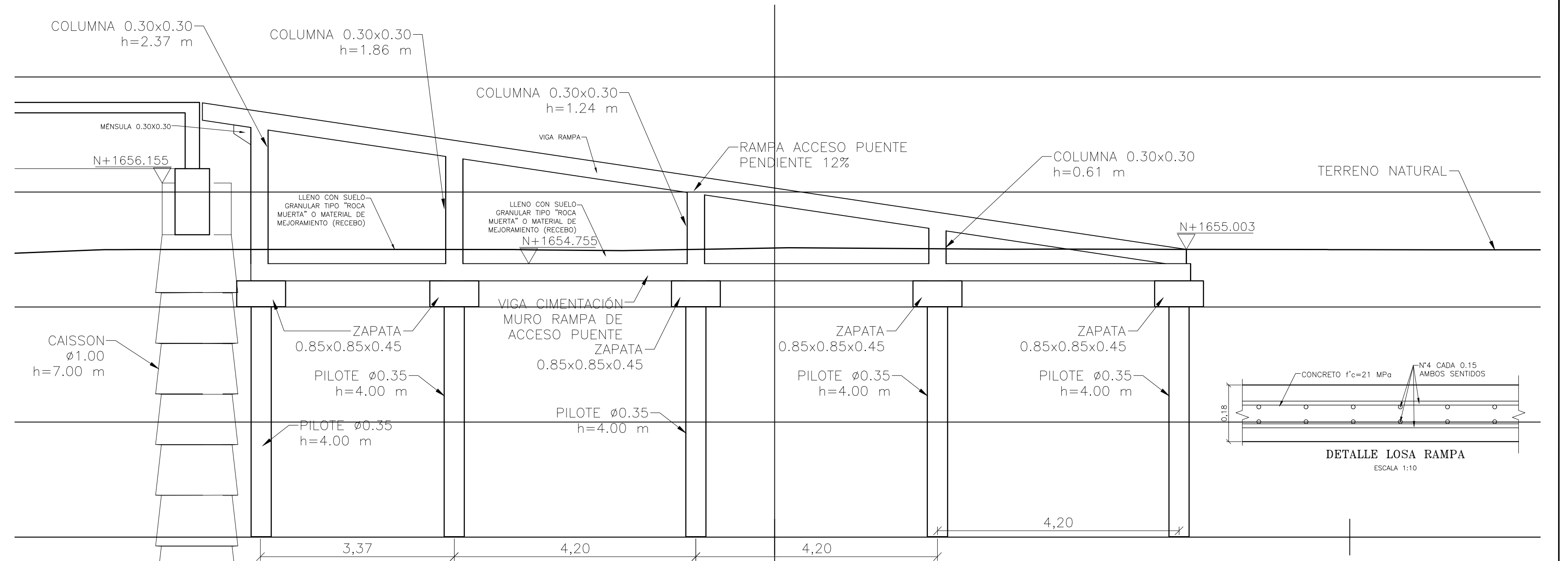


FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC.
ABRIL 2022	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO.

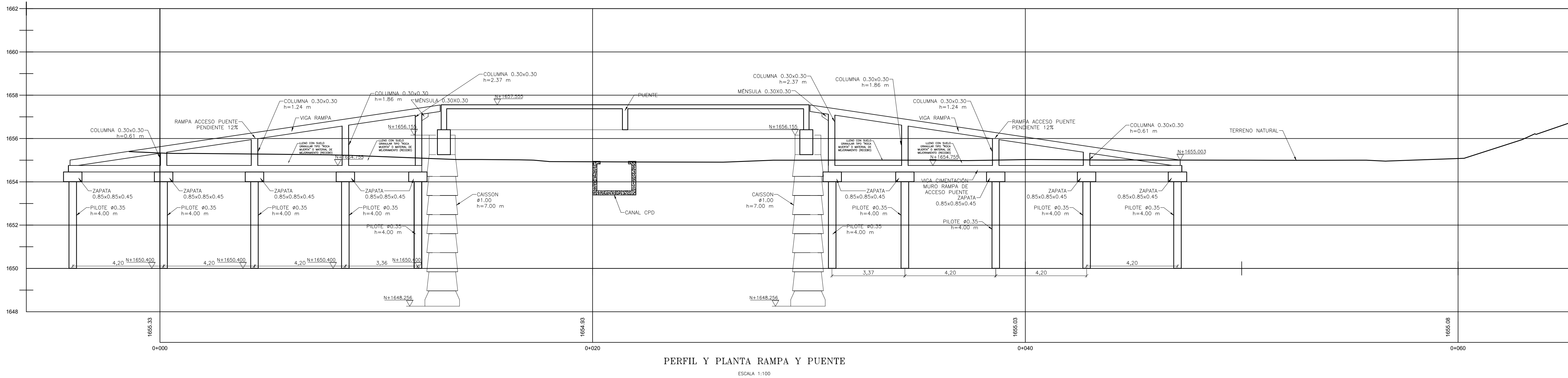
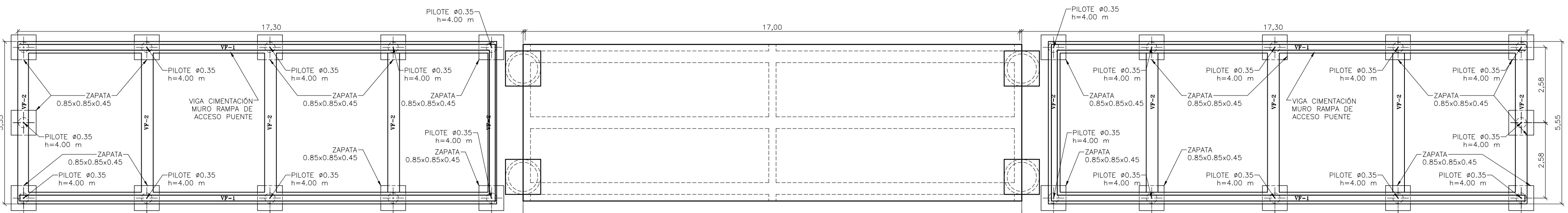
DETALLE TÍPICO MURO RAMPA
ESCALA 1:20



DETALLE PILOTE
ESCALA 1:12.5

DETALLE PILOTE Y COLUMNA
ESCALA 1:12.5

CORTE A-A'
ESCALA 1:12.5



PERFIL Y PLANTA RAMPA Y PUENTE
ESCALA 1:100



PROYECTO:
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN

ORDEN DE SERVICIO No.175
OBJETO DE CONTRATO:
REDISEÑO PTAR EN NUEVA
UBICACIÓN

CONTRATISTA:
SILMAS S.A.S.
Soluciones de Ingeniería, Transporte, Medio Ambiente y Sanitaria S.A.S.

LOCALIZACIÓN:
POPAYÁN, COLOMBIA

DISEÑO:
ING. ERICA JOHANA RINCOÓN VIDAL
MAT. 17202-259502 CAUCA
INTERVENTORIA:
ING. JAVIER GERARDO RUIZ RIVERA
MAT. 19202-54299 CAUCA

GEOTECNISTA:
ING. JOSÉ ANDRÉS DAZA ANDRADE
MAT. 19202-357314 CAUCA
SUPERVISOR AAPSA:
ING. HERNAN SOLANO SOLANO
MAT. 19202138951 CAUCA

CONTIENE:
PLANTA Y PERFIL LOCALIZACIÓN
RAMPA Y PUENTE
DETALLES GENERALES

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
JUNIO 2022
PLANO No:
EST PTE-2
ARCHIVO DWG:
ESTRUCTURAL Y DESPIECE PUENTE.dwg