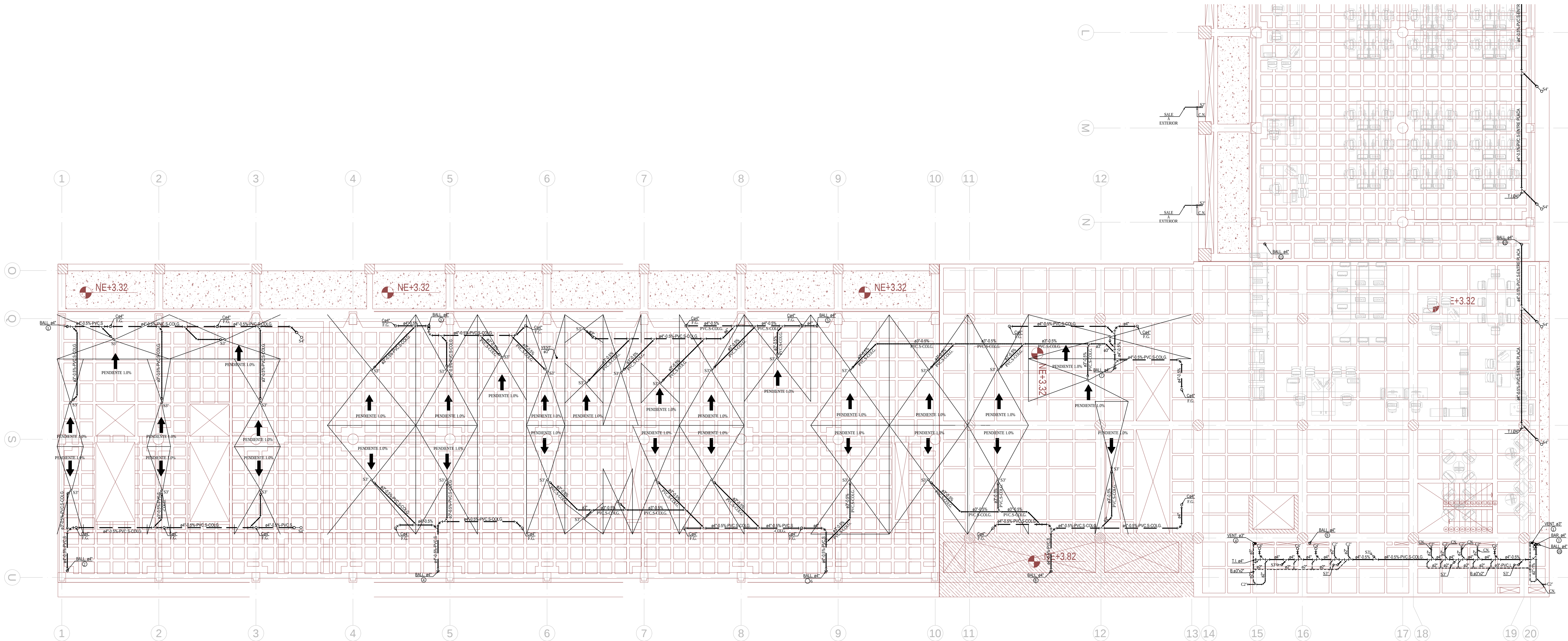
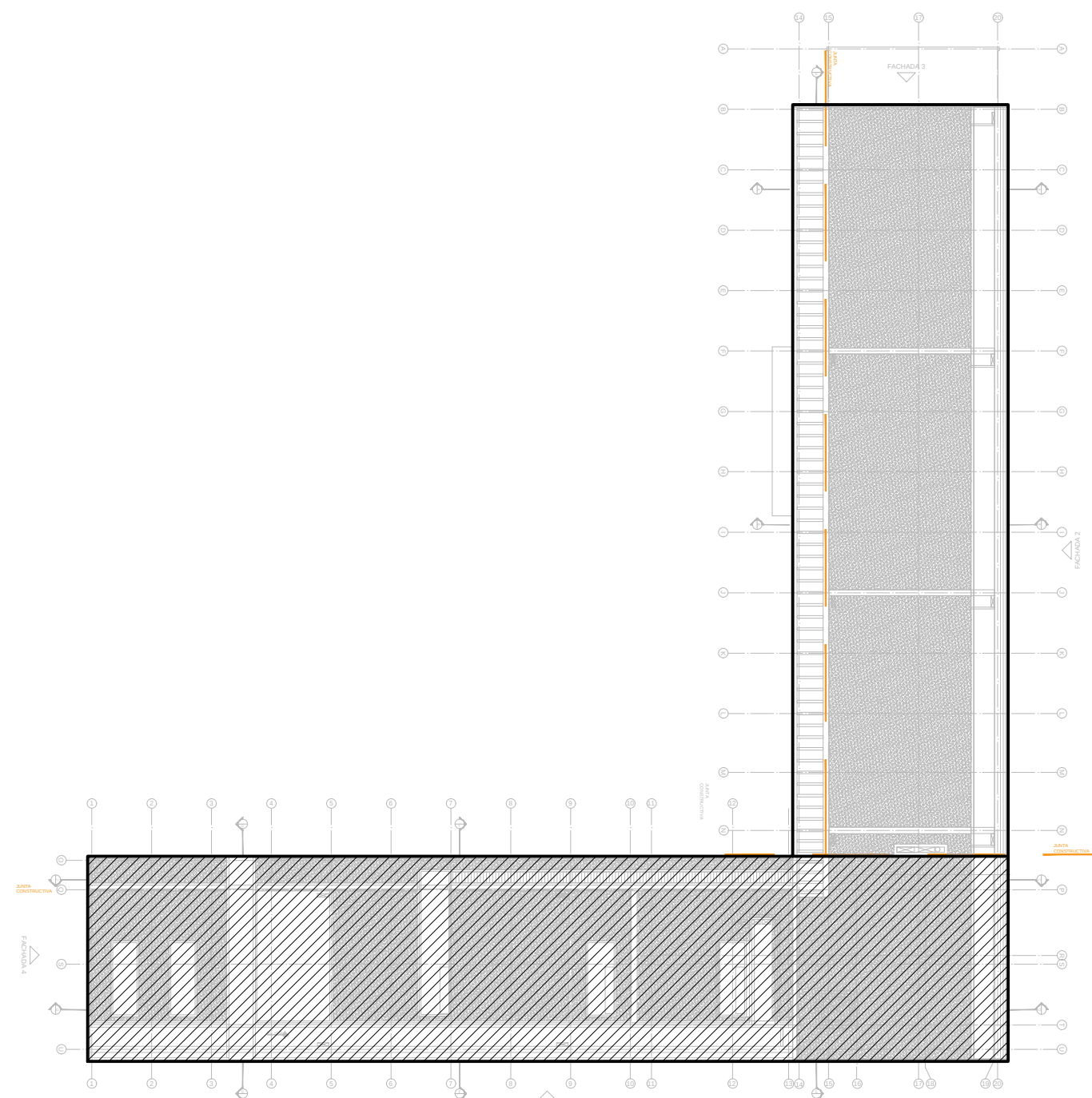




BLOQUE 2 – PLANTA CUBIERTA COSTADO ORIENTAL
RED DE DESAGUES
ESCALA 1 : 100



LOCALIZACION BLOQUE 2
ESCALA 1 : 500

NOTA:
TODOS LOS DIAMETROS
DE LAS TUBERIAS ESTAN
EN PULGADAS.

NOTA:
ANTES DE INICIAR LA OBRA ES DEBER DEL CONSTRUCTOR LEER LAS
ESPECIFICACIONES QUE ACOMPAÑAN ESTE DISEÑO.

NOTA:
ANTES DE INICIAR LA OBRA, EL CONSTRUCTOR DEBERA VERIFICAR EN TERRENO
LAS COTAS INGRESANTES LAS COTAS CLAVES, LOCALIZACION DE POSTOS
VALVULAS EN LAS REDES PUBLICAS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
ADICIONAL DE DEBER VERIFICAR LOS CRUCES CON LAS REDES DE ENERGIA Y
TELEFONOS.
PARA LA UBICACION DE BOCAS HIDRAULICAS Y SALIDAS SANITARIAS, VERIFICAR
CON DETALLES ARQUITECTONICOS.

NOTAS DE PRUEBA:
PRUEBA DE DESAGUES
A. ANTES DE CUBRIR TODAS LAS ARANAS, ESTAS DEBERAN SER PROBADAS,
LLENANDOLAS CON UNA COLUMNA DE AGUA DE 2.00m.
B. LAS BAJANTES Y COLGANTES DE DESAGUES SE LLENARAN PARALELAMENTE
CON SU PROLONGACION Y NO SE DESCONECTARAN HASTA TANTO NO SE HAYA
TERMINADO LA MANIOBRERIA Y PAVIMENTOS.

PRUEBAS DE SUMINISTRO
LAS TUBERIAS SE MANTENDRAN EN ESTADO DE PRUEBA PERMANENTE HASTA EL
MONTAJE DE APARATOS.
PRUEBAS DE FLUIDO
ANTES DE MONTAR APARATOS SE DEBERAN EFECTUAR PRUEBAS DE FLUIDO DE
AGUA, TANTO EN SUMINISTRO COMO EN DESAGUES.
ANTES DE COLOCAR CUALQUIER PASE EN LA ESTRUCTURA, SEA ESTE
HORIZONTAL O VERTICAL, DEBERA SER COORDINADO Y AUTORIZADO POR EL
INGENIERO CALCULISTA.

NOTA:
1. SE INSTALARAN PASES EN LAS VIGAS, SEGUN SE INDICA EN EL PLANO.
LOS PASES DEBERN TENER UN (m) DEL INGENIERO CALCULISTA.
2. TODAS LAS BOCAS SANITARIAS DEBERN ESTAR TAPONADAS DURANTE LA
BLOQUE DE CONSTRUCCION Y DURANTE LA PRUEBA DE PRESION.
3. LA CONEXION DE LA REVENTILLACION DE LA UNIDAD SANITARIA A LA
RED VERTICAL SE DEBE HACER CON CAMBIO DE NIVEL DE 1.50m DEL
ALTURA, EL RAMAL HORIZONTAL DEBE GARANTIZAR QUE SEA LOCALIZADO
SOBRE LAS RED DE SUMINISTRO.
4. TODAS LAS RED DE SUMINISTRO SE INSTALARAN CON UNA PENDIENTE
MINIMA DEL 0.5% A EXCEPCION DE LOS TRAMOS QUE INDIQUEN OTRA
PENDIENTE.

CONVENCIONES			
— VALVULA	— REVENTILLACION	— TUBERIA PVC ALCANTARILLADO	— TAPON DE INSPECCION
— CHECKE	— C.A.F. P. — COLUMNA DE AGUA FRIA PRESION	— H.F. — TUBERIA EN HIERRO FUNDIDO	— VALVULA
— UNIVERSAL	— C.A.F. I. — COLUMNA AGUA FRIA INCENDIO	— H.G. — TUBERIA EN HIERRO GALVANIZADO	— AGUA CALIENTE
— AF. — AGUA FRIA	— C.A.F. S. — COLUMNA DE AGUA FRIA SERVICIOS	— C.I. — CAJA DE INSPECCION	— AGUA RESIDUALES
— AC. — AGUA CALIENTE	— AF. S. — AGUA FRIA SERVICIOS	— S4" — SIFON DE CUATRO PULGADAS	— AGUAS LLUVIAS
— BAF. G. — BAJANTE DE AGUA FRIA GRAVEDAD	— AF. — AGUAS RESIDUALES	— C4" — CODO DE CUATRO PULGADAS	— TUBERIA DE DRENAJE
— BAF. P. — BAJANTE DE AGUA FRIA PRESION	— AR. — AGUAS LLUVIAS	— LLM. — LLAVE MANGUERA	— AGUA FRIA
— BAF. I. — BAJANTE DE AGUA FRIA INCENDIO	— ALL. — AGUAS LLUVIAS	— MED. — MEDIDOR	— R.A.C. — PASO EN ESTRUCTURA
— BAF. O. — BAJANTE DE AGUAS RESIDUALES No.1	— PVC. S. — TUBERIA PVC SANITARIA	— G.I. — GABINETE DE INCENDIO	
— BALL. O. — BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS No.1	— PVC. L. — TUBERIA PVC LIMPIA	— C.N. — CAMBIO DE NIVEL	
— BAS. O. — BAJANTE DE AGUAS DE SIFON No.1	— PVC. P. — TUBERIA PVC PRESION	— C.D. — CAMBIO DE DIRECCION	
— VENT. O. — VENTILACION No.1	— PVC. C. — TUBERIA PVC CORRUGADA	— CUP. — CUPULA CONCENTRICA	
— BHVAC. O. — BAJANTE DE DESAGUES HVAC No.1	— F.G. — SIFON FILTRO EN GRAVA		