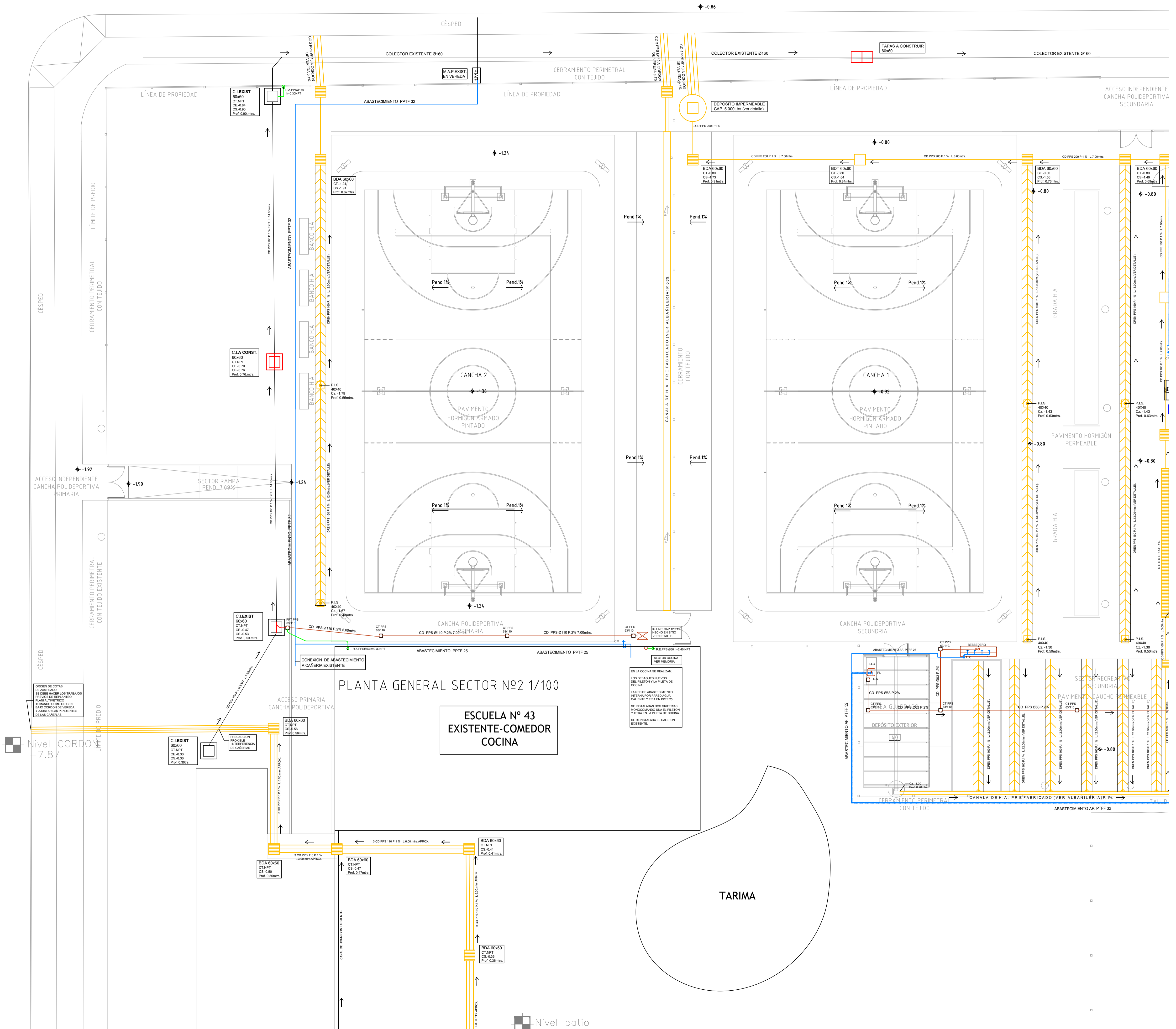
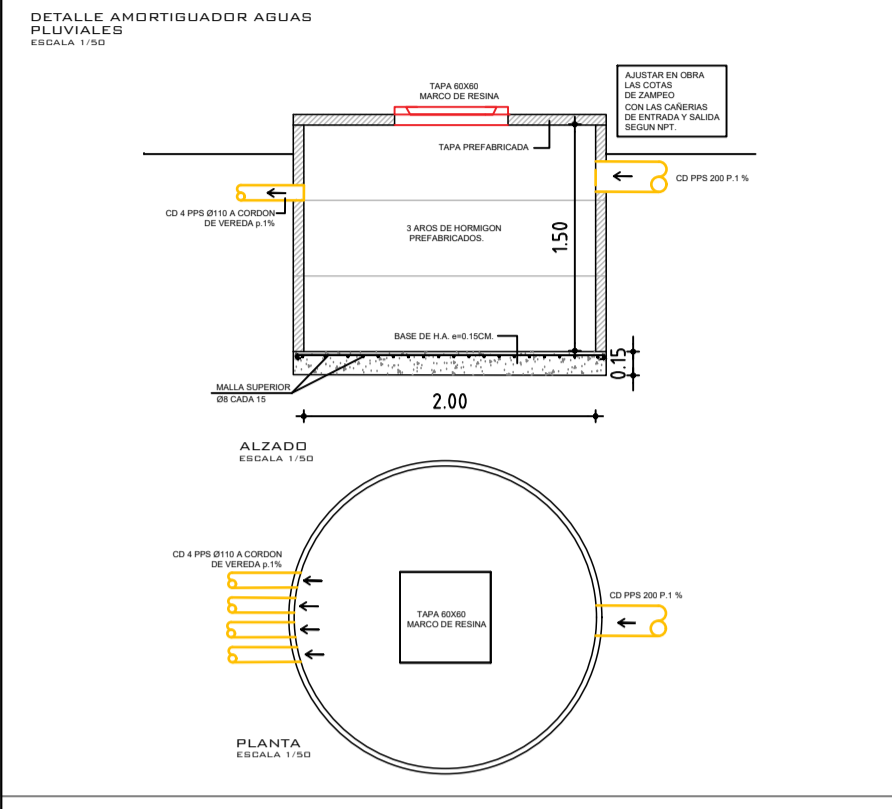


CALLE ETCHEZARRETA
Pavimento: Asfalto



PLANTA GENERAL SECTOR N° 1/100
ESCUELA N° 43
EXISTENTE-COMEDOR
COCINA

EN LA COCINA SE REALIZAN:
- LOS REAJUSTES NECEARIOS DEL PLETÓN Y LA PLETA DE COCINA.
- LA RED DE ABASTECIMIENTO INTERNA POR PARED AGUA CALIENTE Y FRIA EN PTFE 25.
- SE INSTALARAN DOS GRIFEROS MONOCOMANDO SIN PLETÓN Y OTRO EN LA PLETA DE COCINA.
- SE REINSTALARA EL CALEFÓN EXISTENTE.



NOTA: LAS COTAS DE TAPA Y ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

REFERENCIAS DESAGÜES	REFERENCIAS ABASTECIMIENTO
PLUVIALES	LINEA DIRECTA DE O.S.E.
LINEA DE PRIMARIAS	LINEA POR GRAVEDAD
LINEA DE SECUNDARIAS	LINEA AGUA CALIENTE
VENTILACION	LINEA DE DNB.

NOTAS DESAGÜES
LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS.
LAS TUBERIAS DE DESAGÜES Y VENTILACIONES SERAN EN:
- TUBERIAS Y PIEZAS DE POLIPROPILENO SANITARIO.
- TUBERIAS Y PIEZAS EN POLIPROPILENO NEGRO ALTO IMPACTO VENTILACIONES EXPUESTAS
TODAS LAS CAÑERIAS HORIZONTALES DE DESAGUE EN QUE NO SE INDIQUEN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA PENDIENTE COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.
LAS BOCAS DE DESAGUE SERAN, SALVO INDICACION EN CONTRARIO, DEL TIPO ORDENANZA DE I. M. DEPARTAMENTAL.
LOS INODOROS PEDESTAL SE UNIRAN A LA CAÑERIA DE DESARGA DE PPS MEDIANTE UN ARRO DE GOMA SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CASO DE PPS Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHA UNION.
EN TODOS LOS PIES DE COLUMNA IRAN COLOCADOS CURVAS A 87°30" O EN SU DEFECTO 2 CODOS A 45°, NO PERMITIENDOSE LA COLOCACION DE CODOS A 90°. CADA PIE DE COLUMNA IRA ASENTADA EN HORMIGÓN PORRE.
LAS COTAS DE ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

NOTAS AGUA Y GAS:
LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS.
LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE AGUA SERAN EN:
- POLIPROPILENO CON UNION A TERMOFUSION, PARA AGUA FRIA Y CALIENTE: PARA DIAMETROS NOMINALES 20, 25 Y 32 mm. SEGUN TABLA DE EQUIVALENCIAS.

Tabla de equivalencias entre diámetros indicados en proyecto y tuberías para termofusión expresados en planos o similar en milímetros.

Diámetro nominal expresado en planos o similar en milímetros	AQUASYSTEM, o similar	HIDRO 3 o similar
diámetro nominal 20	20 (PN 20 - serie 3.2)	1 1/2" L. VERDE
diámetro real interior	14.4	14.5
diámetro nominal 25	25 (PN 20 - serie 3.2)	3/4" L. VERDE
diámetro real interior	18.0	19.1
diámetro nominal 32	32 (PN 20 - serie 3.2)	1" L. VERDE
diámetro real interior	23.2	23.9
diámetro nominal 40	40 (PN 20 - serie 3.2)	1 1/4" L. VERDE
diámetro real interior	29	34.8

- PARA TODOS LOS TRABAJOS SE UTILIZARA LA MISMA MARCA DEL MATERIAL A EMPLEARSE. LAS UNIONES DE LAS CAÑERIAS DE POLIPROPILENO CON LAS PIEZAS ESPECIALES, SE REALIZARAN POR TERMOFUSION, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS POR EL FABRICANTE.
- LOS DIAMETROS DE TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO EXPRESADOS EN PLANOS SON EXTERNOS (DN) Y EN MILIMETROS, VER TABLA DE EQUIVALENCIAS EN MEMORIA PARA POLIPROPILENO HOMOPOLIMERO.

ANEP AREA DE PROYECTOS
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
GERENCIA DIRECTIVA CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 LOCALIDAD: ARTIGAS FECHA: 10/2015
CALLE: BLANDEGUES S/N DEPARTAMENTO: ARTIGAS ESCALA: 1/100

PLANO DE: INST. SANITARIAS LAMINA N°: 45
PLANTA GENERAL-SECTOR 2

ARQUITECTO: FIRMA: G. COLOMBI
AYTE. DE ARQTO: F. FERRARI
TECNICO: FIRMA:
DIBUJANTE:

ISO3