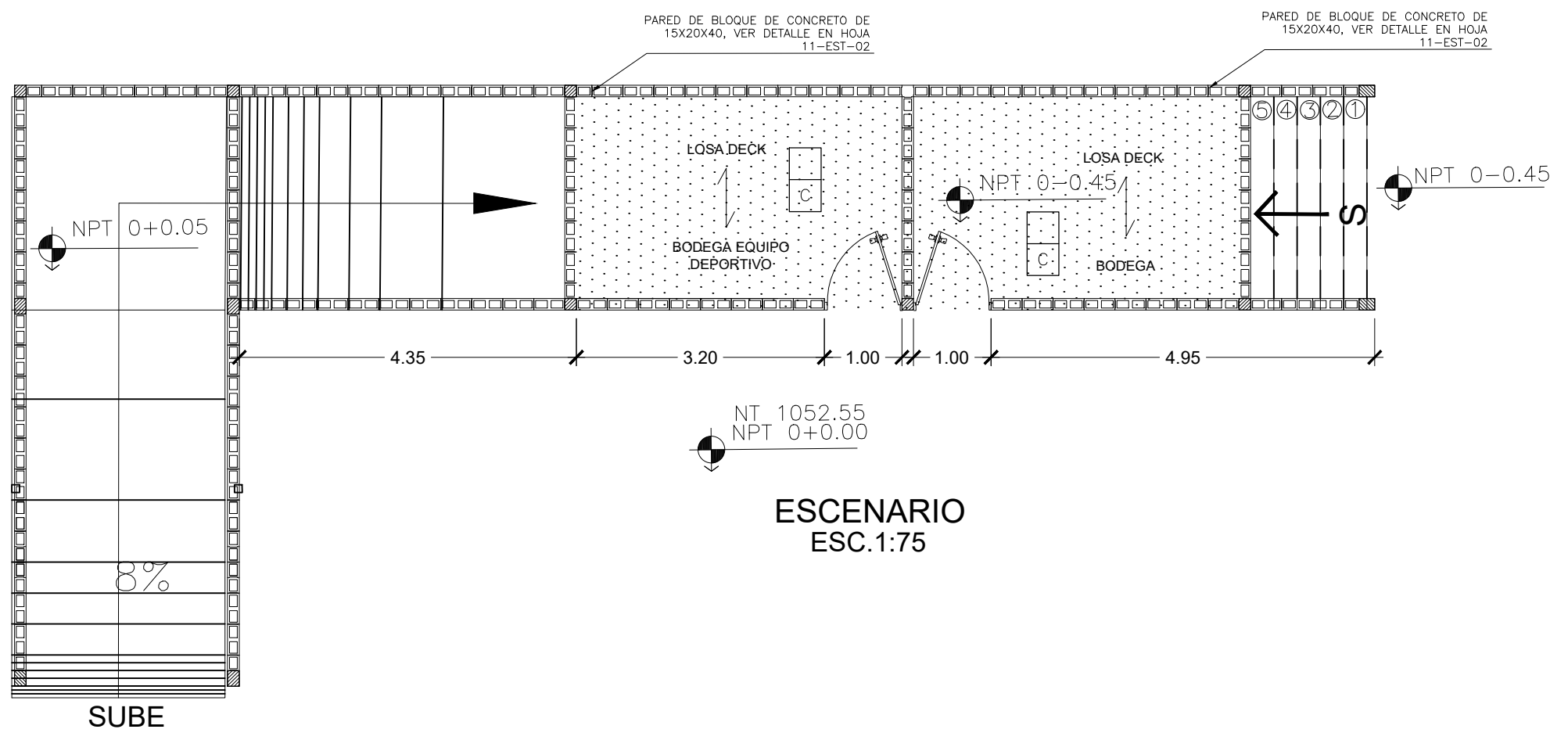
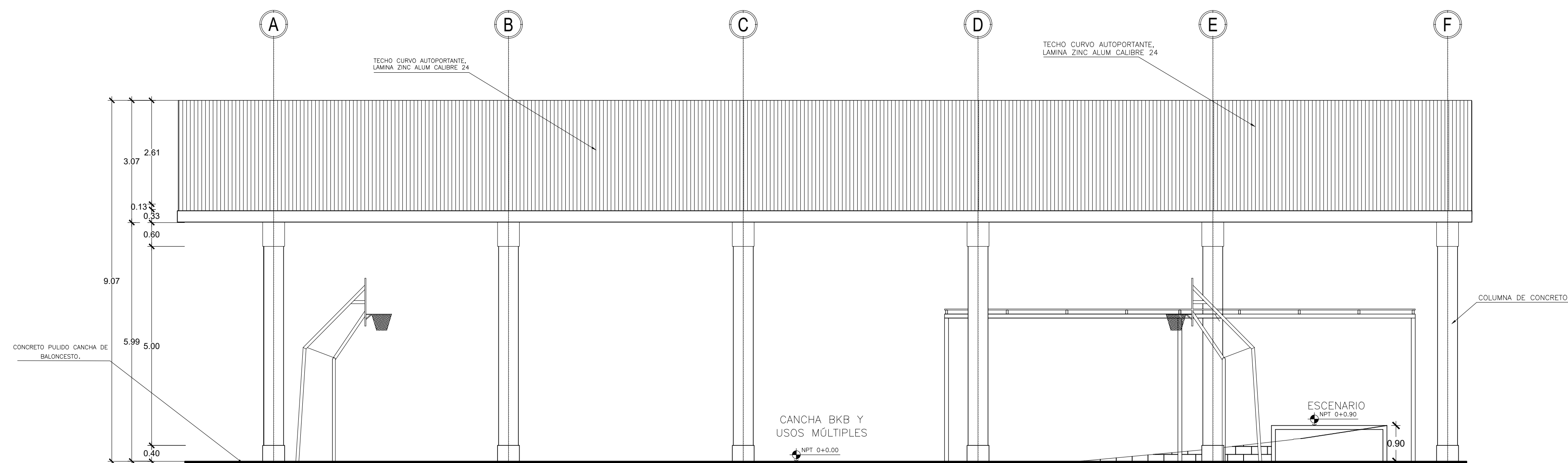


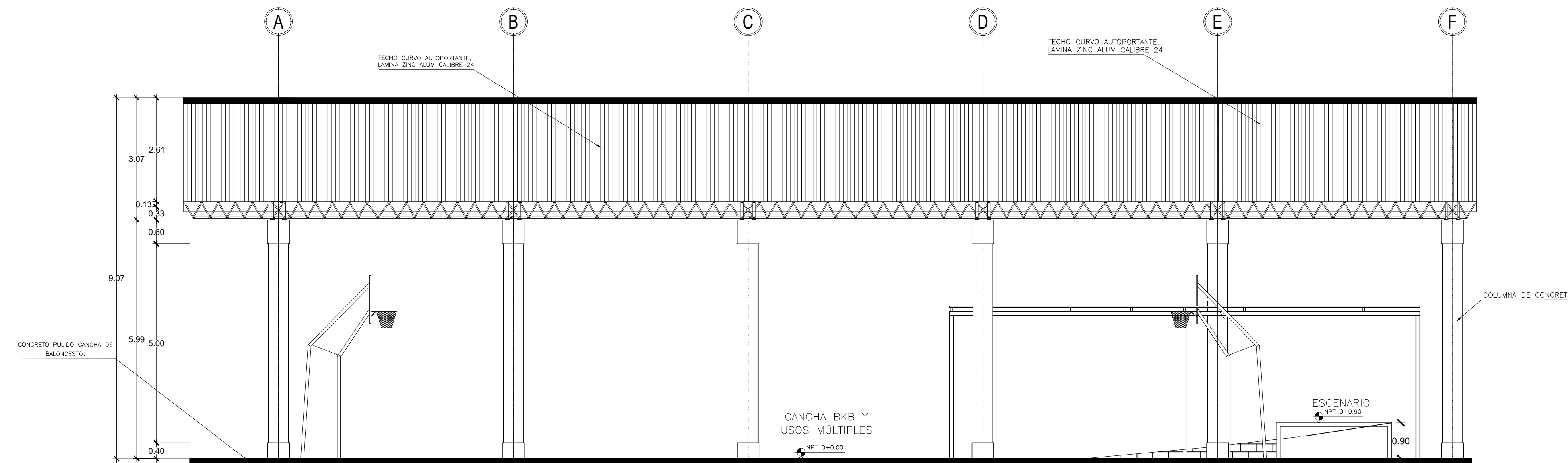
FACHADA ORIENTE  
ESC.1:75



ESCENARIO  
ESC.1:75



FACHADA SUR  
ESC.1:75



CORTE LONGITUDINAL A-A'  
ESC.1:75

NOTAS:  
-LA DISTRIBUCIÓN DE COLUMNAS EN EL SENTIDO LONGITUDINAL NO DEBE EXCEDER DE 6 METROS DE EJE A EJE. ADEMÁS ESTAS DEBEN QUEDAR DISTRIBUIDAS SIMÉTRICAMENTE DE ACUERDO AL ESPACIO QUE SE DISPONGA EN CADA CENTRO EDUCATIVO.  
-LA FLECHA DEL TECHO CURVO DEBE SER TOMADA EN EL RANGO DEL 15% AL 25% DEL CLARO A SALVAR EN EL SENTIDO TRANSVERSAL.  
-CADA DIMENSIÓN DEL SUM DEBE SER ADAPTADA A LAS CONDICIONES QUE REPRESENTA EL CENTRO ESCOLAR.  
-PISO CANCHA, ES CONCRETEADO,ACABADO SINTETICO CON 75%(EPDM) DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE Y 25% DE (SBR)MATERIAL RECICLADO CON ESPESORDE 8MM, Y SEÑALIZACIÓN CON PINTURA DE POLIURETANO PARAINTEMPERIE.

PRESENTA:



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
CIENCIA Y TECNOLOGIA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE  
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR:	ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE ZACAMIL
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11429
UBICACIÓN:	29 AV. NORTE Y CALLE ZACAMIL, MEJICANOS, SAN SALVADOR.

PROYECTO:	CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
FINANCIAMIENTO:	CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:	TIPO A-3 ELEVACIONES Y SECCIONES
------------	----------------------------------

ÁREA DE PROYECTO:	2104.32 M2
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	TIPO A-3
FECHA:	.....