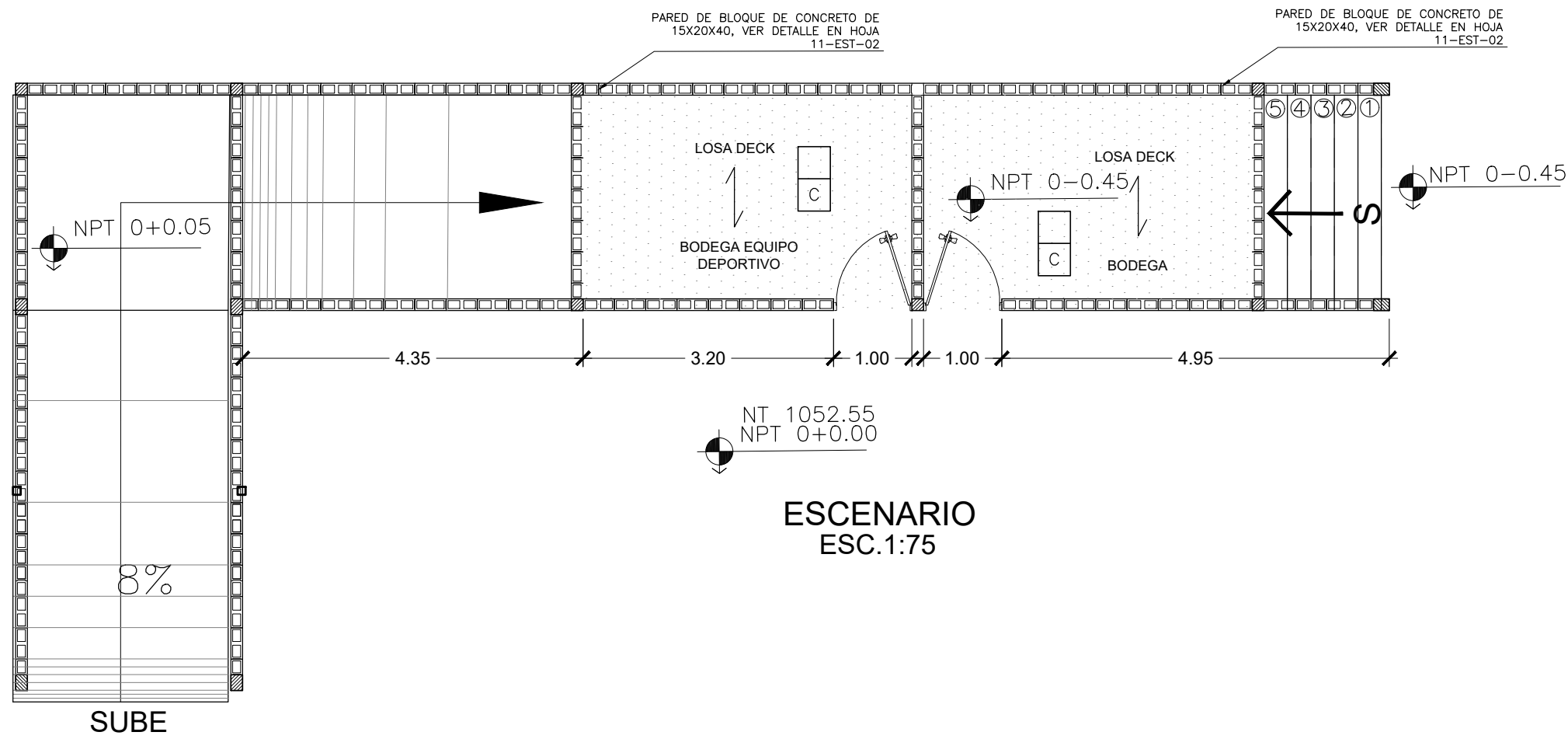
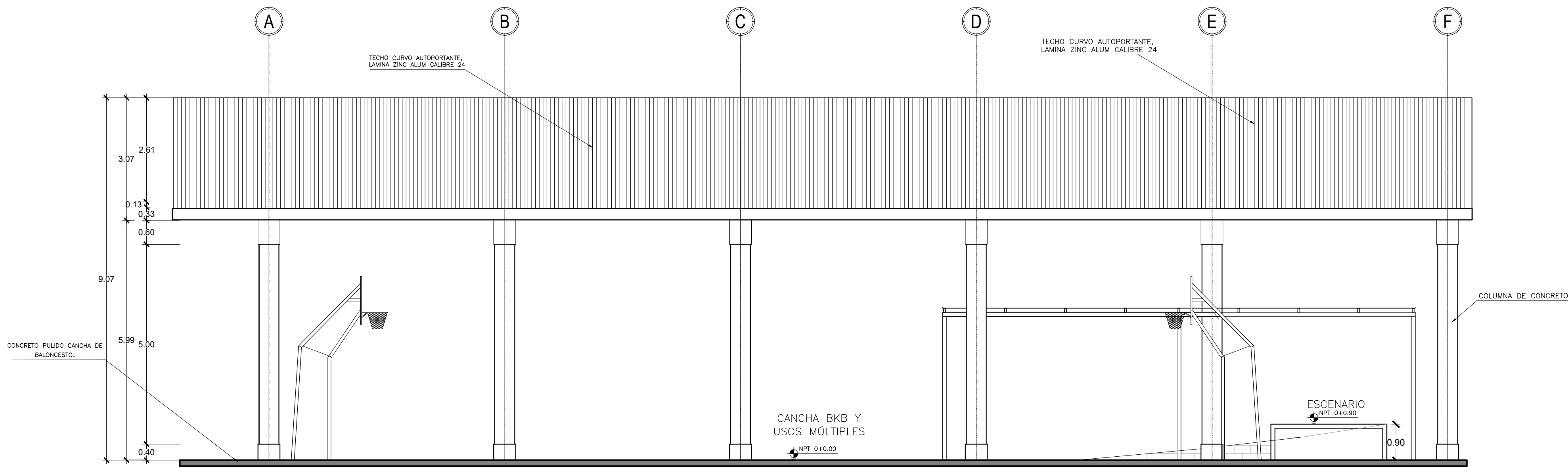


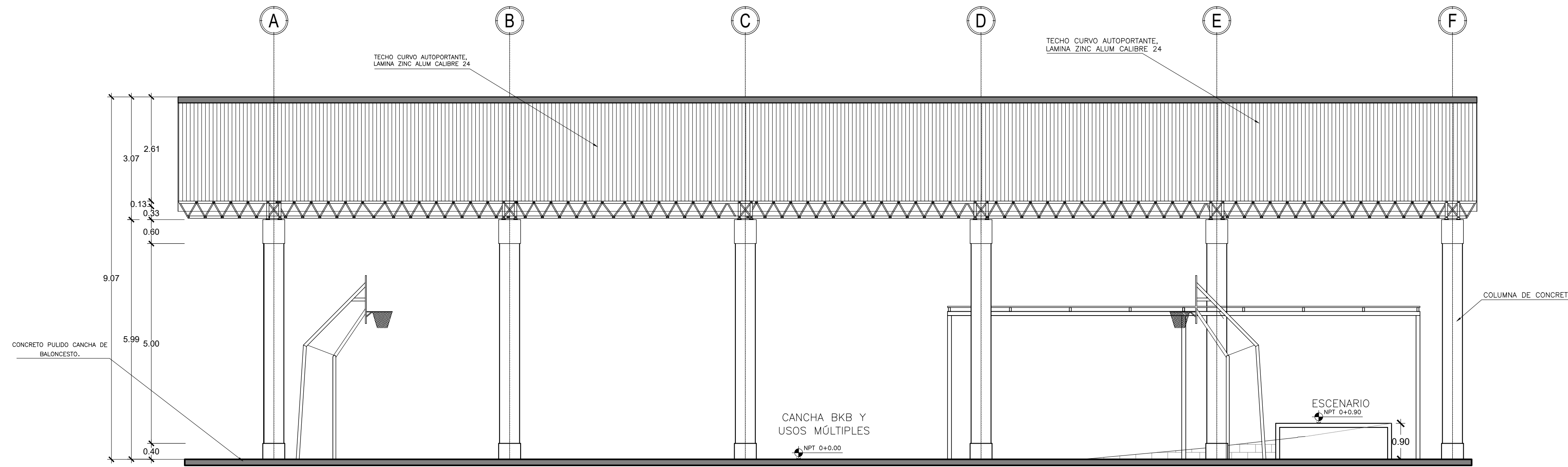
FACHADA ORIENTE
ESC.1:75



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:	
	MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA "PROFA. MARIA ELVIRA SIFONTES"	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	10477
UBICACIÓN: COL. EL PALMAR, 31a CALLE POTE Y 10a AVE. SUR SANTA ANA, SANTA ANA.	
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:	3,557.97 M2
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	TIPO A-3
FECHA:	JULIO 2023