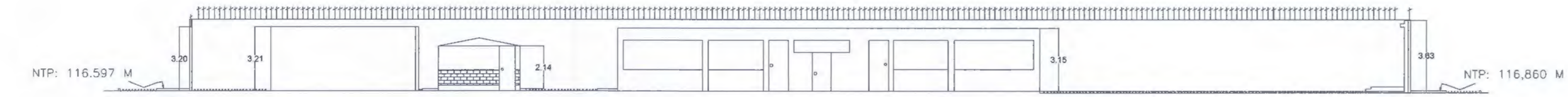


PLANTA PRIMER PISO
ESC: 1/200

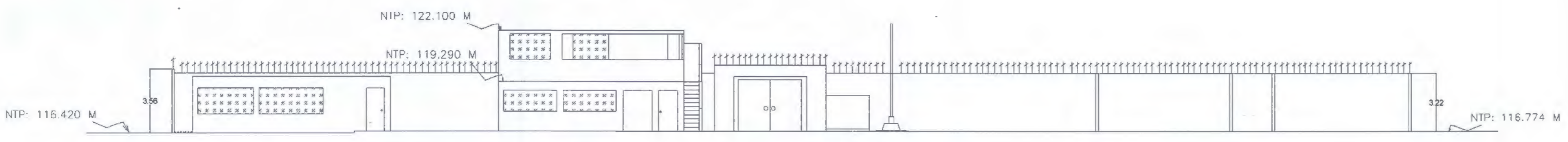
LEYENDA

- DEMOLICION DE PISOS
- DEMOLICION DE PABELLONES
- GRASS NATURAL

SEGUNDO PISO



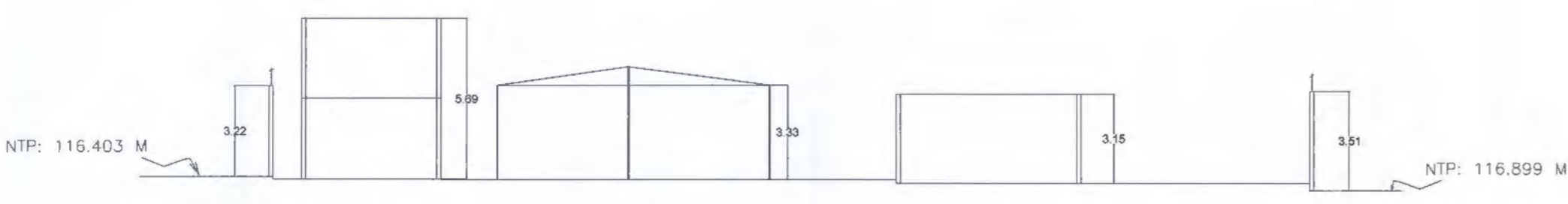
CORTE A-A'
ESC: 1/200



CORTE B-B'
ESC: 1/200



CORTE C-C'
ESC: 1/200



CORTE D-D'
ESC: 1/200



PLANO UBICACION
ESCALA 1/5,000

EVALUACION FISICA DE CADA UNO DE LOS AMBIENTES

AMBIENTE	COBERTURAS	MATERIAL	NIVELES	MUROS	PISOS
PAB. A	TECHO DE CALAMINA	HECHO DE MATERIAL NOBLE DE 1 AMBIENTE.	1° PISO	LOS MUROS SON DE ALBAÑILERIA de 0.1525 DE ESPESOR.	PISO DE LOSETA
PAB. B	TECHO DE CALAMINON	PABELLON DE MATERIAL NOBLE DE 3 AMBIENTES.	1° PISO	LOS MUROS SON DE LADRILLOS CON COLUMNAS	PISO DE LOSETA
PAB. C	TECHO DE CALAMINON	MODULO DE MATERIAL NOBLE DE 3 AMBIENTES. DOS AULAS Y UN BAÑO	1° PISO	LOS MUROS SON DE LADRILLOS CON COLUMNAS	PISO DE LOSETA
Dpto. de Psicología	TECHO DE CALAMINA A DOS AGUAS	CASETA CUADRADA, SIN VENTANAS CON PUERTA DE MADERA.	1° PISO	ELABORADO POR 1m DE ALBAÑILERIA Y 810 DE MADERA	PISO DE LOSETA
MOD. D	TECHO DE CALAMINA	MODULO DE MATERIAL NOBLE DE 1 AMBIENTE	1° PISO	LOS MUROS SON DE LADRILLOS CON COLUMNAS	PISO DE LOSETA
PAB. E	TECHO ALIGERADO	PABELLON DE MATERIAL NOBLE DE 2 PISOS CON ESCALERA EXTERIOR BARRAJEADA	2° PISO	LOS MUROS SON DE LADRILLOS CON COLUMNAS	PISO DE LOSETA

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER
V1	1.46	1.58	0.94	V8	2.03	0.50	1.95
V2	2.83	0.75	1.84	V9	3.10	1.43	1.07
V3	3.55	1.02	1.90	V10	2.94	1.16	1.11
V4	3.52	1.25	1.46	V11	3.59	1.06	1.50
V5	3.58	0.87	1.46	P1	0.91	2.56	-
V6	4.00	1.48	1.07	P2	0.87	2.46	-
V7	2.27	1.48	1.07				

SERVICIOS

	AGUA	DESAGUE	ELECTRICIDAD
Interior	SI	SI	SI
Exterior	SI	SI	SI

* 60 Hz la instalacion es aerea
 ** Si cuenta con SSHH, conectado directamente en la red suministrado por SEDAPAL.
 *** Sistema trifasico 220V

AREA DE TERRENO SEGUN LEVANTAMIENTO DE CAMPO
 AREA TOTAL DEL COLEGIO 2402.556 m2
 PERIMETRO: 205.148 m.

SERVICIOS

	AGUA	DESAGUE	ELECTRICIDAD
Interior	SI	SI	SI
Exterior	SI	SI	SI

* 60 Hz la instalacion es aerea
 ** Si cuenta con SSHH, conectado directamente en la red suministrado por SEDAPAL.
 *** Sistema trifasico 220V

	PROYECTO:	MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DE SERVICIO EDUCATIVO EN LA IE DEL NIVEL INICIAL "N° 326 - MARIA MONTESSORI"		
	PLANO DE:	PLANO DE DEMOLICION		
PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	DISEÑO:	ARD. PERCY HUMAN VASQUEZ	CAP. 7667.	LAMINA
UNIDAD GERENCIAL DE ESTUDIOS Y OBRAS	REVISOR:	ARG. SUSANA CHASHI HACHIYA CAP:3846	ESCALA INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2015
				DIBUJO: LMWR

AG-04