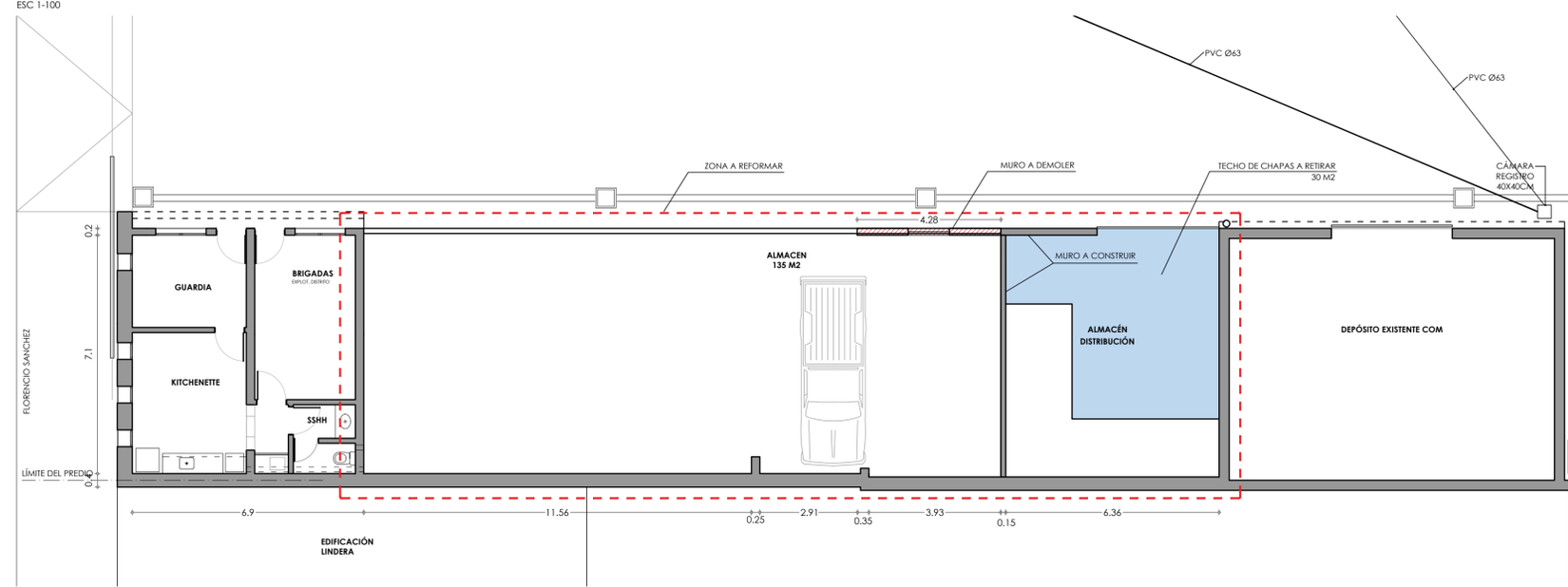
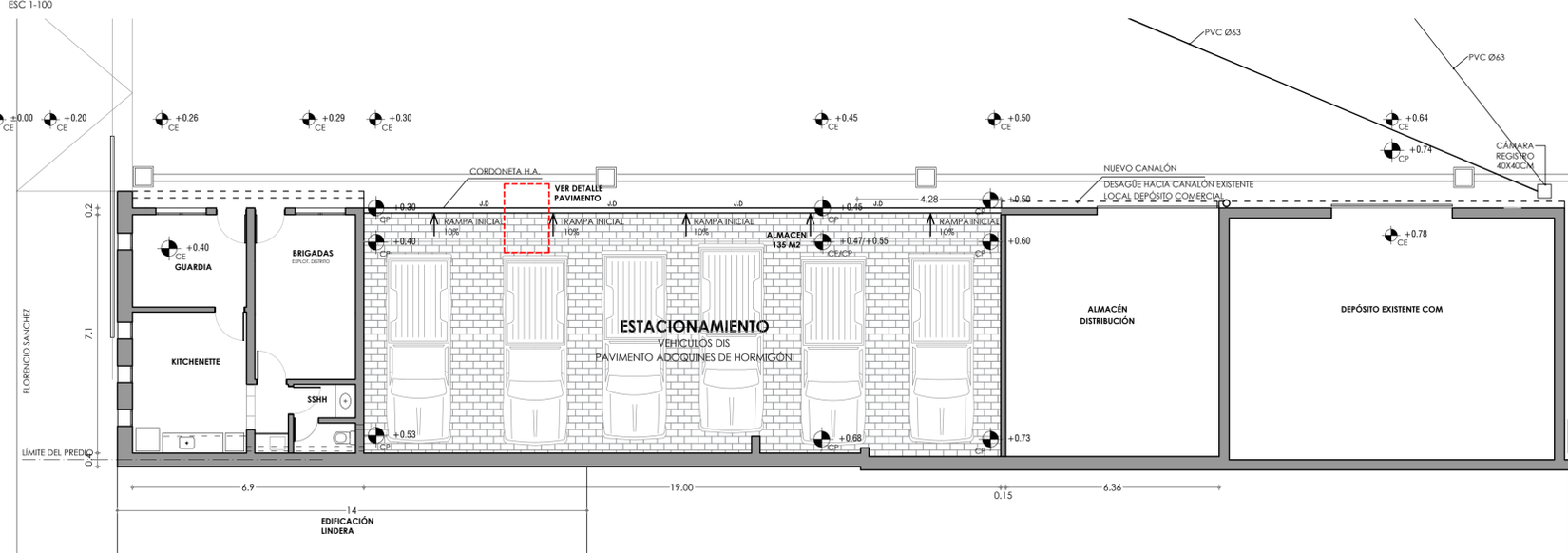


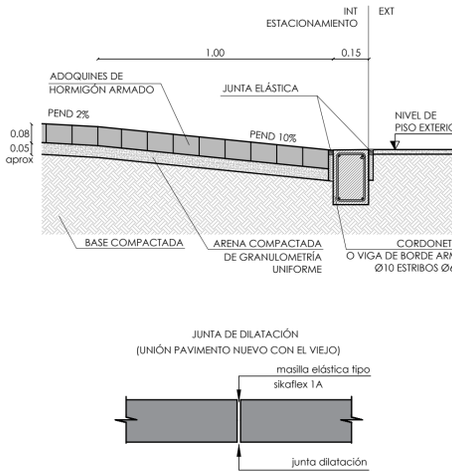
**PLANTA DEMOLICIONES Y OBRA NUEVA**  
ESC 1-100



**PLANTA REFORMADA**  
ESC 1-100



**DETALLE DE PAVIMENTO**  
Esc. 1:15

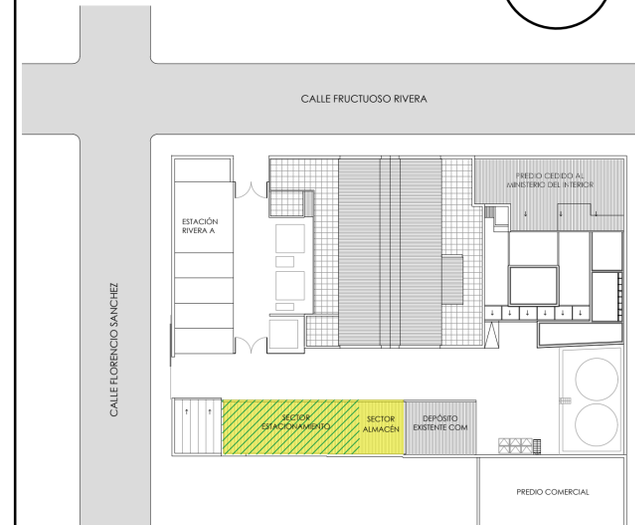


HORMIGÓN C-20  
Para estructura de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados

CALIDAD DEL ACERO ADN-420

TODO ES ACERO TRATADO de 4200Kg/cm<sup>2</sup> de tensión de fluencia convencional y 5000Kg/cm<sup>2</sup> de tensión de rotura a la tracción, indicado Ø.

**PLANO UBICACIÓN**



- A DEMOLER
- SECTOR A REFORMAR
- TECHO A RETIRAR
- PAVIMENTO A CONSTRUIR

**ADOQUÍN UNI 8 CM DE ALTO**

altura	peso	peso/m <sup>2</sup>	cant/m <sup>2</sup>	resistencia
6cm	3,3kg	126kg	38	350kg/cm <sup>2</sup>
8cm	4,3kg	164kg	38	350kg/cm <sup>2</sup>
10cm	5,6kg	213kg	38	350kg/cm <sup>2</sup>

NOTA: LAS MEDIDAS Y NIVELES SON APROXIMADOS, SE VERIFICARÁN EN OBRA

**UTE** GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION  
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA **OFICINAS DISTRIBUCIÓN RIVERA**

CONTIENE **FINALIZACIÓN REFORMA ESTACIONAMIENTO** N° PLANO **496-ON** ESCALA **1-100/1-15**

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
ENERO 2023	ARG. L. CORTAZZO	N. REYES	RIVERA
VERSION ORIGINAL	11/2019	ARCHIVO	SUPERVISOR ING. E. ANGIELZYK