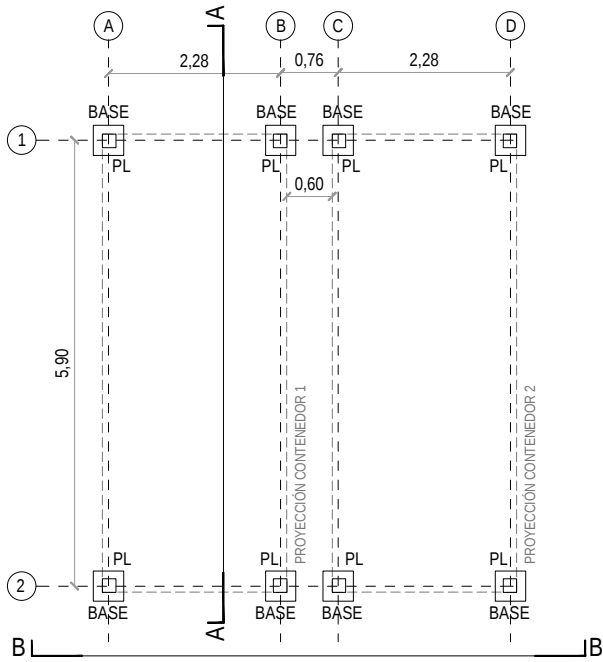


BASES DE APOYO CONTENEDORES 1 y 2

ESCALA 1:100



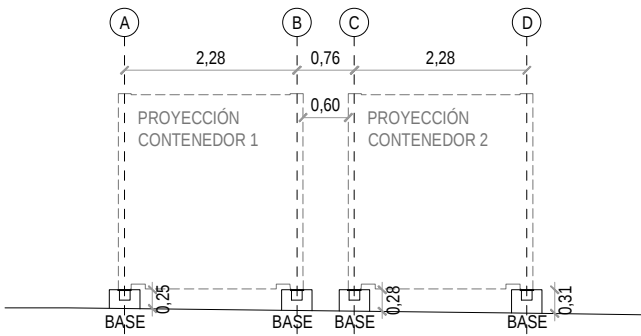
B1: BASE DE HºAº 40x40x40cm
PL: PLATINA DE ANCLAJE 178x178x10mm

Nota: la altura de las bases de apoyo será variable en función de la pendiente del pavimento existente.

La altura de las mismas deberá asegurar que los contenedores queden correctamente apoyados y nivelados.

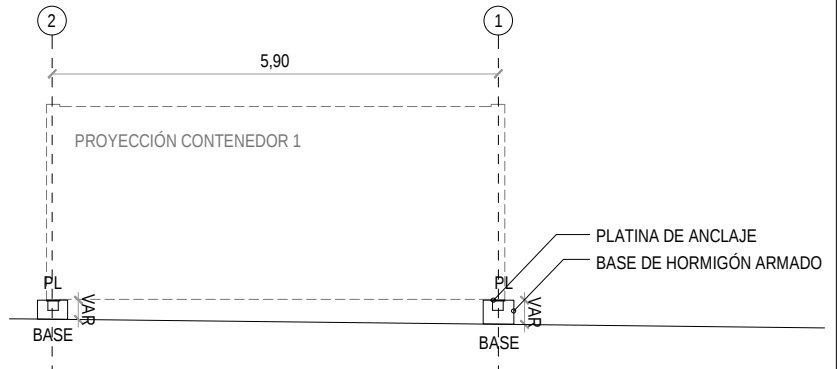
ESTRUCTURA CONTENEDORES

ESCALA 1:100



ESTRUCTURA CONTENEDORES

ESCALA 1:100



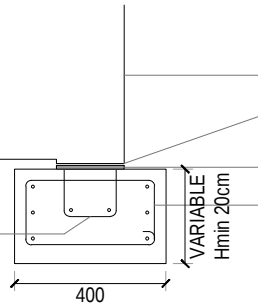
IMÁGEN: SECTOR DE ESTACIONAMIENTO DONDE SE INSTALARÁN LOS DEPÓSITOS CONTENEDORES

DETALLE BASE

ESCALA 1:20

ESTRIBOS 3Ø12 EN C/PLATINA
SOLDADOS A FONDE DE PLATINA
TODO EL PERIMETRO g=6mm E7018

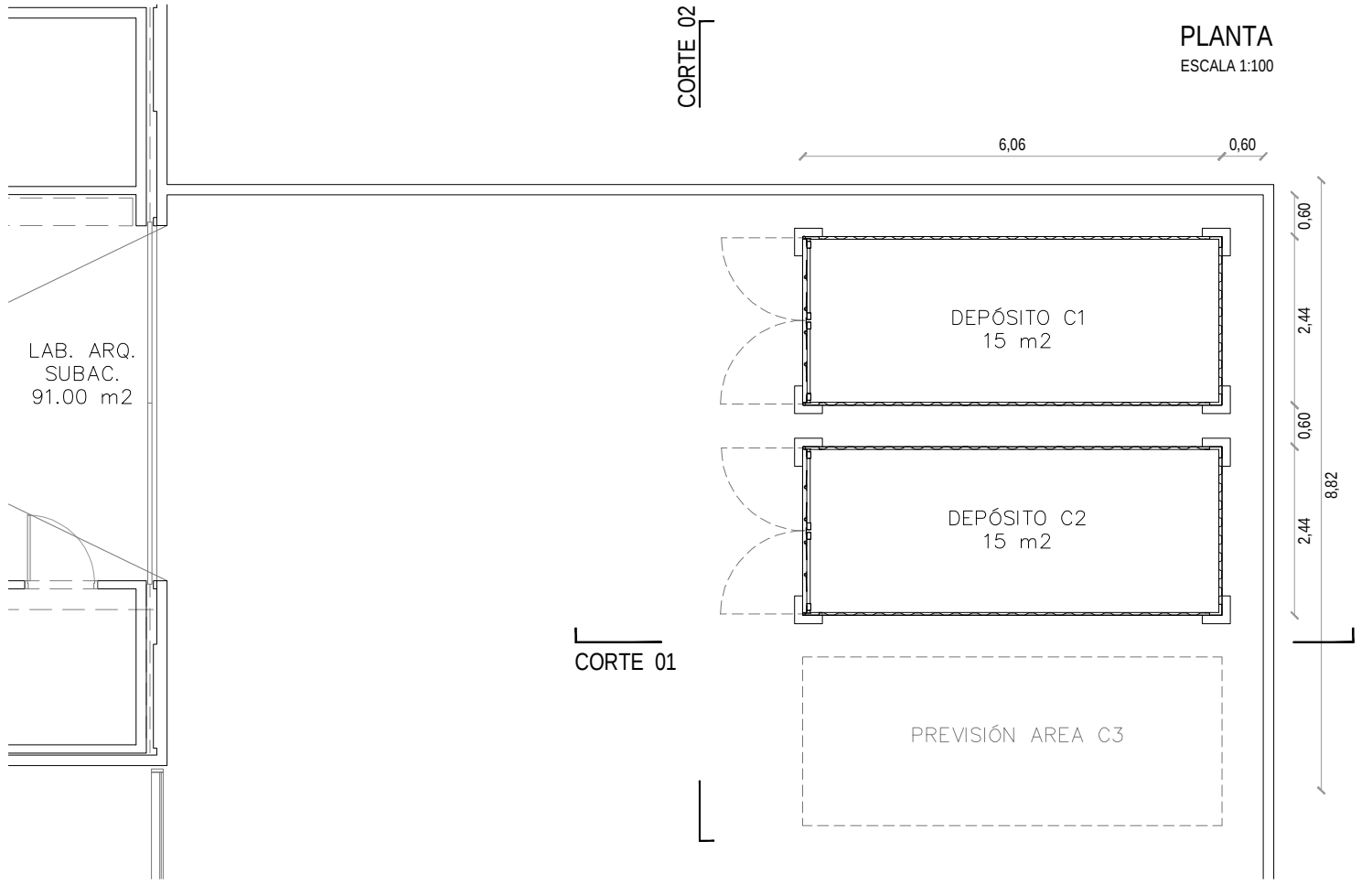
HORMIGÓN C-25 UNIT 972
ACERO TRATADO UNIT 968
PLATINA ACERO A-36
ELECTRODO E 7018



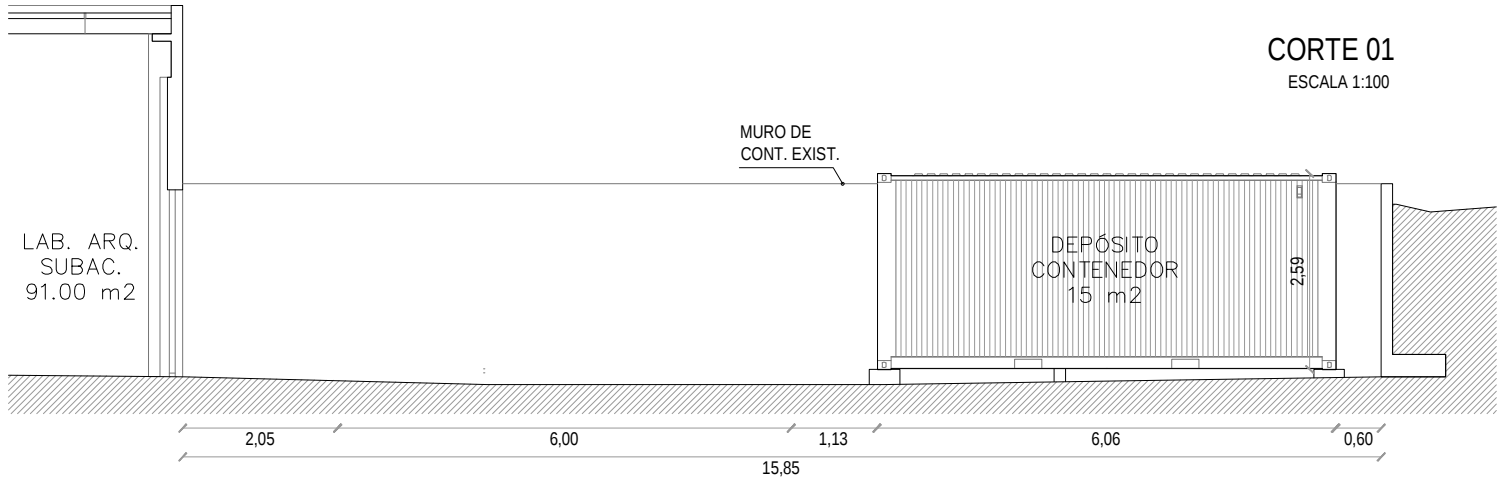
CONTENEDOR
SOLDADURA g=6 mm
SMAW electrodos E7018
PLATINA 250x250x10
BASE 40x40x h variable
ARMADURA Ø10 C/10
EN AMBOS SENTIDOS
HIERRO LISO
REC. 5cm



PLANTA
ESCALA 1:100



CORTE 01
ESCALA 1:100



CORTE 02
ESCALA 1:100

