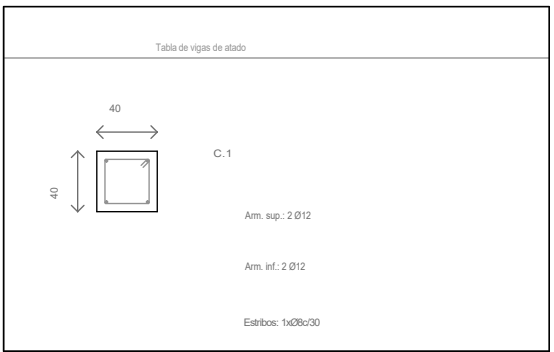
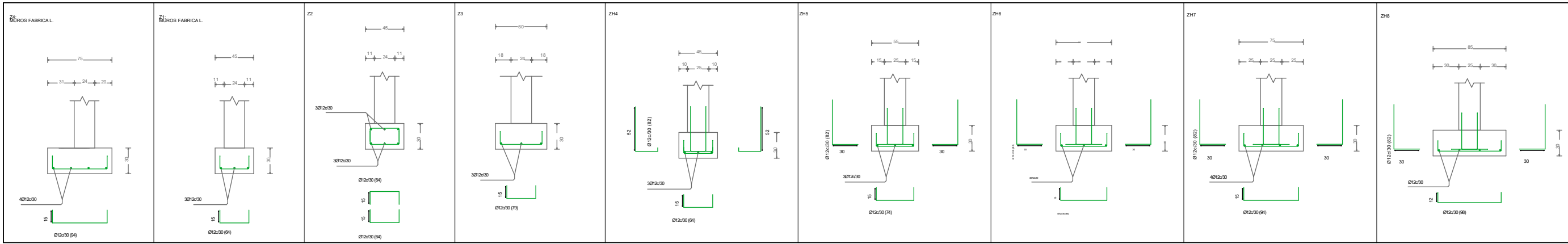


SE HA CONSIDERADO QUE EL TERRENO ADMITE UNA TENSION DE $Q_{adm} = 2Kp / cm^2$.
(unidad II del Estudio geotecnico)

SE COMPROBARA QUE LAS ZAPATAS EN SU DEFECTO EL HORMIGON POBRE DE RELLENO, QUEDE EMPOTRADO UNA PROFUNDIDAD > DE 40cm.SOBRE EL FIRME.

UNA VEZ EXCAVADO EL HUECO DE LA ZAPATASE ECHARAN SOBRE LA BASE 10CMS. DE HORMIGON DE LIMPIEZA DONDE NO APOYE EN POZOS DE DE CIMENTACION

[illegible]

Cuadro de arranques	
Referencias	Armados Esquinas
P11, P12, ps1, ps2, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08, PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PB01, PB02, PB03, PB04, PC03, PC04, PC25, PD13, PD14, PD15, PD16, PD17, PD18, PD19, PD20, PD21, PD22, PD23, PD24, PD26 y PCA01	40/2 (30+22+30)
ps3, ps4, PC01, PC02 y PD12 PA15 y PA16	40/2 (30+27+30) 40/2 (30+32+30)



E-01

FECHA:
12/09/2018

ESCALA:
1/100