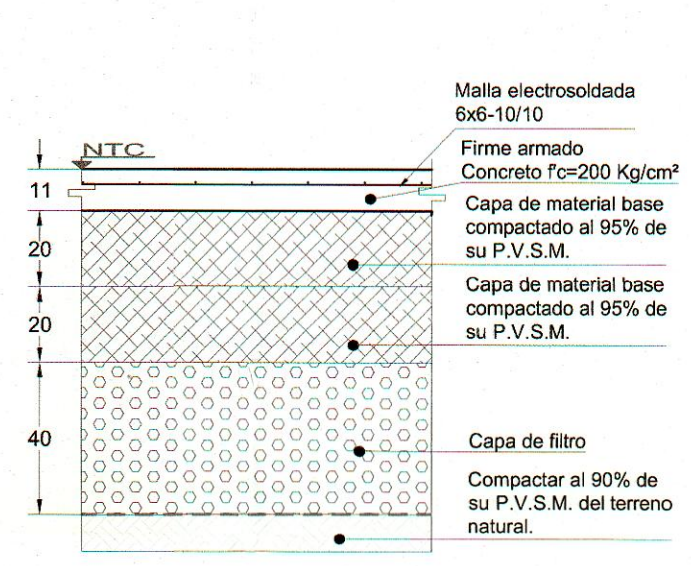


NOTAS GENERALES

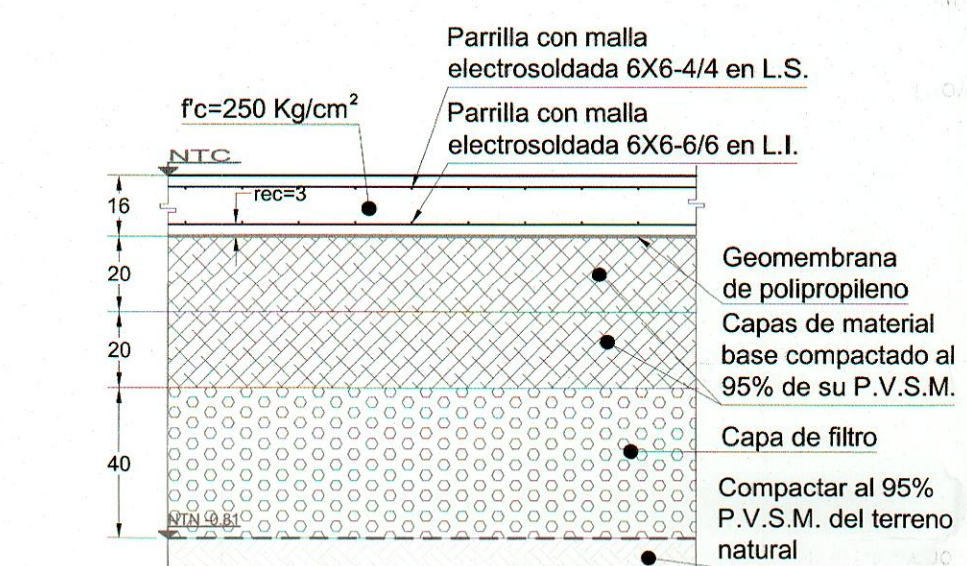
- El presente plano consiste en un plano estructural de ingeniería básica, los planos de abaldería y de taller son responsabilidad del constructor.
- Todas las medidas y dimensiones del plano estructural están basadas en el proyecto arquitectónico proporcionado, corroborar la congruencia entre ambos proyectos antes de la ejecución de la obra.
- La estructura no puede garantizar un comportamiento óptimo si se modifican las cargas de servicio especificadas previamente en el proyecto arquitectónico.
- Es responsabilidad del constructor corroborar que las características del suelo correspondan con el estudio geotécnico proporcionado, en caso de no ser así, se deberá notificar para realizar las modificaciones correspondientes al diseño y planos de la subestructura, considerando una capacidad de carga admisible mínima de 10.00 ton/m².
- No se deberán pasar tubos de un diámetro mayor que 2", en los elementos estructurales que obstruyan el correcto comportamiento de los diferentes elementos estructurales como son: losas de cimentación, contrarabes, trabes de entropiso, trabes de azotea, losas macizas y columnas.
- Es responsabilidad del constructor estabilizar las excavaciones y garantizar un terreno limpio para el desplante de la subestructura y superestructura.
- Los muros considerados en el proyecto deberán utilizar mortero tipo 1, para su colocación, cuidando el debido proporciónamiento del mismo, así como evitar el endurecimiento del mortero previo a su colocación.
- El constructor es responsable del diseño de la cimbra y su correcta fabricación.
- Estos planos estructurales fueron elaborados y aprobados por BICON: Bufete de Ingeniería y Construcción, mismo que en caso de presentarse cualquier modificación en la ejecución del proyecto estructural se deslinda de toda responsabilidad por el proyecto.



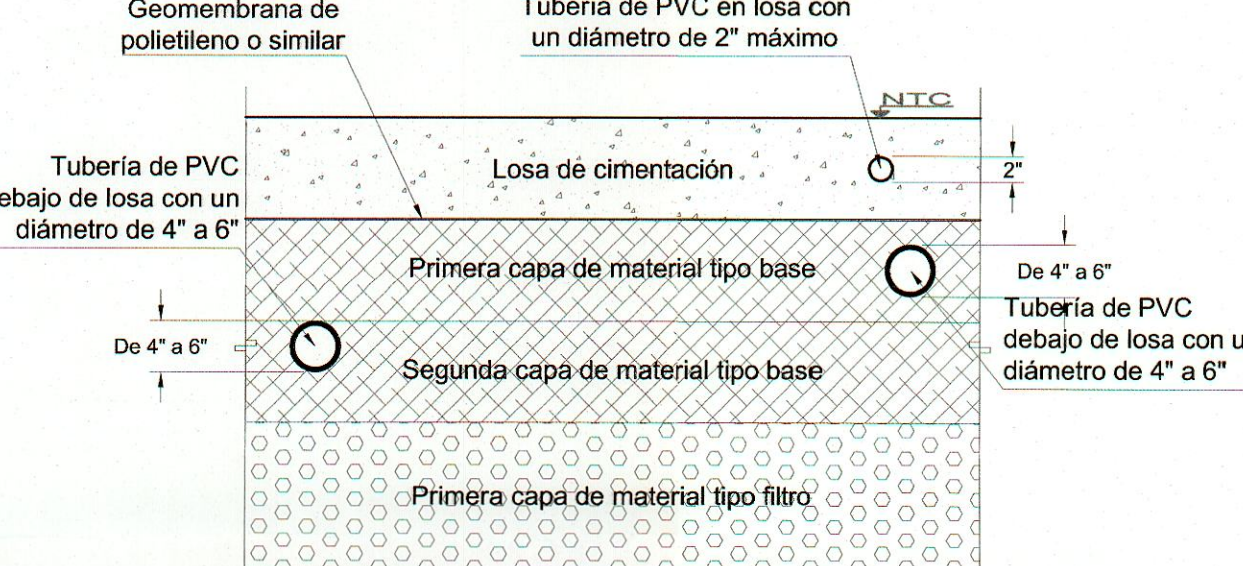
2 ELEMENTOS ESTRUCTURALES
 ESC. 1:15



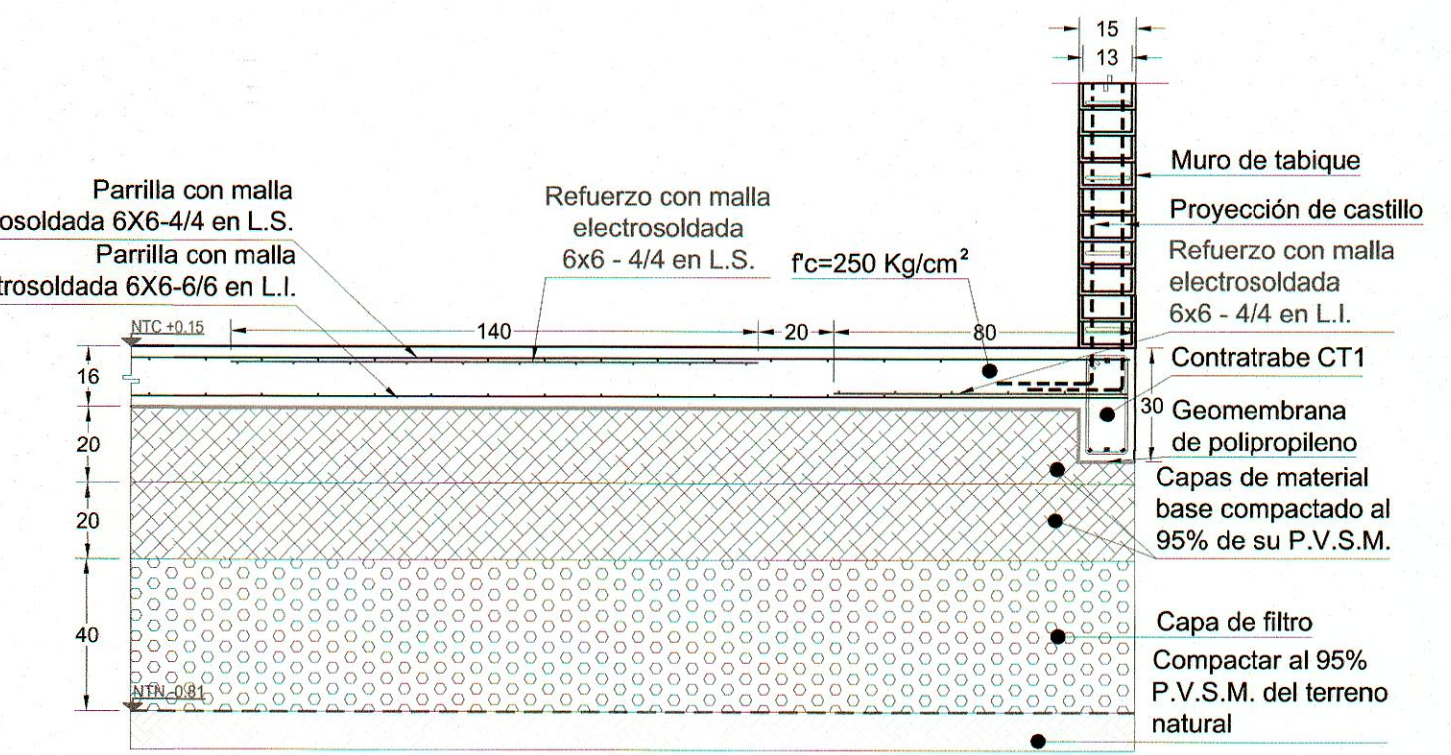
3 FIRME TIPO H=11cm
 ESC. 1:20



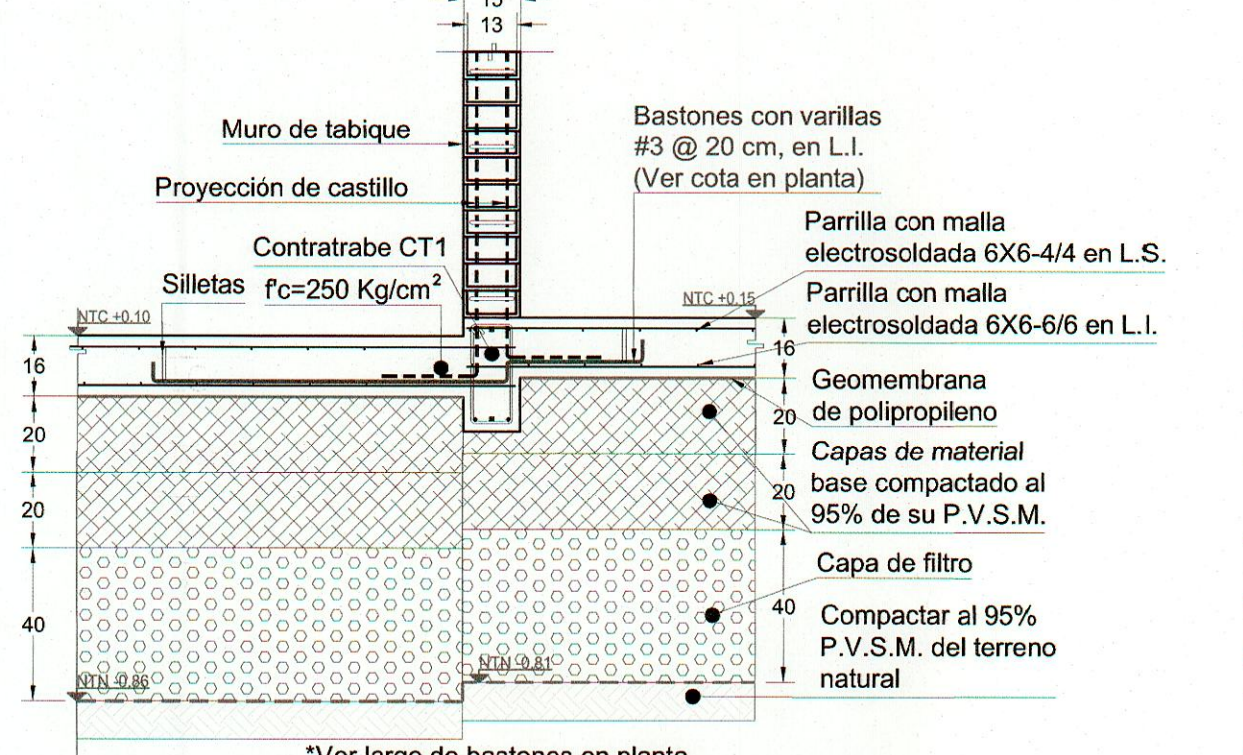
4 LOSA DE CIMENTACIÓN H=16cm
 ESC. 1:20



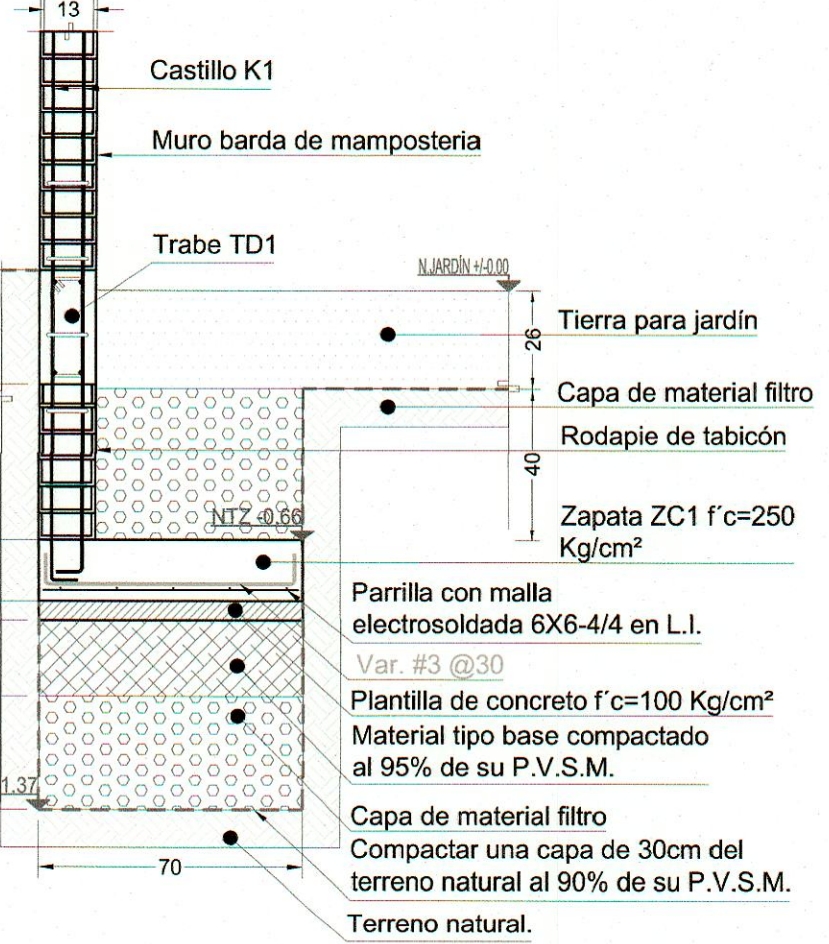
5 DETALLE DE PASO DE TUBERIAS SEGUN SU DIAMETRO
 ESC. 1:15



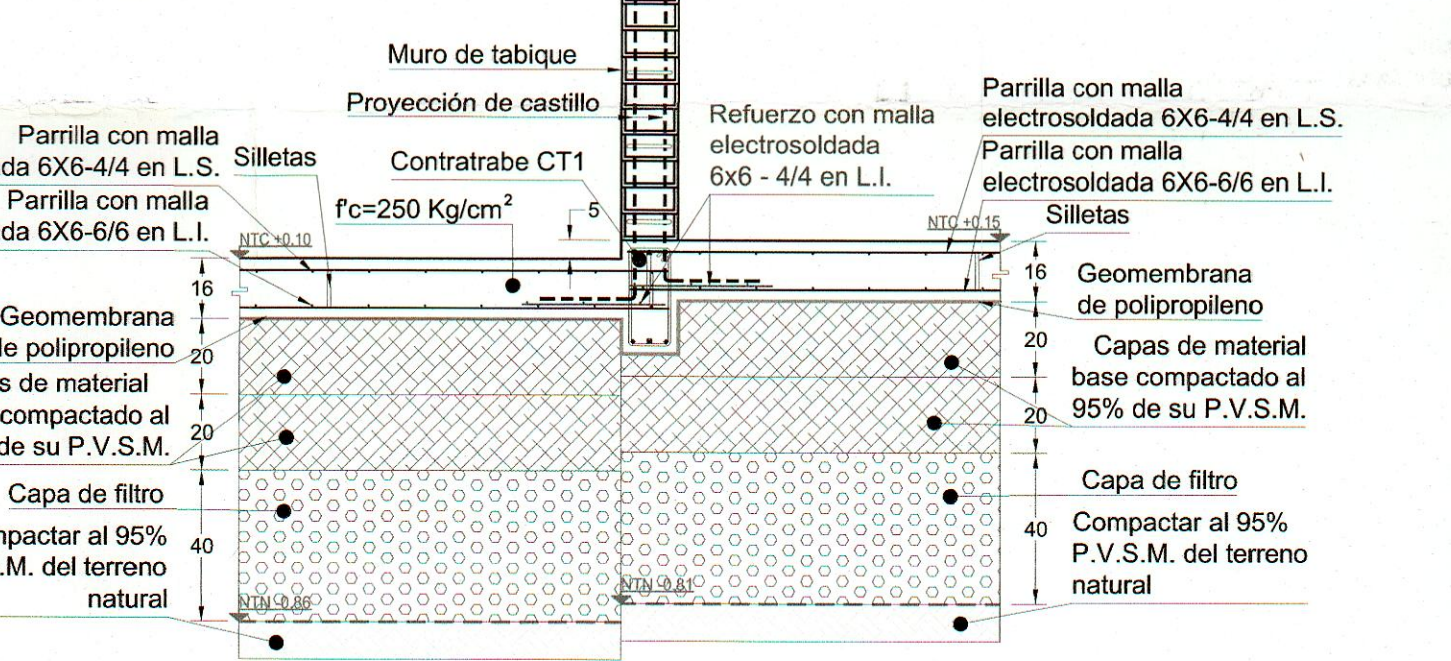
6 CORTE ESTRUCTURAL A-A'
 ESC. 1:20



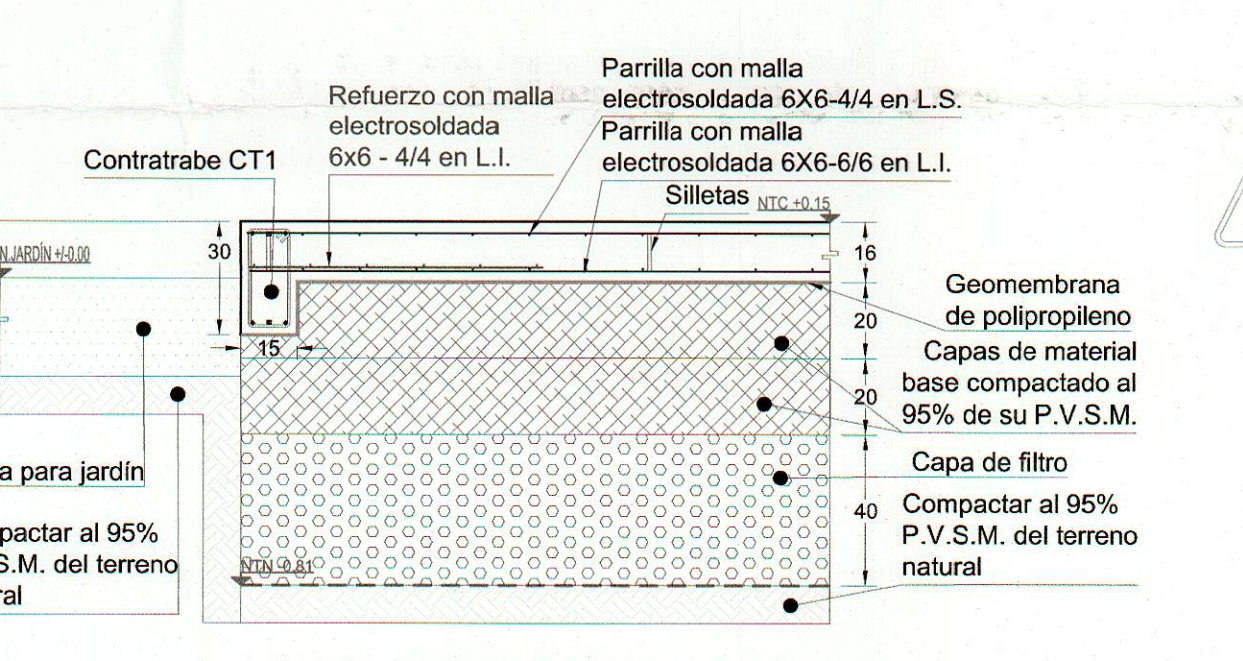
7 CORTE ESTRUCTURAL B-B'
 ESC. 1:20



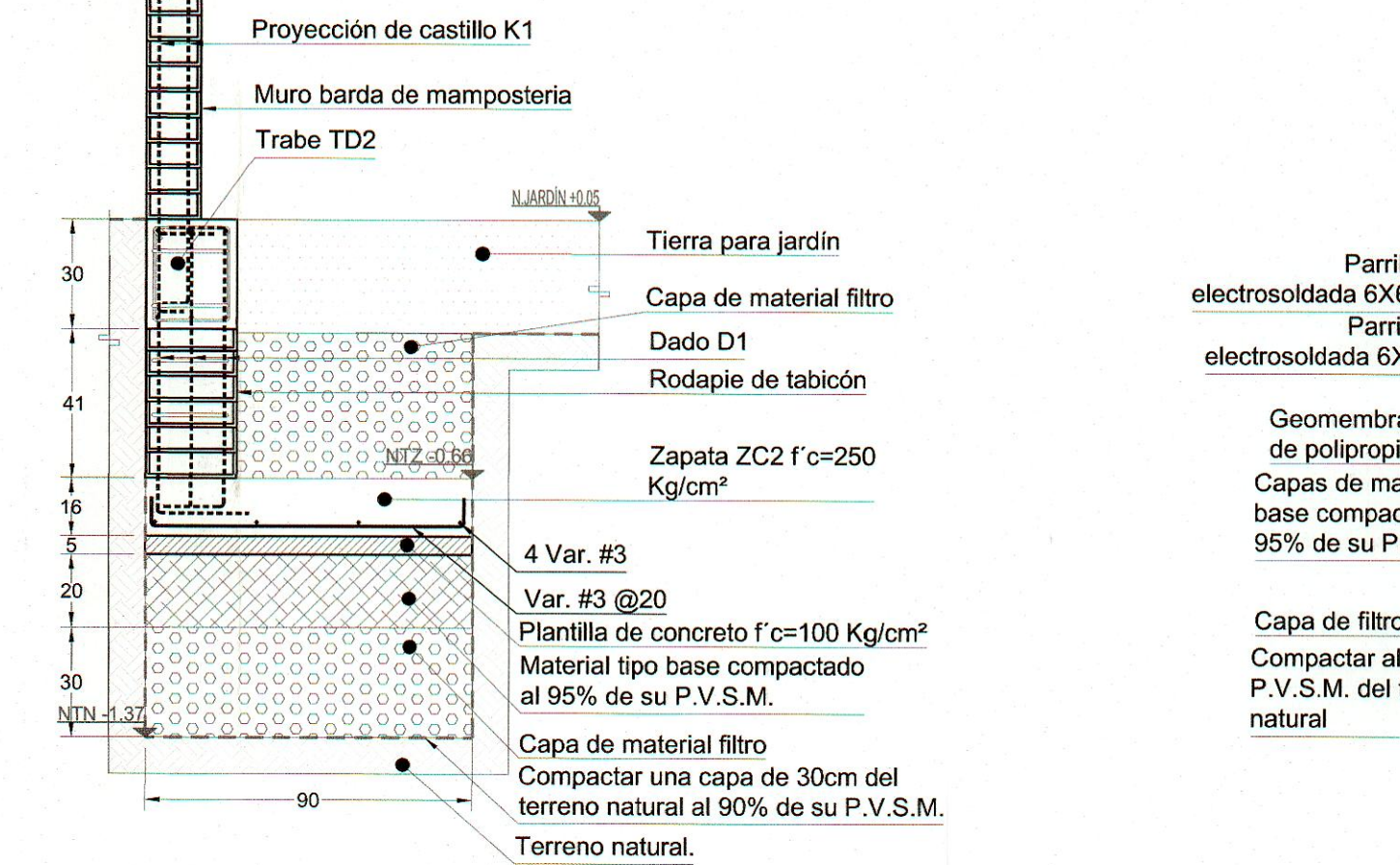
10 CORTE ESTRUCTURAL E-E'
 ESC. 1:20



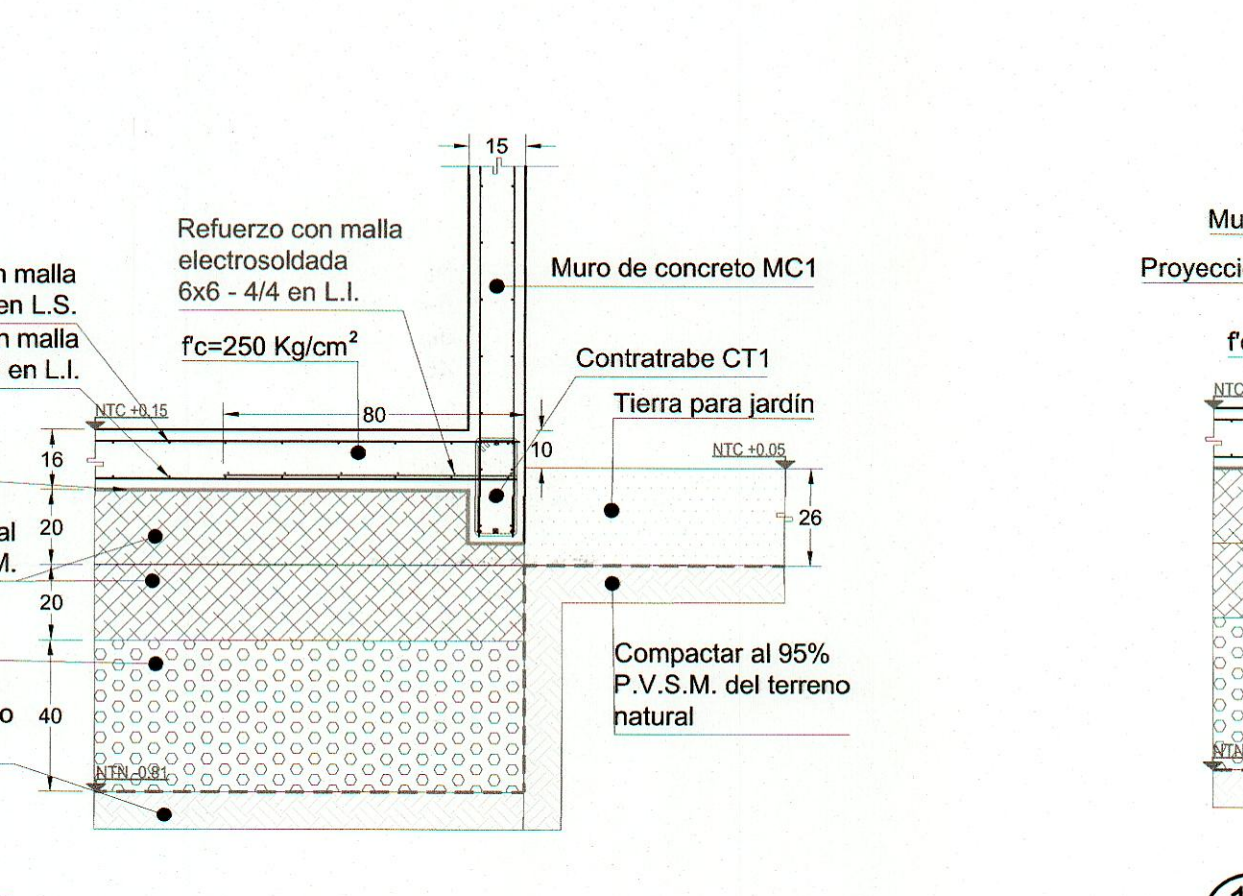
8 CORTE ESTRUCTURAL C-C'
 ESC. 1:20



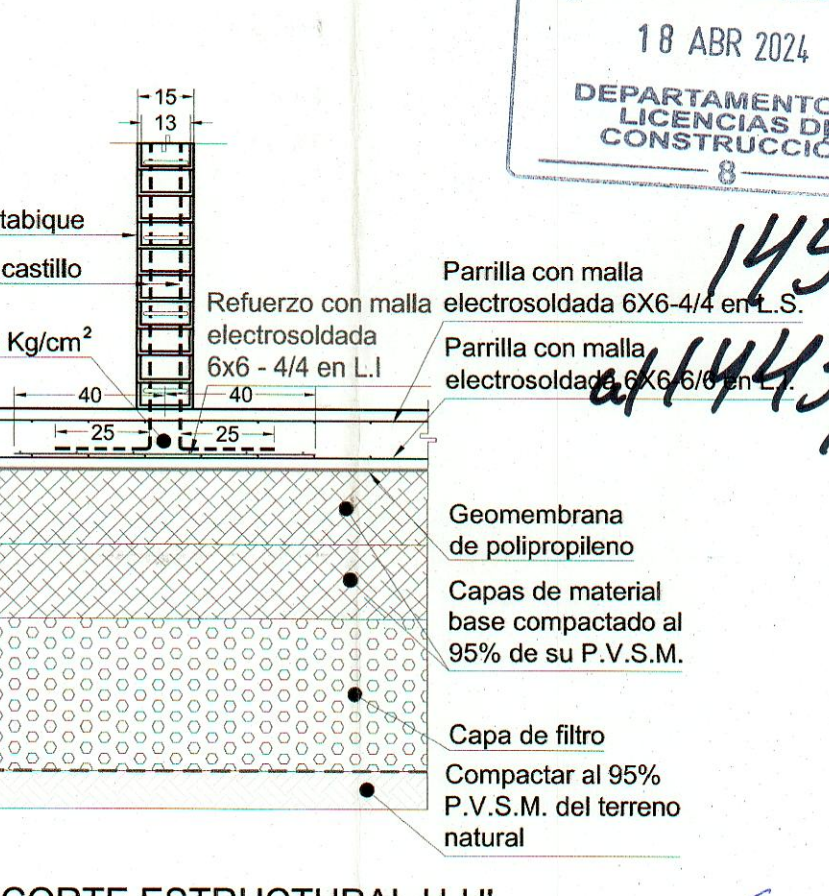
9 CORTE ESTRUCTURAL D-D'
 ESC. 1:20



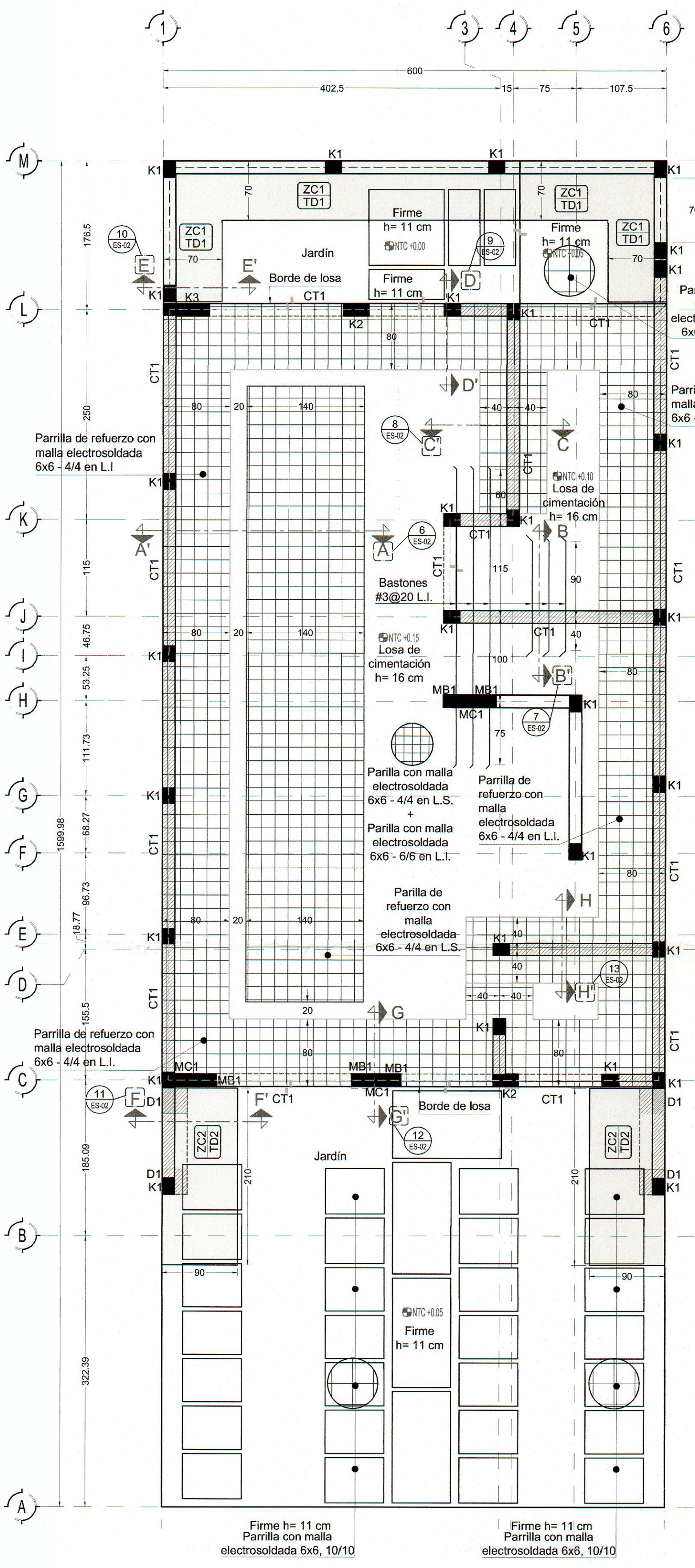
11 CORTE ESTRUCTURAL F-F'
 ESC. 1:20



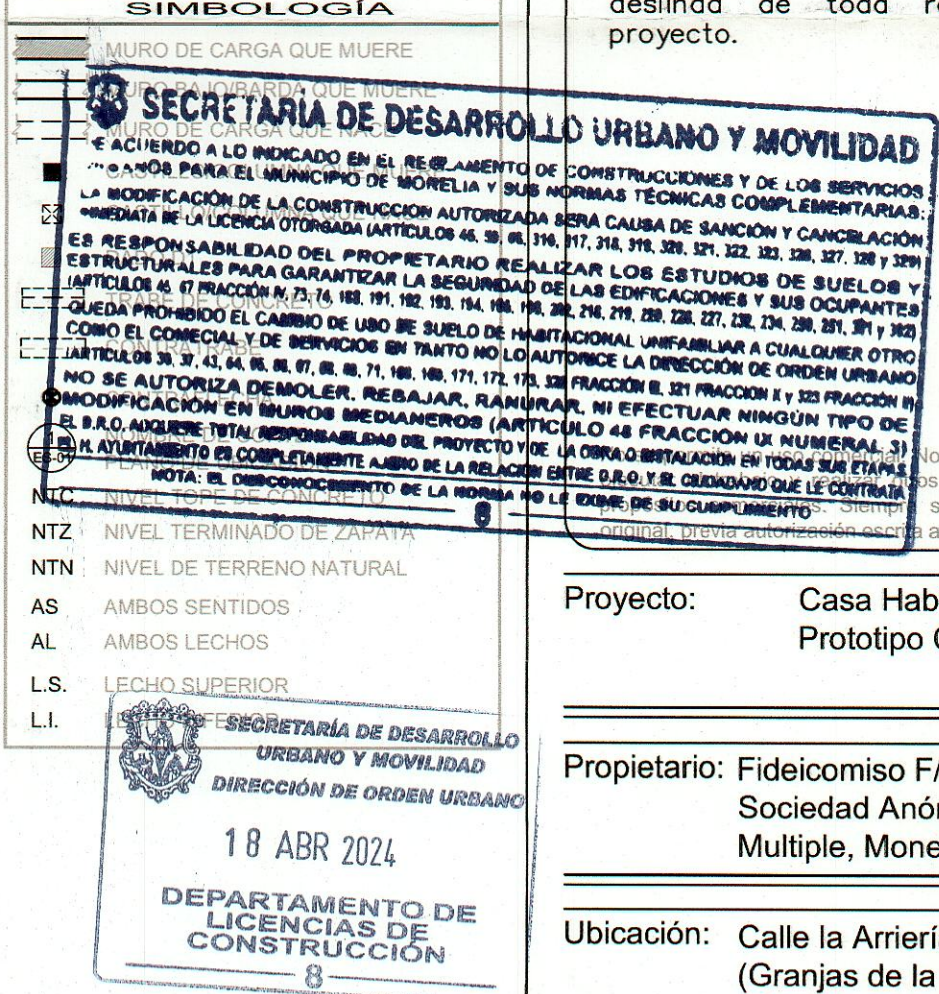
12 CORTE ESTRUCTURAL G-G'
 ESC. 1:20



13 CORTE ESTRUCTURAL H-H'
 ESC. 1:20



1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN
 ESC. 1:40



Proyecto:	Casa Habitación Veronesa Prototipo C
Propietario:	Fideicomiso F/10070, Banco Monex Sociedad Anónima, Institución de Banca Multiple, Monex Grupo Financiero.
Ubicación:	Calle la Arriera #801, La Arriera (Granjas de la Huerta, Ex Hacienda la Huerta), Morelia, Mich.
Proyectó:	Constructora HVG Del Bajo SAPI DE CV
Calculó:	Ing. Humberto Javier Sotelo Herrera
Ced. Prof.:	2084014
Dibujó:	Arq. Naomi Chávez Bautista
Plano:	Planta estructural de cimentación
Escala:	Indicada
Unidades:	cm
Fecha:	Sep 2023