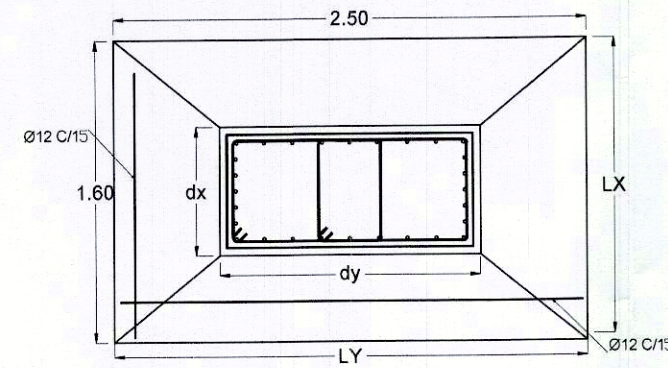


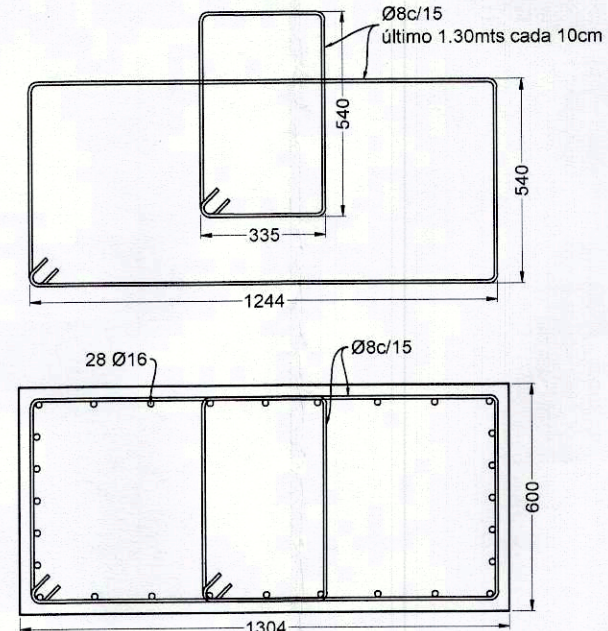
Hormigón de Cálculo : H-21

Tensiones de cálculo: $\sigma'_{bk}: 170 \text{Kg/Cm}^2$
 $\sigma_{ek}: 4200 \text{Kg/Cm}^2$ - IRAM-IAS U500-503/12.
 Grado F-36
 Pernos de anclaje ASTM-A307
 σ_t : Según estudio de suelos
 Niveles referidos a nivel indicado en corte

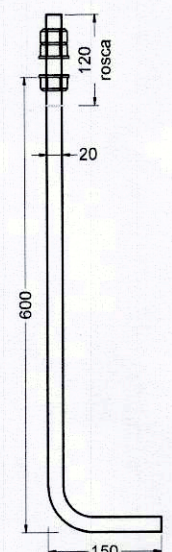


Base de Hº Aº

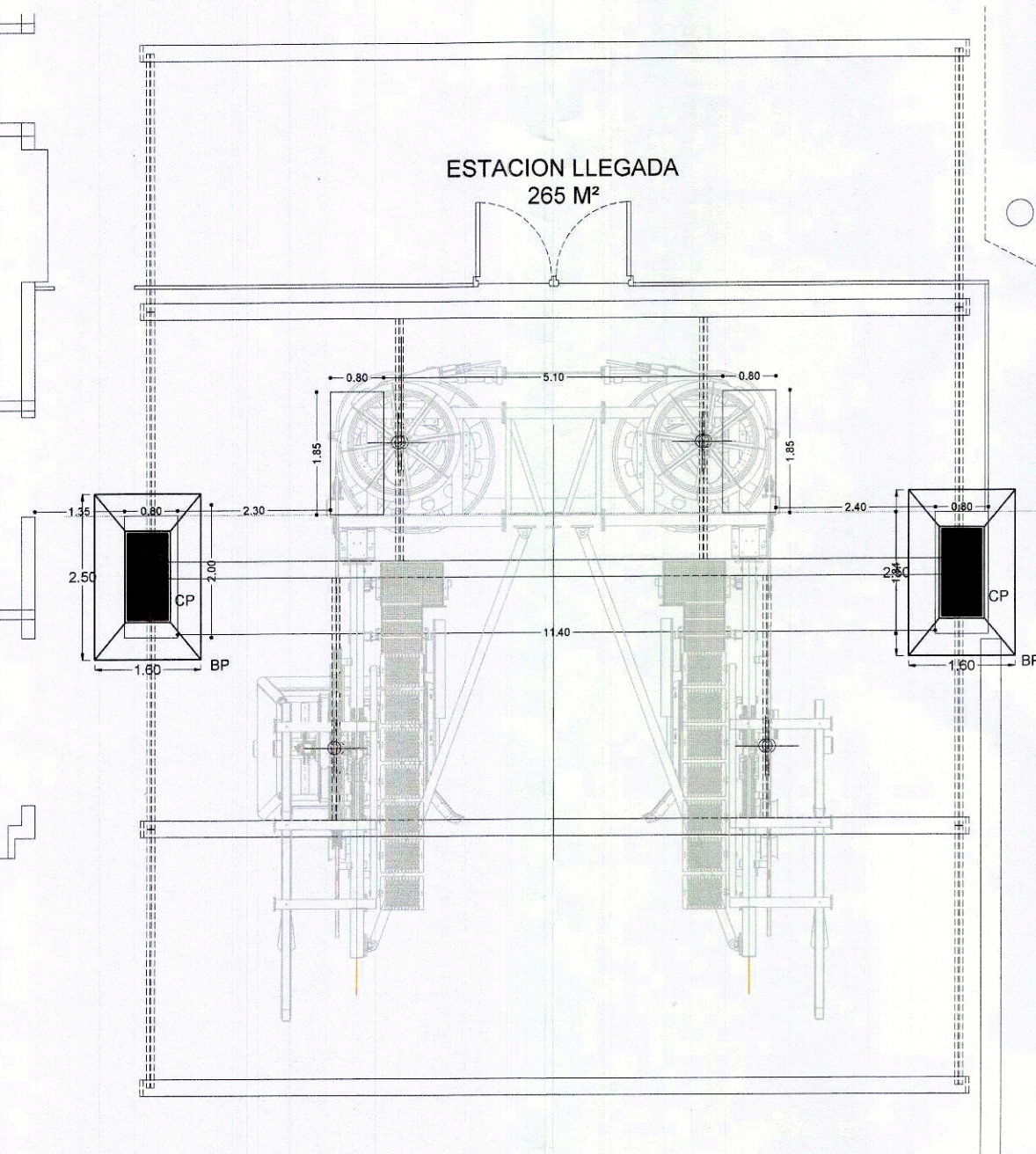
Base	Lx	Ly	dx	dy	t	ht	ϕ_x	sep x	ϕ_y	sepy
BP	1.60	2.50	1.34	0.64	0.40	1.20	12.0	0.15	12.0	0.15



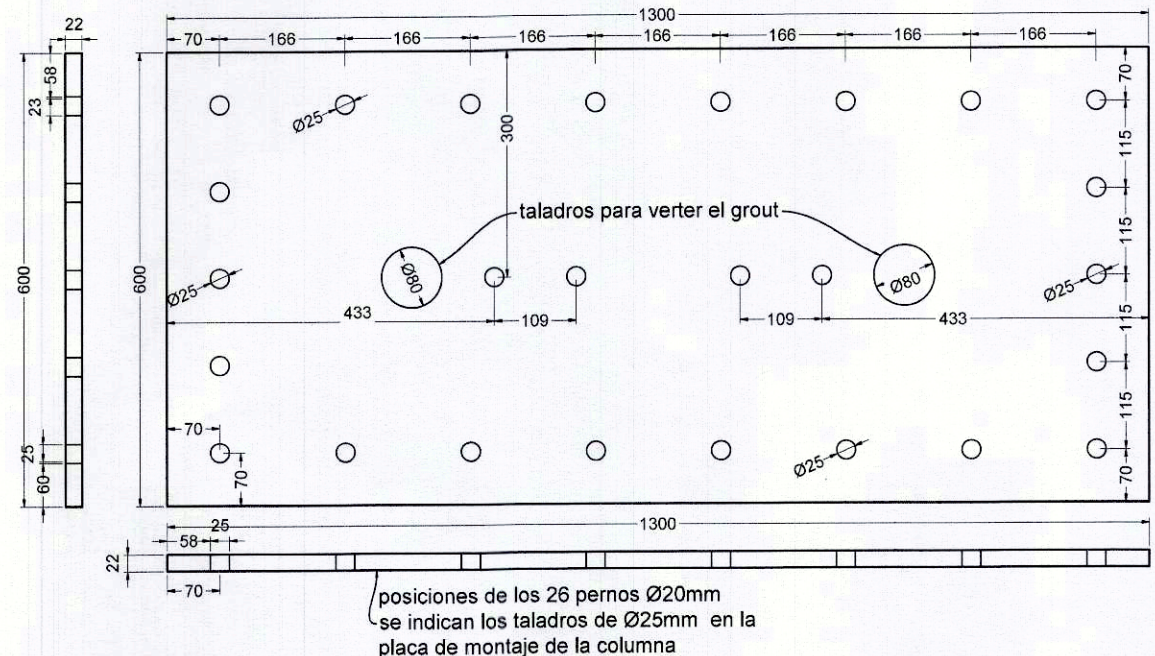
Columna de Hº Aº H-21 esc. 1:20



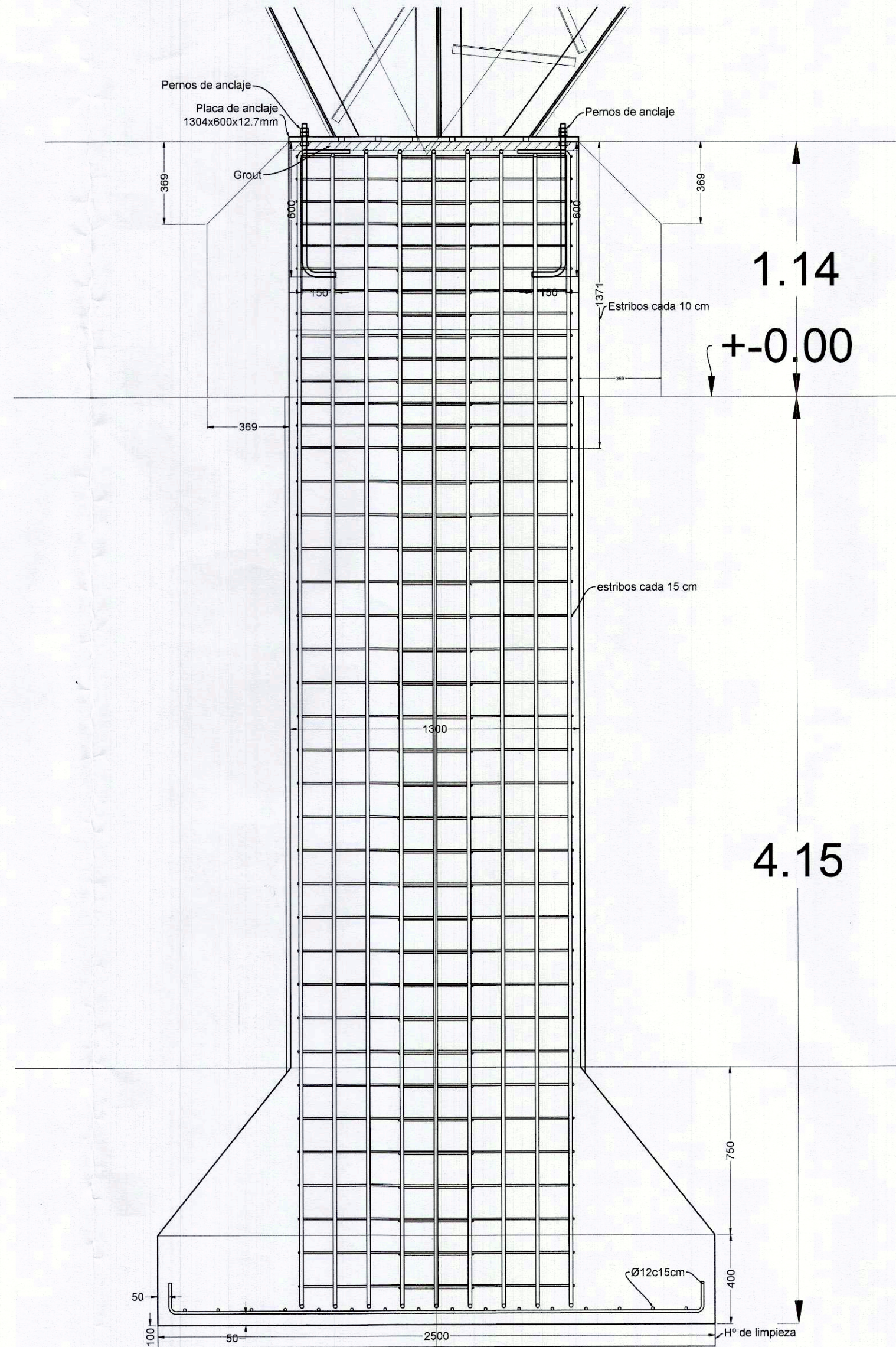
Barras o Pernos de Anclajes Ø20
 Extremo roscado, con doble tuerca y arandela
 Tuerca inferior para nivelar,
 formar un canasto uniendo los pernos entre si.
 rellenar espacios con Grout de nivelación
 Profundidad de anclaje 60cm



Fundación Zapatas Z=-4.15mt esc. 1:100



Posición de Pernos en Cabeza de Columna esc. 1:10



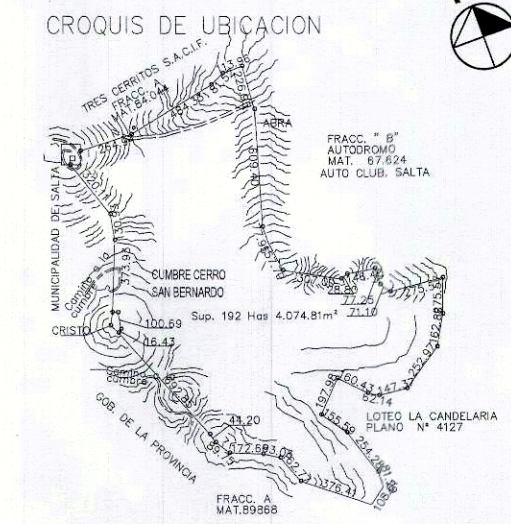
Detalle de Armado y Alturas Consideradas esc. 1:20

PLANO : ESTRUCTURA CUBIERTA ESTACION Y SERVICIOS ALADELTA 2 de 4

OBRA : AMPLIACION TELEFERICO CERRO ALADELTA
 PROPIETARIO : COMPLEJO TELEFERICO SALTA S.E.
 DOMICILIO : SAN MARTIN ESQ. HIPOLITO YRIGROYEN S/N
 UBICACION OBRA : CUMBRE CERRO SAN BERNARDO - CERRO ALADELTA

ESCALA : 1:50

CROQUIS DE UBICACION



PROYECTO

Carlo Antonio Bucciantì
 ING. EN CONSTRUCCIONES
 MAT. PROF. 4021 - M.M. 1432

DIRECCION

EJECUCION

DATOS CATASTRALES

Sección....:
 Fracción....:
 Catastro....: 97.829

CONSEJO PROFESIONAL

CONSEJO PROFESIONAL DE AGRIMENSORES, INGENIEROS
 Y PROFESIONES A FINES
 CUMPLIO CON LA LEY 5566 Y EL DECRETO 932/80
 Salta, 22 DIC 2023

Ancho Calle.....:
 Ancho Calzada...:
 Ancho Vereda....:
 Pavimento.....: NO

EL CONSEJO PROFESIONAL REVISOR COPAIPA
 DE AGRIMENSORES, INGENIEROS
 Y PROFESIONES AFINES - LEY 4591
 EL PROFESIONAL INTERVINIENTE SE ENCUENTRA
 HABILITADO EN SU MATRICULA Y A EJECUTAR
 EL PRESENTE TRABAJO SEGUN EL ALCANCE DE
 LAS FUNCIONES OTORGADAS A SU TITULO.
 LEYES 4591 Y 6730 20 DIC 2023

Superficie del Terreno...: 192 Has 4.074,81m2

Superficie a Construir...: 1519.88 m2

GERENCIA TÉCNICA
 EXCLUSIVAMENTE POR PROYECTO
JOSE LUIS GARCIA
 ING. EN CONSTRUCCIONES
 POR GERENCIA TECNICA

MUNICIPALIDAD :