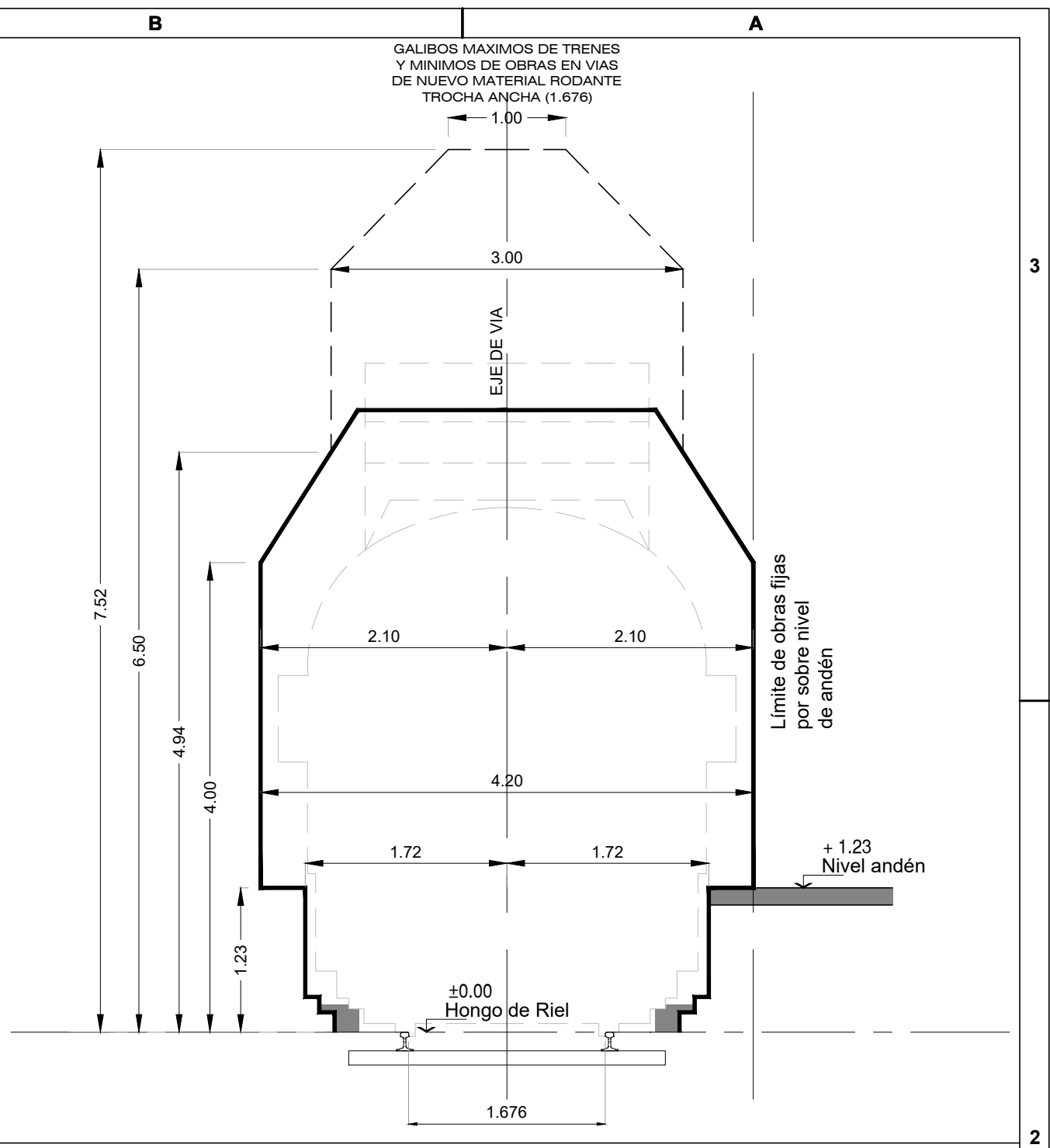
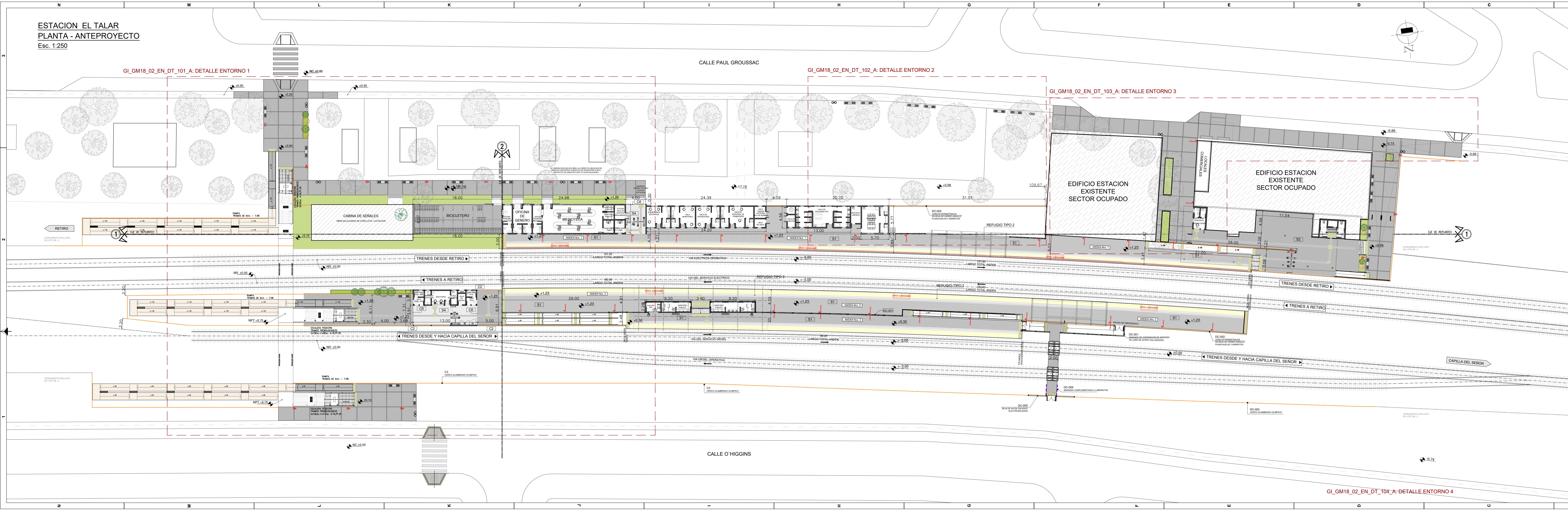


ESTACION EL TALAR
PLANTA - ANTEPROYECTO
Esc. 1:250



- REFERENCIAS:**
- ACCESOS**
 - A1- Cruce peatonal a nivel
 - A2- Rampada hormigón peinado según detalle
 - A3- Rampa para salidas de emergencia
 - CUBIERTAS**
 - CU1- Abrigo metálico de andén según detalle
 - CU2- Cubierta edificio de estación
 - EDIFICIOS**
 - E1- Nuevo edificio
 - E2- Edificio existente a refaccionar
 - PARQUIZACION**
 - P1- Césped en paños
 - SOLADOS**
 - S1- Carpeta de hormigón llanado
 - S2- Carpeta de hormigón peinado bordes llanados
 - S3- Granítico gris para exterior 30x30 pulido fino
 - S4- Granítico gris para exterior 30x30 antideslizante
 - S5- Piso porcelanato antideslizante 30x30
 - S6- Piso Intertrabado De Hormigón (color a definir)
 - S7- Carpeta y Solado Epoxídico
 - CERRAMIENTOS**
 - DC 001 - Baranda de contención de andenes de caño de acero galvanizado
 - DC 002 - Cercos Perimetrales en Reja de hierro ángulo, planchuelas y barrotes
 - DC 003 - Cercos perimetrales de alambrado olímpico romboidal
 - DC 004 - Cercos divisorios de alambrado olímpico romboidal, metal desplegado pesado
 - DC 005 - Reja de Hierro galvanizado en caliente electrosoldado
 - DC 006 - Cerramientos perimetral de New Jersey de 1,10 de alto
 - DC 007 - Cerramiento perimetral de 7 hilos
 - DC 008 - Portón de reja de metal desplegado romboidal
 - DC 009 - Baranda complementaria a laberintos
- OTROS:**
- Cotas de nivel
 - Inicio / Fin de andén
 - Alambrado olímpico existente
 - Arbustos nuevos
 - Árbol nuevo
 - Árbol existente
 - Luminaria Led nueva
 - Farola urbana nueva

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	REVISO	APROBO
00	04/04/2022		XX	XX

PLANO:
PLANTA GENERAL - ANTEPROYECTO
OBRA: Intervención integral de la Estación El Talar

ESCALAS:
Horizontal: 1:250
Vertical: 1:250

NOTAS COMPLEMENTARIAS:
Este plano es propiedad exclusiva de ADFSE. Sin su autorización, el mismo no podrá ser reproducido total o parcialmente, ni divulgar su contenido a terceros.

PLANO Nº: GI_GM18_02_AR_PL_002_Cx
FECHA: 18/04/2022
VERSION: 00