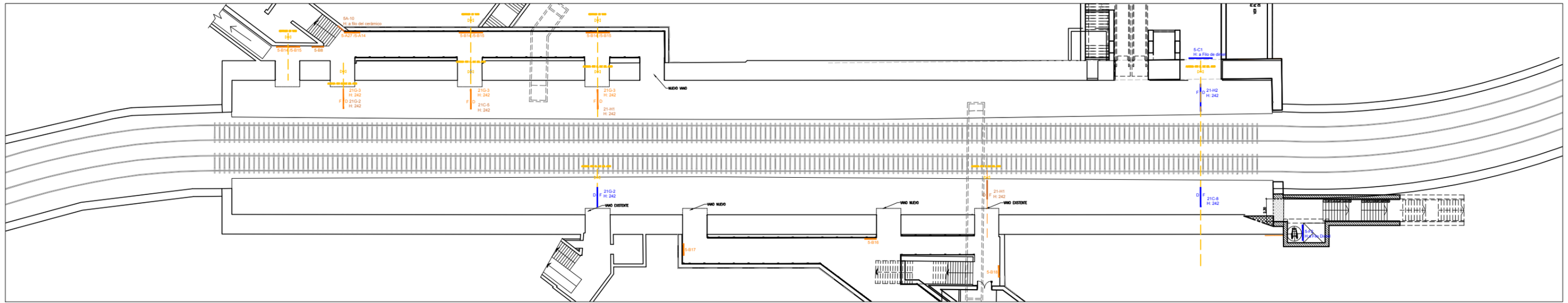
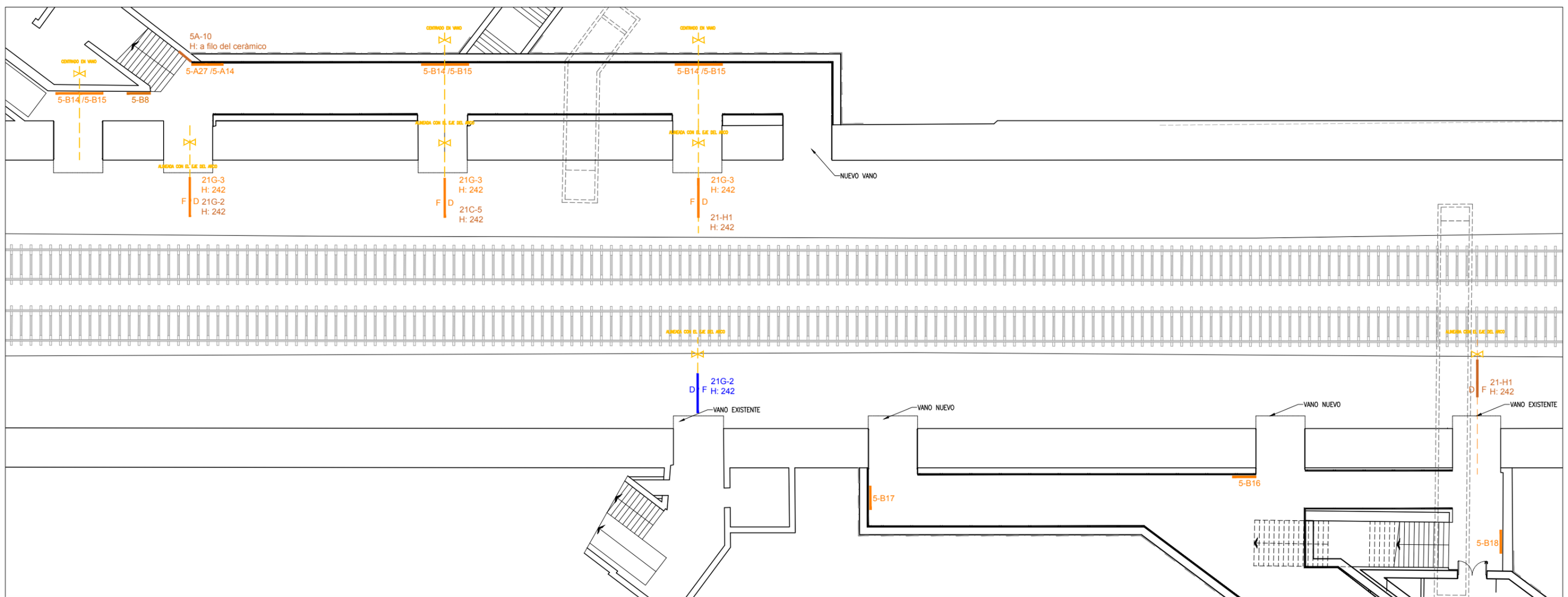


PLANTA ANDÉN GENERAL



PLANTA Andén Sector 1



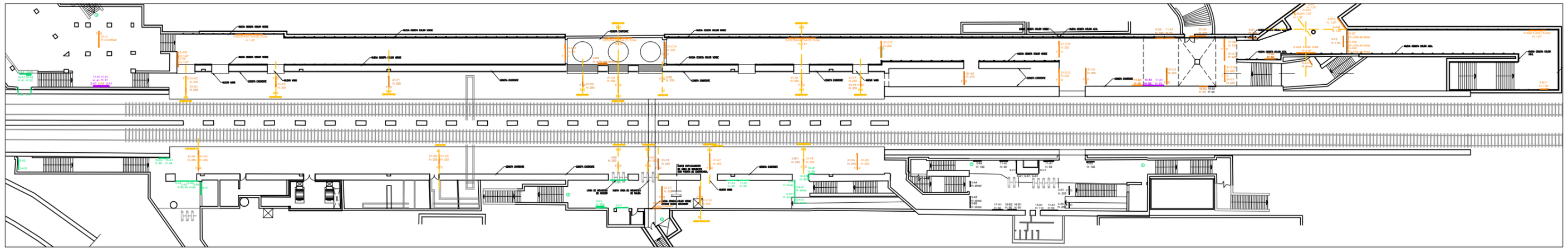
- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

**Nota:** La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comite antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comite. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

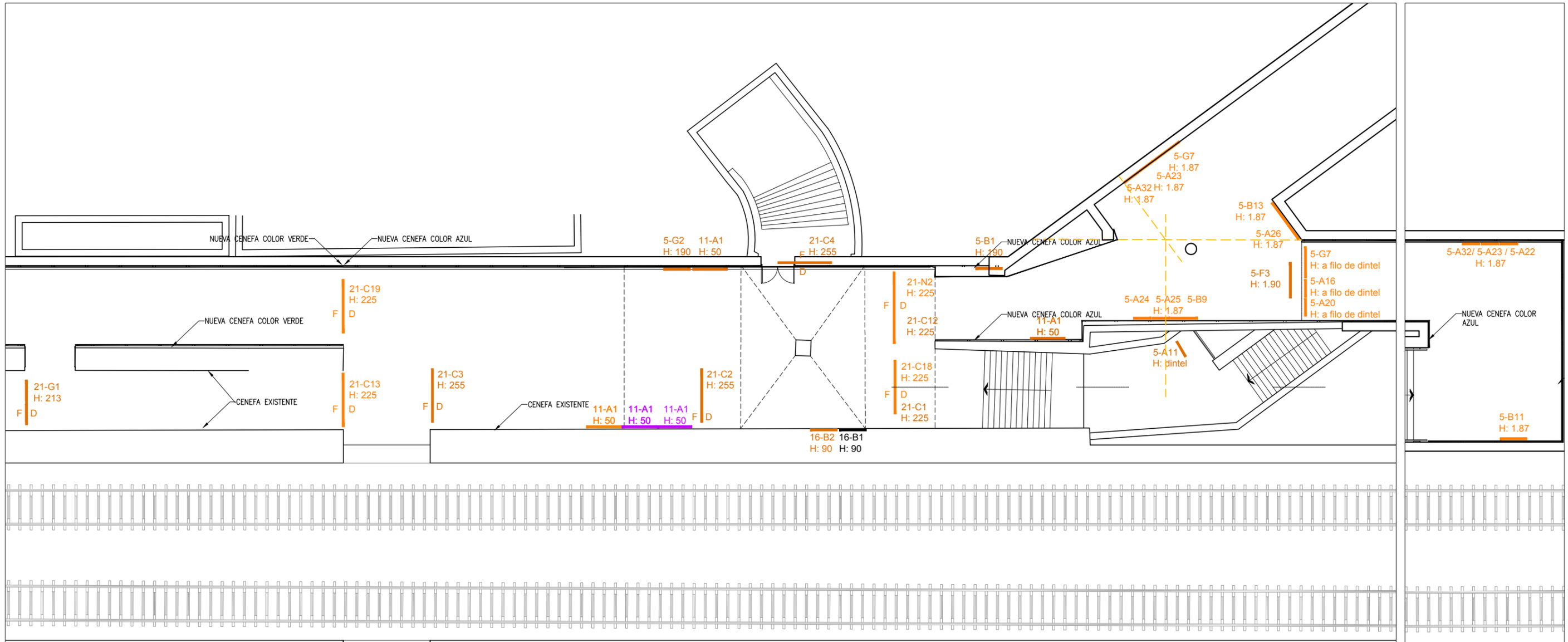
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|   |                    |
|---|--------------------|
| SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.                                 |                    |
| <b>LINEA C<br/>PACE ETAPA 3<br/>NIVEL + 19 ANDÉN<br/>Sector 1</b> |                    |
| ESCALA VERT. : INDIC. REVISION:                                   | D-C - PACE ETAPA 3 |
| ESCALA HOR. : INDIC. FECHA: 06-10-2017                            | RESPONSABLE GP     |
| GERENCIA DE INGENIERIA  | PROYECTO GP        |
| DIBUJO GP   |                    |

PLANTA ANDÉN GENERAL



PLANTA Ex Vestíbulo Diagonal Norte (Norte)



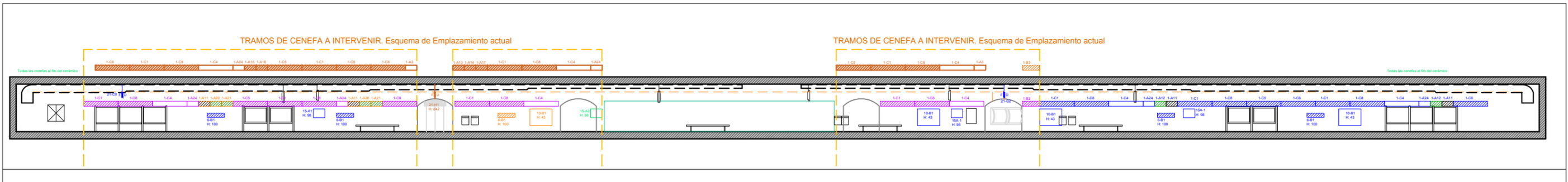
- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

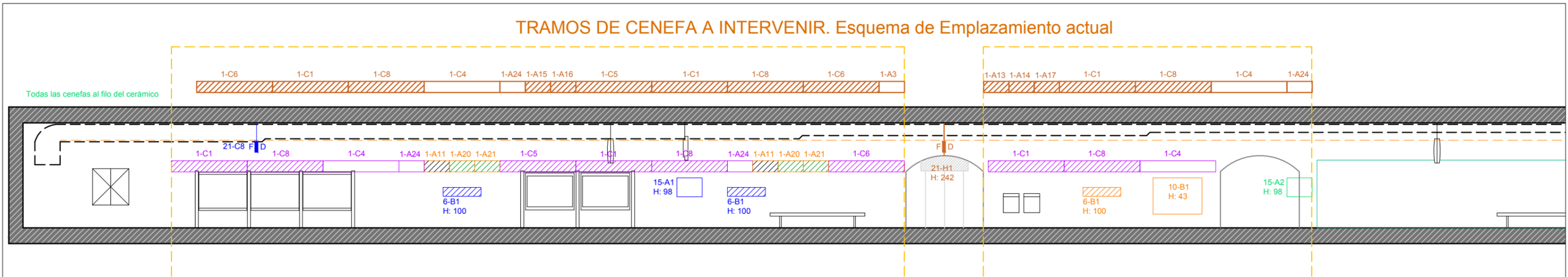
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|  |        |                                   |                    |
|--|--------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Subte.</b>                                |        | SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E. |                    |
| <b>LINEA C</b>                               |        |                                   |                    |
| <b>PACE ETAPA 3</b>                          |        |                                   |                    |
| <b>NIVEL + 26</b>                            |        |                                   |                    |
| <b>Ex - Vestíbulo Diagonal Norte (Norte)</b> |        |                                   |                    |
| ESCALA VERT.:                                | INDIC. | REVISIÓN:                         |                    |
| ESCALA HOR.:                                 | INDIC. | FECHA:                            | 06-10-2017         |
| GERENCIA DE INGENIERIA                       |        | RESPONSABLE<br>GP                 | PROYECTO<br>GP     |
|  |        | DIBUJO<br>GP                      | D-C - PACE ETAPA 3 |

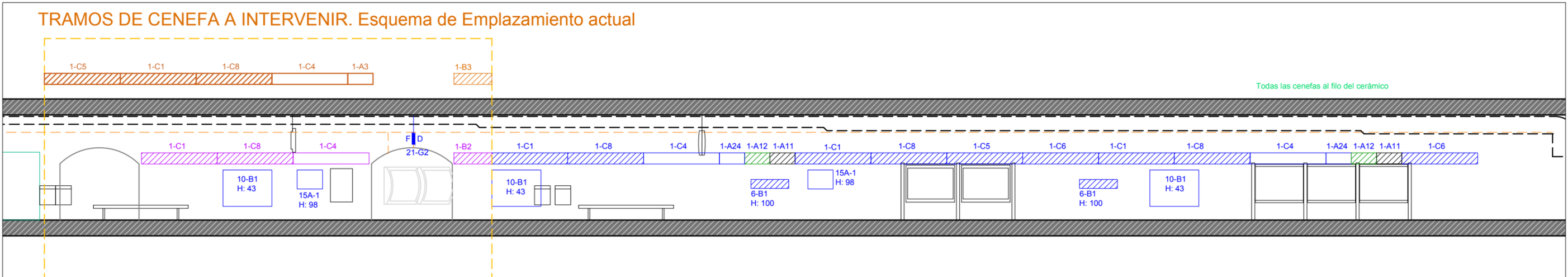
VISTA GENERAL ANDÉN A CONSTITUCIÓN



VISTA a Constitución sector 1



VISTA a Constitución sector 2

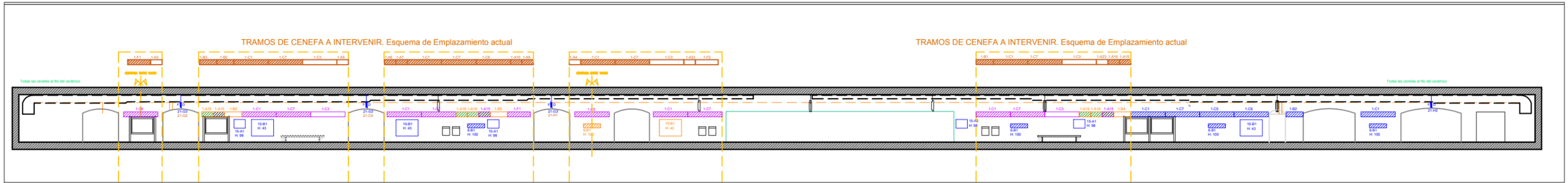


- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

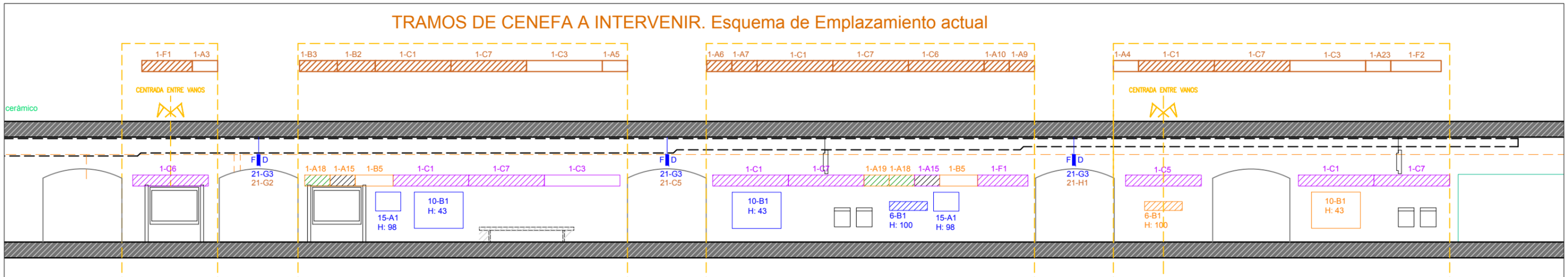
Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

|  |        |                    |                |
|--|--------|--------------------|----------------|
| <b>DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR</b> |        |                    |                |
| <b>SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.</b>                 |        |                    |                |
| <b>LINEA C</b>   |        |                    |                |
| <b>PACE ETAPA 3</b>                                      |        |                    |                |
| <b>VISTA ANDÉN A CONSTITUCIÓN</b>                        |        |                    |                |
| ESCALA VERT. :   | INDIC. | REVISION :         |                |
| ESCALA HOR. :  | INDIC. | FECHA :            | 06-10-2017     |
| GERENCIA DE INGENIERIA                                   |        | RESPONSABLE<br>GP  | PROYECTO<br>GP |
| DISEÑO<br>GP   |        | D-C - PACE ETAPA 3 |                |

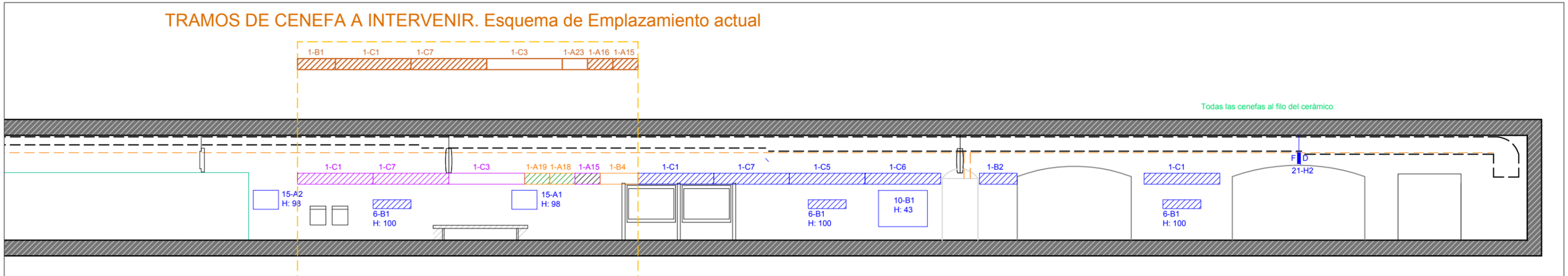
VISTA GENERAL ANDÉN A RETIRO



VISTA a Retiro sector 1



VISTA a Retiro sector 2



- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

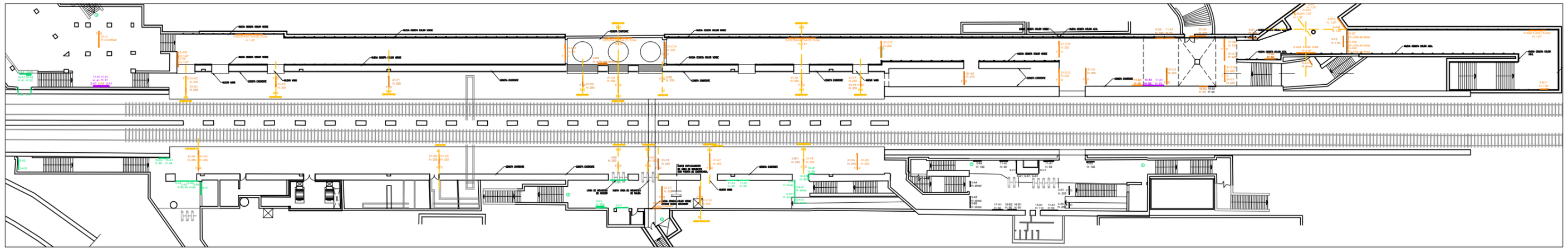
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|                             |        |                                   |                    |
|-----------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>SUBTE</b>                |        | SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E. |                    |
| <b>LINEA C</b>              |        |                                   |                    |
| <b>PACE ETAPA 3</b>         |        |                                   |                    |
| <b>VISTA ANDÉN A RETIRO</b> |        |                                   |                    |
| ESCALA VERT.:               | INDIC. | REVISION:                         |                    |
| ESCALA HOR.:                | INDIC. | FECHA:                            | 06-10-2017         |
| GERENCIA DE INGENIERIA      |        | RESPONSABLE<br>GP                 | PROYECTO<br>GP     |
| D-C - PACE ETAPA 3          |        | DIBUJO<br>GP                      | D-C - PACE ETAPA 3 |

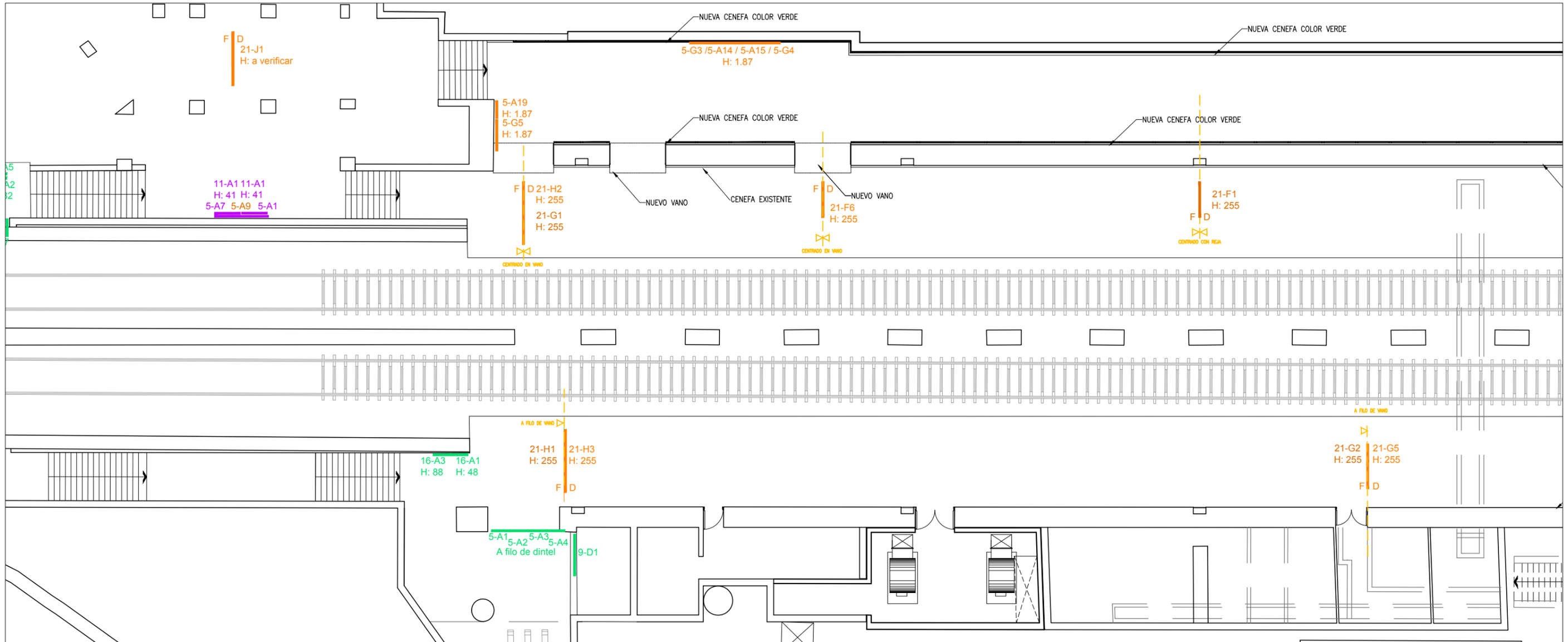




PLANTA ANDÉN GENERAL



PLANTA Andén Sector 1



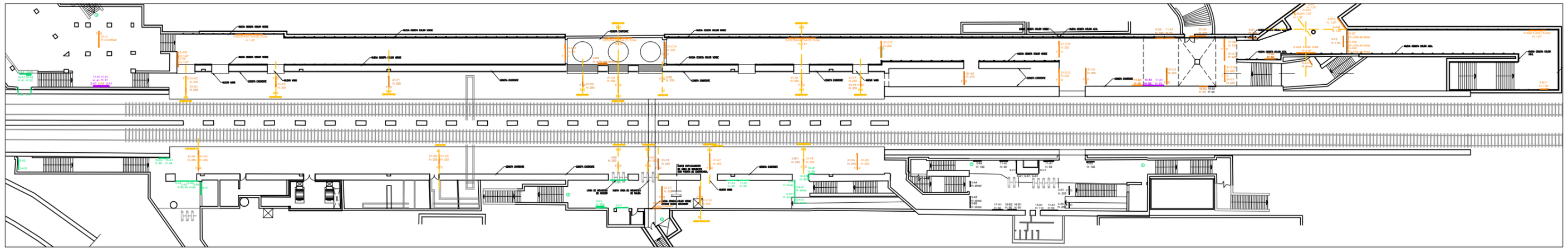
- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

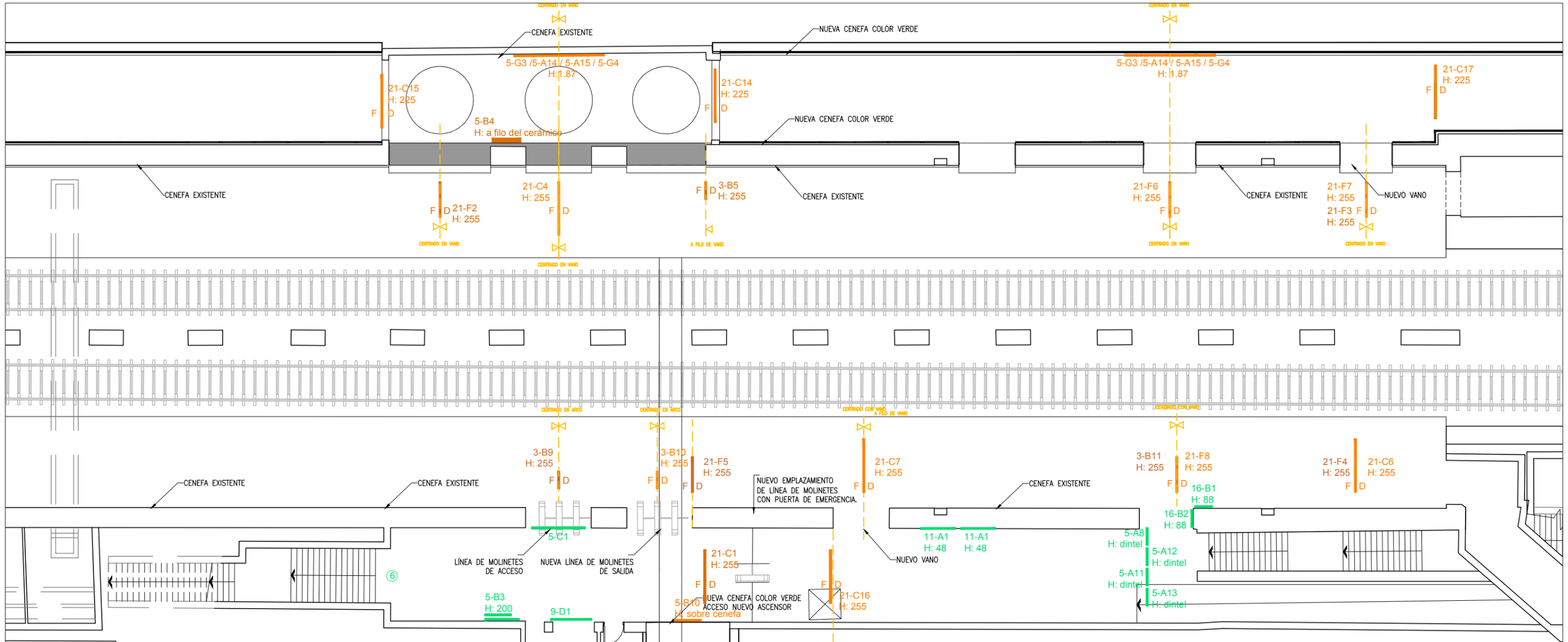
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|  |                    |
|--|--------------------|
| SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.      |                    |
| <b>LINEA D</b>                         |                    |
| <b>PACE ETAPA 3</b>                    |                    |
| <b>NIVEL + 26 ANDÉN</b>                |                    |
| <b>Sector 1</b>                        |                    |
| ESCALA VERT. : INDIC. REVISION. -      | D-C - PACE ETAPA 3 |
| ESCALA HOR. : INDIC. FECHA: 06-10-2017 |                    |
| GERENCIA DE INGENIERIA                 | RESPONSABLE GP     |
|  | PROYECTO GP        |
|  | DIBUJO GP          |

PLANTA ANDÉN GENERAL



PLANTA Andén Sector 2



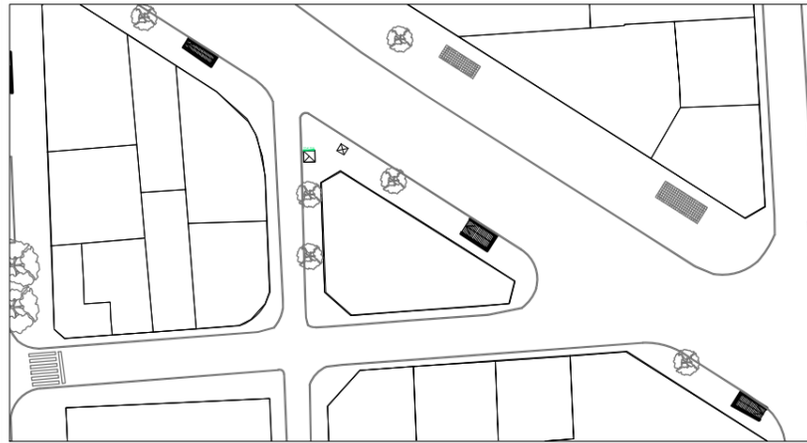
- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES REUBICADAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR O REUBICAR

Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

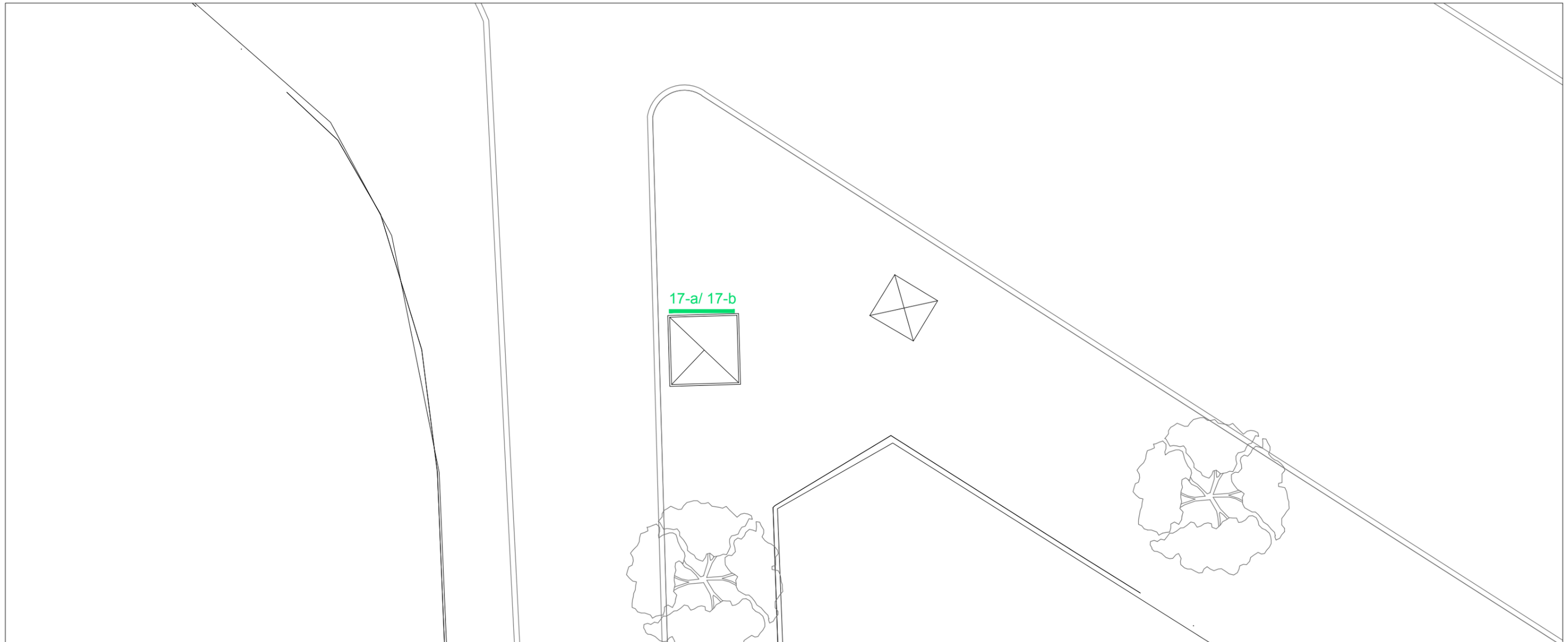
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|                         |        |                                   |            |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|------------|
| <b>Subte.</b>           |        | SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E. |            |
| <b>LINEA D</b>          |        |                                   |            |
| <b>PACE ETAPA 3</b>     |        |                                   |            |
| <b>NIVEL + 26 ANDÉN</b> |        |                                   |            |
| <b>Sector 2</b>         |        |                                   |            |
| ESCALA VERT. :          | INDIC. | REVISIÓN :                        |            |
| ESCALA HOR. :           | INDIC. | FECHA :                           | 06-10-2017 |
| GERENCIA DE INGENIERIA  |        | RESPONSABLE GP                    |            |
| PROYECTO GP             |        | DISEÑO GP                         |            |
| D-C - PACE ETAPA 3      |        |                                   |            |

PLANTA GENERAL



PLANTA DETALLE



- SEÑALES EXISTENTES
- SEÑALES NUEVAS
- SEÑALES A DESMONTAR Y ACOPIAR

Nota: La ingeniería de todo el equipamiento será responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobados por el comitente antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El fabricante adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios, previa autorización del comitente. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo, que serán consideradas oportunamente.

DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR NO APTA PARA CONSTRUIR

|  |   |
|--|---|
| SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.      |   |
| <b>LINEA D</b>                         |   |
| <b>PACE ETAPA 3</b>                    |   |
| <b>NIVEL VEREDA</b>                    |   |
| ESCALA VERT. : INDIC. REVISION: -      | D-C - PACE ETAPA 3                      |
| ESCALA HOR. : INDIC. FECHA: 06-10-2017 | RESPONSABLE: GP PROYECTO: GP DIBUJO: GP |
| GERENCIA DE INGENIERIA                 | RESPONSABLE: GP PROYECTO: GP DIBUJO: GP |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** PACE III – CSC de PLANOS EQ (Planos de Señalética)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.