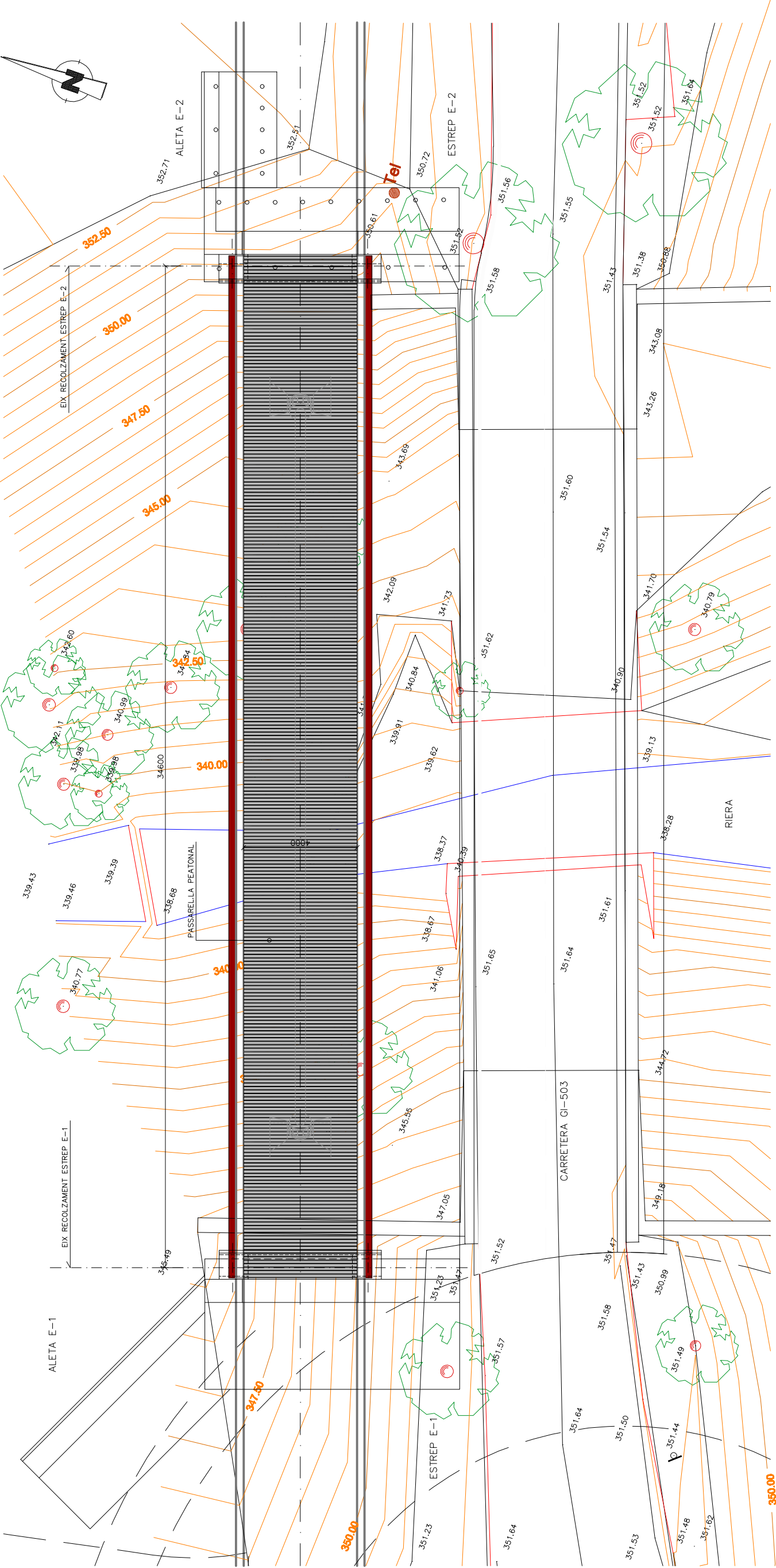




PLANTA  
A1: ESCALA 1/75  
A3: ESCALA 1/150

- INDEX DE PLANOLS
- 1-DEFINICIÓ GENERAL
  - 1.1- PLANTA GENERAL
  - 1.2- ALÇAT
  - 1.3- SECCIÓ LONGITUDINAL
  - 1.4- SECCIÓ TRANSVERSAL

- 2-ESTREPS I ALETES
- 2.1- ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (I)
  - 2.2- ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (II)
  - 2.3- ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (III)
  - 2.4- ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (IV)
  - 2.5- ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (V)
  - 2.6- ALETA ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (I)
  - 2.7- ALETA ESTREP E-1 (OEST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (II)
  - 2.8- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (I)
  - 2.9- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (II)
  - 2.10- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (III)
  - 2.11- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (IV)
  - 2.12- ESTREP E-2 (EST). MICROPILONS
  - 2.13- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (I)
  - 2.14- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA (II)

- 2.15- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (III)
- 2.16- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (IV)
- 2.17- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (V)
- 2.18- ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (VI)
- 2.19- ALETA ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ GEOMETRIA
- 2.20- ALETA ESTREP E-2 (EST). MICROPILONS
- 2.21- ALETA ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (I)
- 2.22- ALETA ESTREP E-2 (EST). DEFINICIÓ ARMADURA (II)
- 2.23- ESTREPS ARC. DEFINICIÓ GEOMETRIA (I)
- 2.24- ESTREPS ARC. DEFINICIÓ GEOMETRIA (II)
- 2.25- ESTREPS ARC. MICROPILONS
- 2.26- ESTREPS ARC. DEFINICIÓ ARMADURA (I)
- 2.27- ESTREPS ARC. DEFINICIÓ ARMADURA (II)
- 2.28- ESTREPS ARC. DEFINICIÓ ARMADURA (III)

- 3-ESTRUCTURA METÀL·LICA
- 3.1- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. SECCIÓ LONGITUDINAL
  - 3.2- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (I)
  - 3.3- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (II)
  - 3.4- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (III)
  - 3.5- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (IV)

- 3.6- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (V)
- 3.7- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (VI)
- 3.8- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (VII)
- 3.9- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (VIII)
- 3.10- ESTRUCTURA METÀL·LICA. ARC. DETALLS (IX)
- 3.11- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DEFINICIÓ GEOMETRIA
- 3.12- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (I)
- 3.13- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (II)
- 3.14- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (III)
- 3.15- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (IV)
- 3.16- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (V)
- 3.17- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (VI)
- 3.18- ESTRUCTURA METÀL·LICA. PIS. DETALLS (VII)

- 4-DETALLS
- 4.1- DETALLS (I)
  - 4.2- DETALLS (II)
  - 4.3- DETALLS (III)

- 5-PROCEDIMENT CONSTRUCTIU
- 5.1- PROCEDIMENT CONSTRUCTIU (I)
  - 5.2- PROCEDIMENT CONSTRUCTIU (II)

QUADRE DE MATERIALS SEGONS EHE

| MATERIAL                                              | QUALITAT       | NIVELL DE CONTROL      | COEFICIENT                                                       |
|-------------------------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| FORMIGÓ DE NETEJA I ANIVELLAMENT                      | HM-15          | FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL |                                                                  |
| FORMIGÓ EN PÒLS FONAMENTACIÓ                          | HM-20/S/20/IIa | ESTADÍSTIC             | $\chi_e=1,50$                                                    |
| FORMIGÓ EN ESTREPS ARC                                | HA-30/B/20/IIa | ESTADÍSTIC             | $\chi_e=1,50$                                                    |
| FORMIGÓ EN FONAMENTACIONS ESTREPS I ALETES            | HA-30/B/20/IIa | ESTADÍSTIC             | $\chi_e=1,50$                                                    |
| FORMIGÓ EN ALÇATS ESTREPS I ALETES                    | HA-30/B/20/IIa | ESTADÍSTIC             | $\chi_e=1,50$                                                    |
| ACER PASSIU                                           | B 500 S        | NORMAL                 | $\chi_s=1,15$                                                    |
| ACER ESTRUCTURAL MICROPILONS                          | S 355 JO       | S/EA-95                | $\chi_s=1,10$                                                    |
| ACER ESTRUCTURAL PASSARELLA EN PERFILES, XAPES I TUBS | S 275 J2G3     | S/EA-95                | $\chi_s=1,10$                                                    |
| ACER PERNS STUD                                       | ST 37K         | S/RPX-95               |                                                                  |
| PAVIMENT DE FUSTA                                     | S/PLANOLS      | S/PLECS                |                                                                  |
| ACER PERNS CONEJO ARC-ESTREPS                         | MK Y1050       | S/EHE                  | $\chi_s=1,15$                                                    |
| ACER PERNS CONEJO TOPELL LATERAL VENT                 | ABT            | S/EA-95                |                                                                  |
| EXECUCIÓ                                              |                | INTENS                 | $\chi_g=1,35$<br>$\chi_g=1,50$<br>$\chi_g=1,00$<br>$\chi_g=1,50$ |