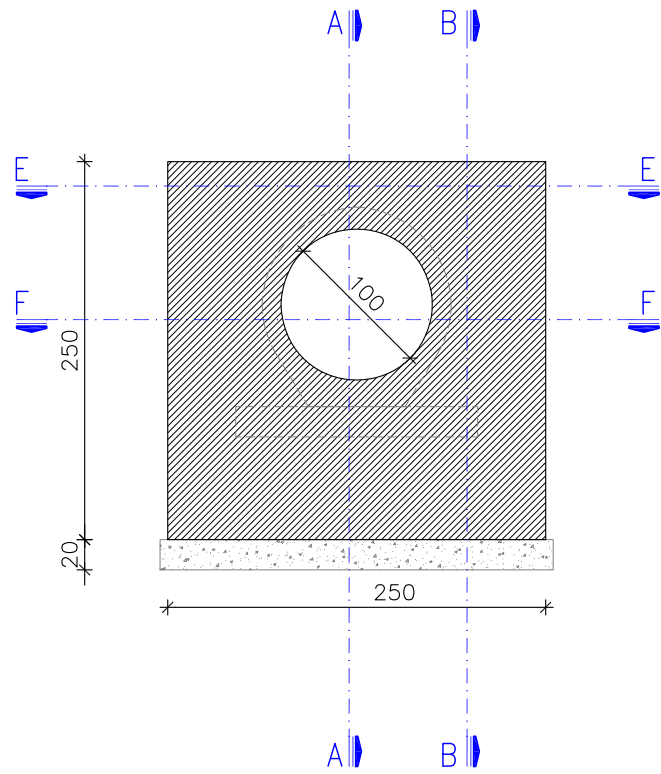
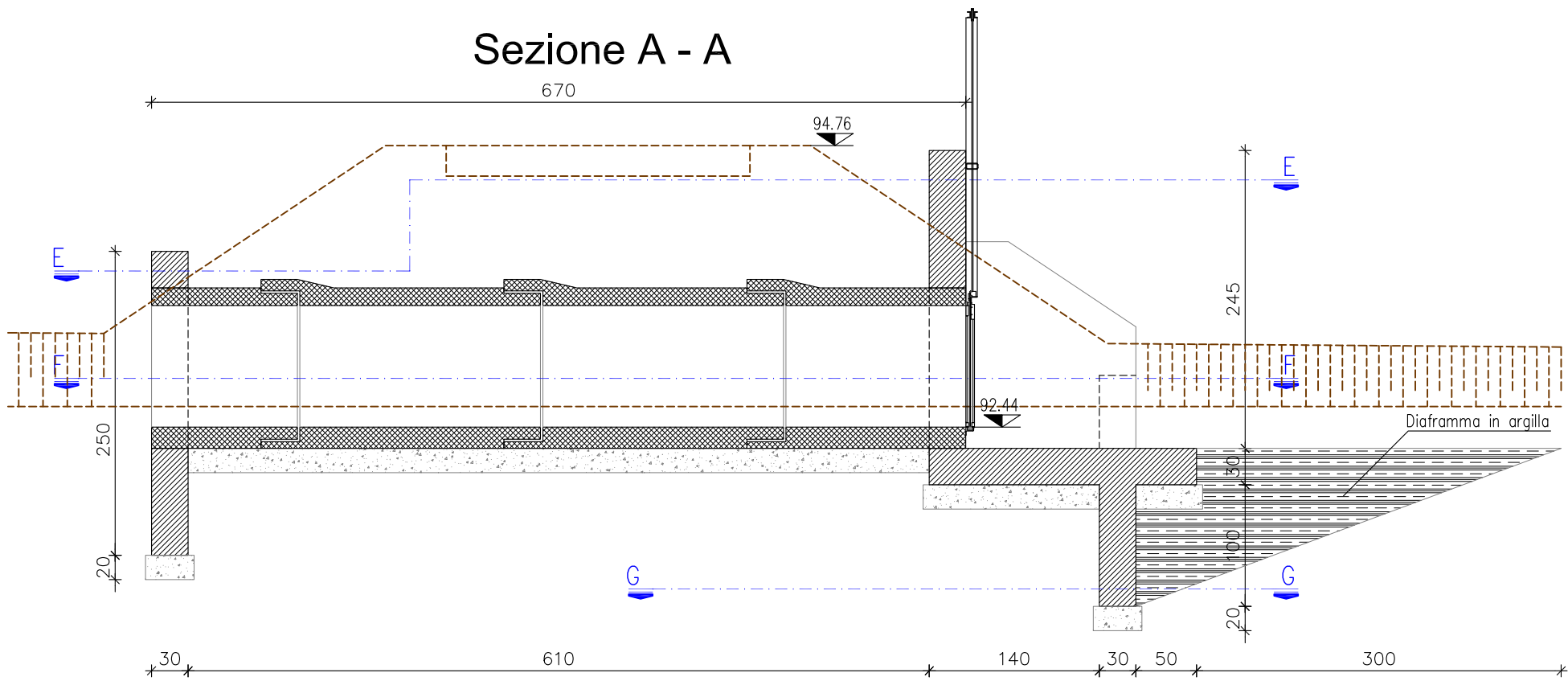


| PRESCRIZIONI RIGUARDANTI IL CALCESTRUZZO | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|---------------|---------------|---|---------------------|--------------|--|--|--|
| TIPOLOGIA | (CR) | (CE) | (TC) | (D) | (C) | (FV) | | | | |
| fondazioni | C25/30 | XC2 | 32.5 | 32 | S3 | [VI] | | | | |
| muri | C25/30 | XC2 | 32.5 | 32 | S3 | [VI] | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (CR) CLASSE DI RESISTENZA | | (CE) CLASSE DI ESPOSIZIONE | | | | (TC) CLASSE CEMENTO | | | | |
| CLASSE | | Max A/C | | Max Min. j/m² | Cop. Min. mm | | | | | |
| ■ C25/30 | | □ XC1 | | 0.60 | 300 | 30 | ■ 32.5 N/mm² | | | |
| ■ C28/35 | | ■ XC2 | | 0.60 | 300 | 30 | □ 42.5 N/mm² | | | |
| □ C32/40 | | □ XC3 | | 0.55 | 320 | 30 | □ 52.5 N/mm² | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (D) DIAMETRO MASSIMO INERTI | | | | | | | | | | |
| Diametro massimo □ 8 mm □ 16 mm ■ 32 mm | | | | | | | | | | |
| ■ AGGREGATI RESISTENTI AL GELO | | | | | | | | | | |
| (C) CLASSE DI CONSISTENZA | | | | | | | | | | |
| □ S2 Slump 50 – 90 mm | | | | | Anche se non espressamente richiesto, è consigliabile ottenere classi di consistenza elevate (S4/S5) con additivi fluidificanti in alternativa ad elevati quantitativi di acqua | | | | | |
| ■ S3 Slump 100 – 150 mm | | | | | | | | | | |
| □ S4 Slump 160 – 200 mm | | | | | | | | | | |
| □ S5 Slump > 210 mm | | | | | | | | | | |
| (FV) PRESCRIZIONI SULLA MISCELA | | | | | | | | | | |
| ■ IM CALCESTRUZZO IMPERMEABILE | | | | | [AE] ADDITIVO AREANTE | | | | | |
| ■ VI COSTIPAMENTO CON VIBRATORE | | | | | [AC] ADDITIVO ACCELERANTE | | | | | |
| ■ FL ADDITIVO FLUIDIFICANTE | | | | | [RT] ADDITIVO RITARDANTE | | | | | |
| ■ SF ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE | | | | | | | | | | |
| PRESCRIZIONI RIGUARDANTI L'ACCIAIO | | | | | | | | | | |
| Acciai per C.A. ■ B 450 A Acciai laminati □ Fe 360 | | | | | | | | | | |
| ■ B 450 C □ Fe 430 | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE D'USO | | | | | | | | | | |
| □ Abitazione | | | □ Industriale | | | □ Copertura | | | | |
| ■ Altra | | | □ | | | □ | | | | |
| VERIFICARE LA CORRISPONDENZA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO L'ESECUTORE NE È RESPONSABILE | | | | | | | | | | |

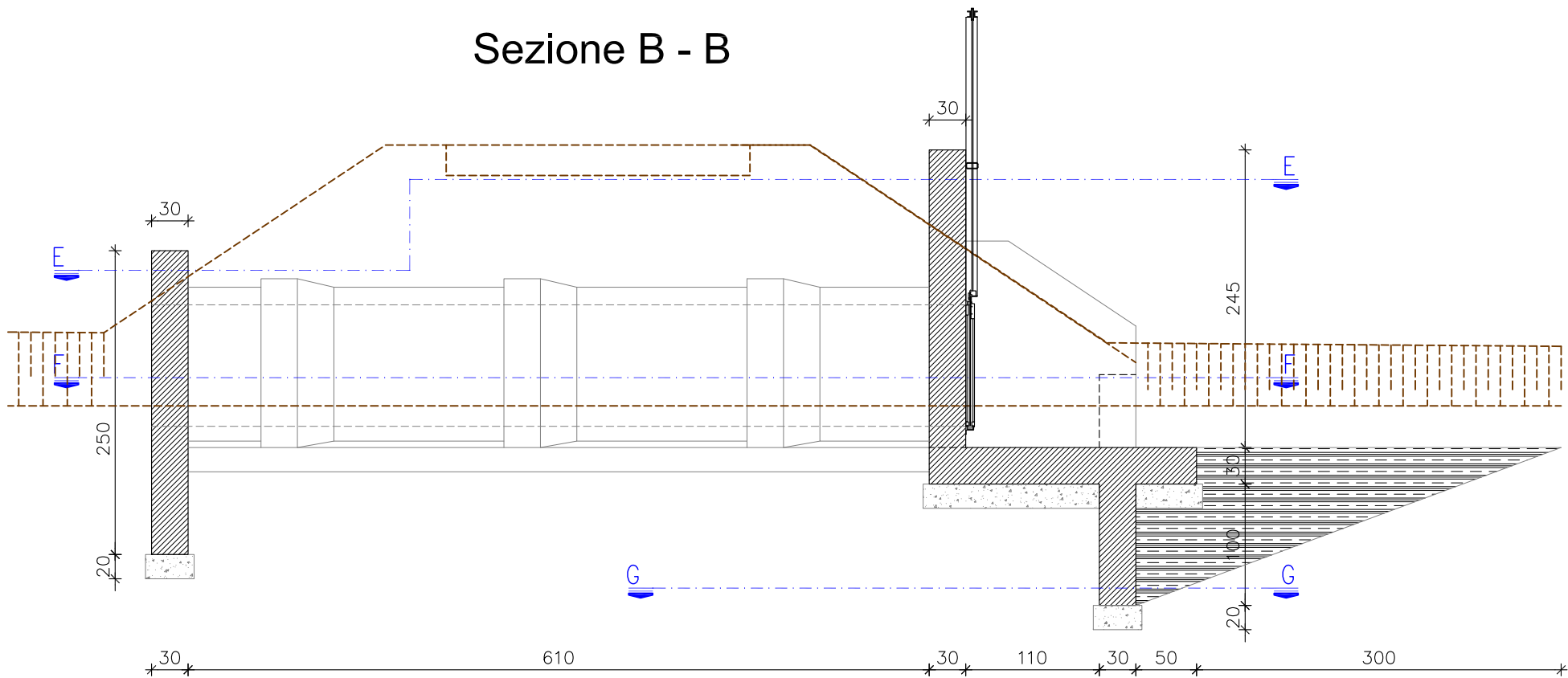
Testa imbocco



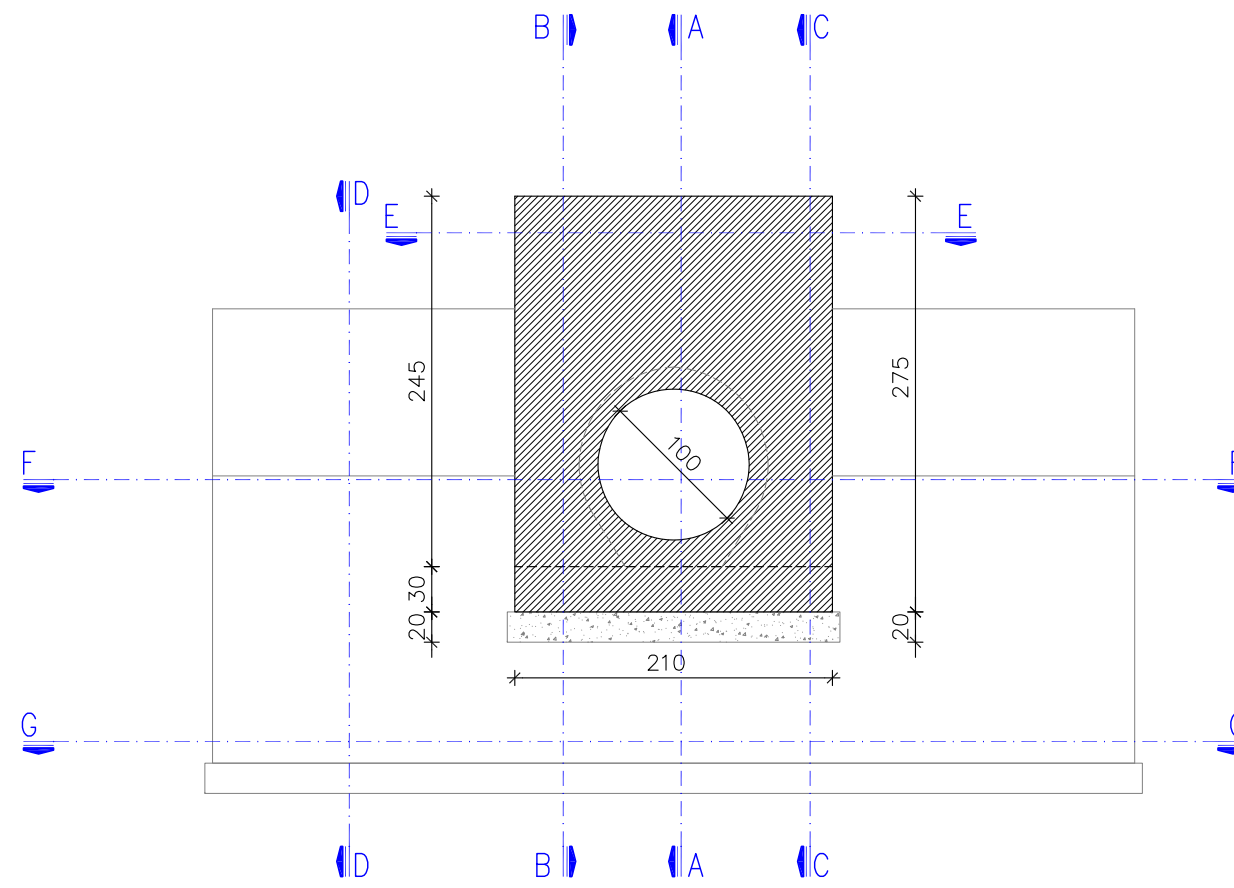
Sezione A - A



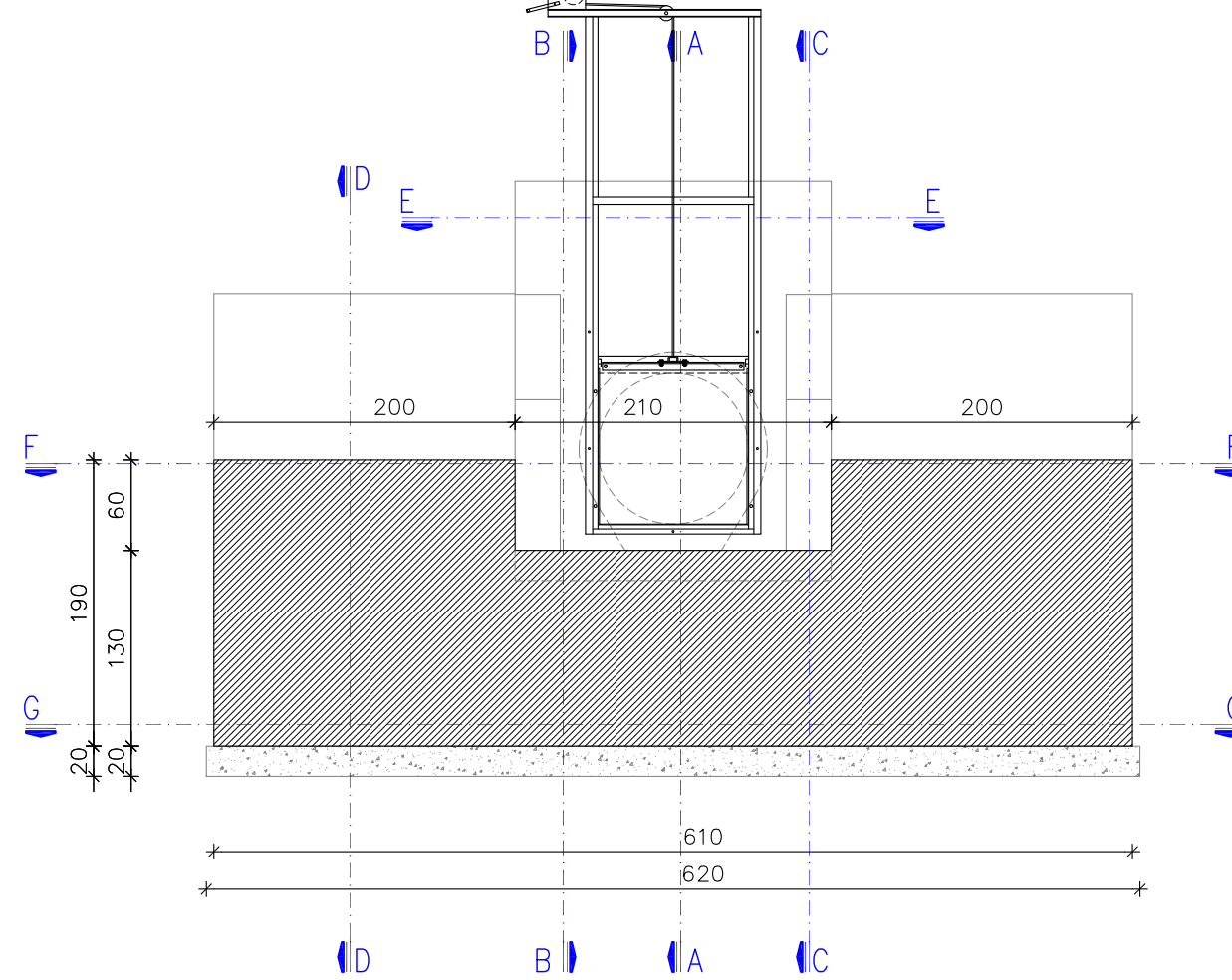
Sezione B - B



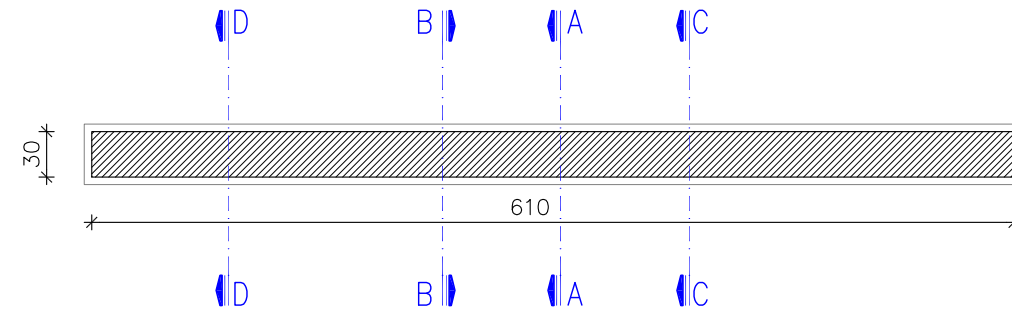
Testa di sbocco



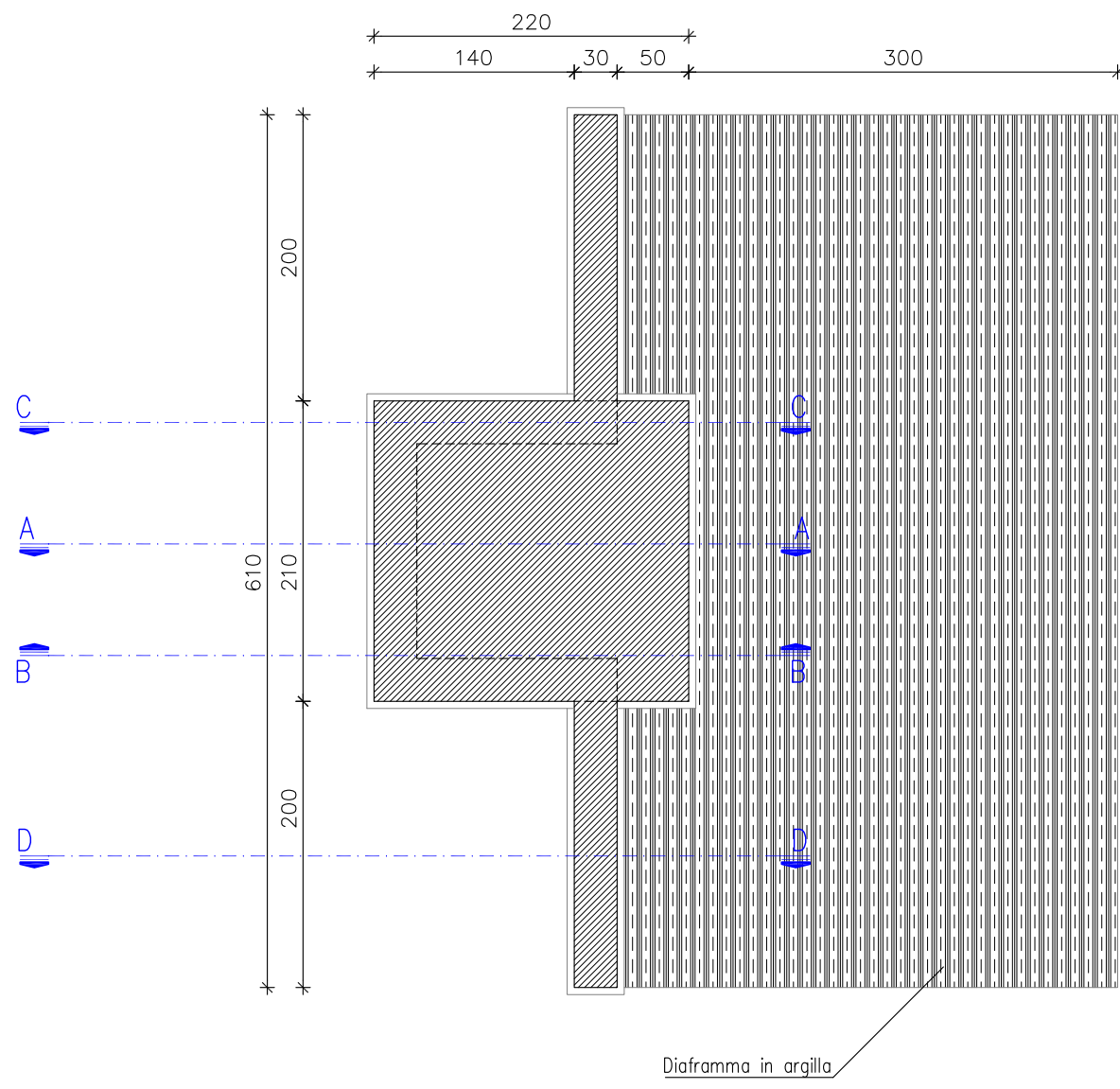
Diaframma



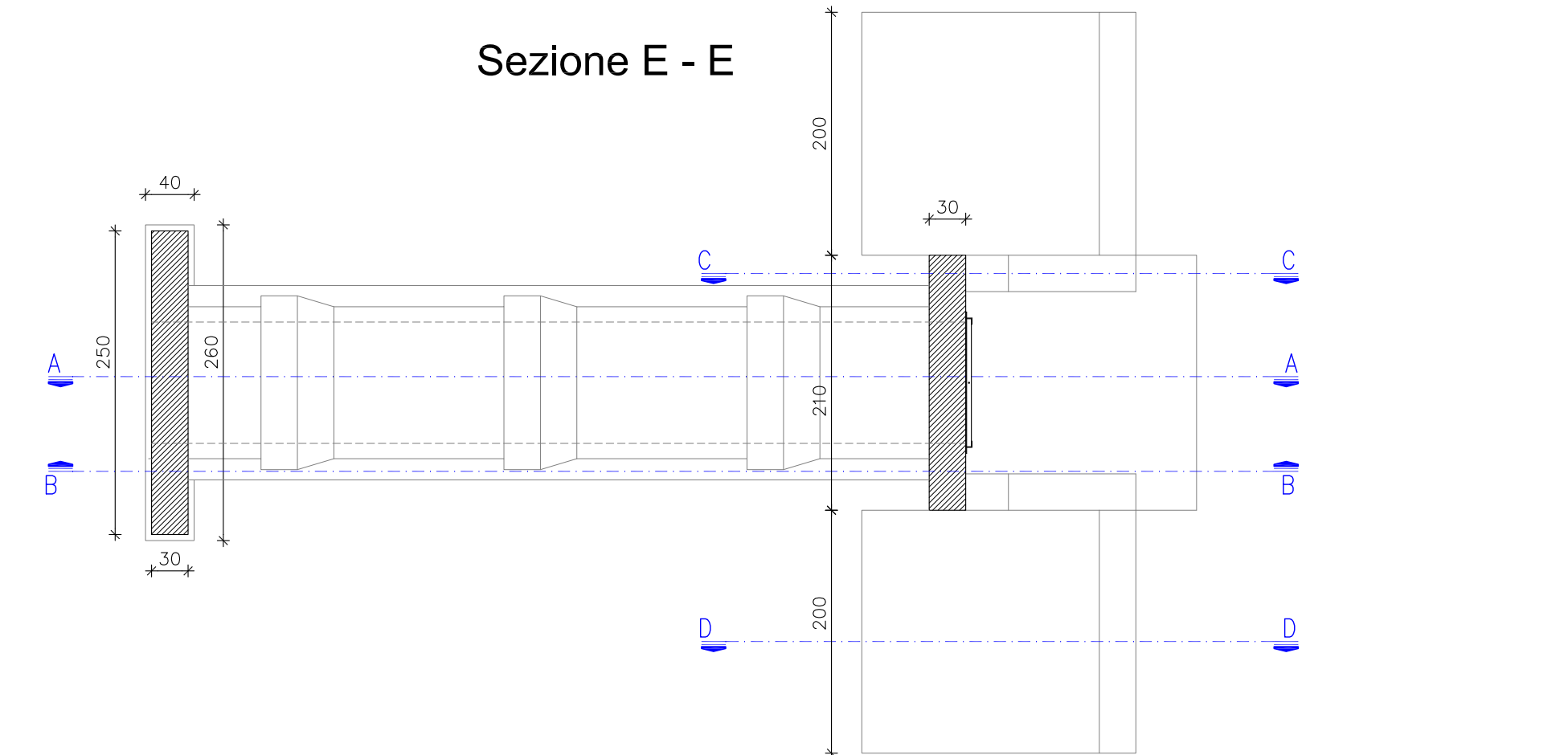
Sezione G - G



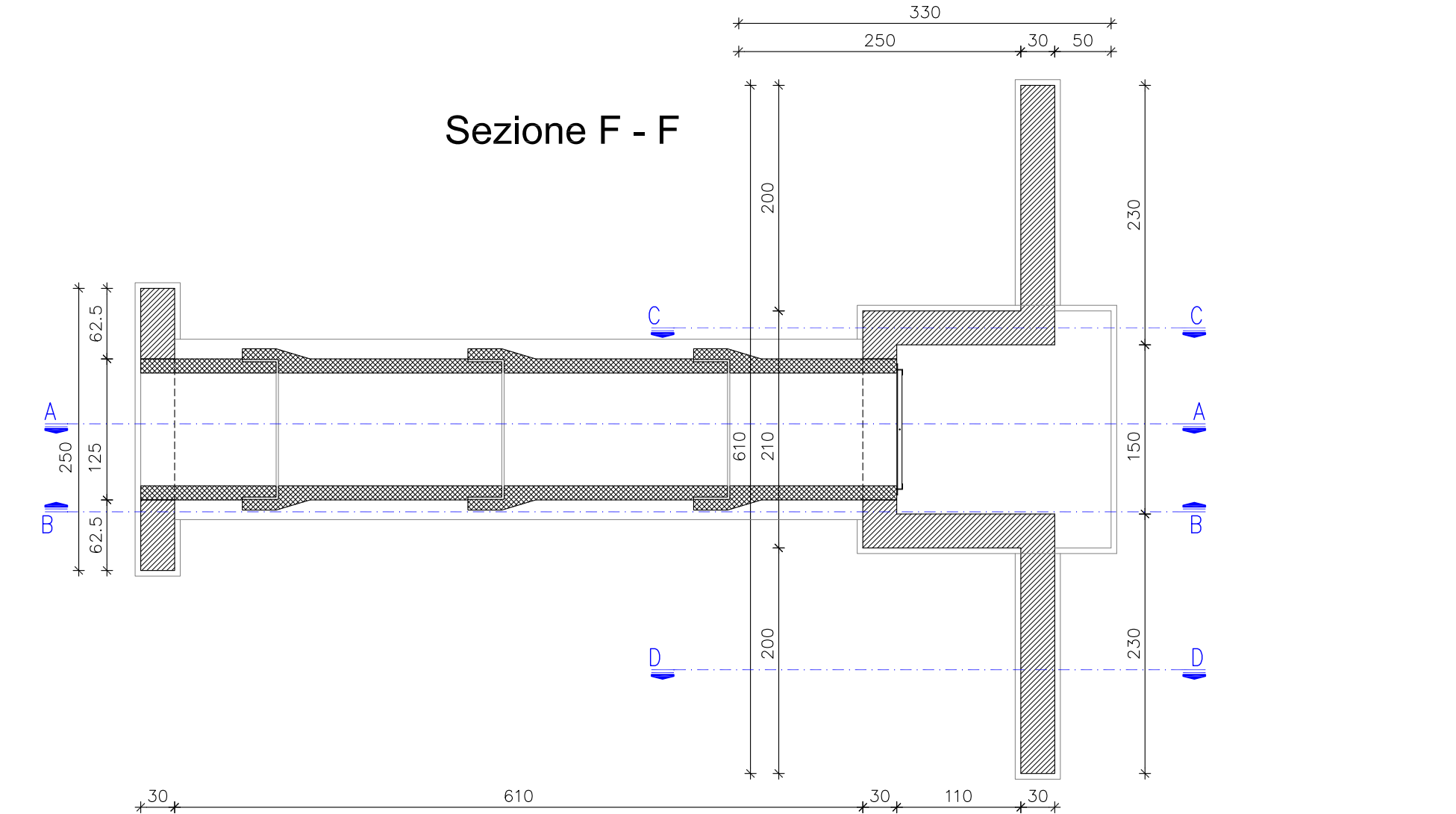
Platea di fondazione



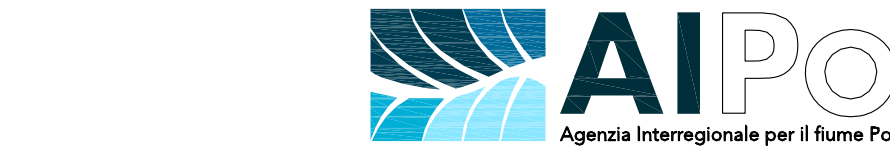
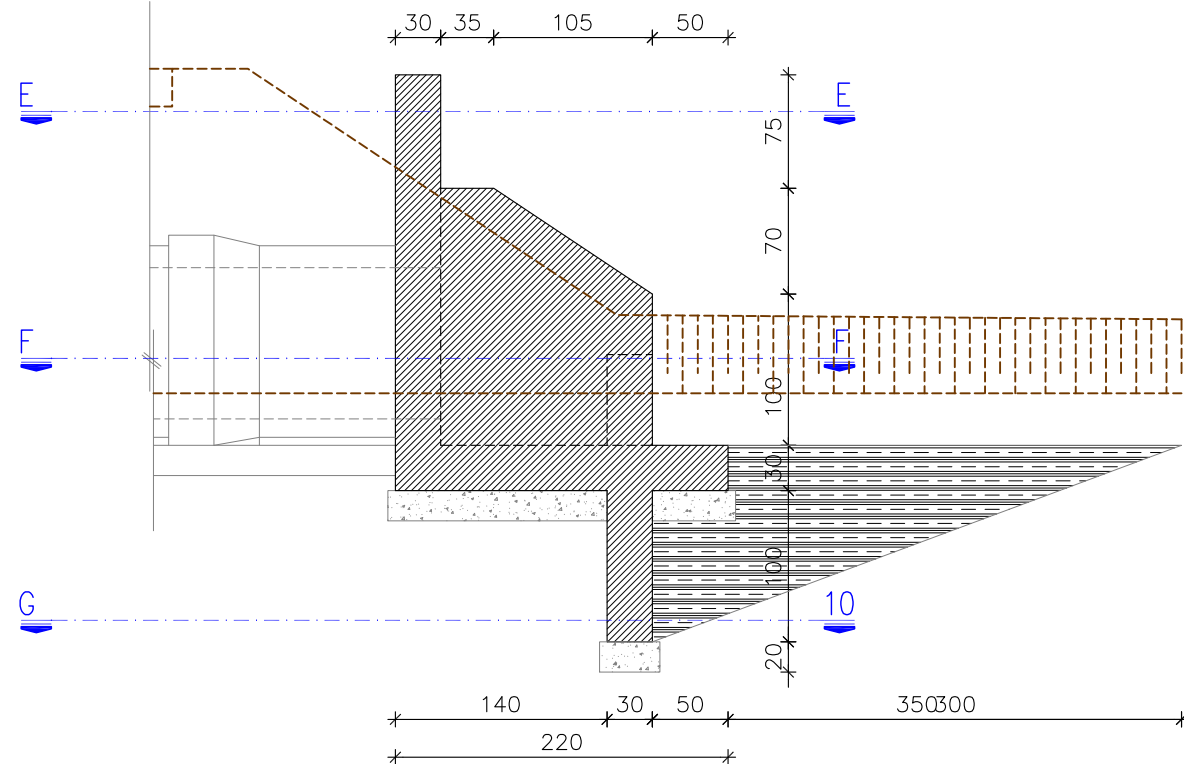
Sezione E - E



Sezione F - F



Muri d'ala - Sezione C - C



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO DI CREMONA

Area Po Lombardo - Sub Area Lombardia Orientale
Opere idrauliche di 3ª Categoria - fiume Serio
(R.D. 27 luglio 1934 n.4892)

(CR-E-813)

OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA / REALIZZAZIONE ARGINE
IN DESTRA SERIO, IN COMUNE DI SERGNANO (CR)
CUP B53B12000070001

IMPORTO PROGETTO: Euro 700.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA |
|------|------|----------------------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |
| D | | |

| REV. | | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | |
|------|--|------|----------------------|--|
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |