

OpenCourseWare

Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales

Carlos Santiuste Romero, Sara Garzón Hernández, Liu Jiao Wang,
Manuel Cuadrado Sanguino, Luis Jiménez Girón, Daniel Herrero Adán

CTE: Coeficientes de presión en cubiertas esféricas



Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40

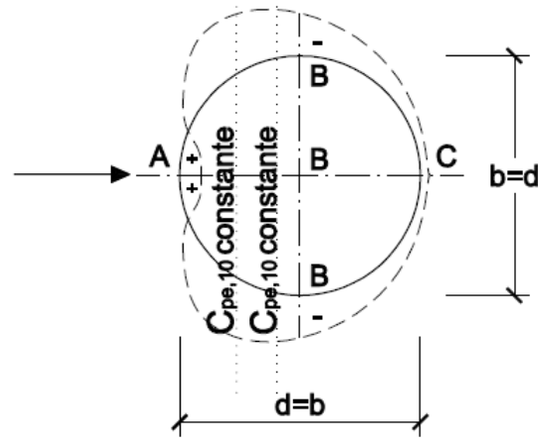
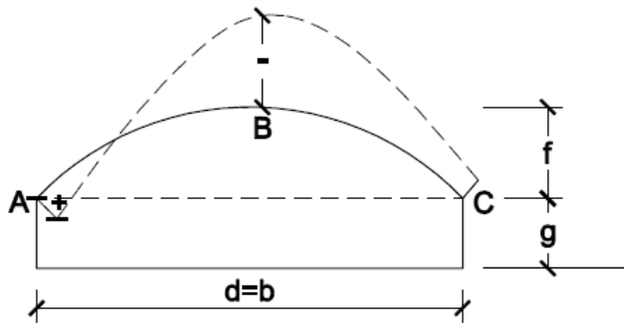
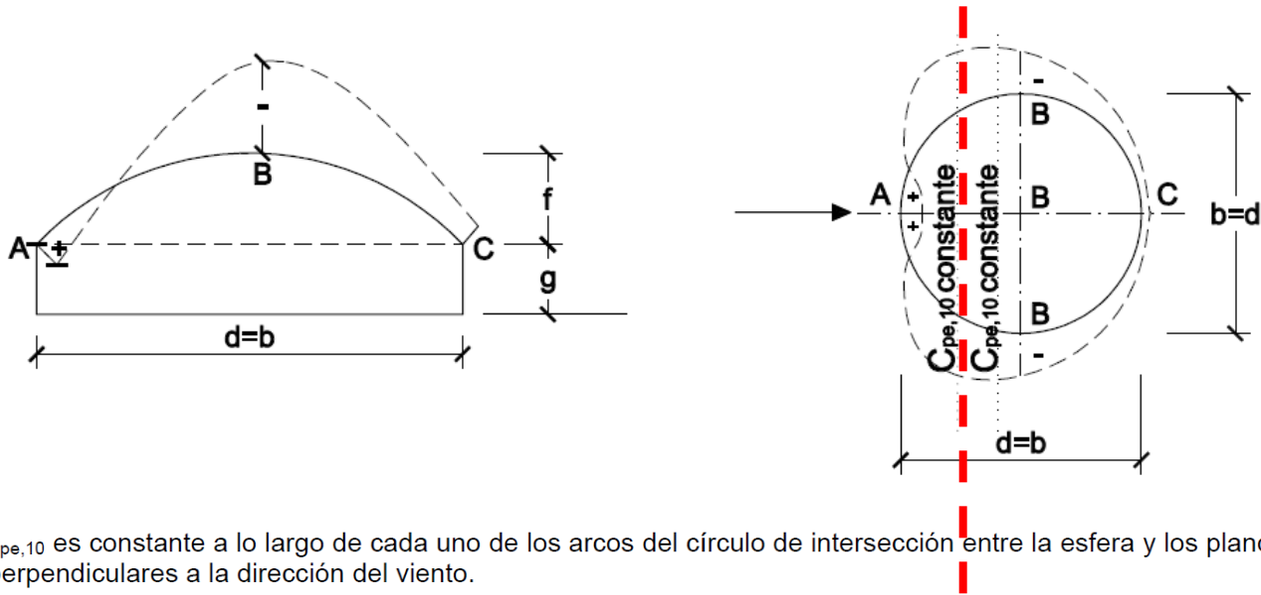
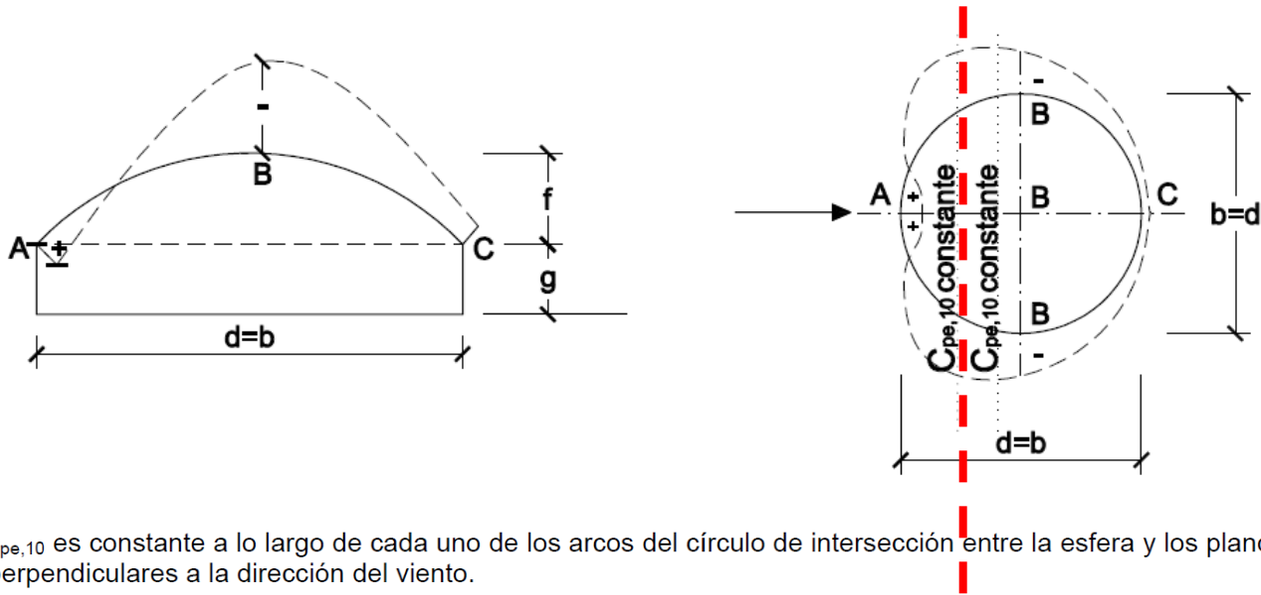


Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



$C_{pe,10}$ es constante a lo largo de cada uno de los arcos del círculo de intersección entre la esfera y los planos perpendiculares a la dirección del viento.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



$c_{pe,10}$ es constante a lo largo de cada uno de los arcos del círculo de intersección entre la esfera y los planos perpendiculares a la dirección del viento.

Los valores de $c_{pe,10}$ a lo largo de los arcos de circunferencia paralelos a la dirección del viento se podrán determinar mediante interpolación lineal entre los valores en A, B, C.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40

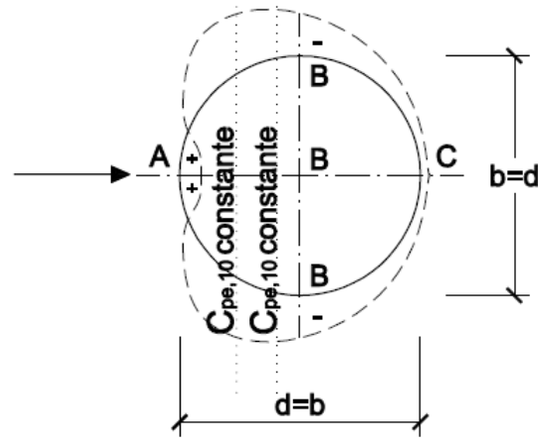
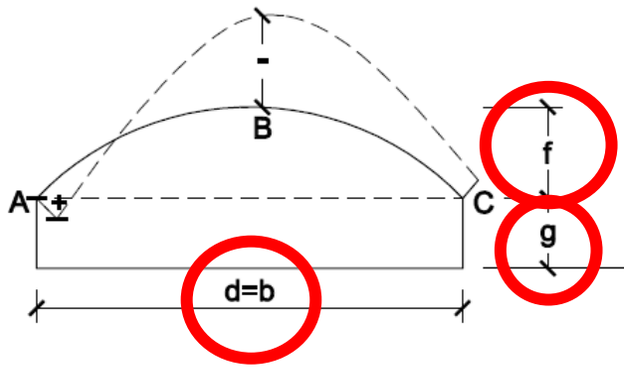


Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40

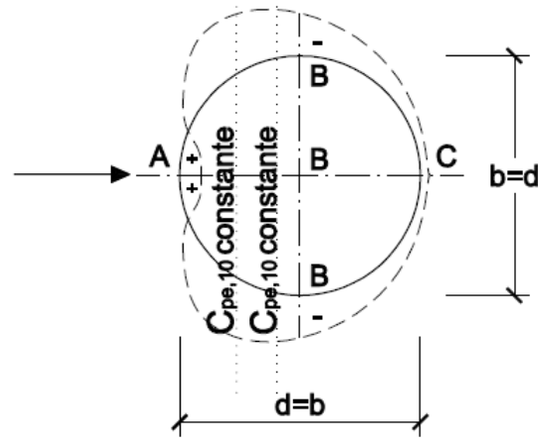
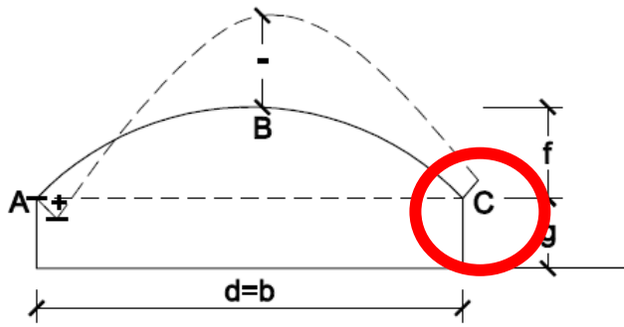
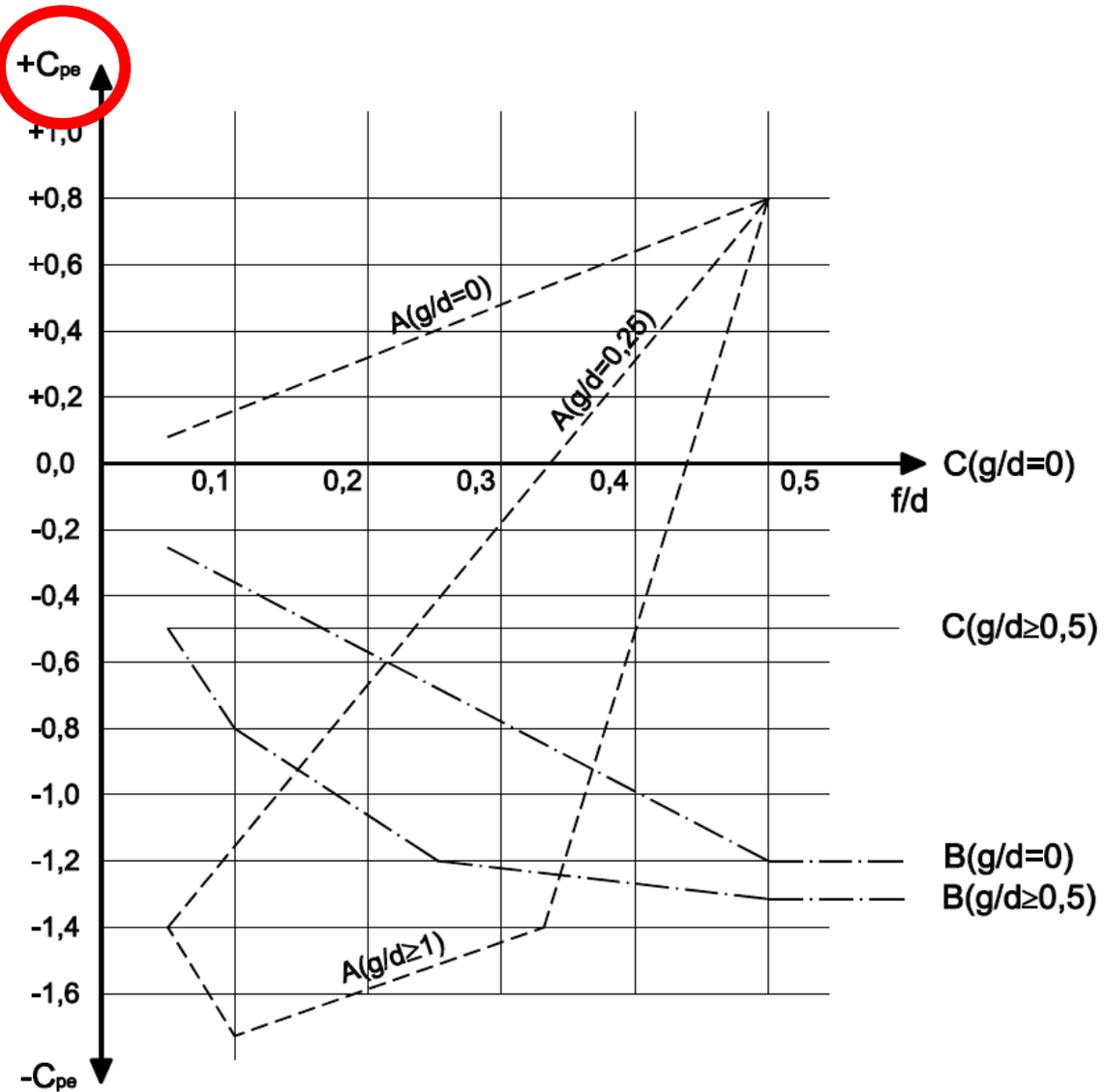
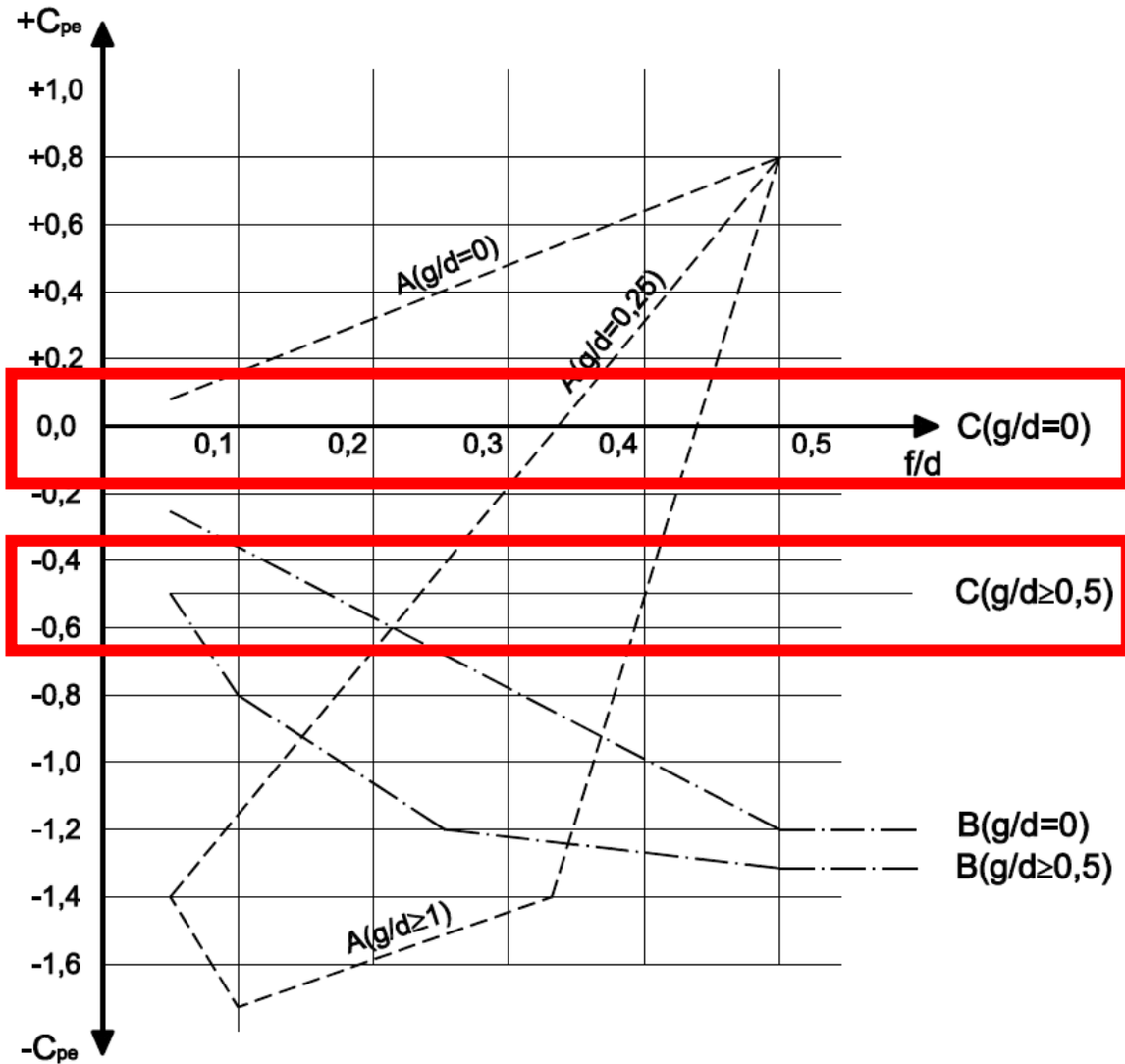


Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



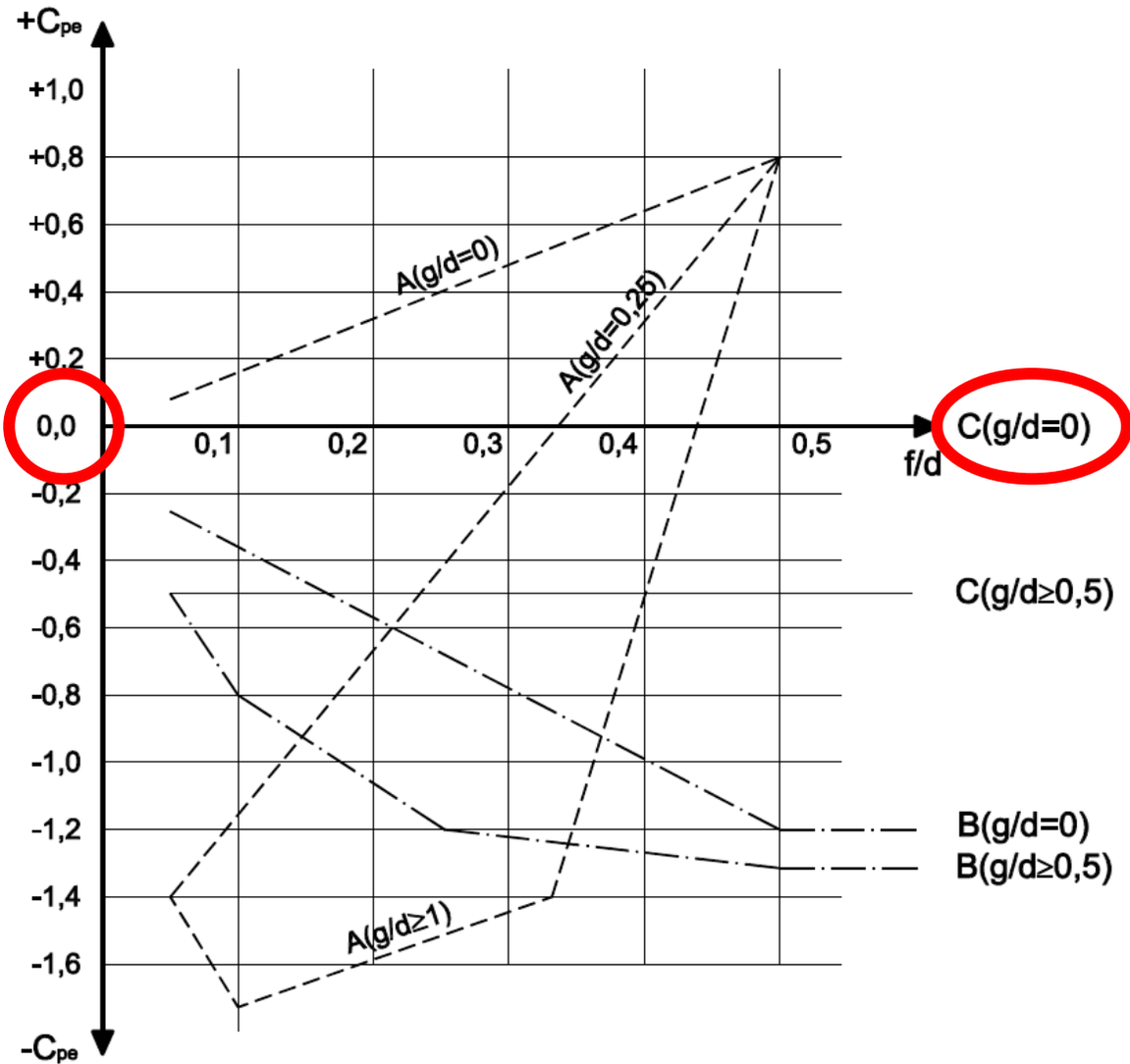
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



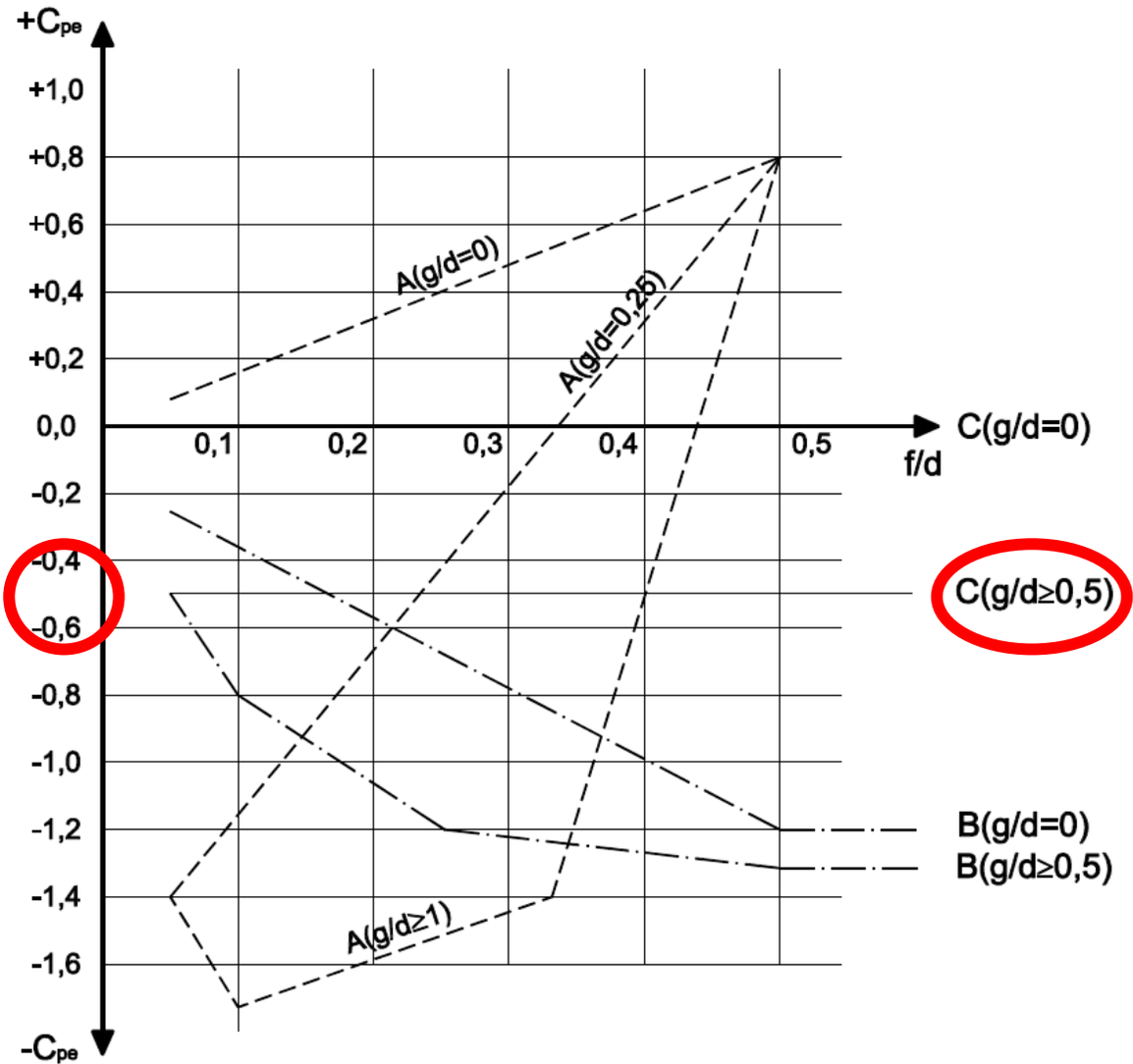
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



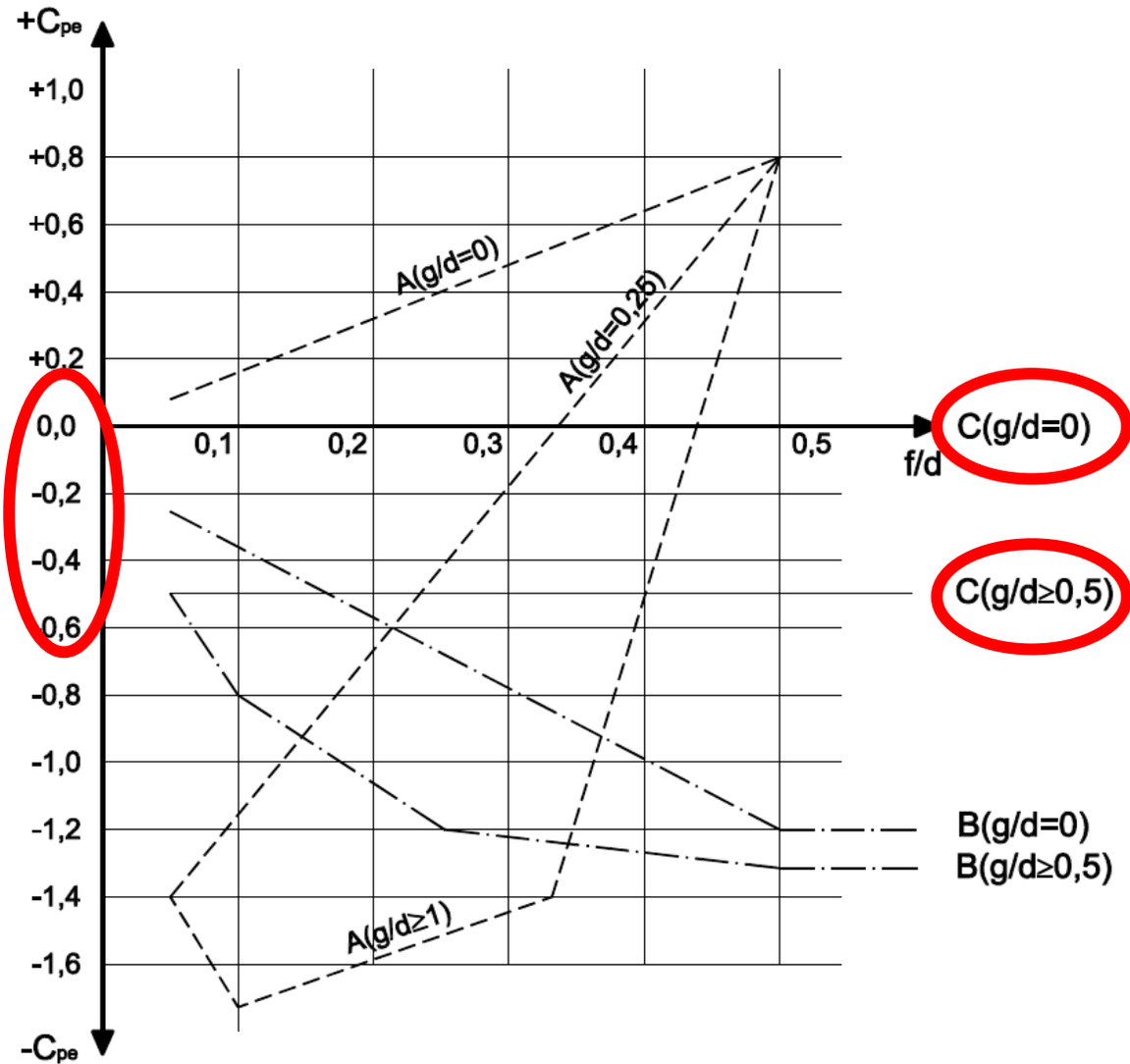
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40

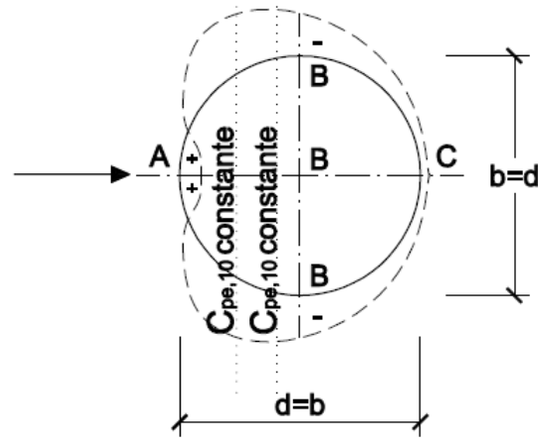
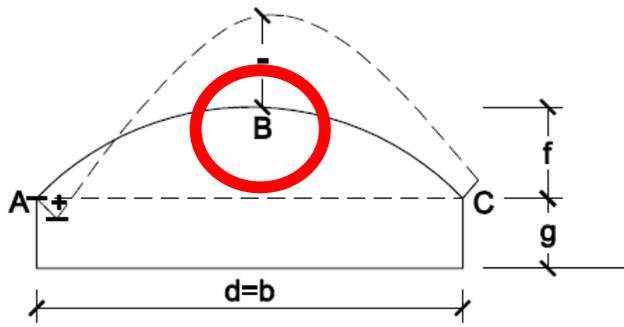
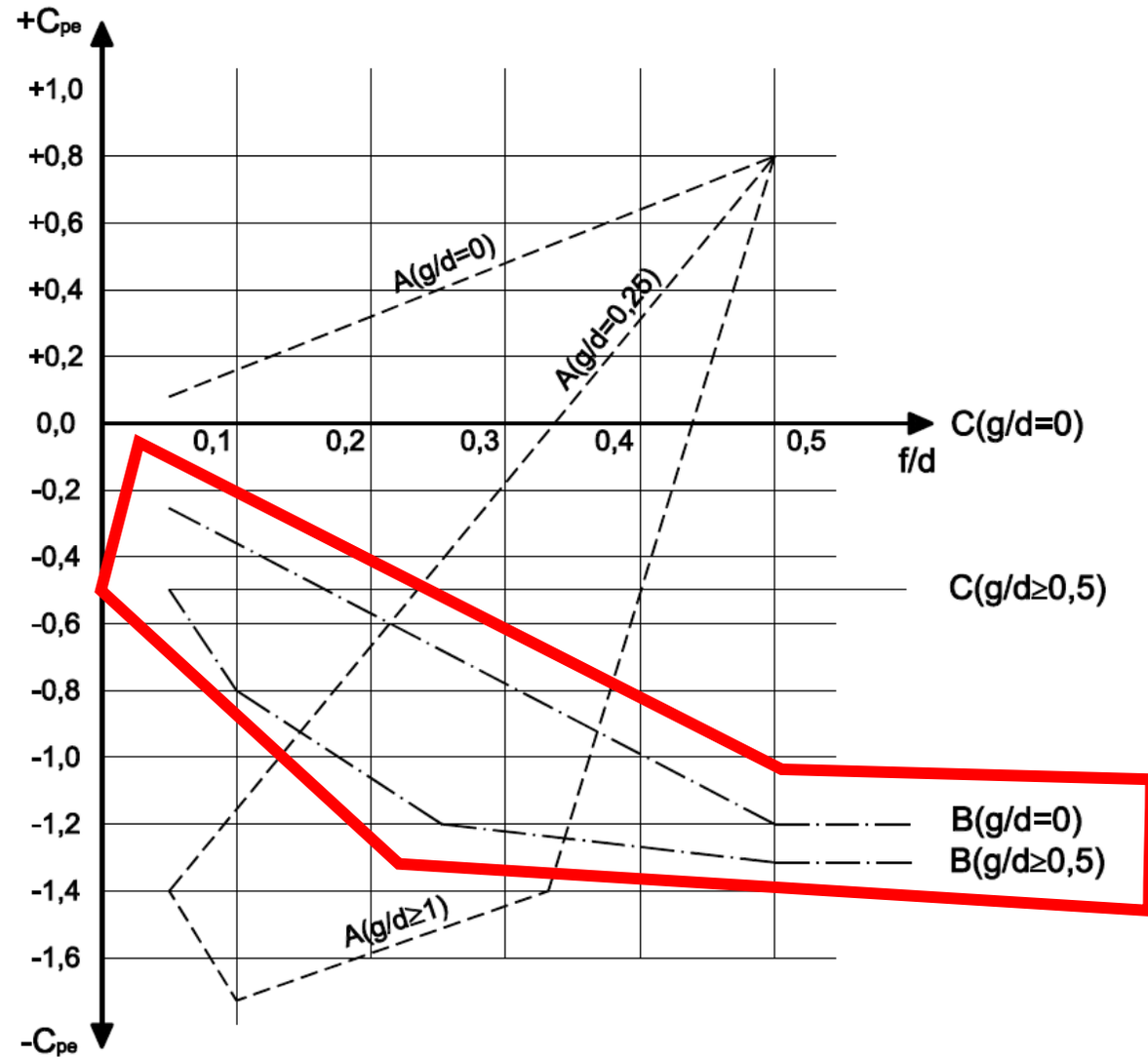
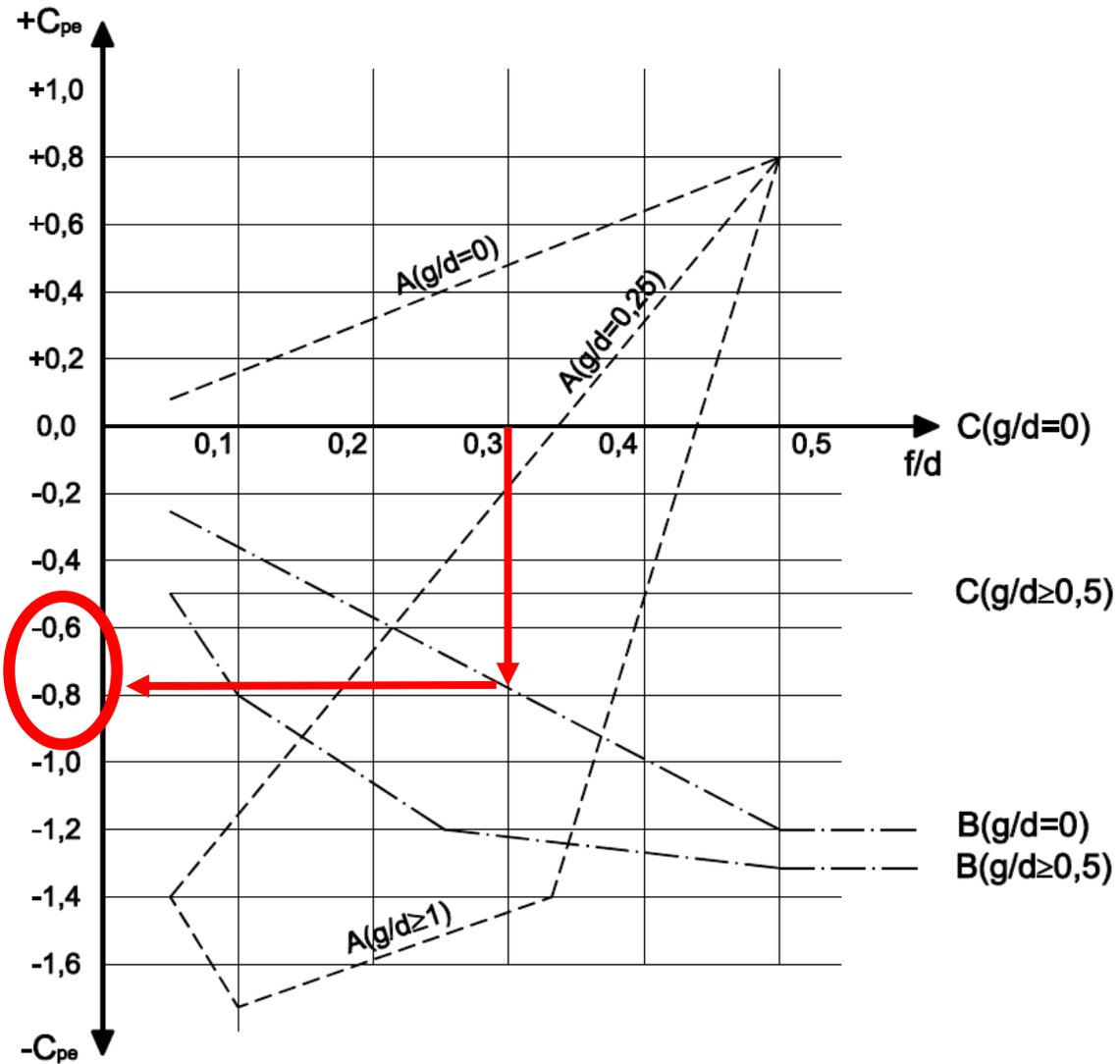


Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



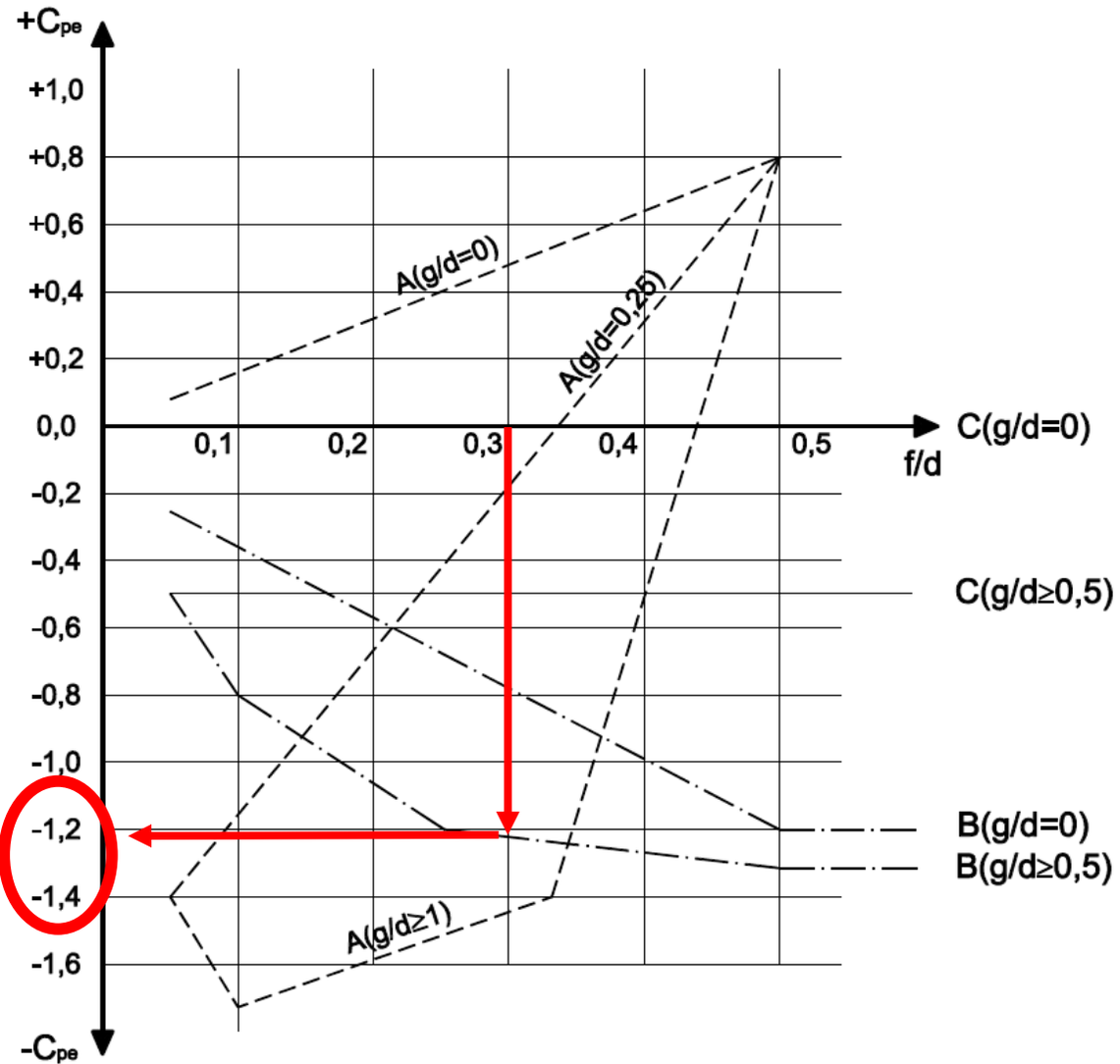
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



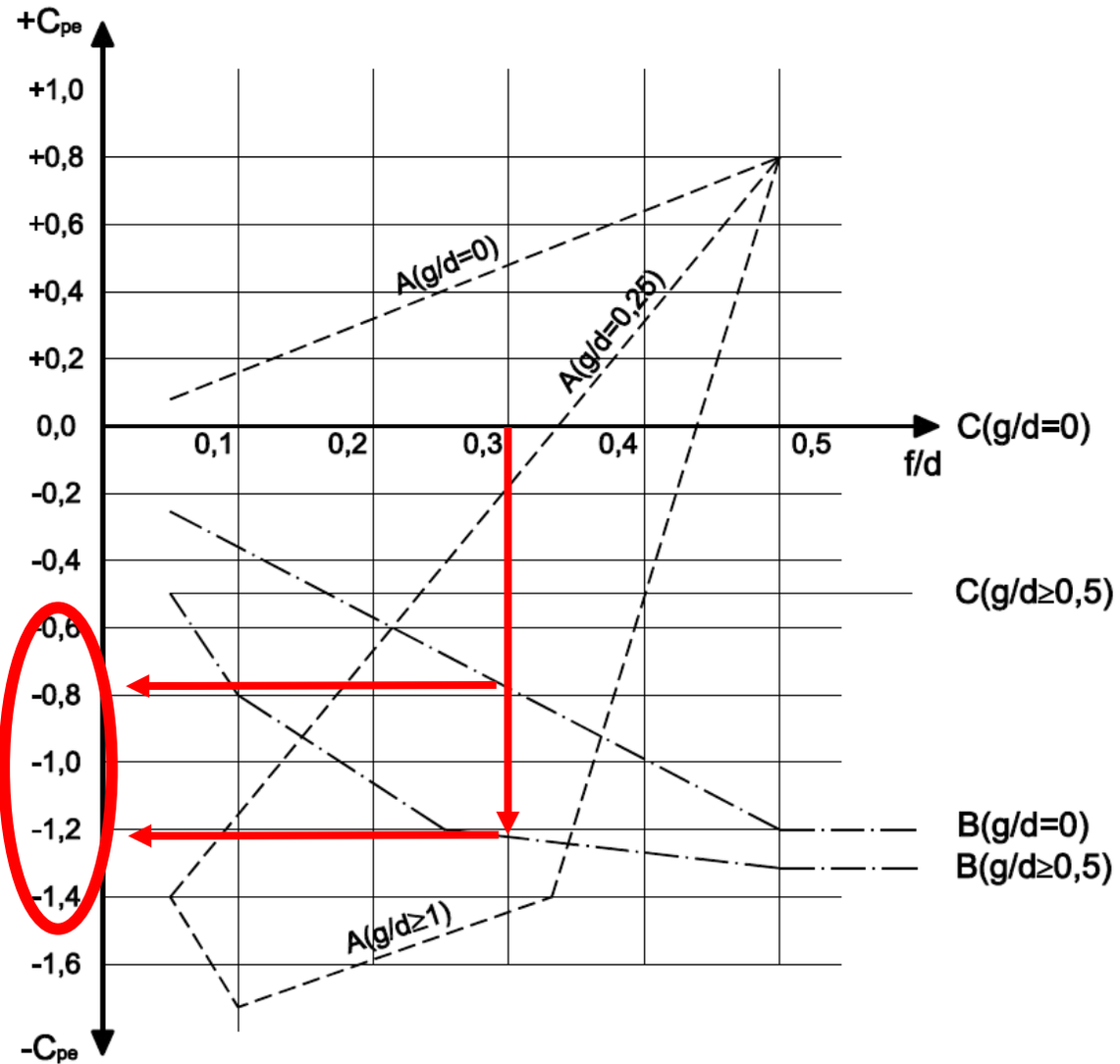
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m². Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40

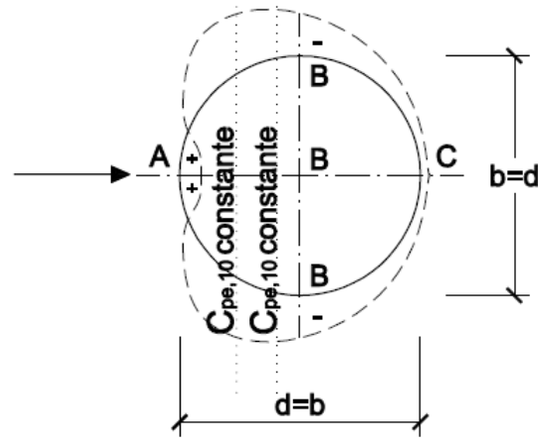
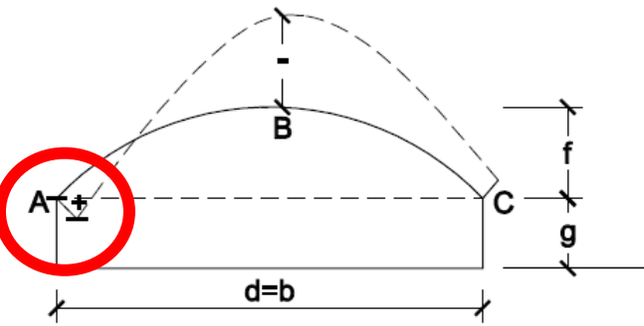
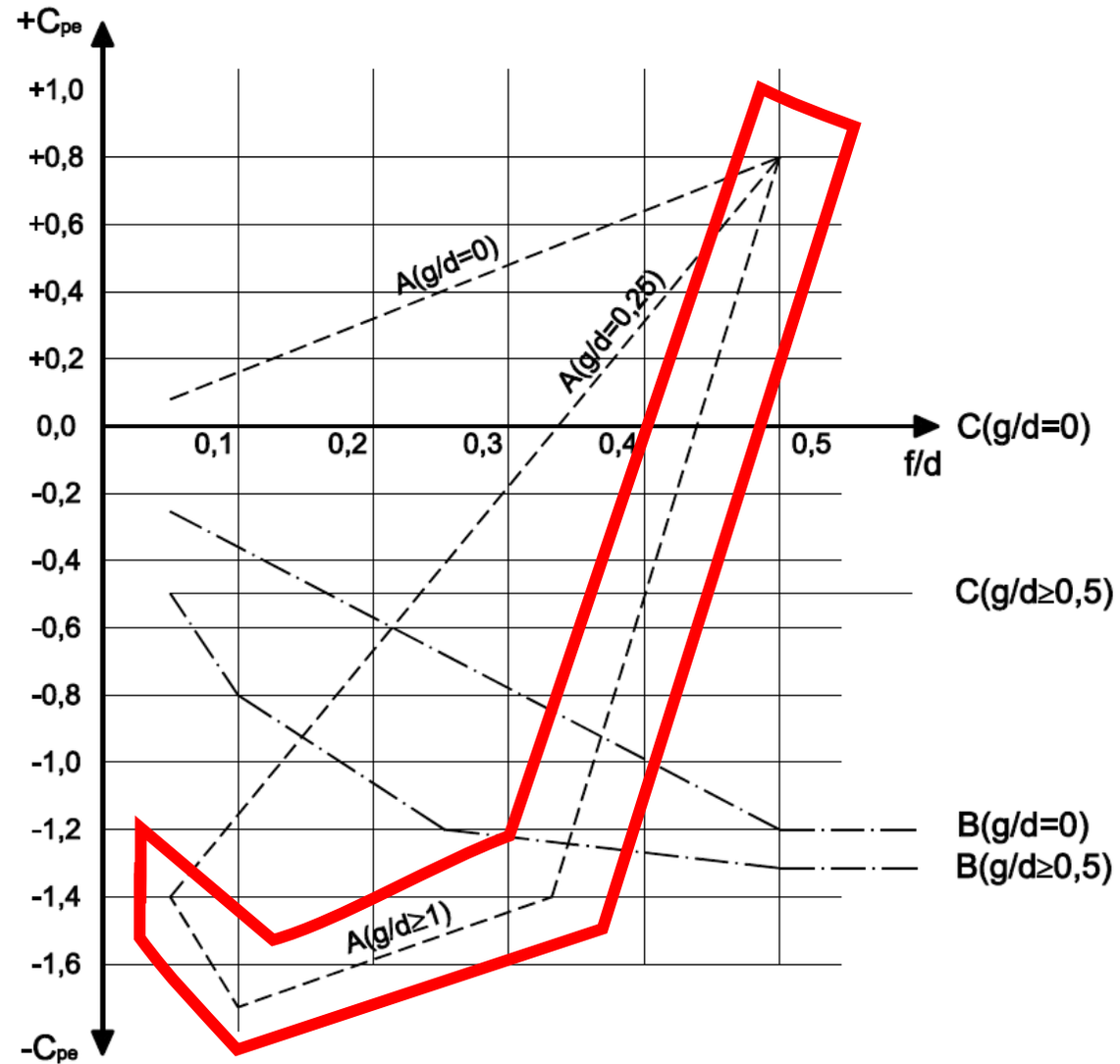
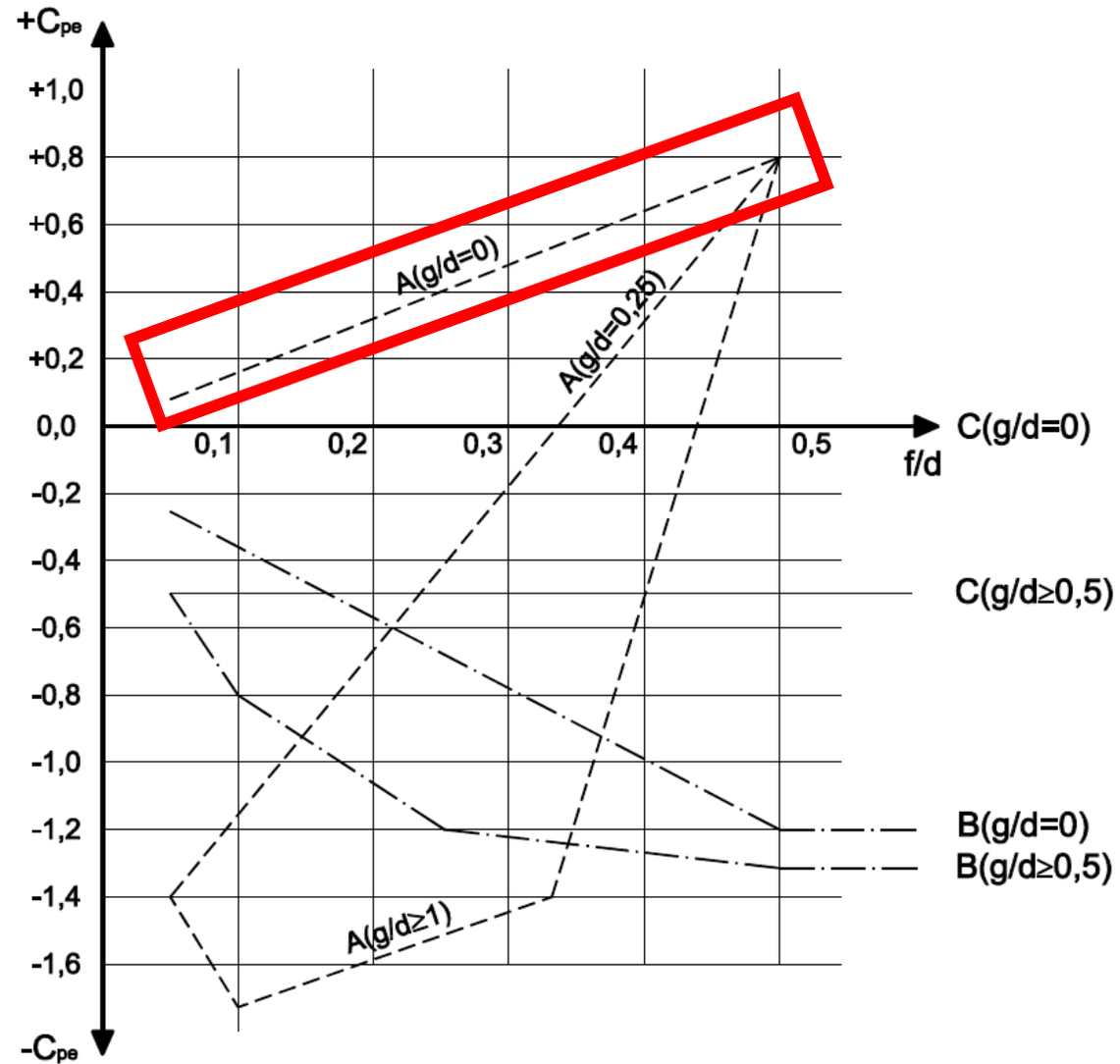


Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



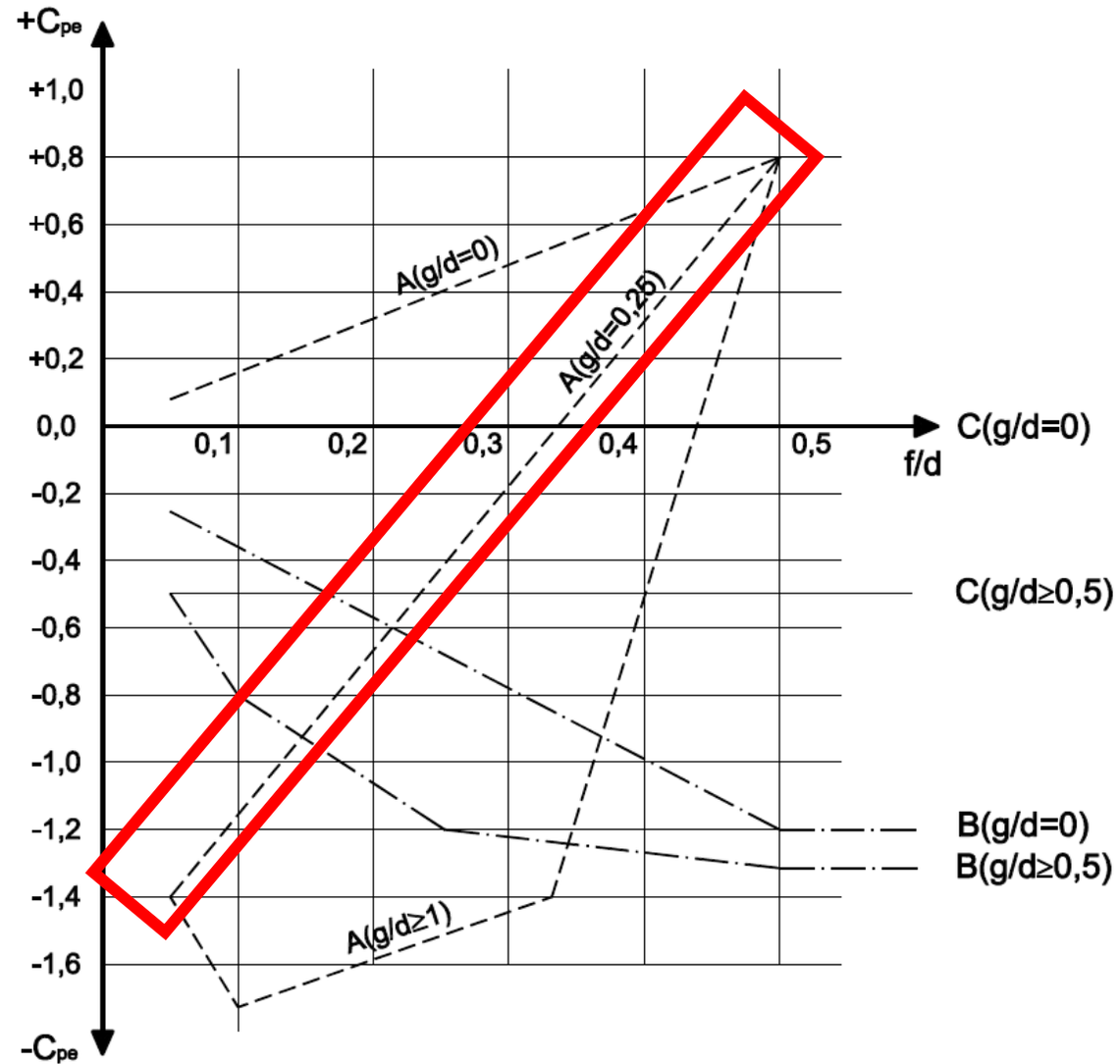
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



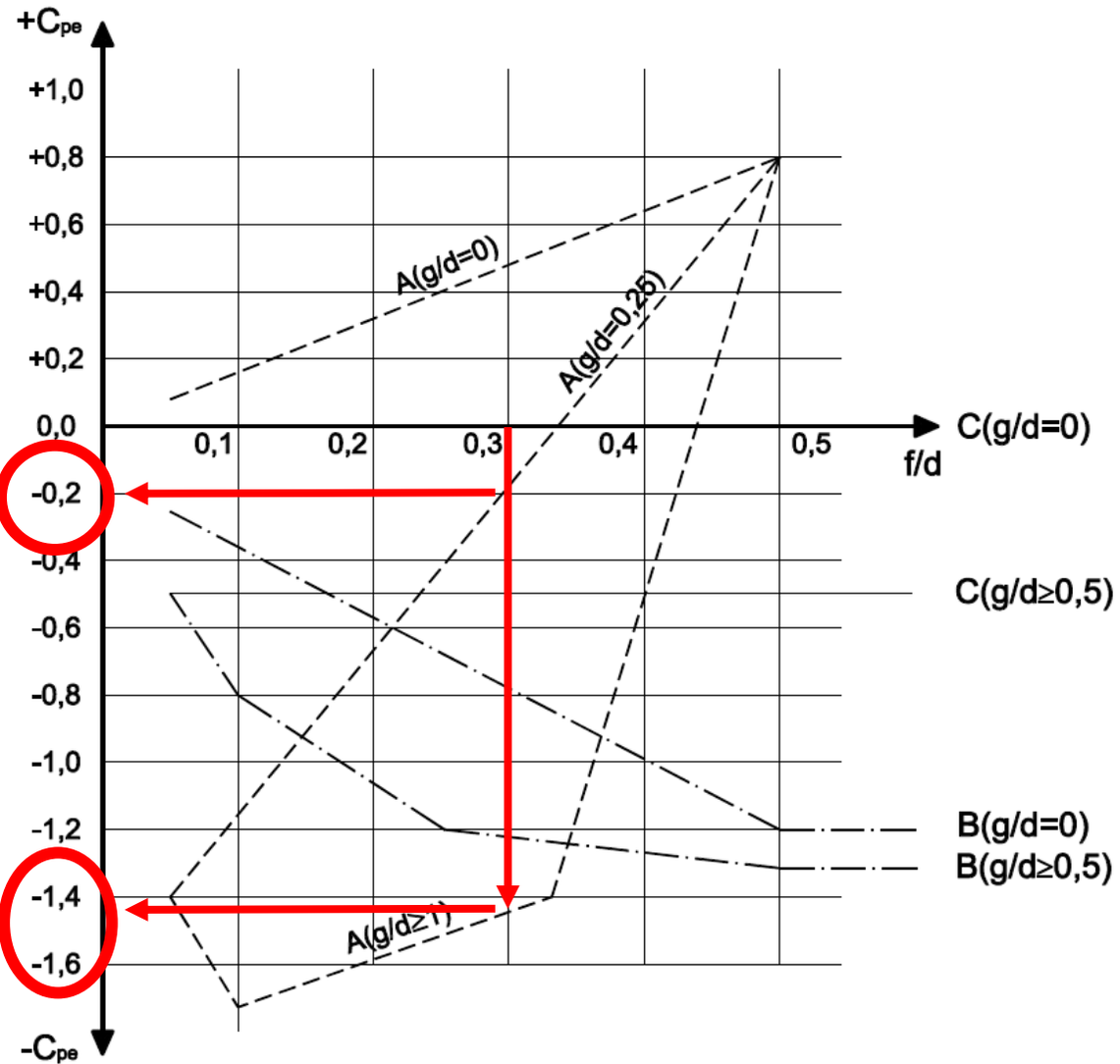
Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D13. Cubiertas esféricas. DB SE-AE p.40



Los coeficientes de presión representan la máxima presión localizada sobre un área de por lo menos 10 m^2 . Los coeficientes de presión se podrán emplear en el dimensionado de los elementos de cobertura y de sus fijaciones.

Tabla D12. Cubiertas cilíndricas. DB SE-AE p.39

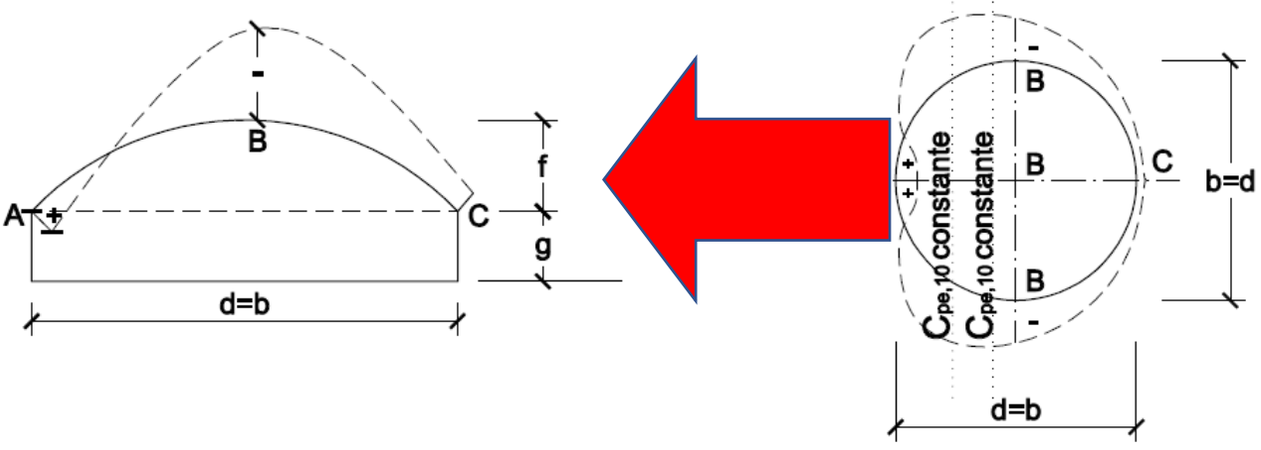
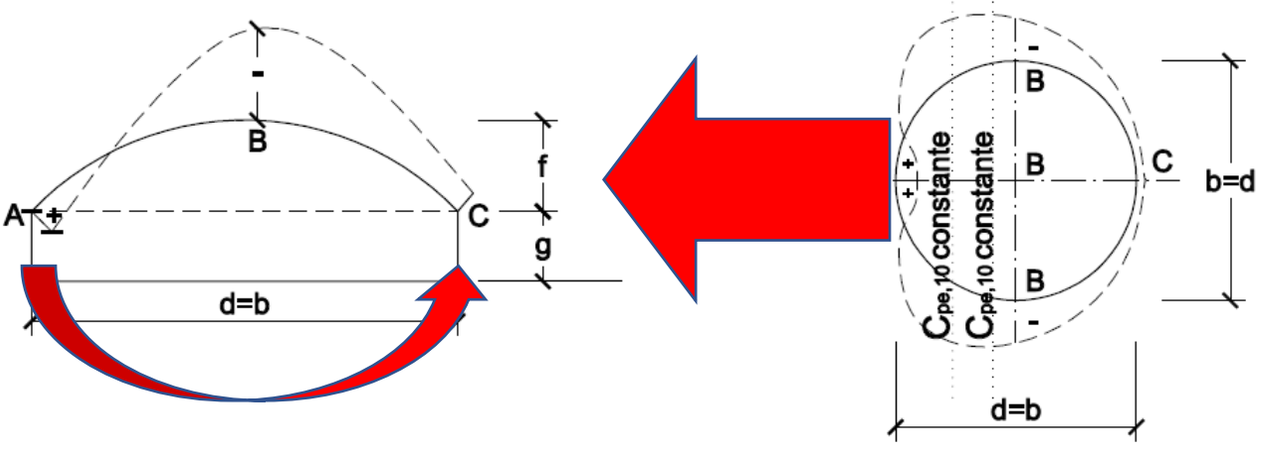


Tabla D12. Cubiertas cilíndricas. DB SE-AE p.39



OpenCourseWare

Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales

Carlos Santiuste Romero, Sara Garzón Hernández, Liu Jiao Wang,
Manuel Cuadrado Sanguino, Luis Jiménez Girón, Daniel Herrero Adán

CTE: Coeficientes de presión en cubiertas esféricas

