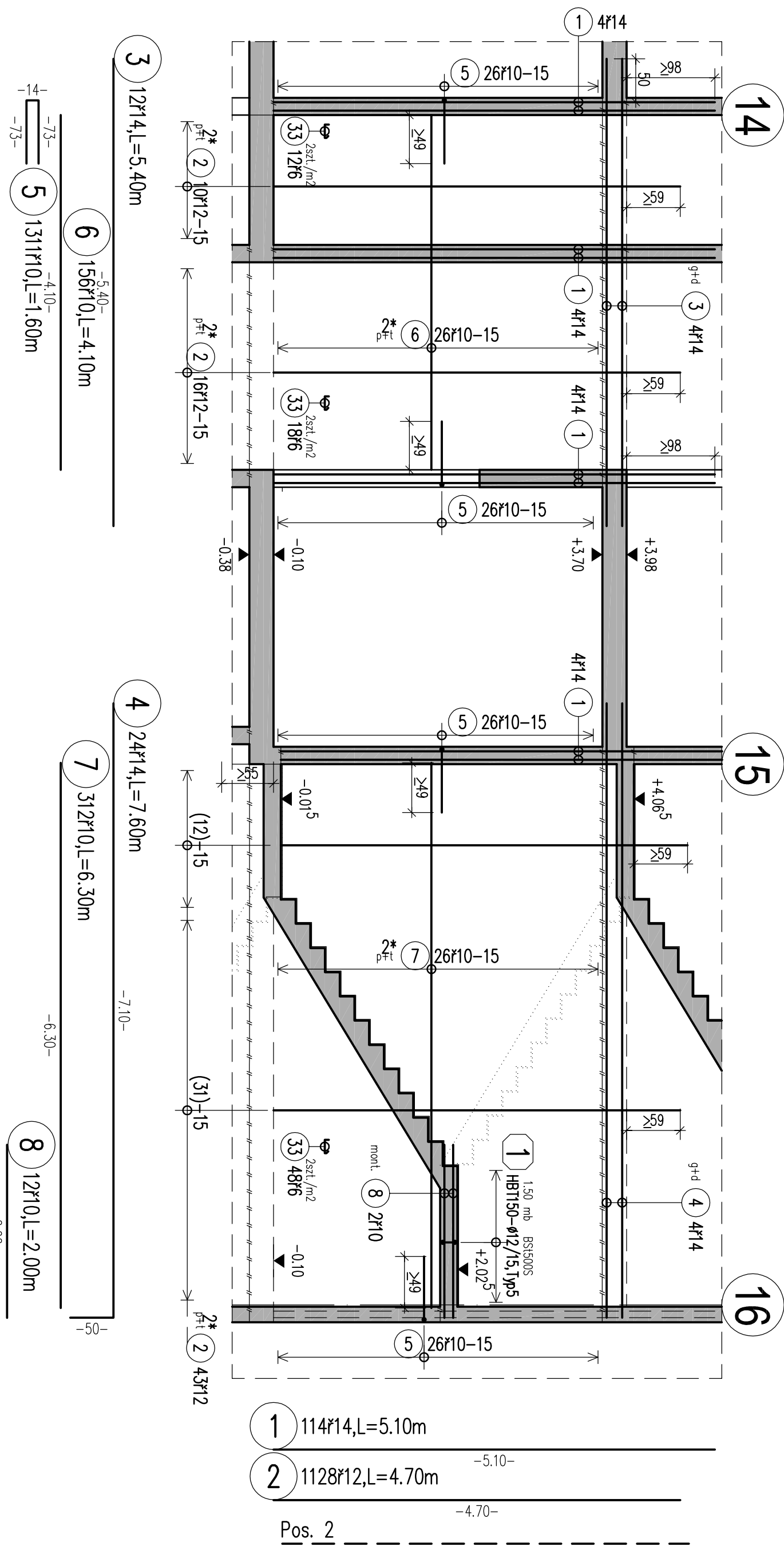


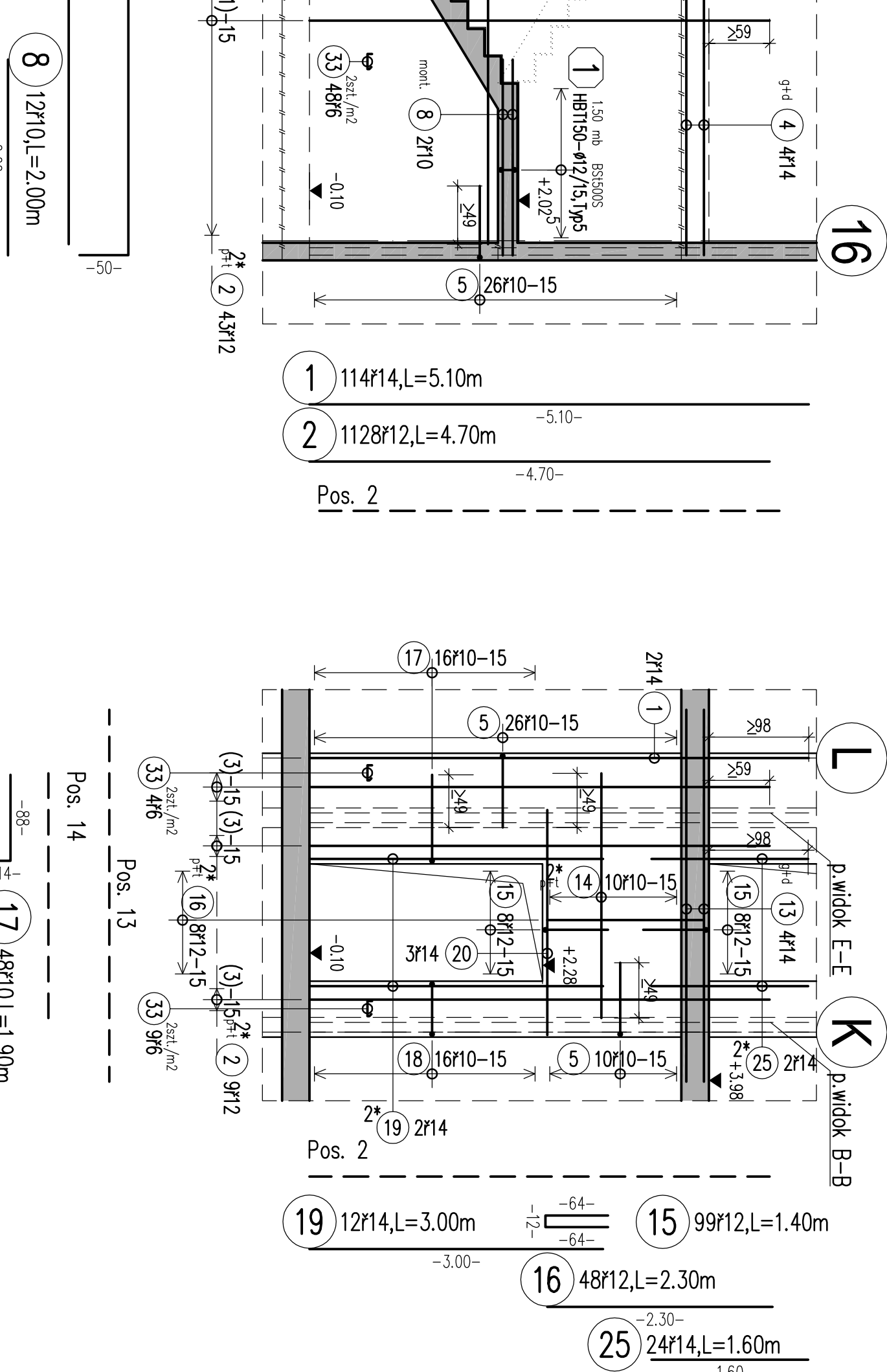
Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T

1:50

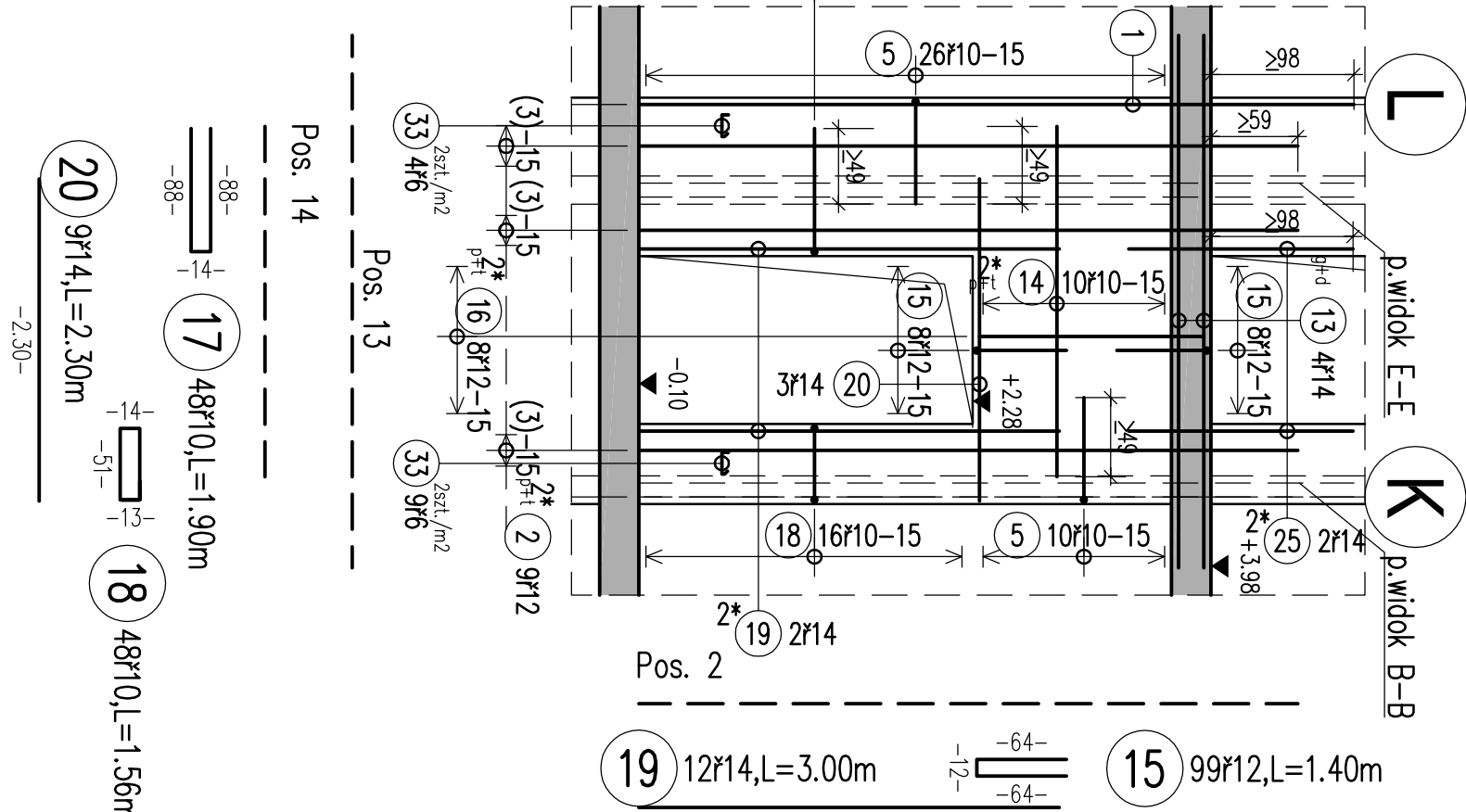
Widok B-B (x1)
Ściana d=20cm



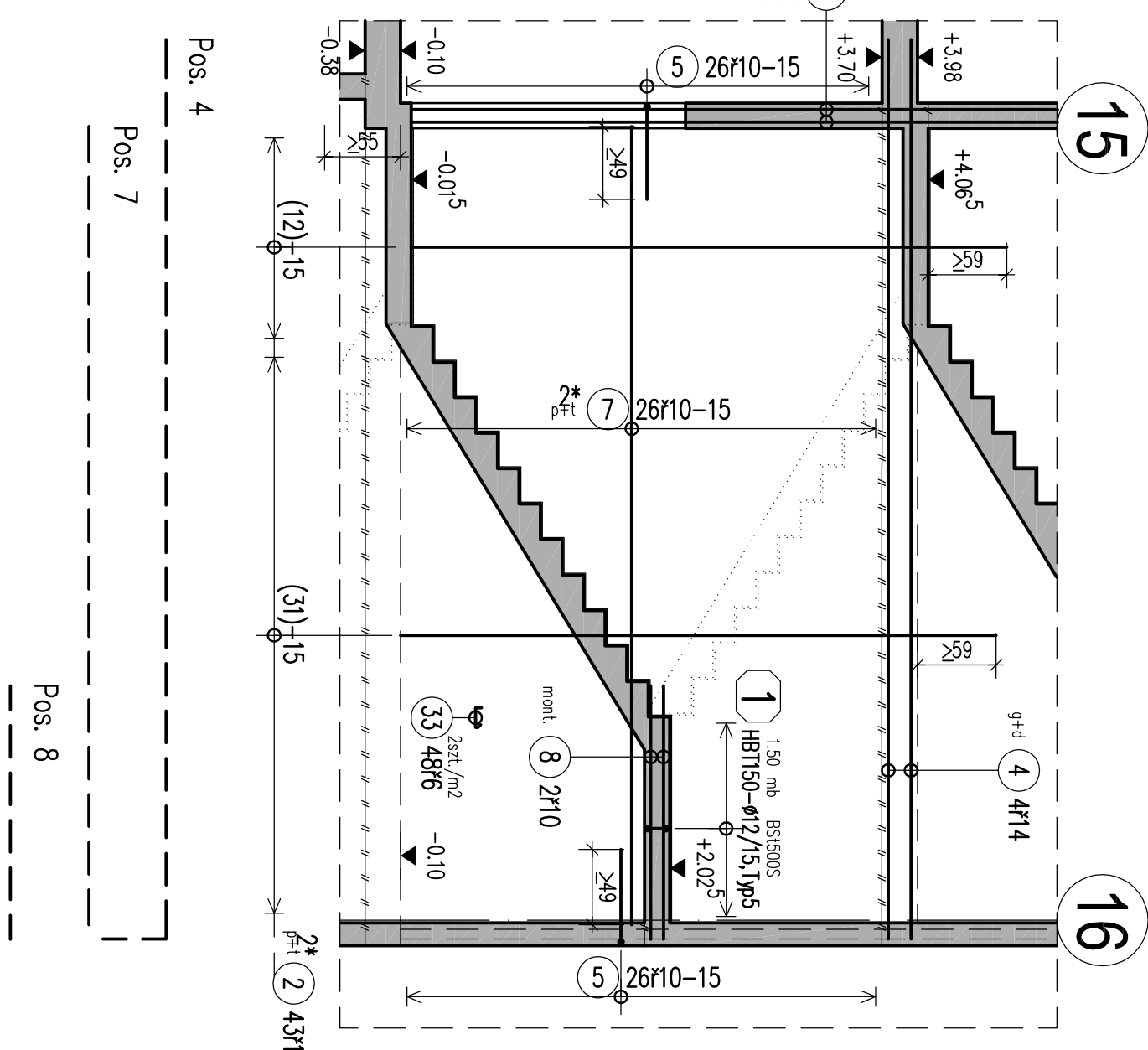
Widok A-A (x2)
Ściana d=20cm



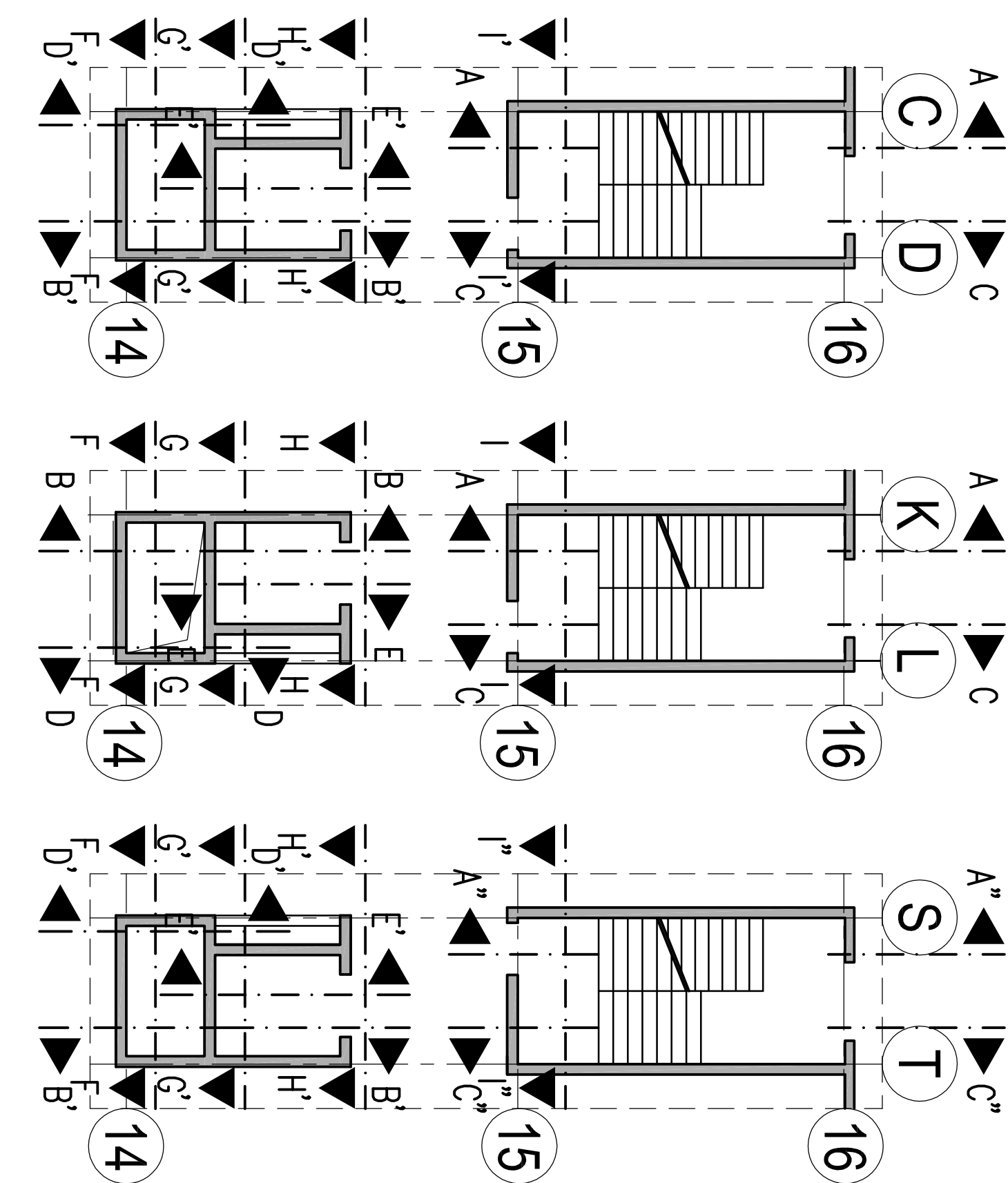
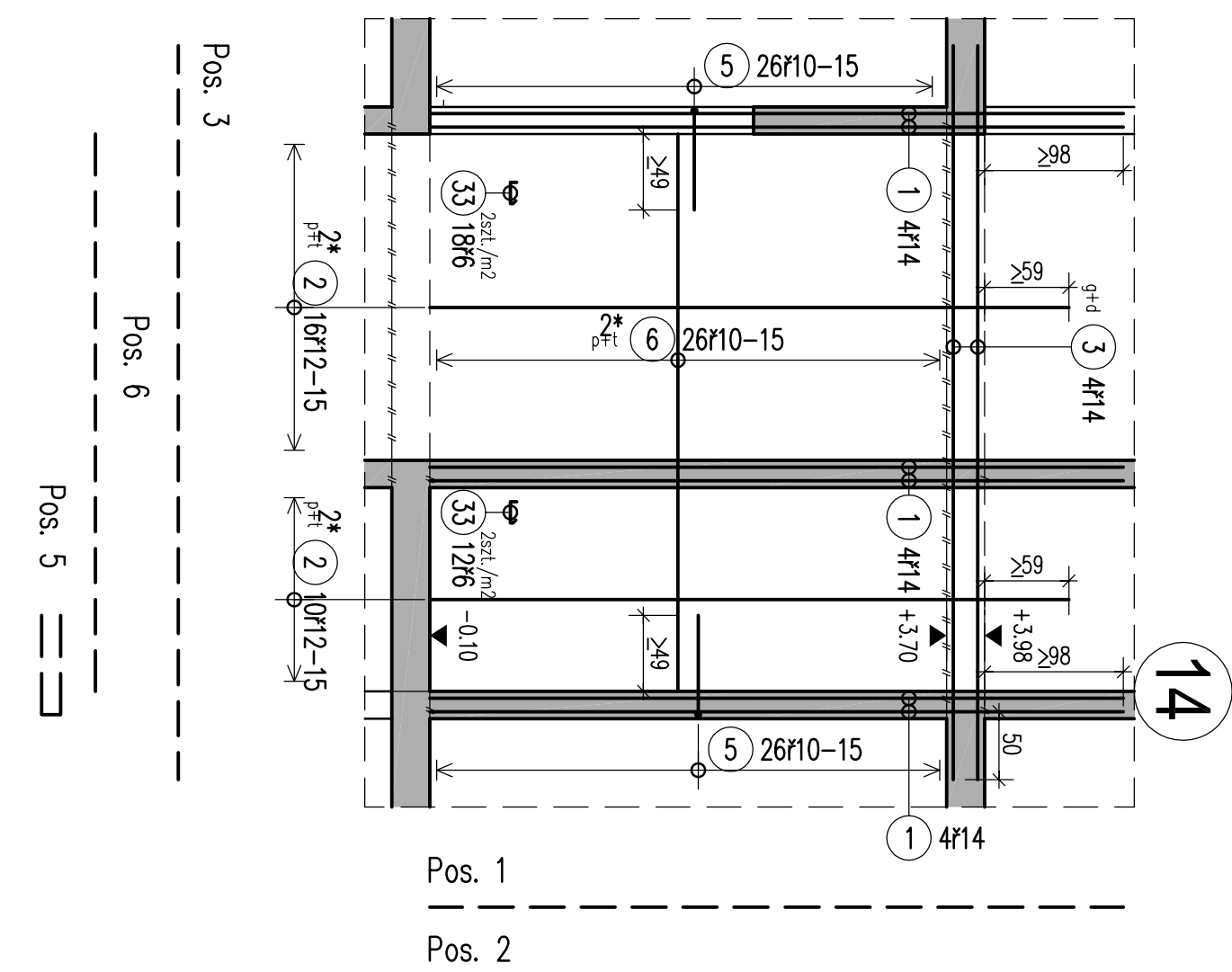
Widok H-H (x1)
Ściana d=20cm



Widok A'-A' (x1)
Ściana d=20cm



Widok B'-B' (x2)
Ściana d=20cm

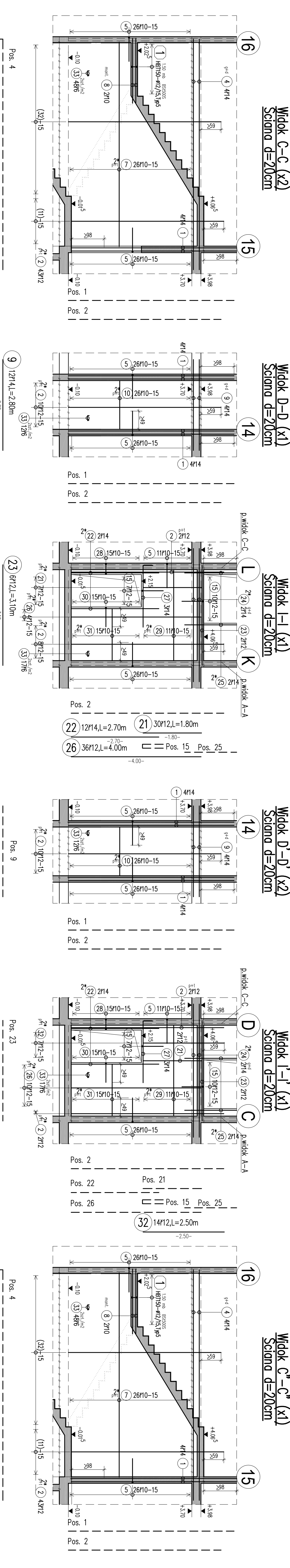


Plan sytuacyjny

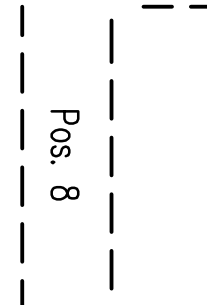
1:100

Uwagi:

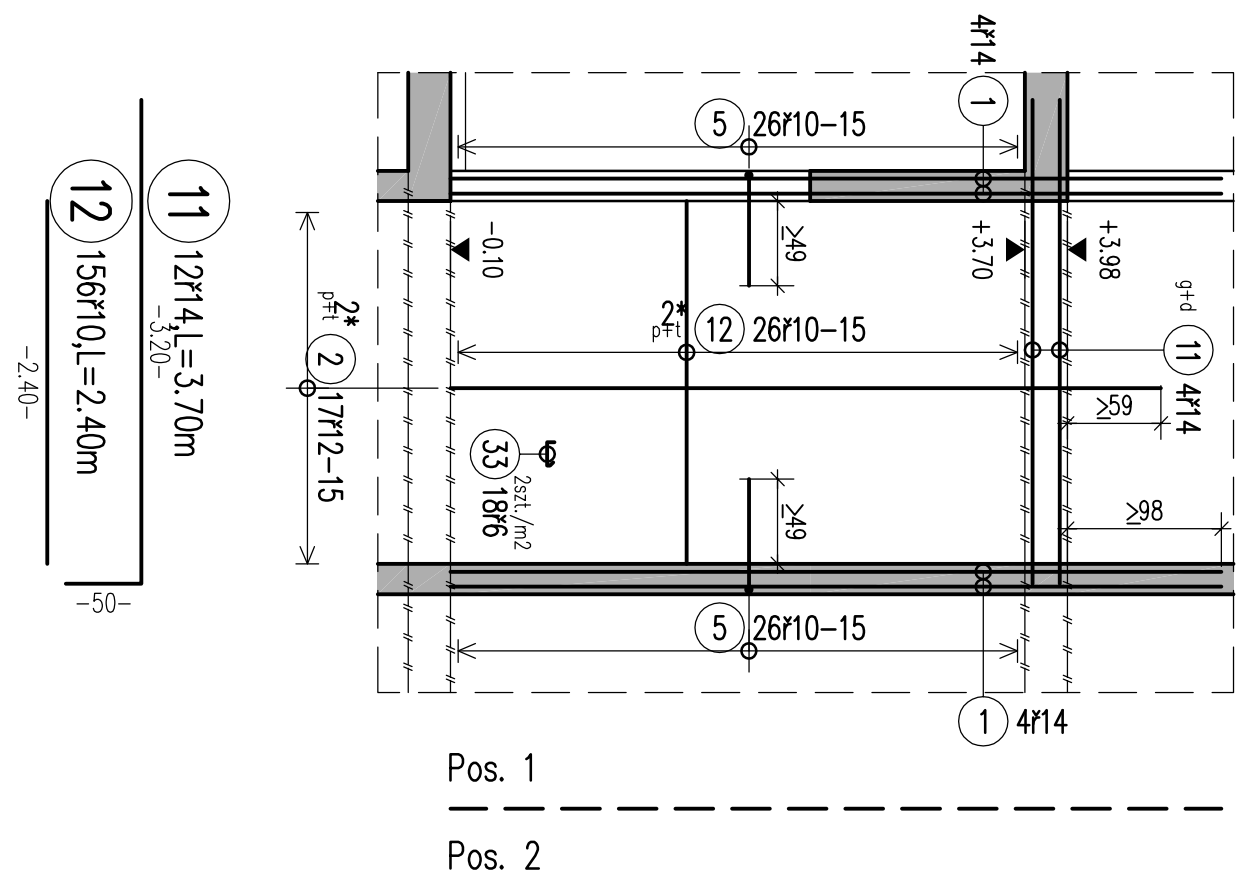
1. Linie fryzury ścian jest tylko granicami stropów.
2. Wymiary elementów według rysunków szkieletowych.
3. Elementy słupowe osiowe, przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szkieletowymi.
4. W dołkach przed instalacją drzwi i okien, lub wysięk.



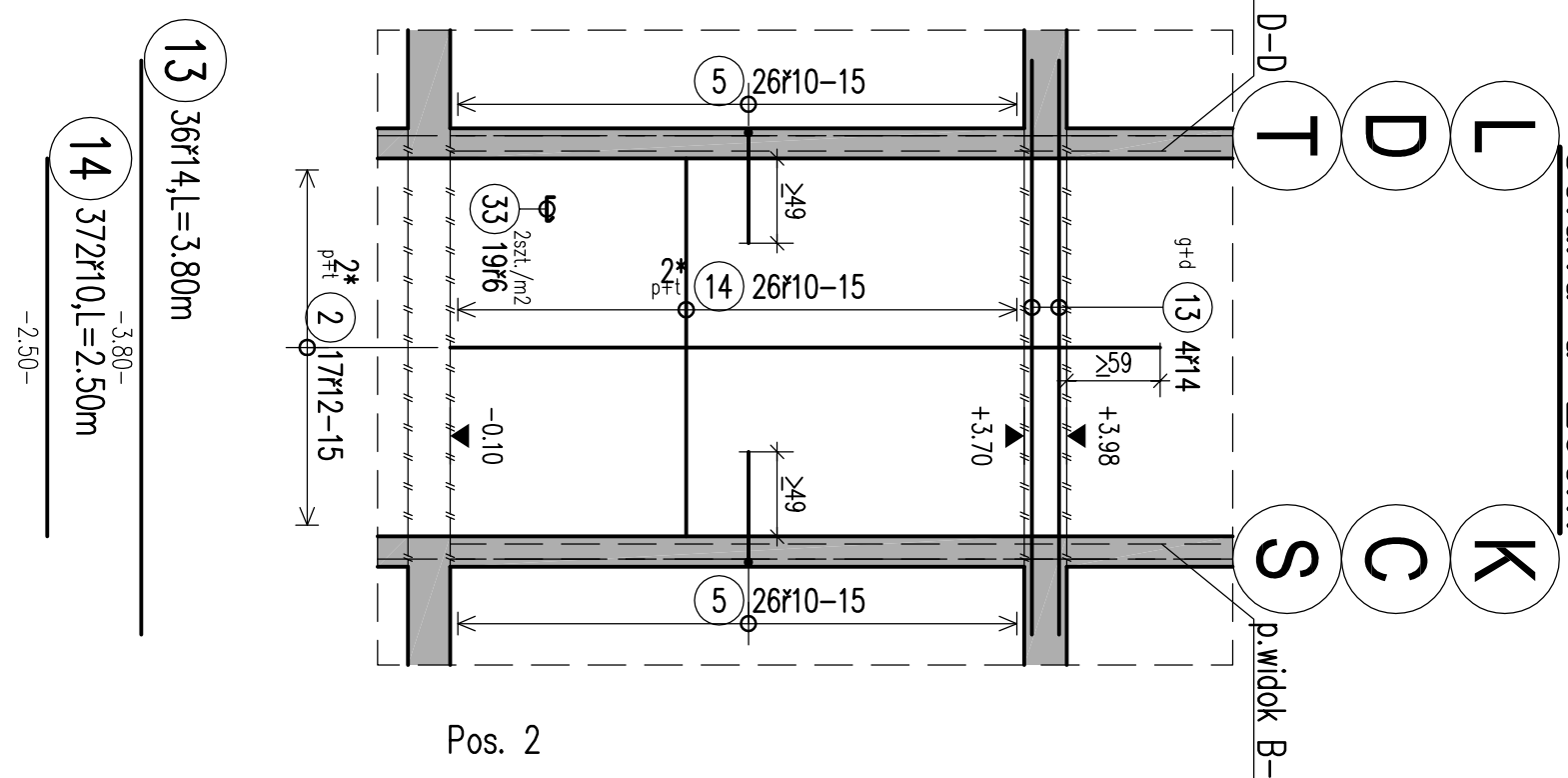
Haki montażowe
1:10
Przekrój pionowy



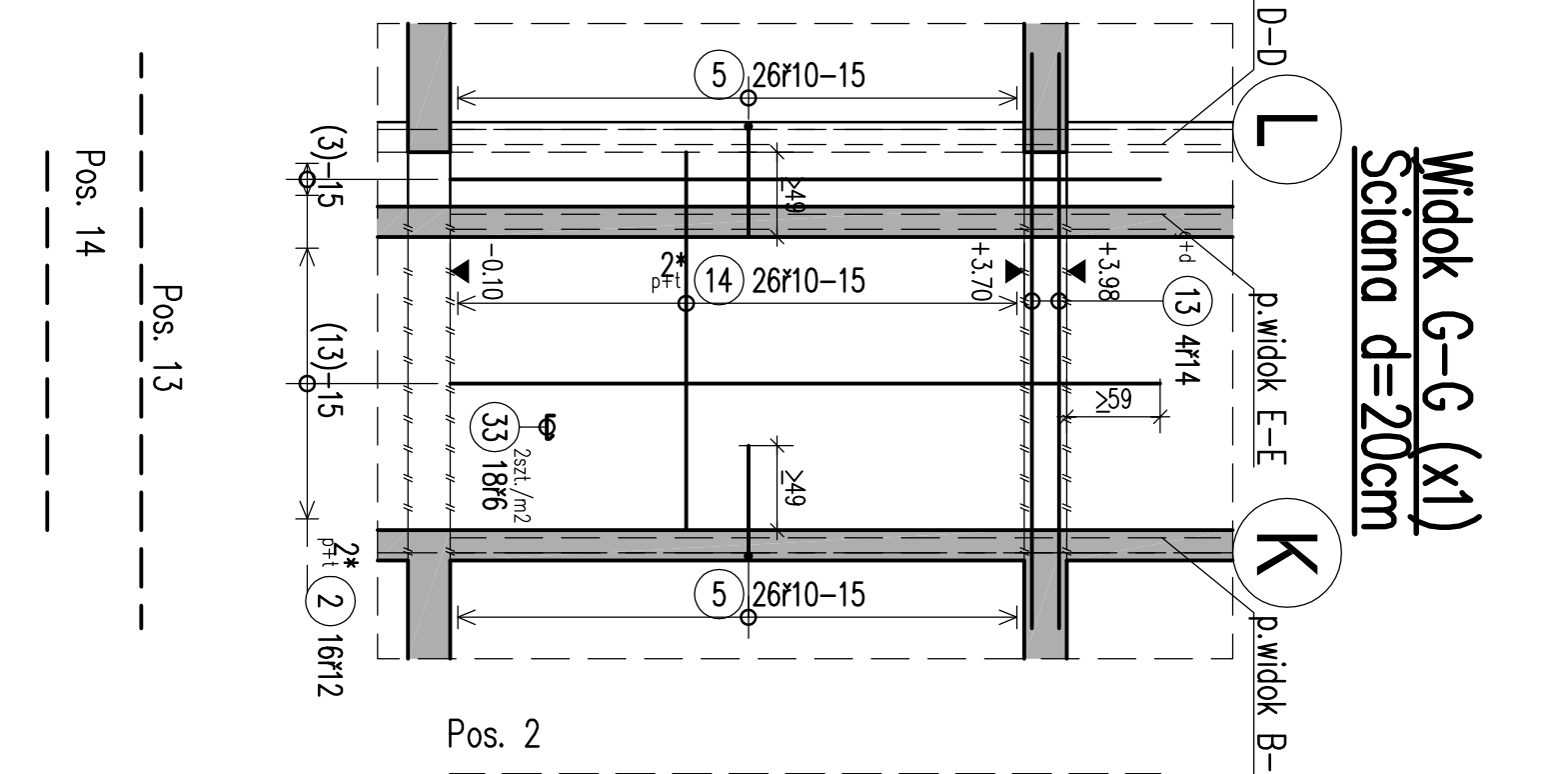
Widok E-E (x1)
Ściana d=20cm



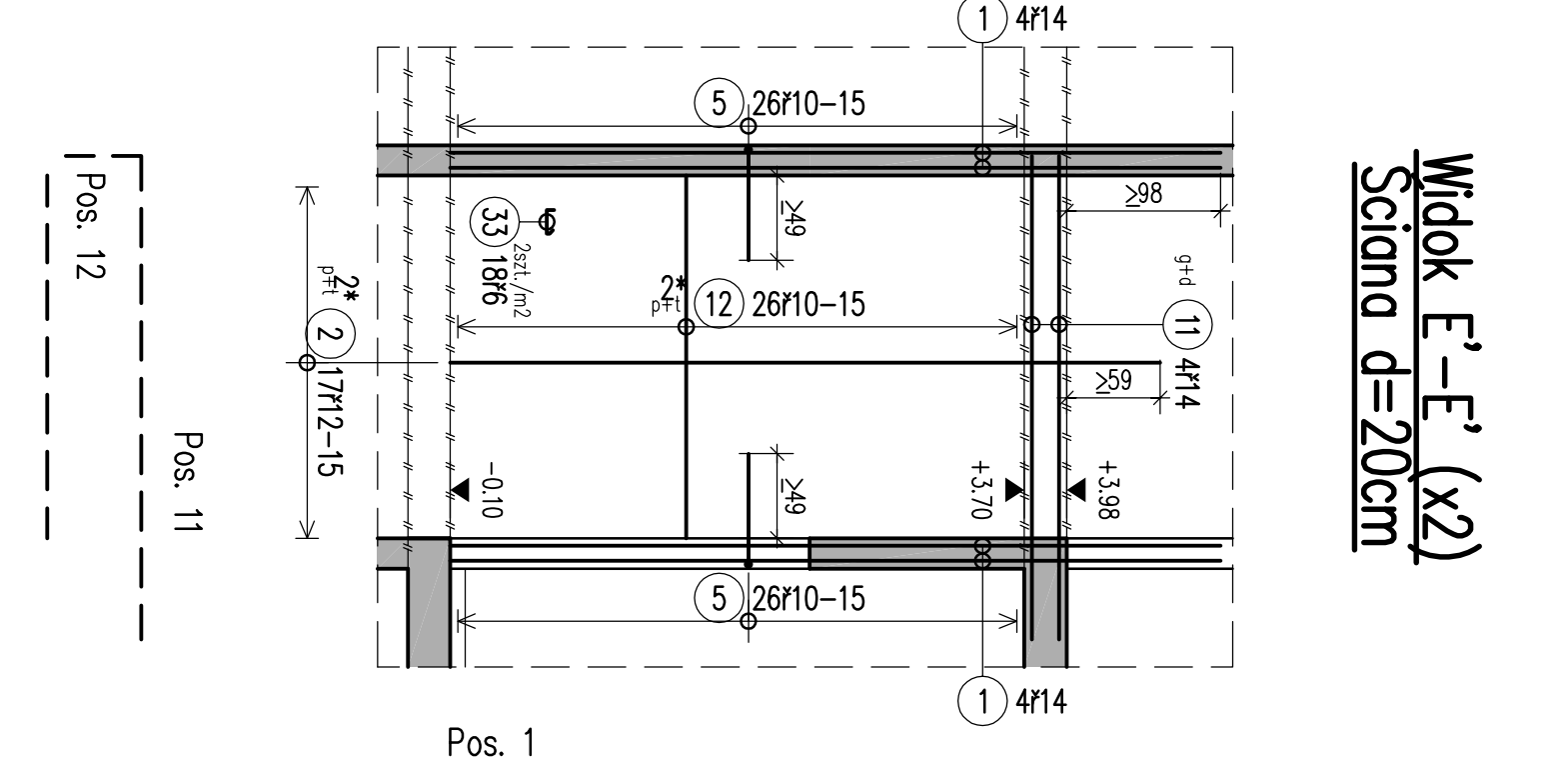
Widok F-F (x2)
Ściana d=20cm



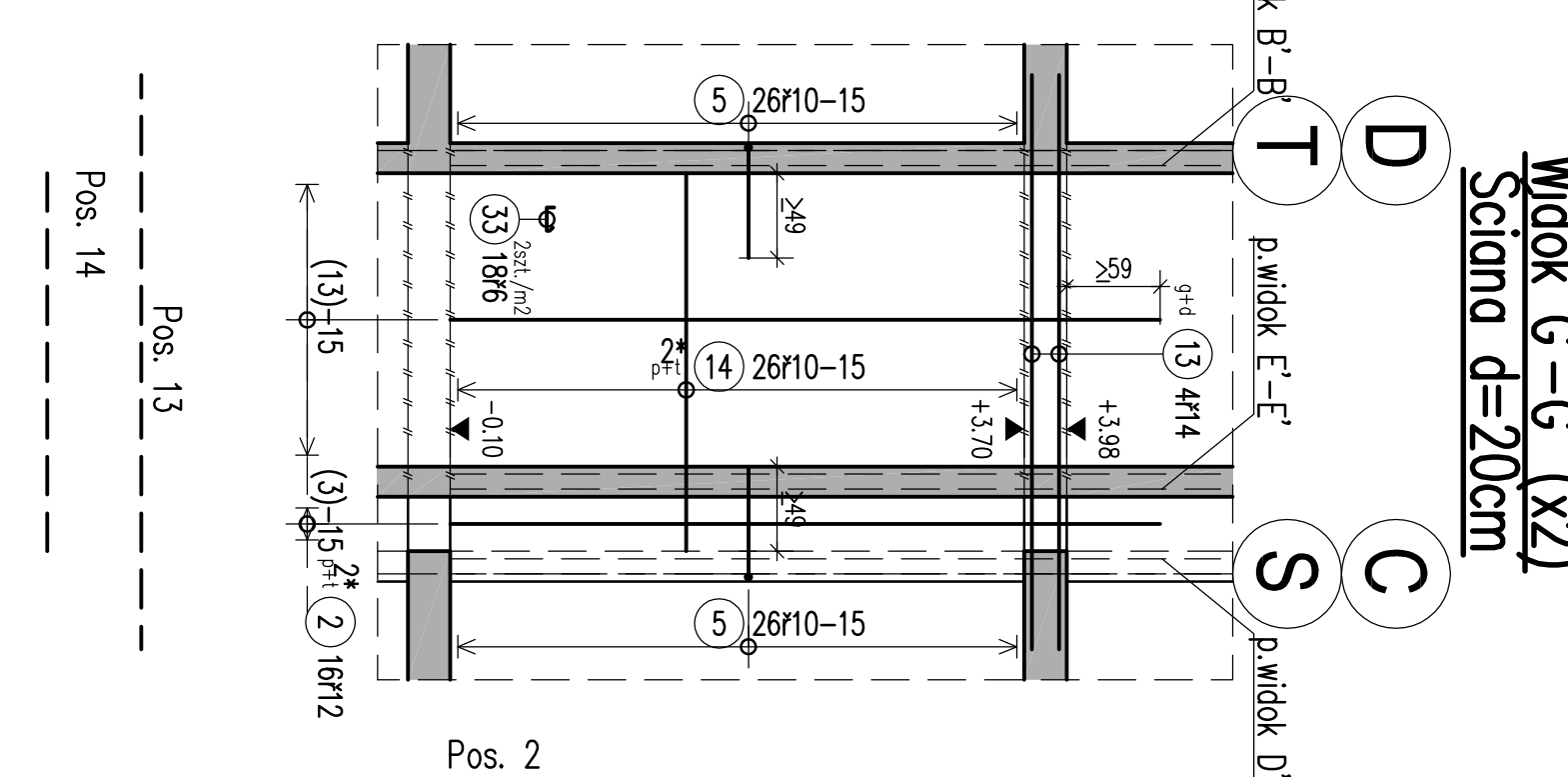
Widok G-G (x1)
Ściana d=20cm



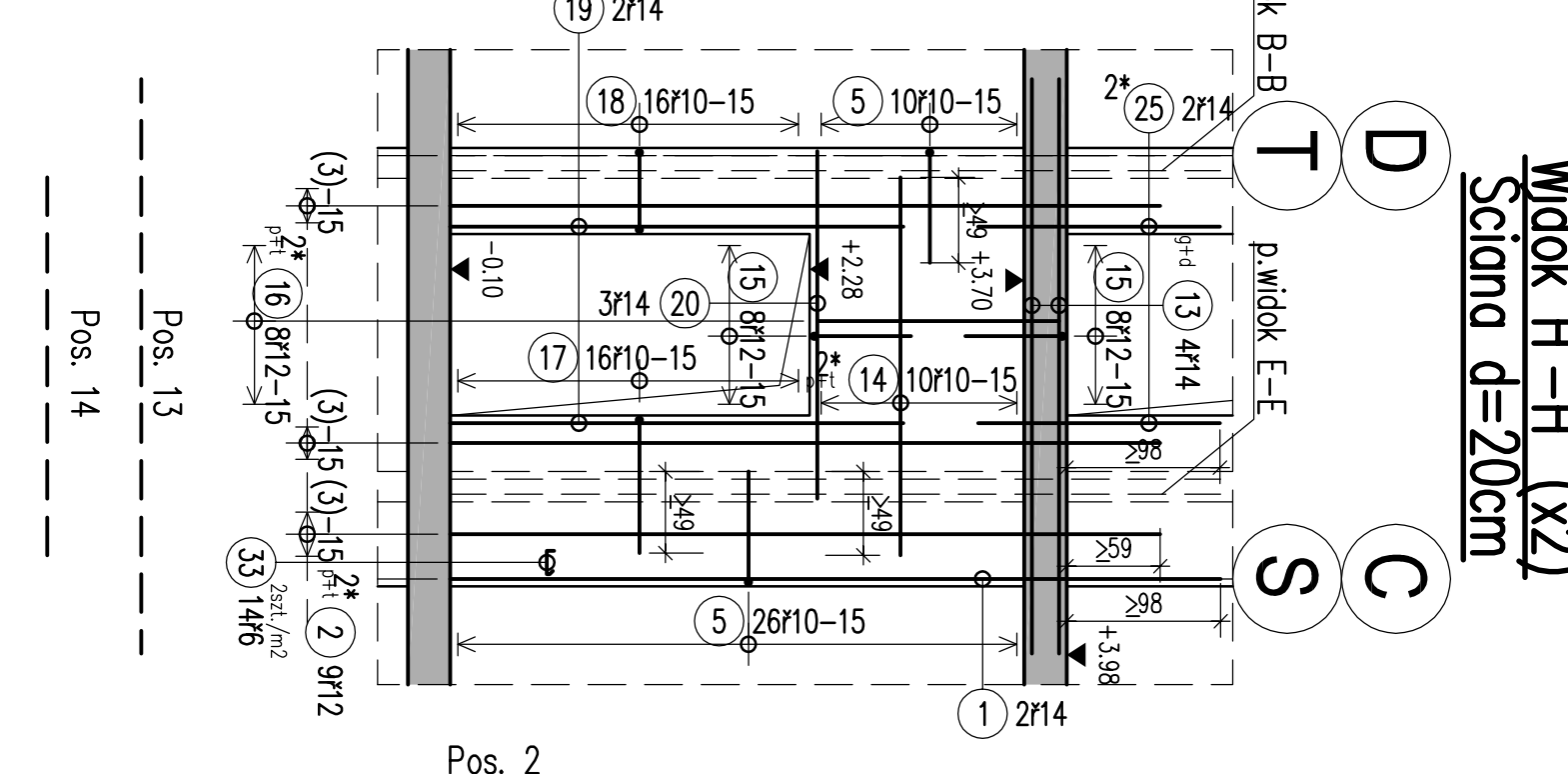
Widok E'-E' (x2)
Ściana d=20cm



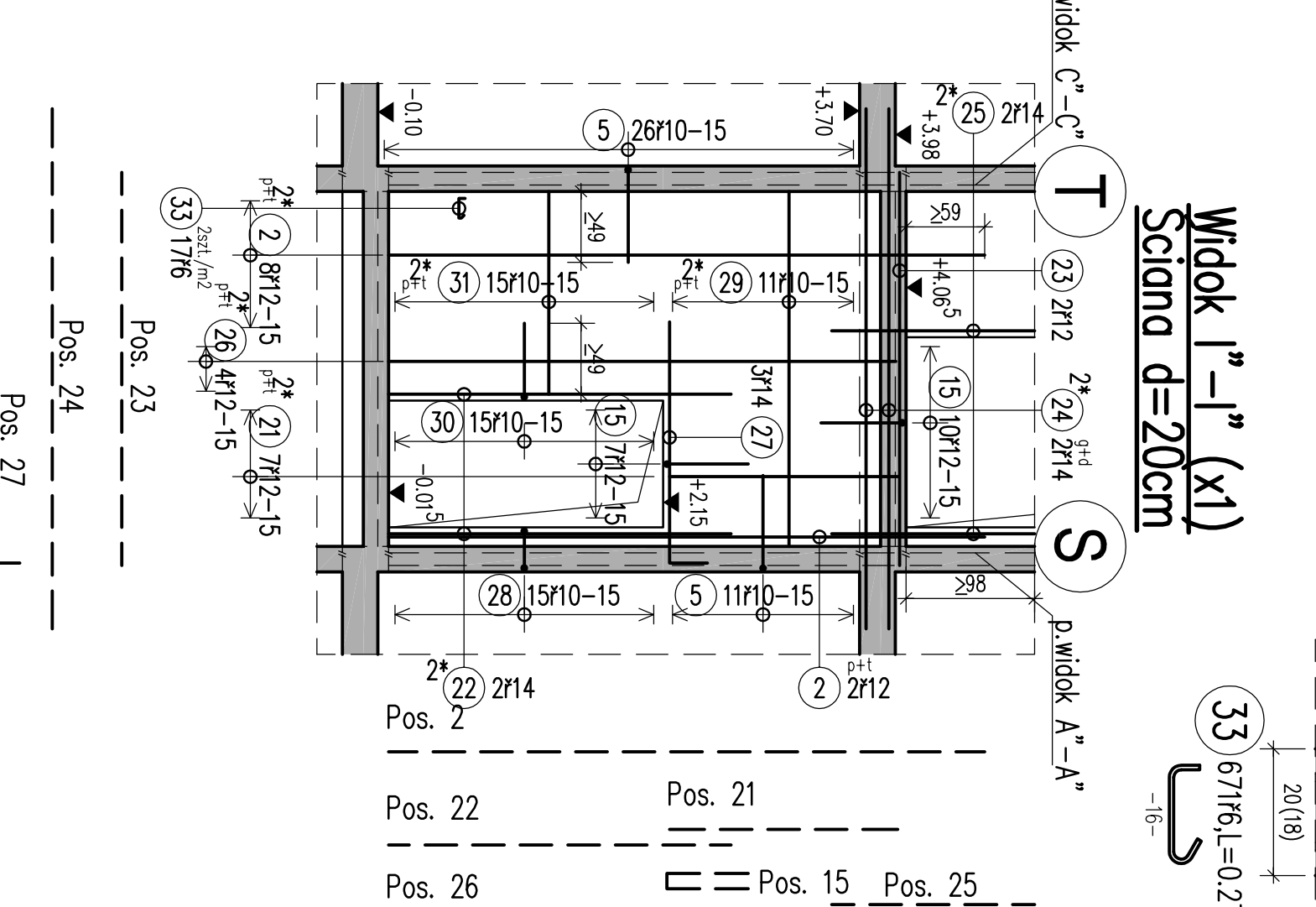
Widok G'-G' (x2)
Ściana d=20cm



Widok H'-H' (x2)
Ściana d=20cm



Widok I'-I' (x1)
Ściana d=20cm



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bączyńskiego

dz. nr. 219/5, 229/3, 229/6

Imię i nazwisko: **mgr inż. DARIUSZ HRYCOK**

Adres: **mgr inż. ANŻEŁ GOSING**

Stanowisko: **mgr inż. ANŻEŁ GOSING**

Wzrost: **150**

Waga: **50**

Temat projektu: **Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T**

Opis: **150**

Wzrost: **150**

PROJEKT WYKONAWCZY

Imię i nazwisko: **mgr inż. DARIUSZ HRYCOK**

Adres: **mgr inż. ANŻEŁ GOSING**

Stanowisko: **mgr inż. ANŻEŁ GOSING**

Wzrost: **150**

Waga: **50**

Temat projektu: **Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T**

Opis: **150**

Wzrost: **150**