

Etap 1:  
Otwory zamurować bloczkami silikatowymi  
i wykonać izolację termiczną.  
Otwory przygotowane są do etapu 2

Etap 1:  
Otwory замуrować bloczkami silikatowymi  
i wykonać izolację termiczną.  
Otwory przygotowane są do etapu 2

A-A

8120  
7520  
7040

300  
240  
300

2340  
2540  
2340

3770

1630  
1350  
1330

300  
300  
300

3220  
3520

200  
800  
300

4980  
4400  
1940  
300

2340

1

2

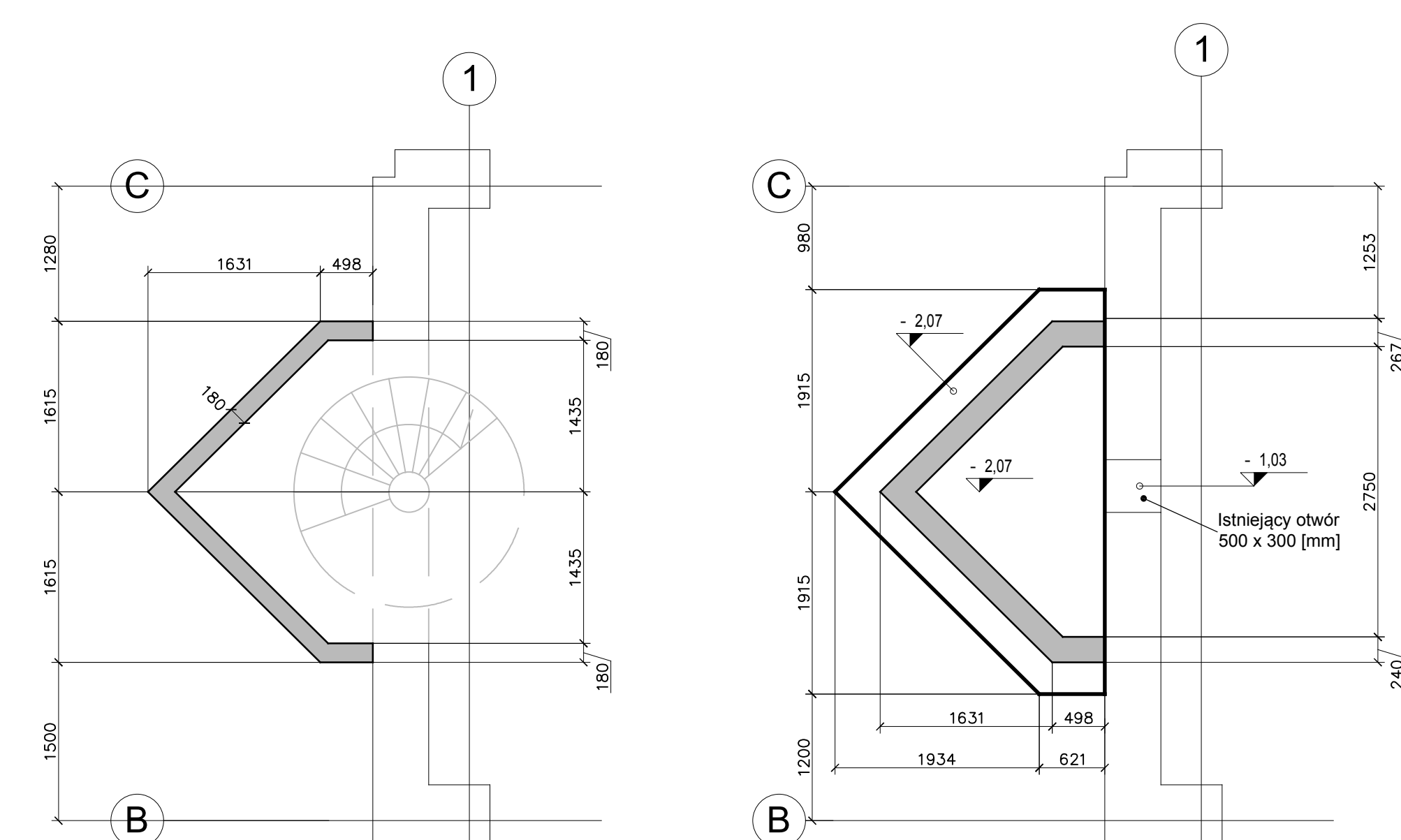
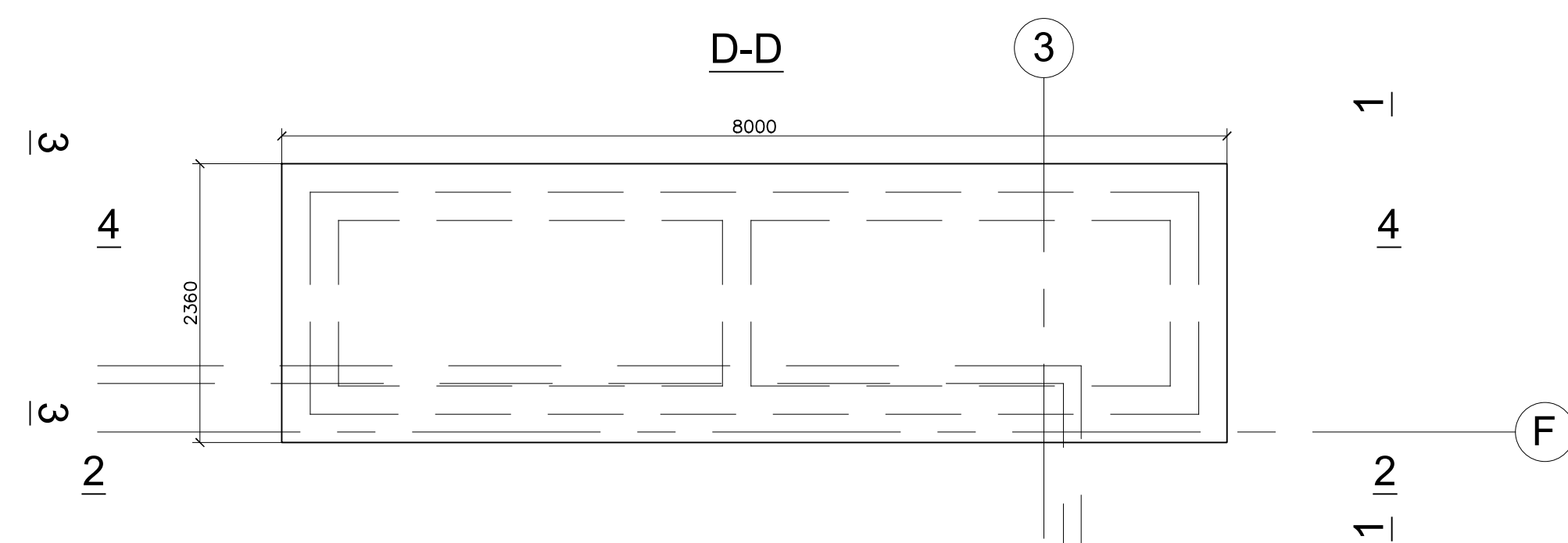
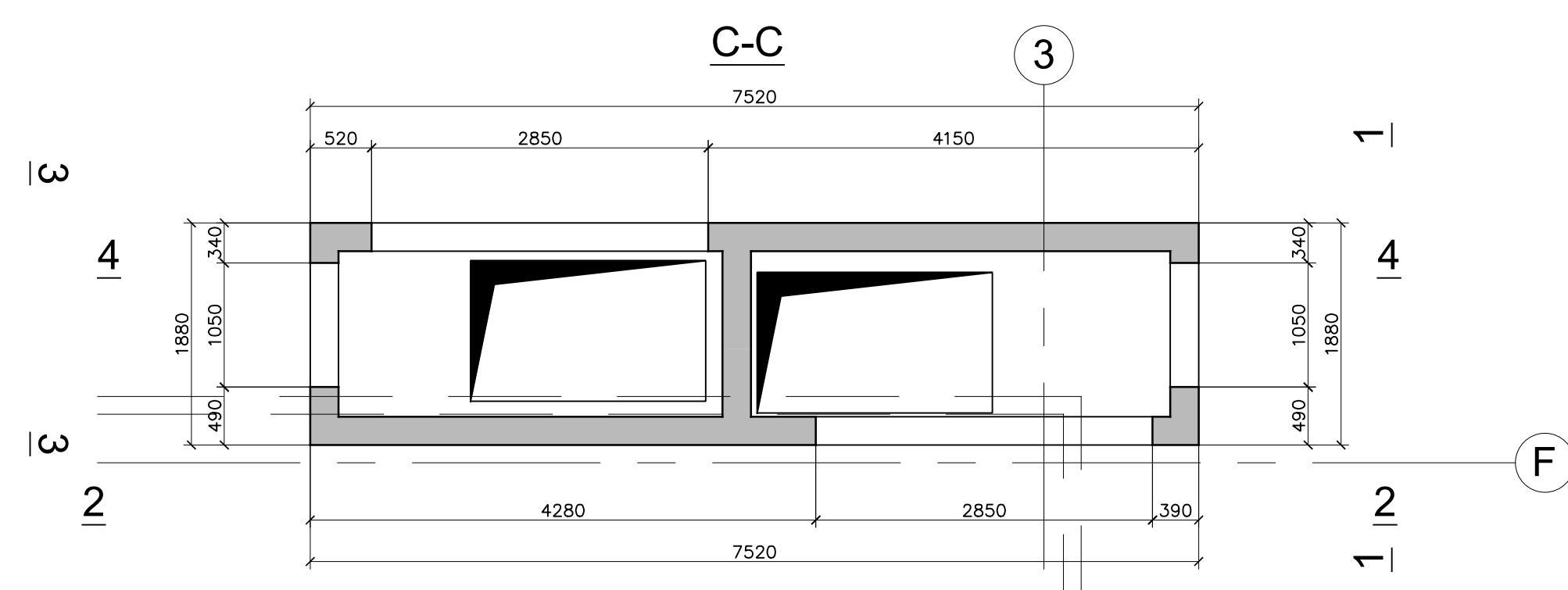
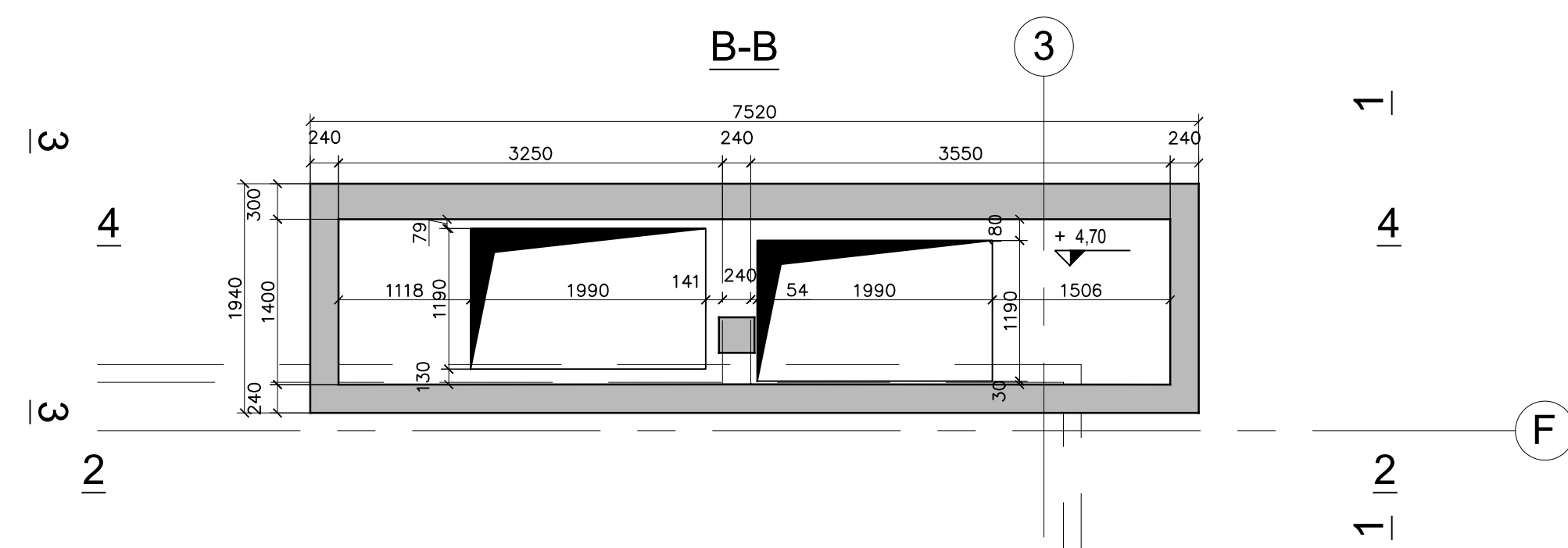
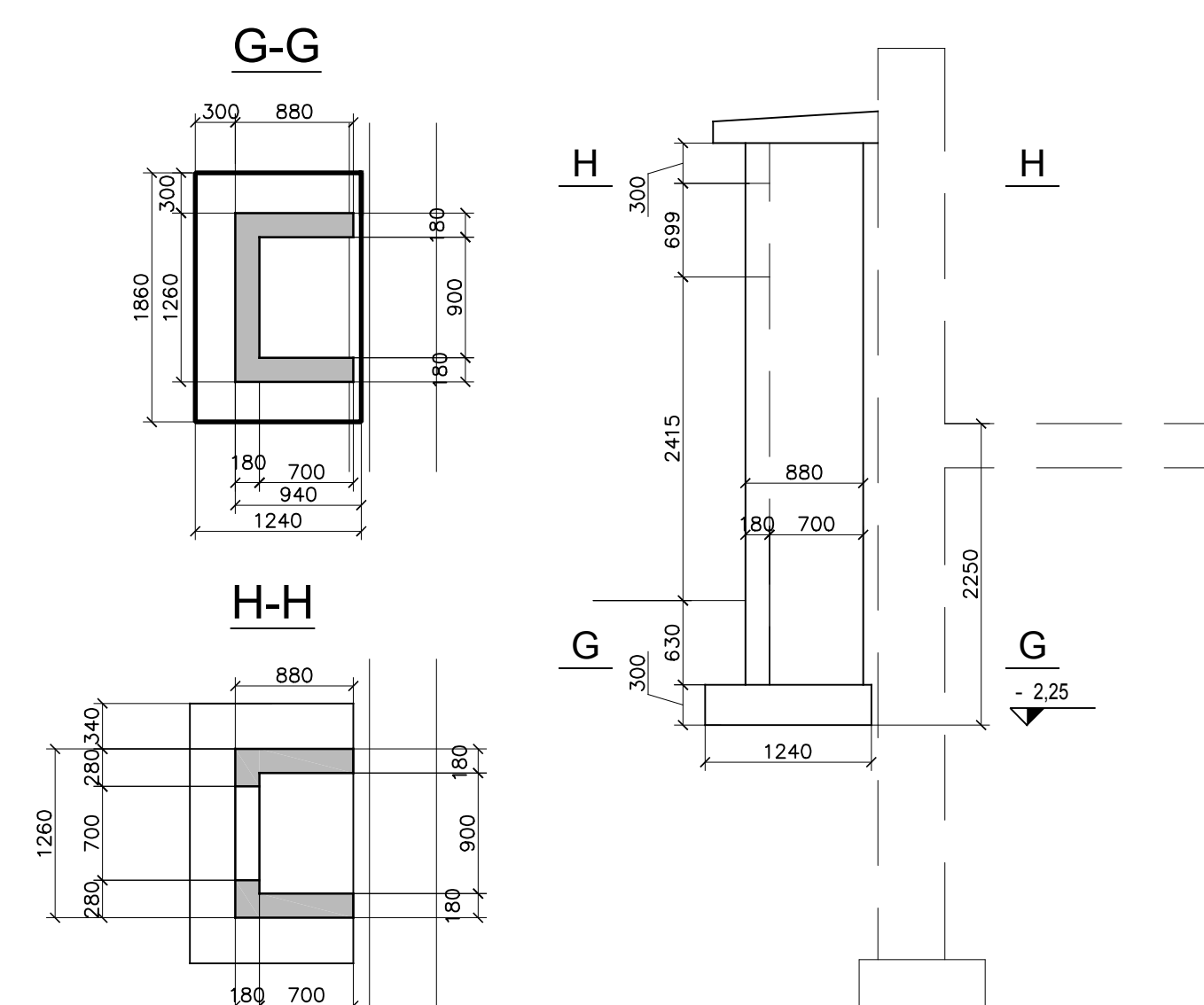
1165  
850  
1090

300  
300  
300

2

1

F



**BETON**  
 Beton fundamentów: C30/37 XC2  
 Beton na wszystkie elementy podbasenia i elementy mogące mieć styczność z wodą basenową (w tym plaża) C30/37 XC4, XD2, (na rysunku wskazano tylko elementy o wyższych wymaganiach)  
 Beton na ściany pomieszczeń specjalnych (podbasenie pomieszczenia na chlor itp.): C35/45 XC4, XD3;

STAL ZBROJENIOWA  
fyk=500 MPa, klasa ciągliwości B dla średnic 12mm i więcej, klasa A dla  
średnic do 12mm.

Tolerancja wykonania wg PN EN 13670.  
Dla konstrukcji żelbetowej pod niecki stalowe - przestrzegać specjalnych tolerancji  
dostawcy niecek

LEGENDA  
S - Słup  
BE - Belka żelbetowa

SH - Schody  
SZ - Szacht  
g.k.o. - górna krawędź otworu  
d.k.o. - dolna krawędź otworu  
g.k.s. - górna krawędź stropu  
d.k.s. - dolna krawędź stropu  
g.k.p. - górna krawędź przegiębienia  
g.k.f. - górna krawędź fundamentu  
g.k.ś. - górna krawędź ściany  
p.p - poziom posadowienia

Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i opracowaniami pozostałych branż.  
Lokalizacje otworowania potwierdzać z opracowaniami pozostałych branż.  
Wymiary szalunku i poziomy na rysunkach zbrojeniowych mają charakter pomocniczy.  
Wymiary elementów i poziomów brać z rysunków szalunkowych.


[illegible]