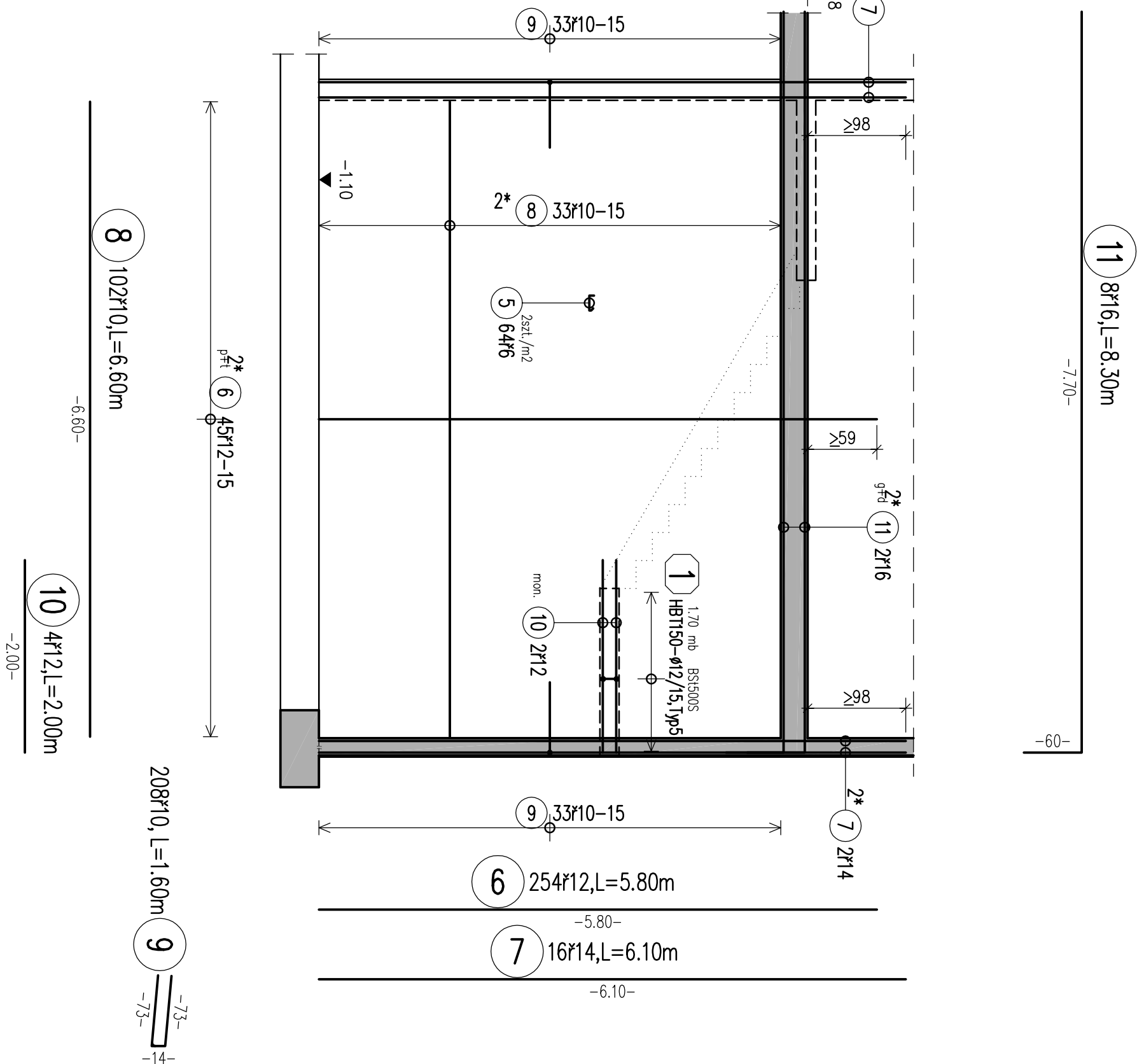
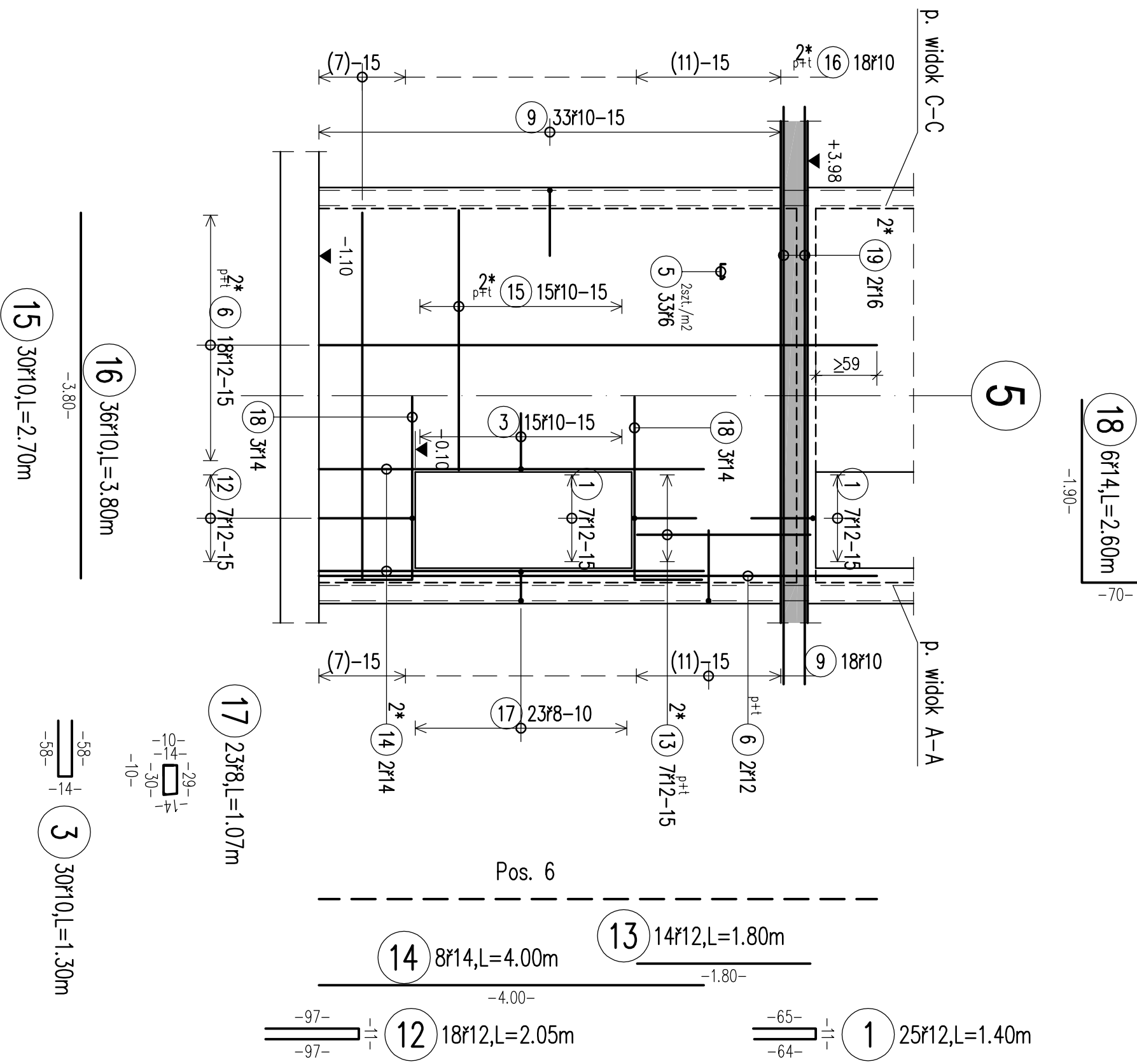


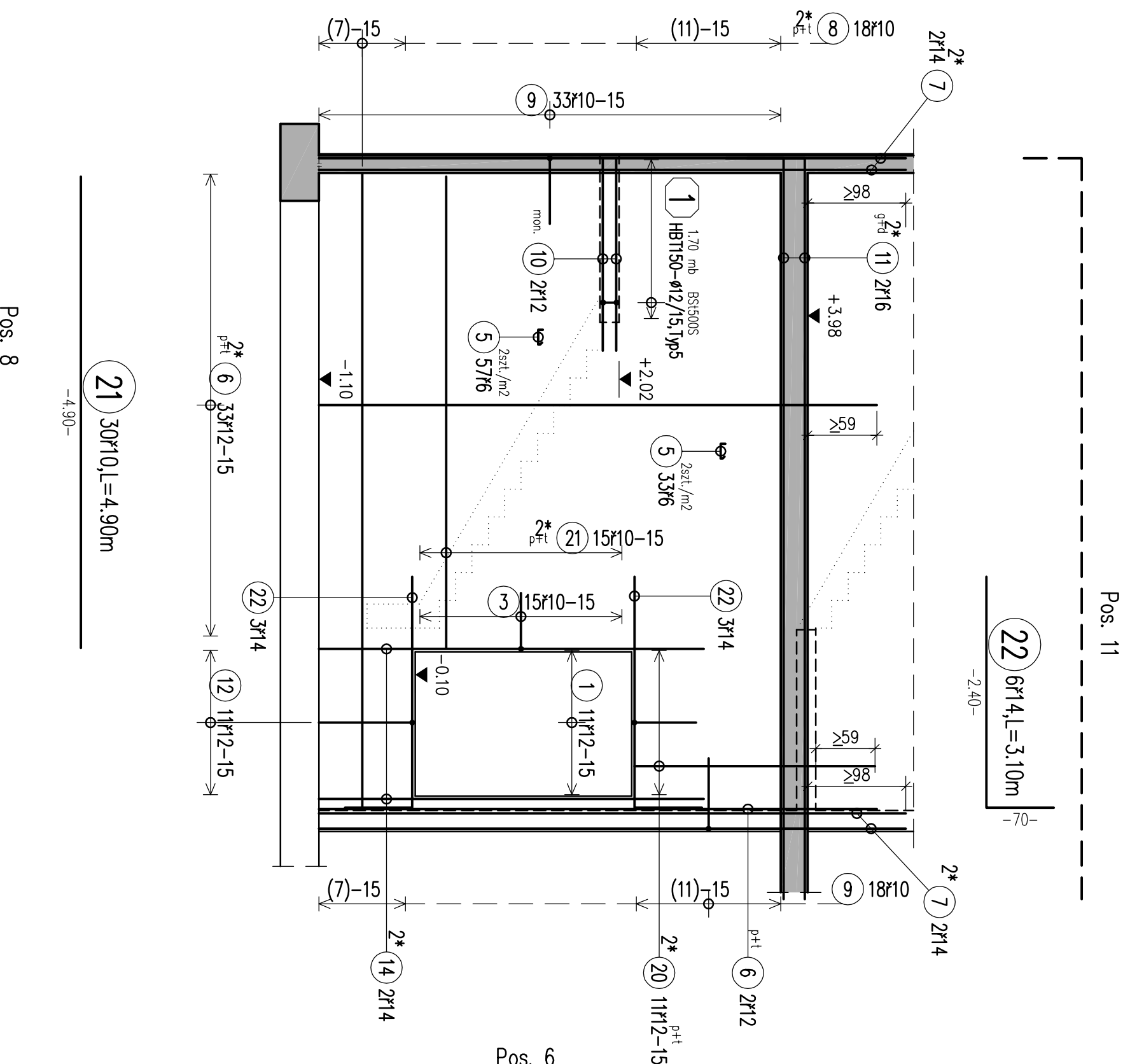
Włók A-A  
Ściana d=20cm



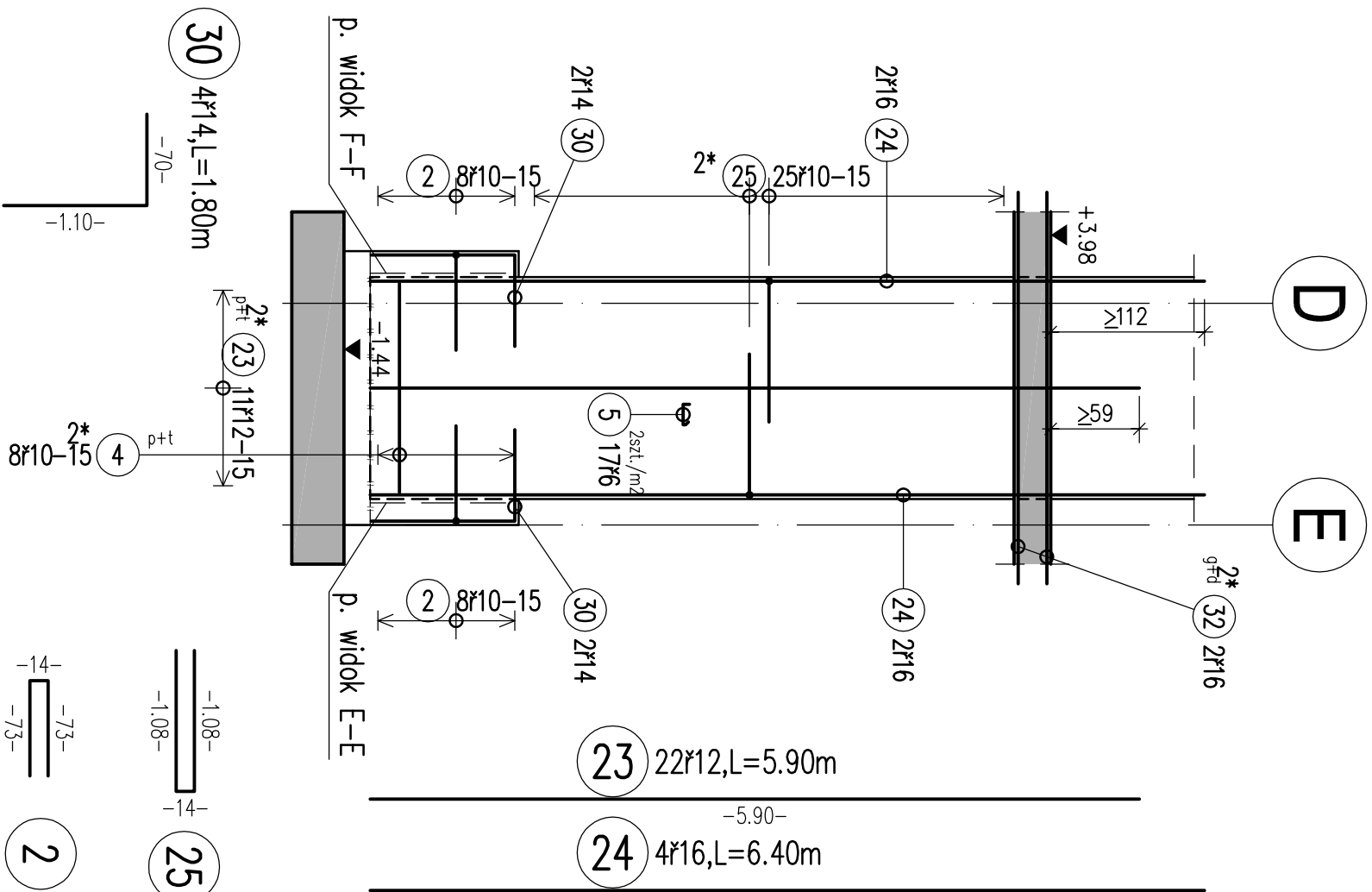
Włók B-B  
Ściana d=20cm



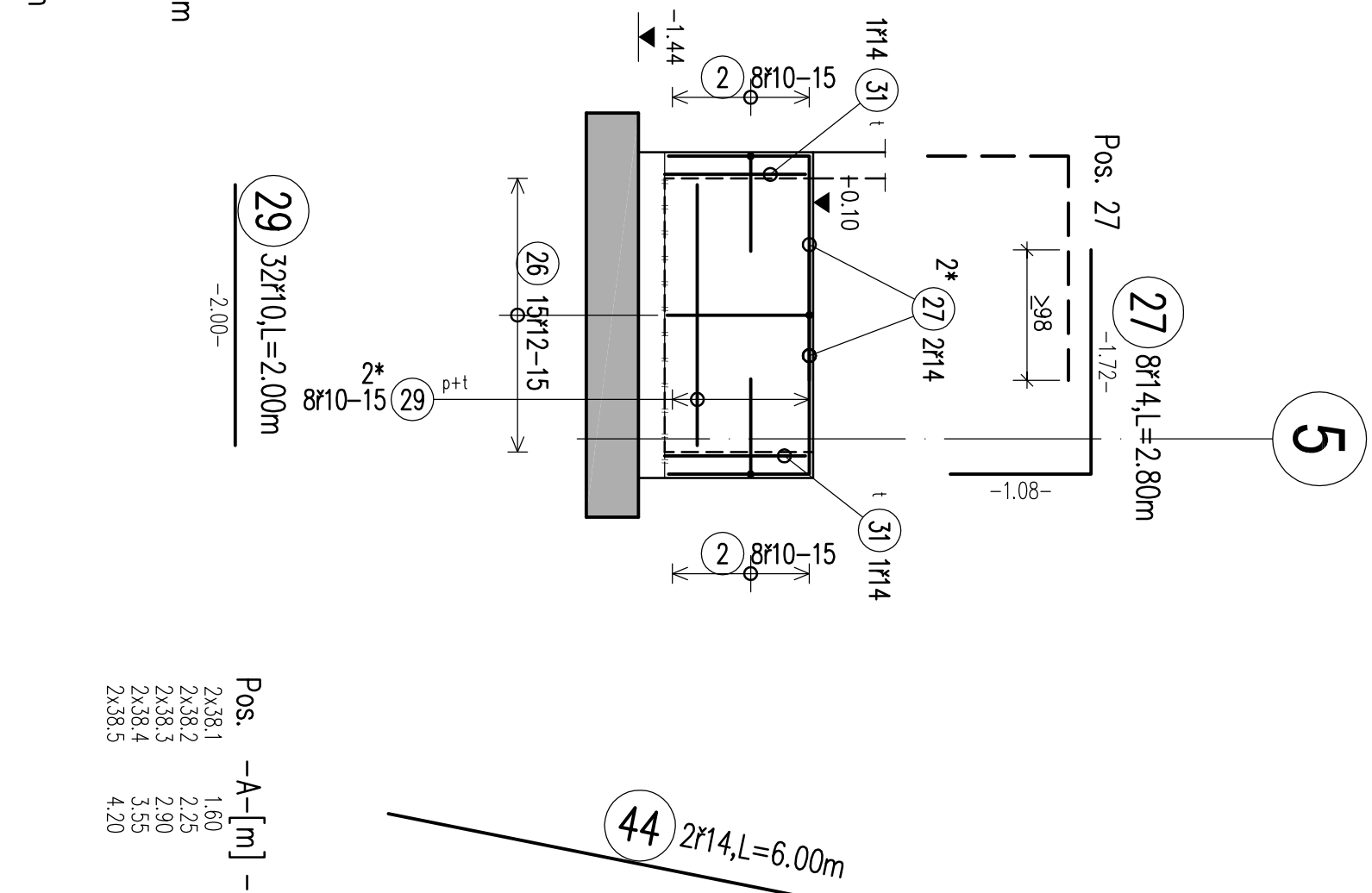
Włók C-C  
Ściana d=20cm



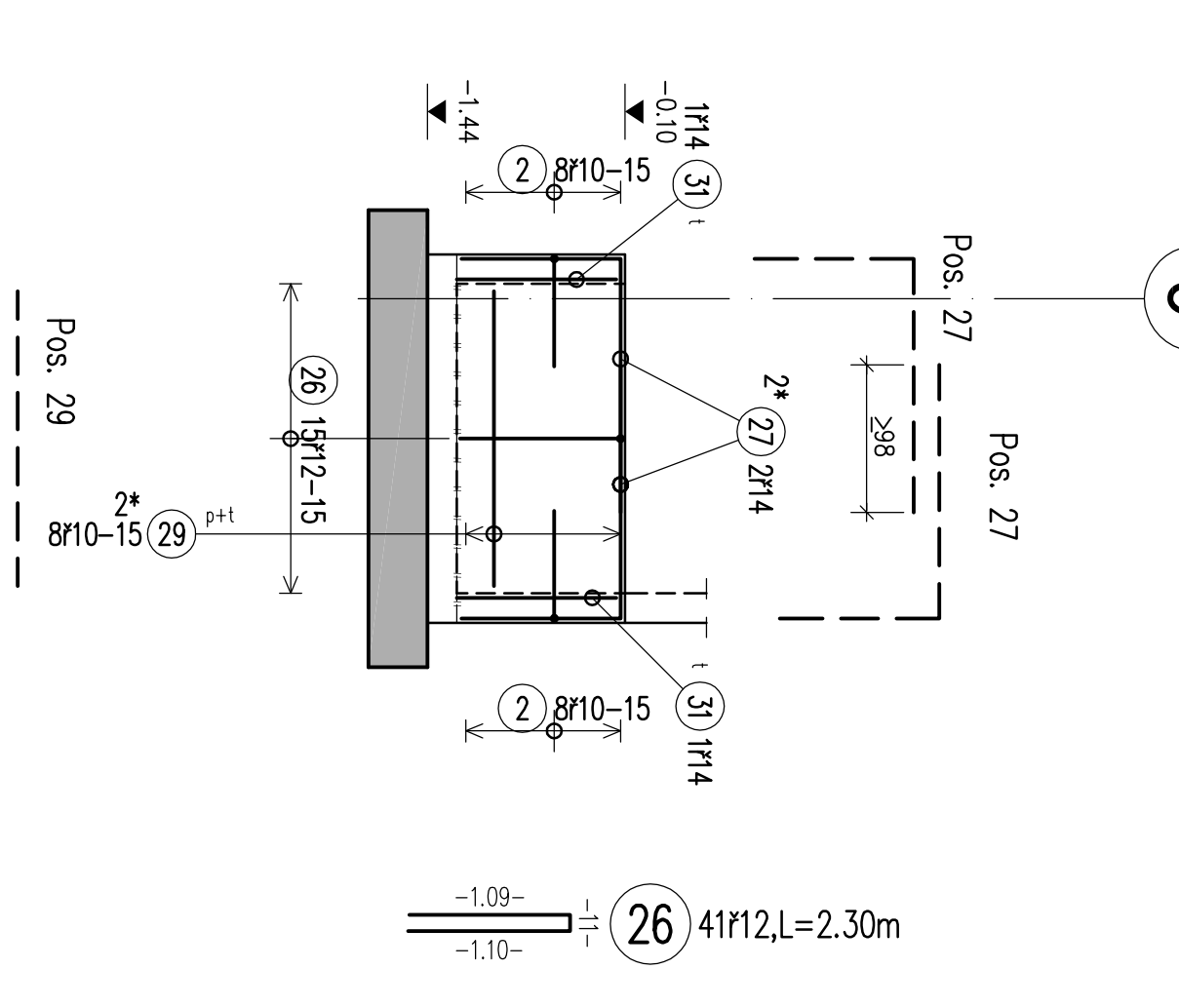
Włók D-D  
Ściana d=20cm



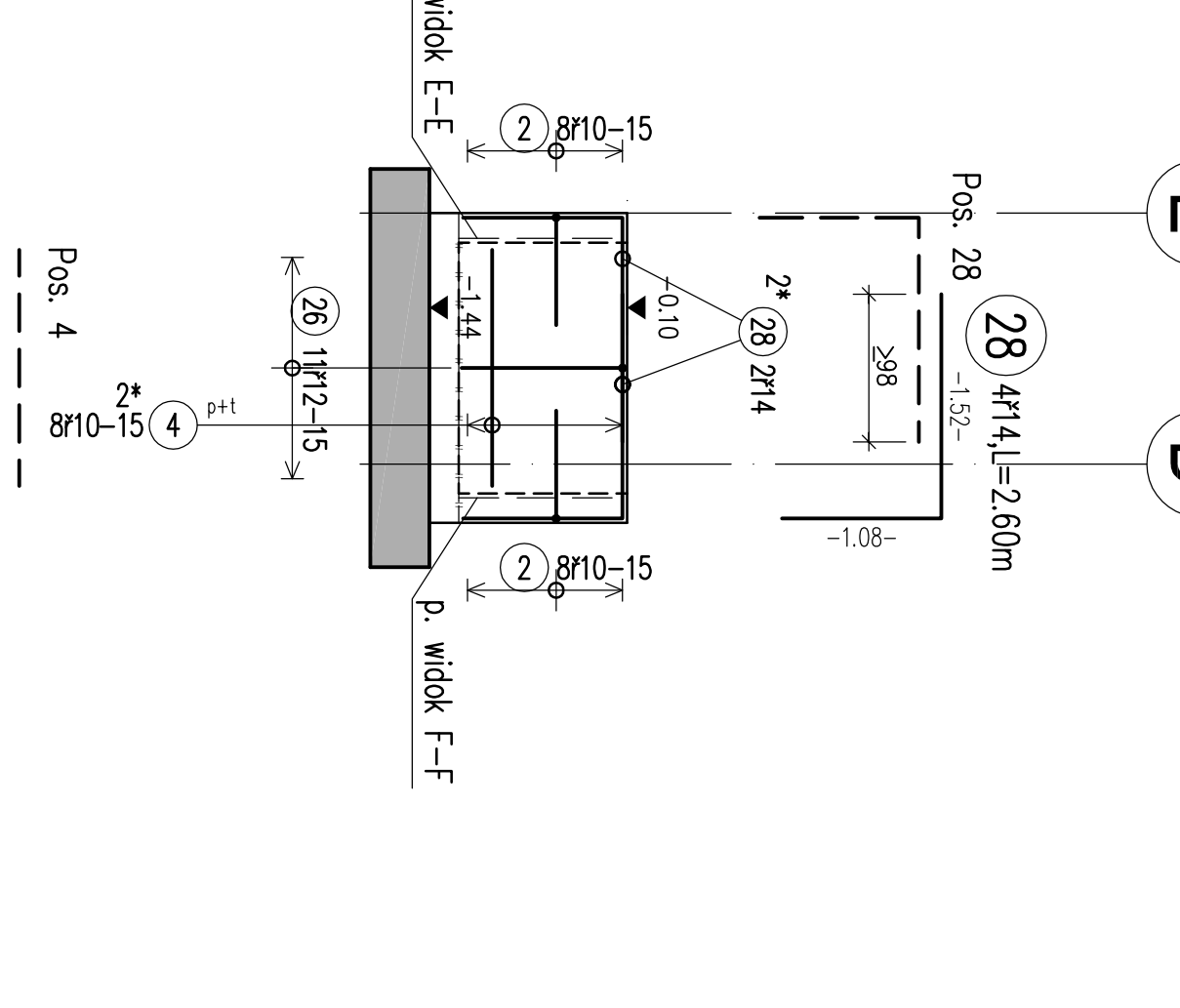
Włók E-E  
Ściana d=20cm



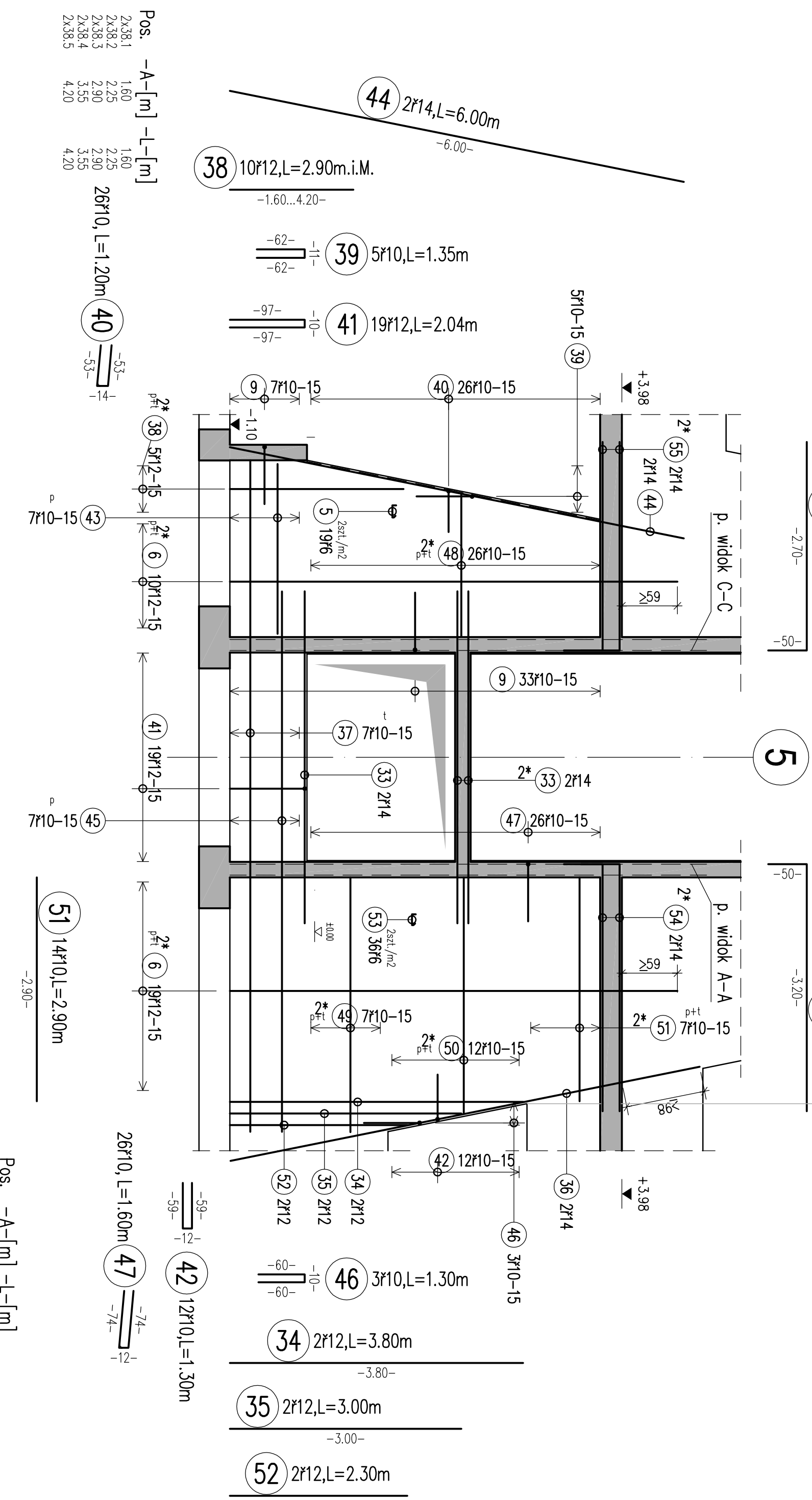
Włók F-F  
Ściana d=20cm



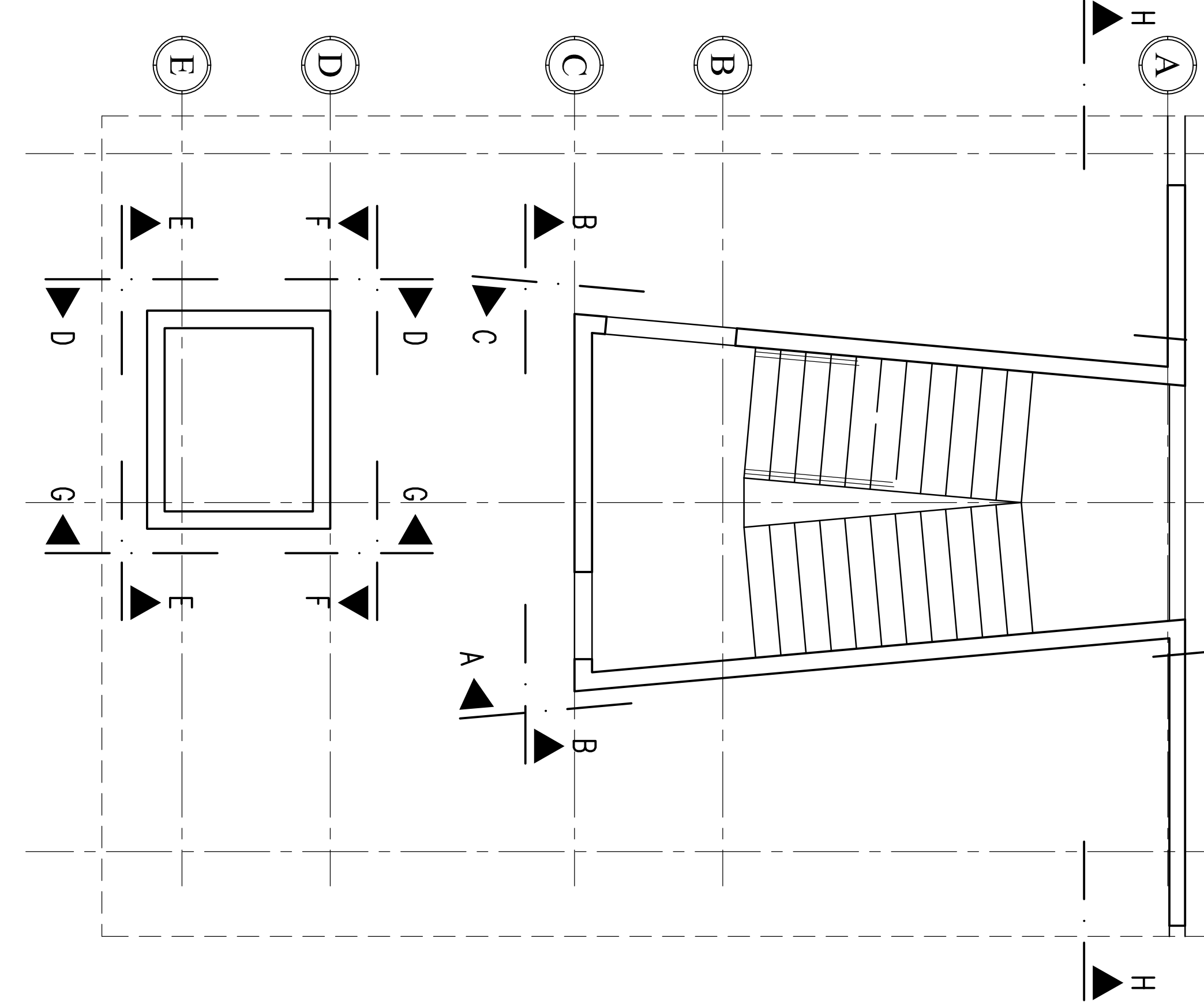
Włók G-G  
Ściana d=20cm



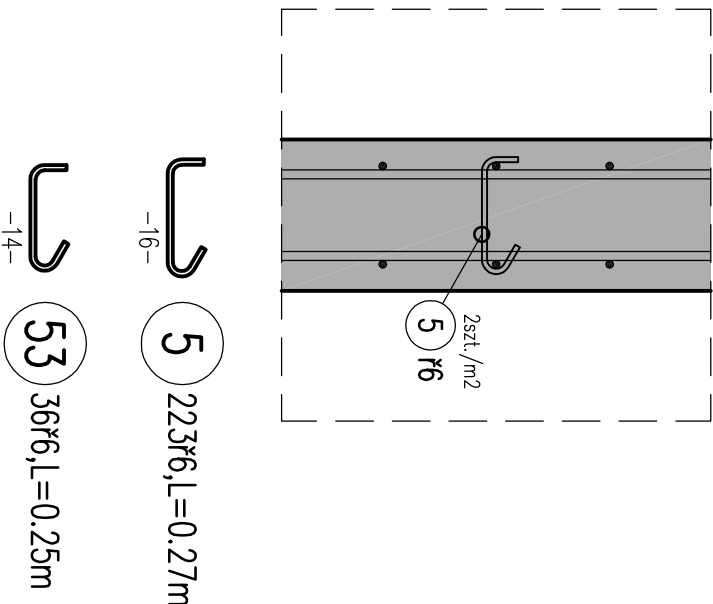
Włók H-H  
Ściana d=18,20cm



Plan sytuacyjny  
1:50



Haki montażowe  
1:10



Uwagi:

1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zarysowym.
2. Wymiar elementów według rysunków szkieletowych.
3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szkieletowymi.
4. W obszarze przebiegu instalacyjnych zgrupowań rozciągających lub wycięć.

Lista elementów dodatkowych					
Pos.	Łącz.	Łącz.	Element	Materiał	Wz. zamierz. / Prok.
1.	3.400	mb	haki 150-402/75, p. 5	BS5305	

Rodzaje materiałów :		Rodzaje materiałów :	
Ciepły	Fundam.	Sciany	Stropy
Konstrukcja	BS7	BS5302/ALIN	
Konstrukcja			

Długość :		Długość :	
Ciepły	Fundam.	Sciany	Stropy
głęb.			
długość			
stropień			
Rozprzeczki tężnice :			
Rysunek szkieletowy nr :			
Rysunek zgrupowań nr :			

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

WYDZIAŁ BIOLOGII  
Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Jana Bączyskiego  
dz. nr : 2195, 2293, 2296

Wykonawca:  
KONSTRUKCJA  
Projektant:  
PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. PAMEŁ GĘBKA  
mgr inż. ANDRZEJ GĘSING  
mgr inż. ANDRZEJ GĘSING  
mgr inż. ANDRZEJ GĘSING

Salony w podziemiu P0, osie A-E/4-6  
01.2008  
1:50  
Statyk  
K-011  
Nr 73-2