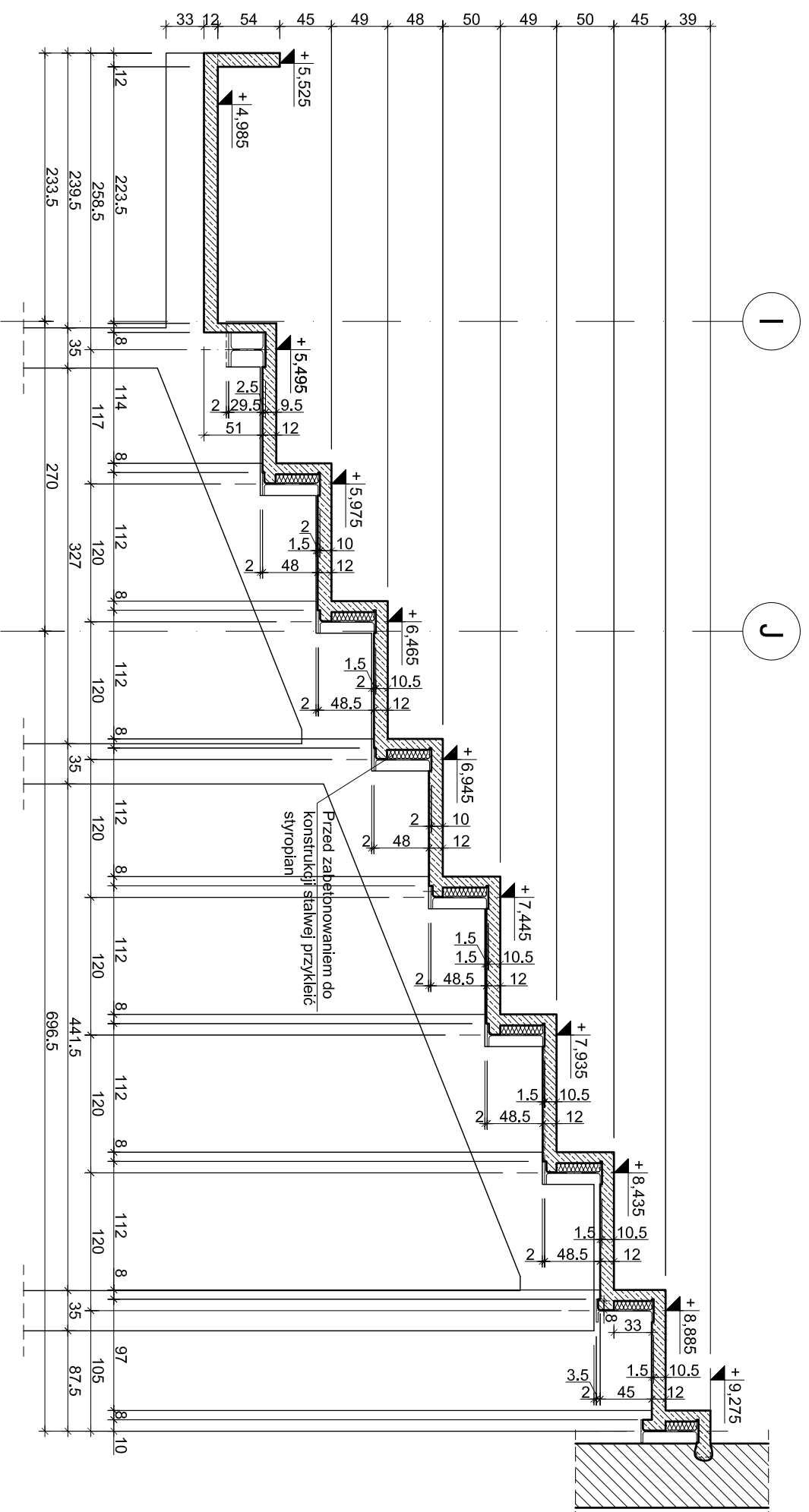
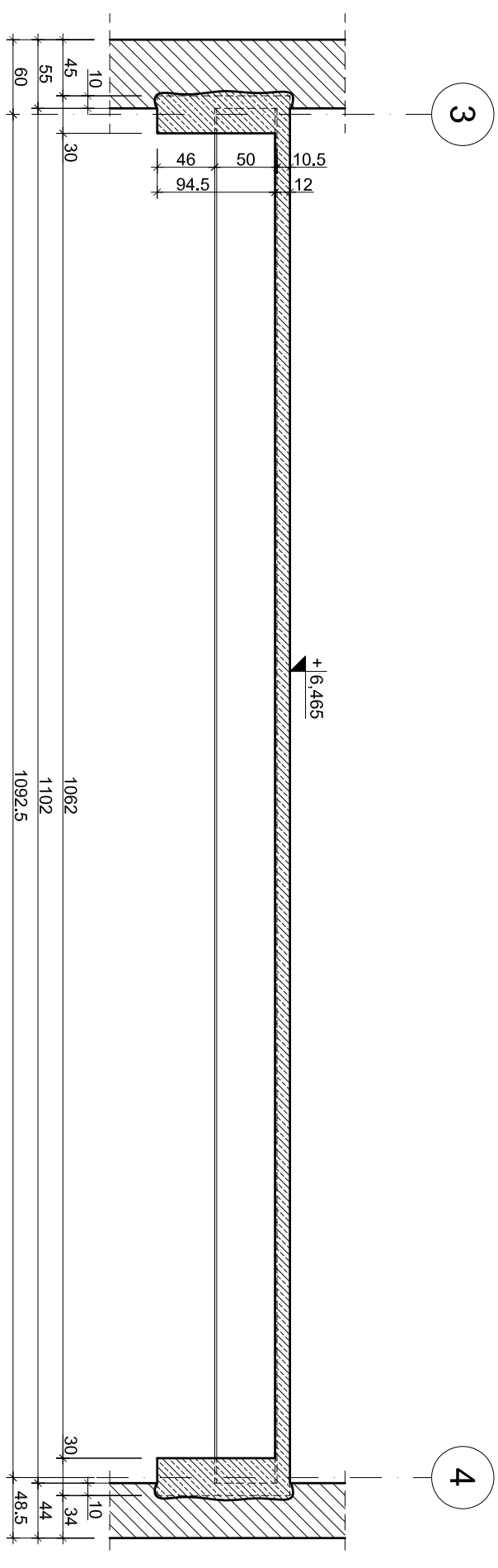


skala 1:50

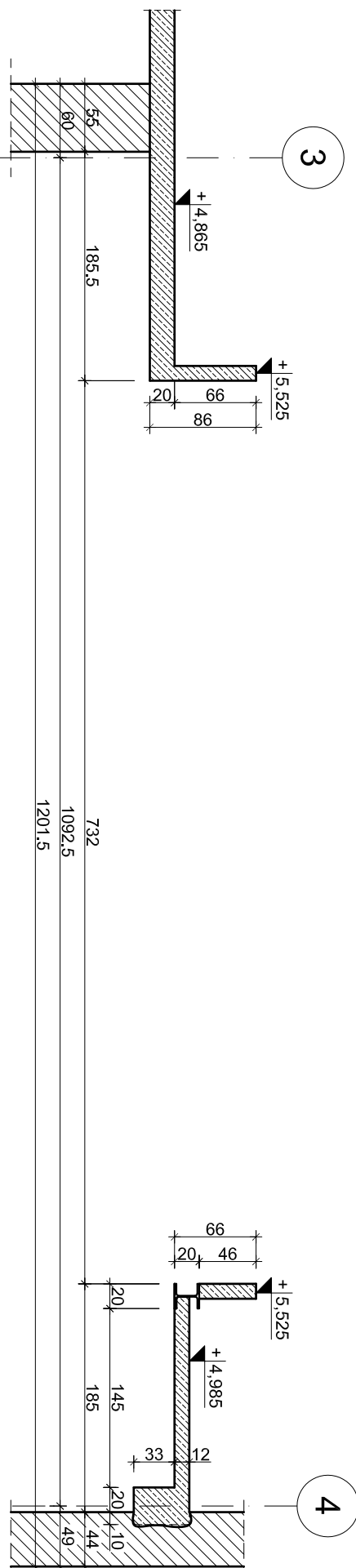
Przekrój E-E



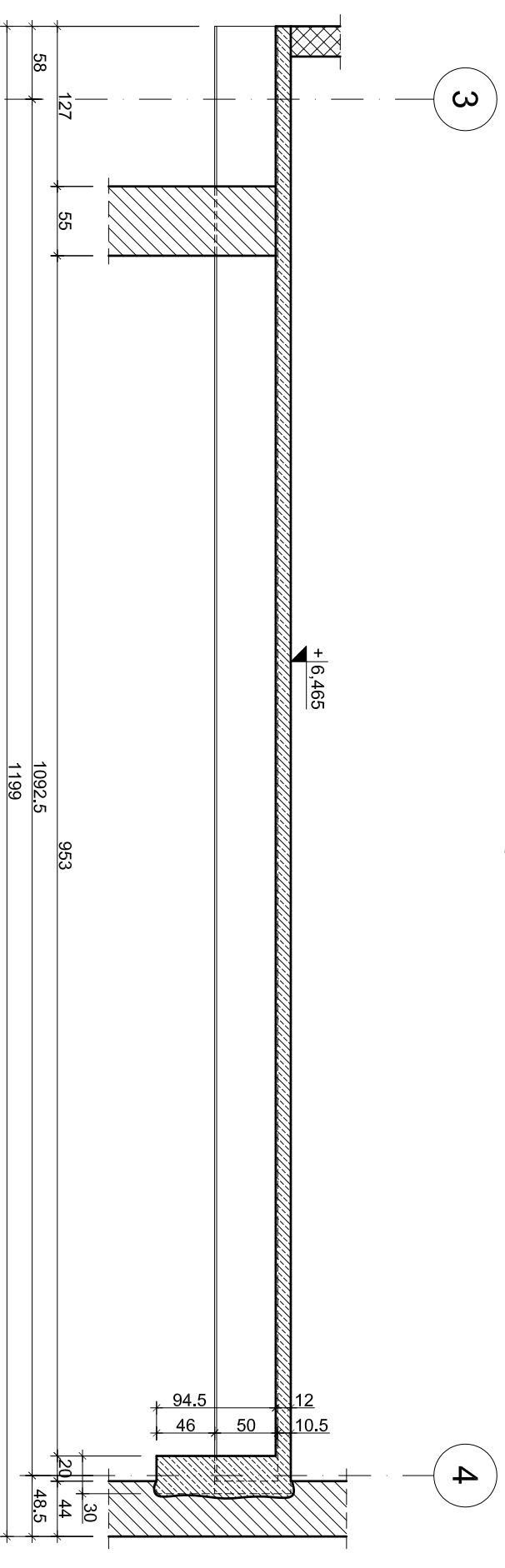
Przekrój G-G



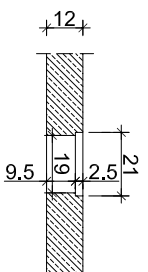
Przekrój F-F



Przekrój H-H

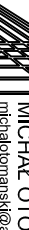


-otwory pod nawiewniki
Skala 1:25



Jwaga:

- Struby ujęto w wykazie stali nr 13
Szczegóły montażowe dla belek stalowych pokazano na rysunku nr 70
Dopuszczą się maksymalnie jednorazowe podcięcie ślady na 1/3 grubości
Zbrojenie płyty widowni pokazano na rysunku nr 40
Przed wykonaniem otworów pod nawiewniki należy sprawdzić wymiary z dostawcą, nawiewników Belke Bwg-3 łącząc z belką Bwg-5 na struby do połączeń sprężanych M20 L=75mm K10,9
Element Bwg-5 mocować do elementu Bwg-1 spoiną łącznikową dwustronną, montażową, grubości 5mm

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MICHAŁ OTIOMAŃSKI michałotiomański@wp.pl tel. kom. 0 601-283-836 tel. dom. 0 601-299-327 05-347 1622, eł. iaszczyszka 20/17</p>		<p>PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Kuzma upr. bud. nr 71516 mgr inż. Robert Kozarski SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Kuzma upr. bud. nr 10629/W</p>		<p>OPRACOWANIE: Projekt wykonawczy rozbiórki i przebudowy budynku kinoteatru wraz z przebudową sali widowiskowej oraz zaadaptowaniem terenu łączącego miejsce centrum informacyjno-biblioteczne "Miejski plac z kinoteatrem "Włókna" w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. 1. Młocińskiego 6 INWESTOR: Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>		<p>Tytuł rysunku: Schemat elementów konstrukcyjnych widowni górnej Arkusz 3</p>		<p>SKALA: 1:50 DATA: 06.2010 FAZA: PW NR RYS.: 39</p>	
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--