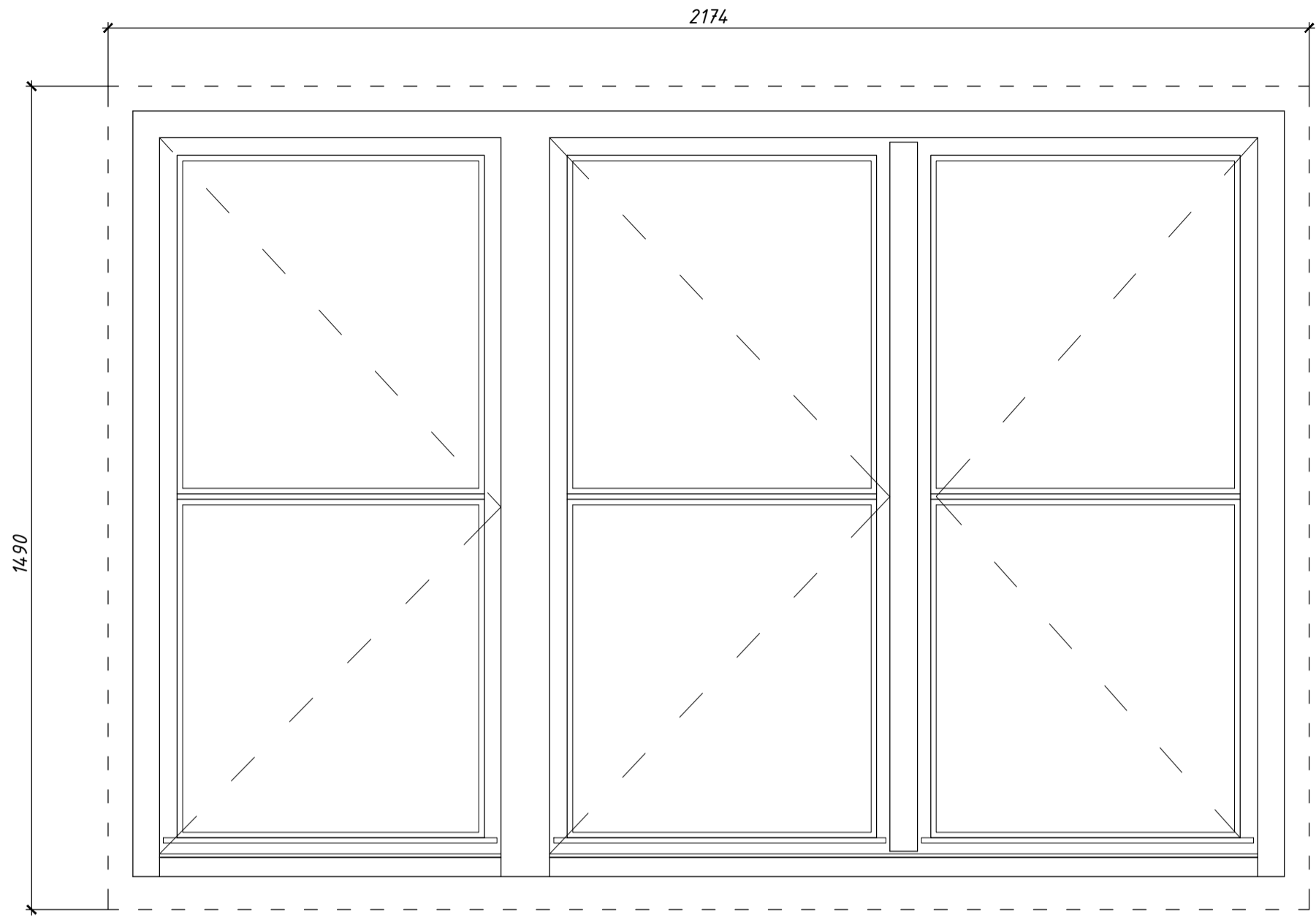
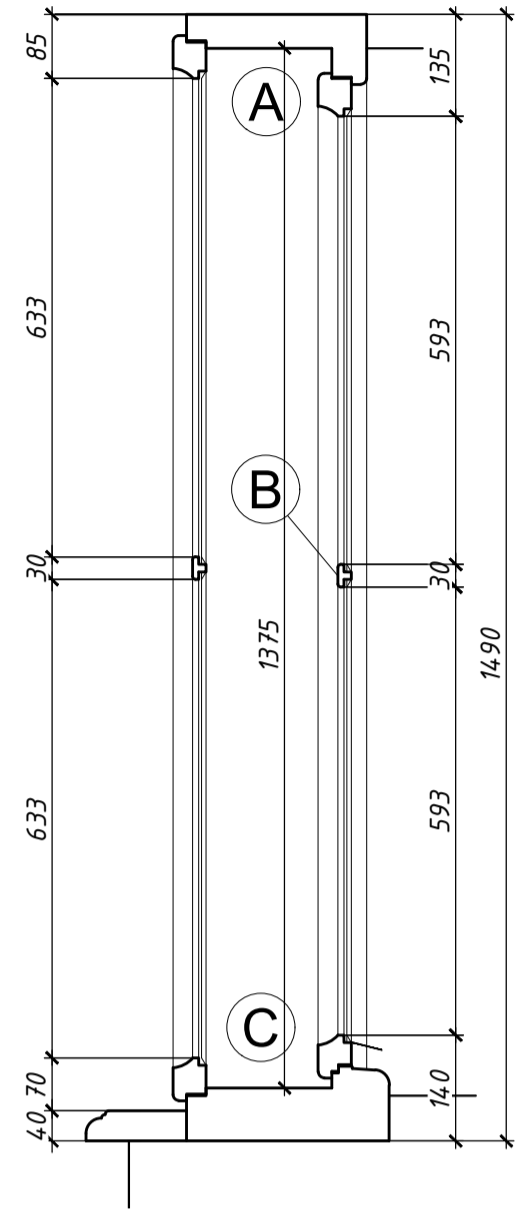


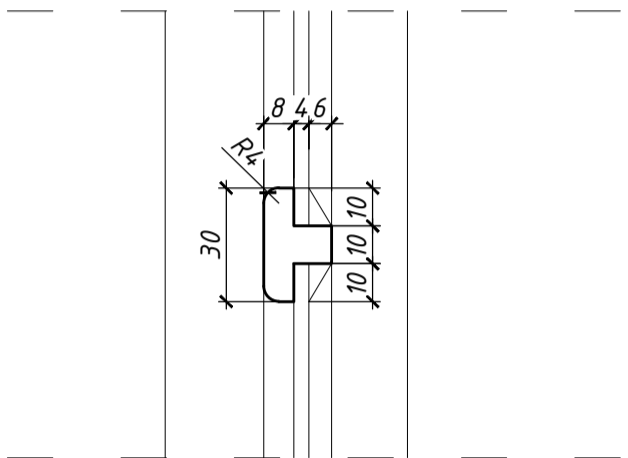
WIDOK,  
SKALA 1:10



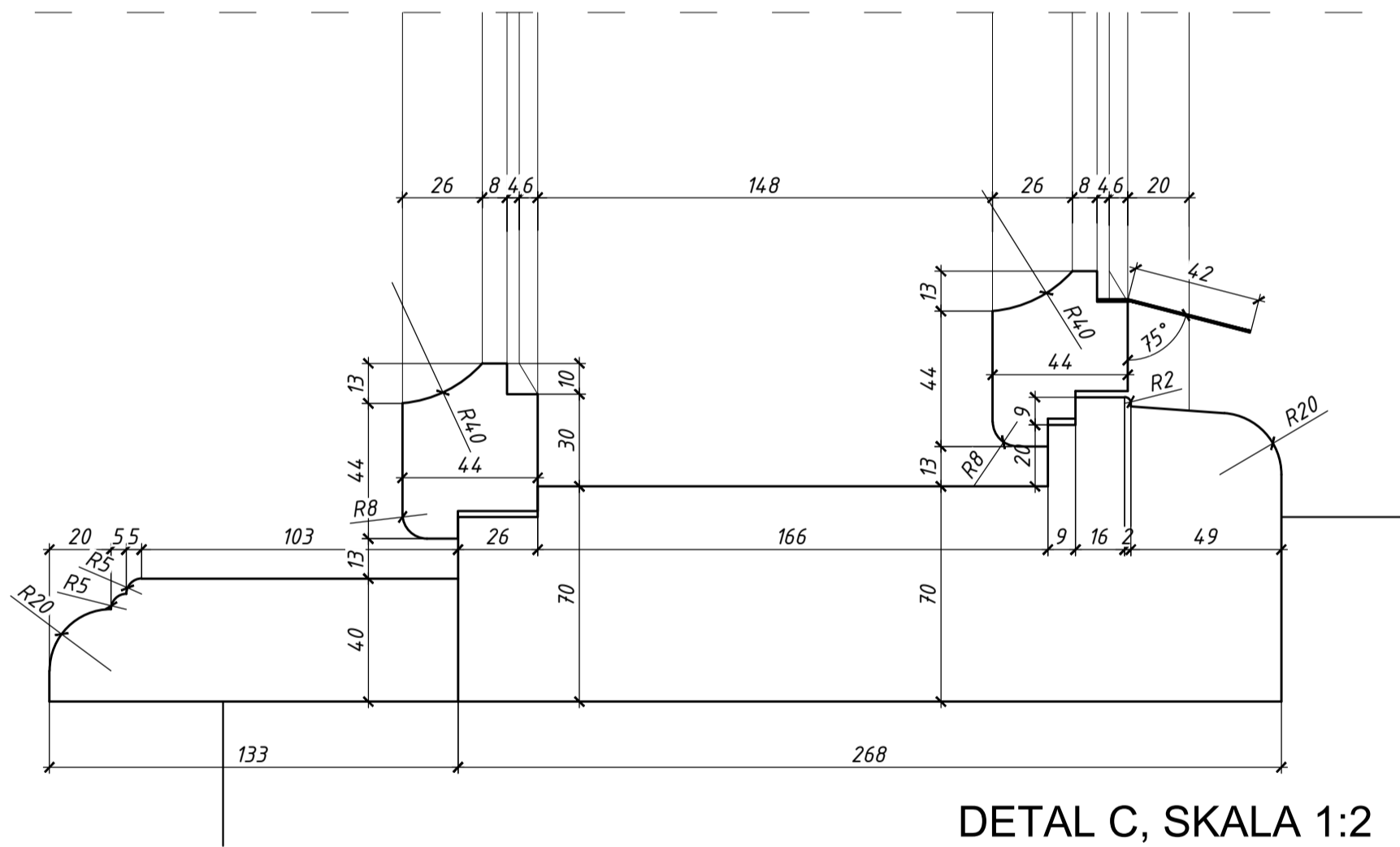
PRZEKRÓJ PIONOWY,  
SKALA 1:10



DETAL A, SKALA 1:2

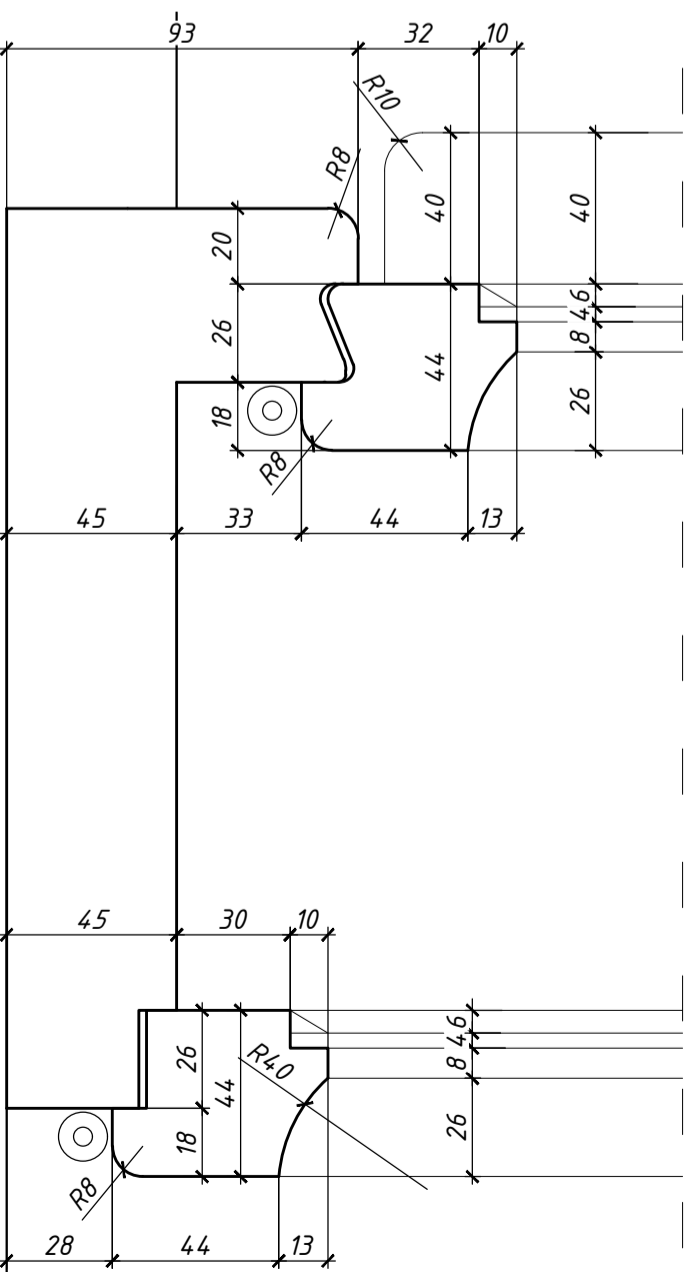
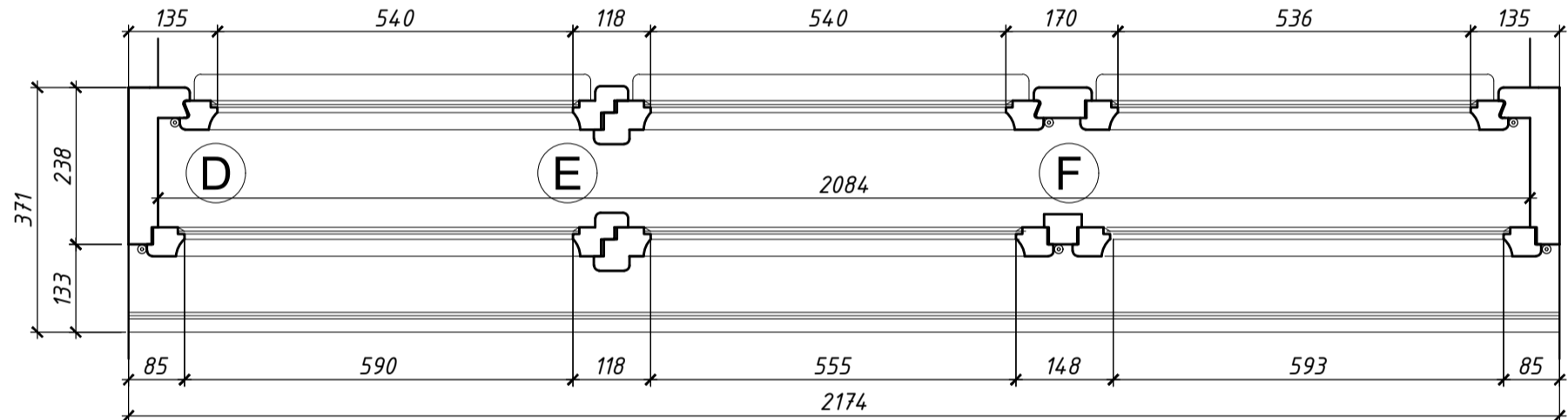


DETAL B, SKALA 1:2

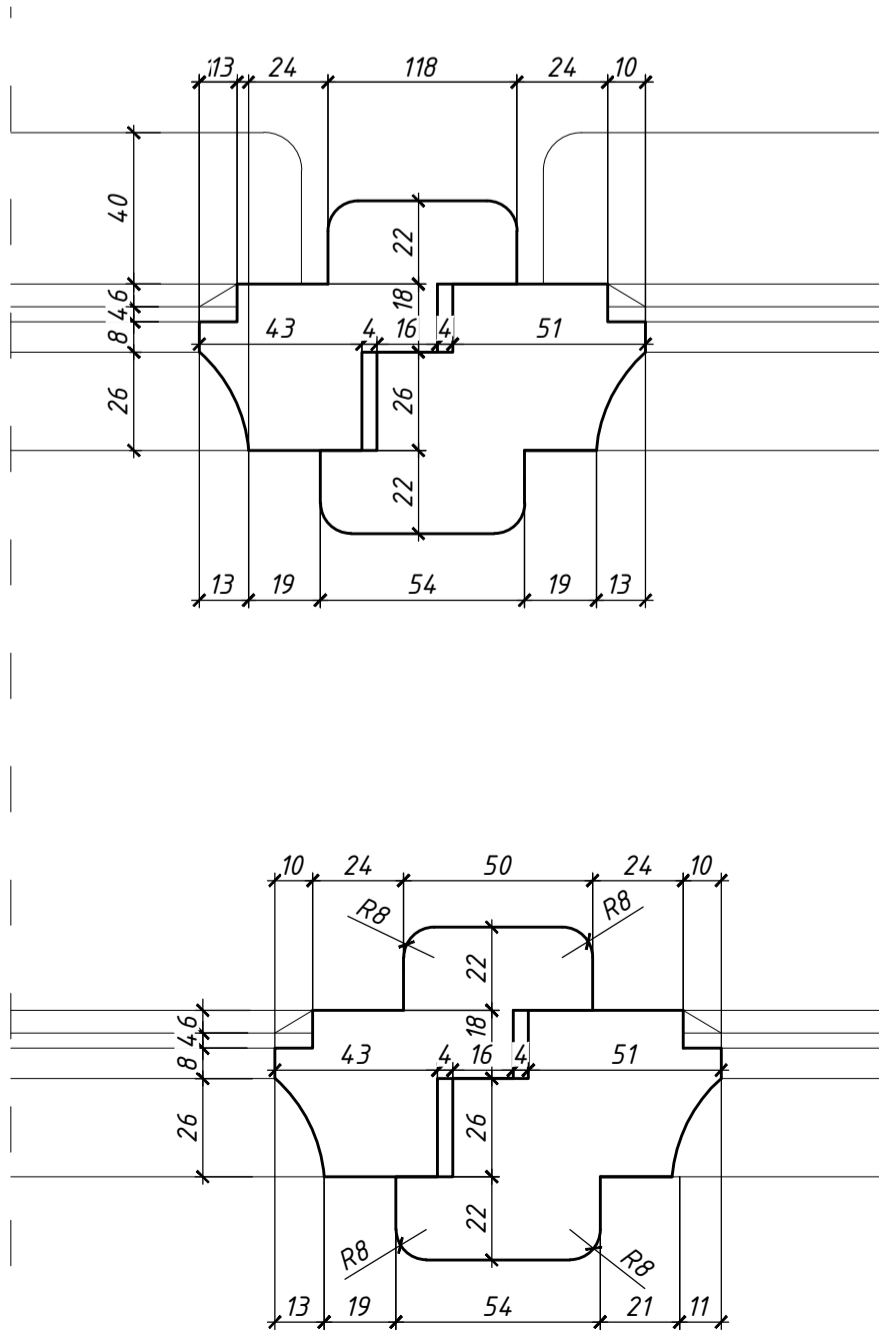


DETAL C, SKALA 1:2

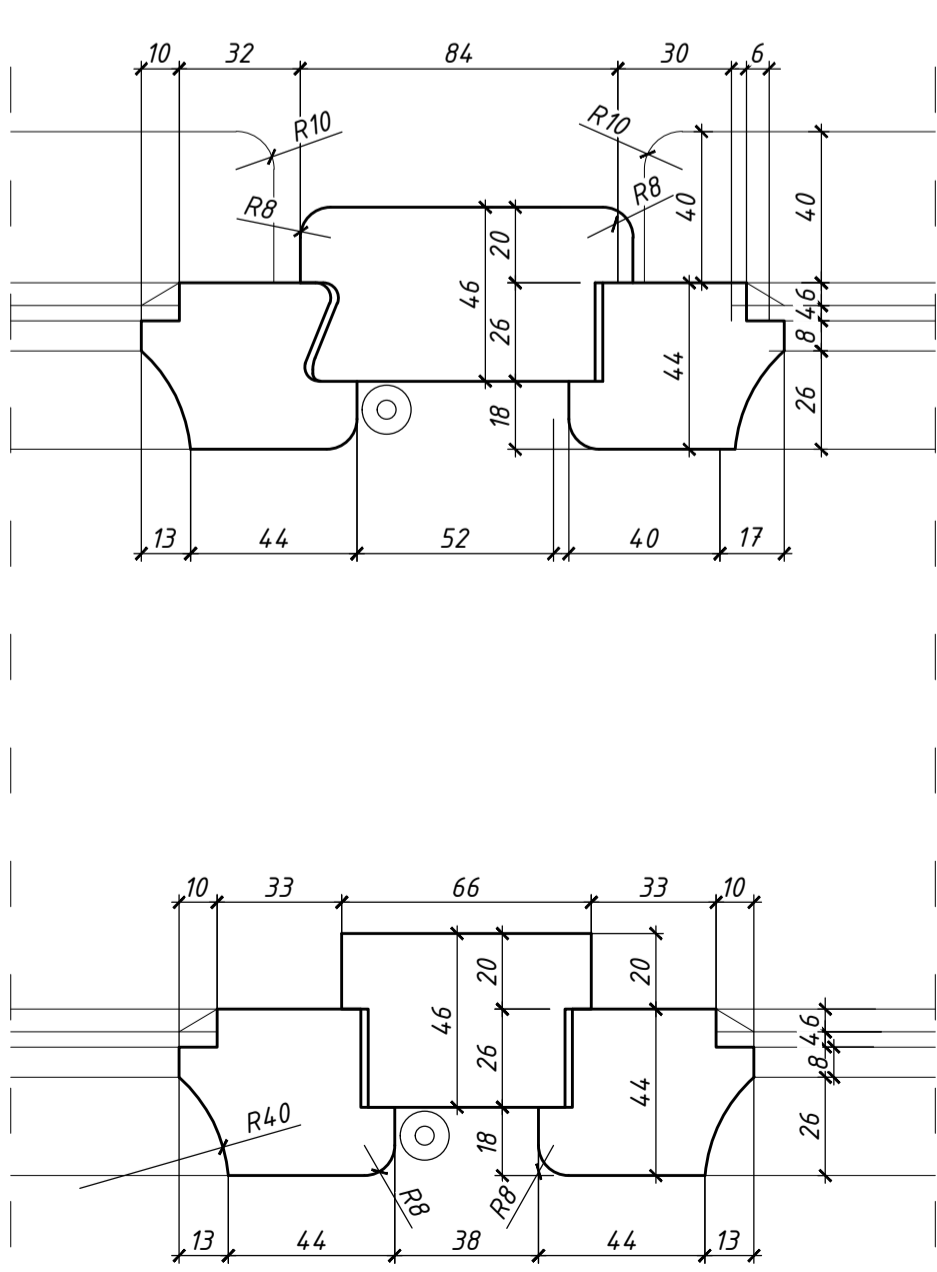
PRZEKRÓJ POZIOMY,  
SKALA 1:10



DETAL D, SKALA 1:2



DETAL E, SKALA 1:2



DETAL F, SKALA 1:2

## UWAGI:

- PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
- W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIONYCH W OPRACOWANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ROZWAŻANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKTANTEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY
- WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKNA ISTNIEJĄCEGO Z ZASTOSOWANIEM ORYGINALNYCH LUB REKONSTRUOWANYCH ZAWIASÓW, KLAMEK ,SZYLDÓW IMECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński		Pl. Chyńskiego 1, 43-300 Bielsko-Biała tel. 33 472-09-16, e-mail: biuro@paweljablonski.pl kom. 603-109-169; fax. 33 444-68-22	
temat: <b>Przebudowa budynku polegająca na:</b> 1. Ociepleniu ścian zewnętrznych 2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ociepleniu ściany frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianę pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgrzewowej w budynku przy ul. Smoleńsk 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.			
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 251, 26, 271, 272, 8/1, 136	data opracowania: <b>LISTOPAD 2016r</b>	
temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE		branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	rysunek nr: <b>O-21</b>
<b>OKNO O21</b>			
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op	skala: <b>1:10, 1:2</b>		
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kiecoń nr upr. MPOIA/031/2009		etap: <b>PW</b>	