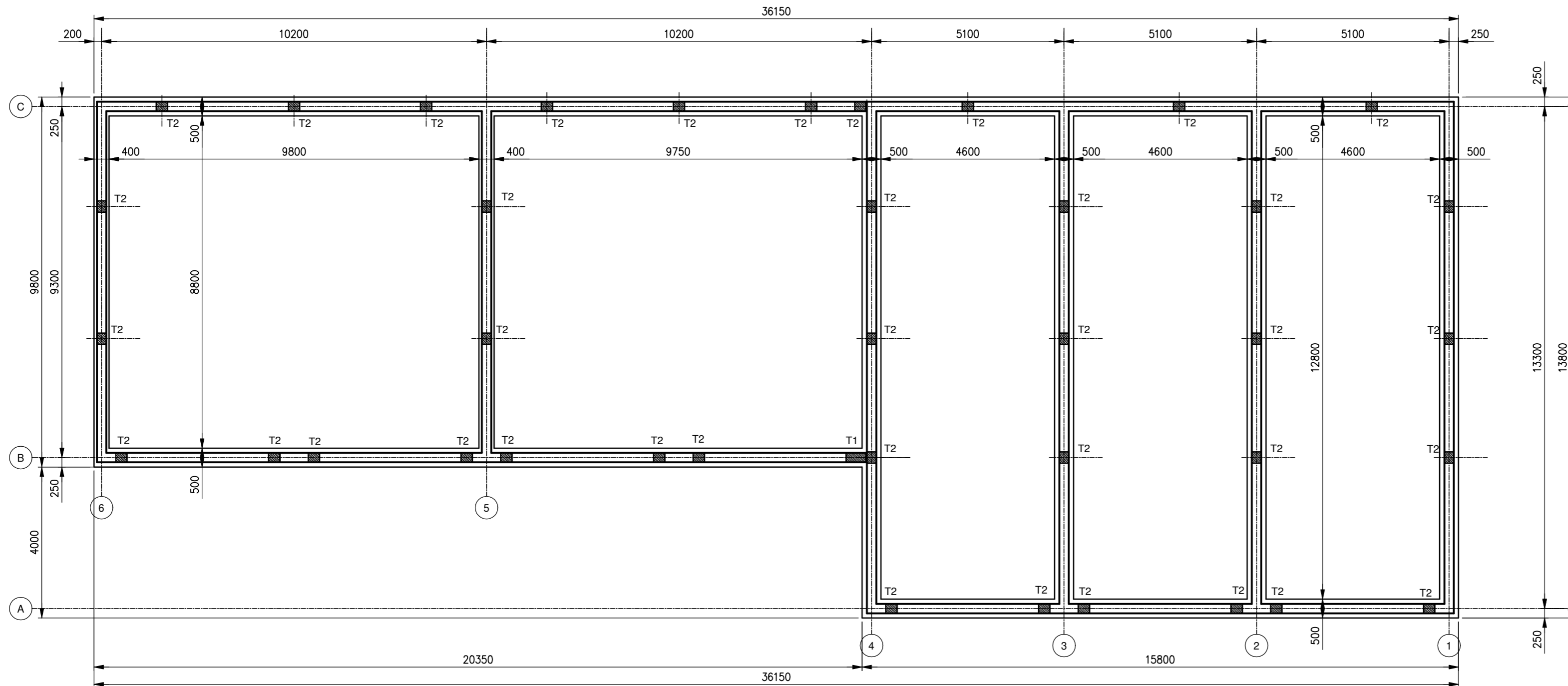
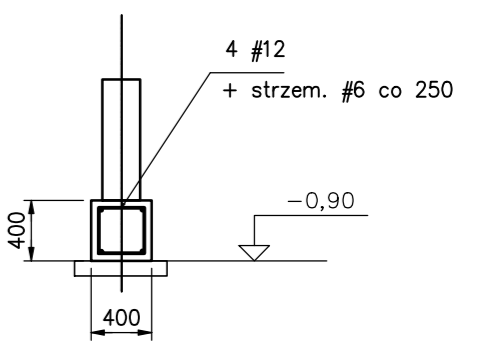


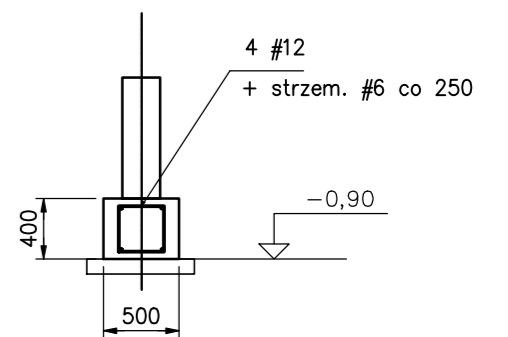
SKALA 1:100

ŁAWA F1

SKALA 1:50

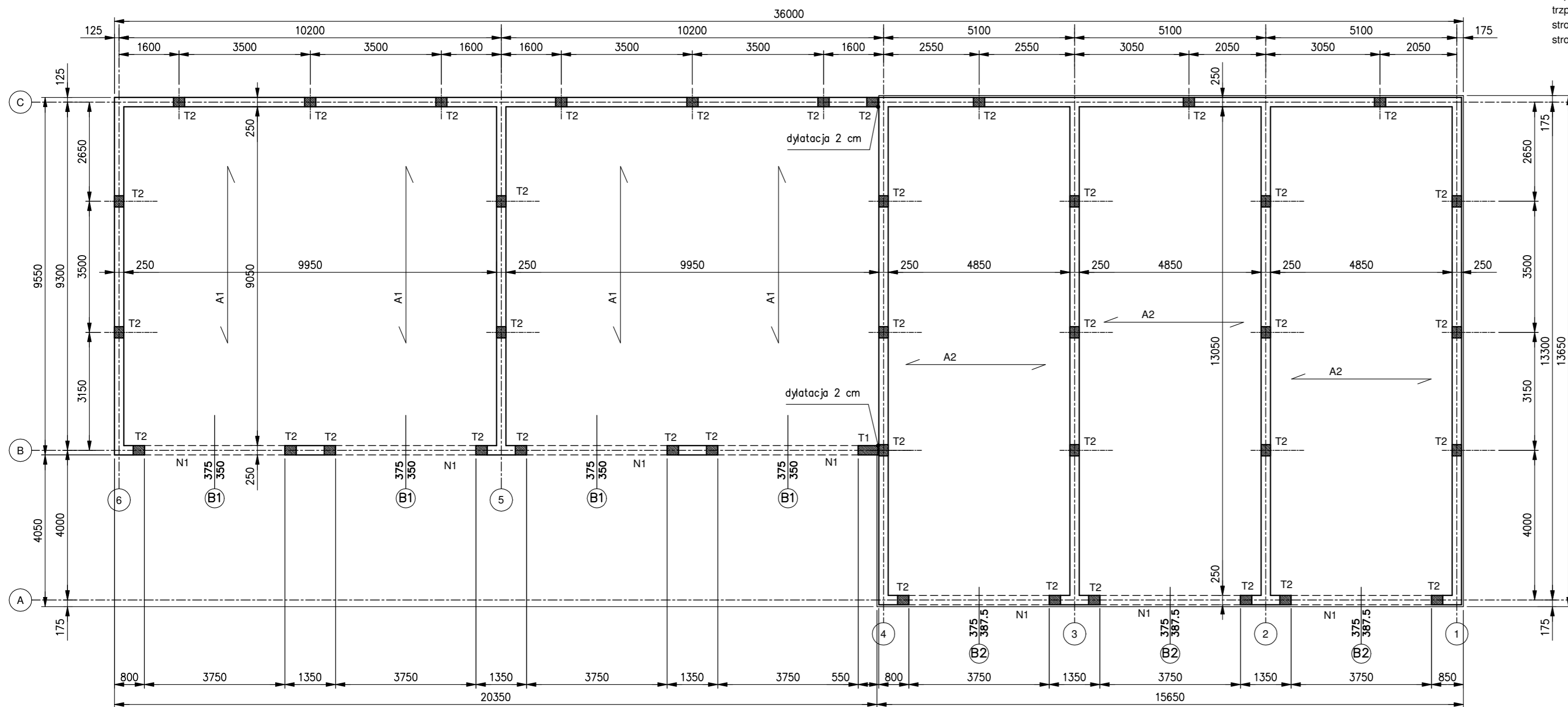
ŁAWA F2

SKALA 1:50



STROP NAD PARTEREM - STROPODACH

SKALA 1:100



nadproże - N1 - 250x400 - 3 #12 dołem

trzcina - T1 - 250x530 - 6 #12

trzcina - T2 - 250x300 - 6 #12

strop - A1 - h=260 - gęstożebrowy na belkach sprężonych (np. RECTOBETON)

strop - A2 - h=240 - gęstożebrowy (np. TERIVA 4.0/1

BETON C25/30

STAL A-III N

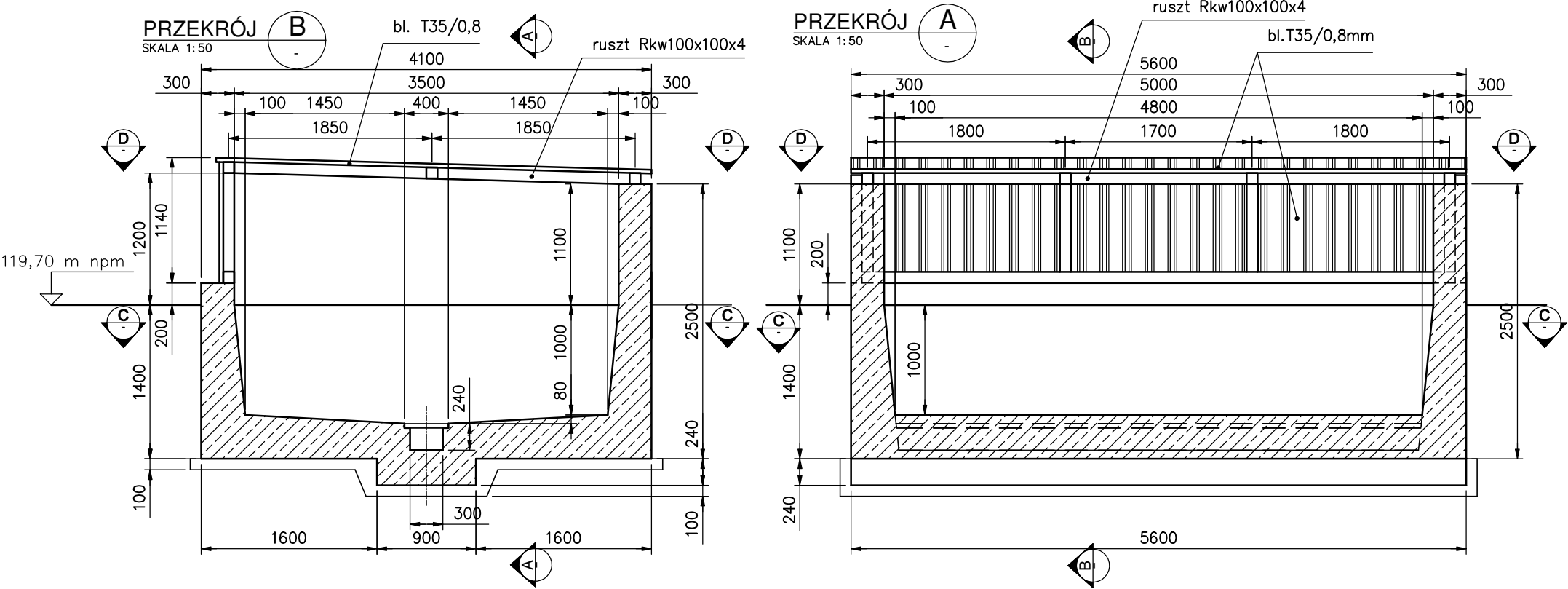
kl.eksp. XC3 (fundamenty)

kl.eksp. XC2 (strop)

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WRÓCŁAWSKI				
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernieca Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:	KAMIENIEC WRÓCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czernieca, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław				
projektant: mgr inż. Aleksander Bobowski	nr uprawnień: 137/88/UW	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:		
sprawdzający: mgr inż. Paweł Fried	nr uprawnień: 416/01/DUW	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:		
skala rysunku:	tytuł rysunku: BUDYNEK GARAŻOWY FUNDAMENTY. STROP NAD PARTEREM.	data: 12. 2018	branża: konstrukcja	faza: PB	
1:100	nr rysunku: AB 18019-KONS-001-0				

ZBIORNIK NA ODPADY

SKALA 1: 50



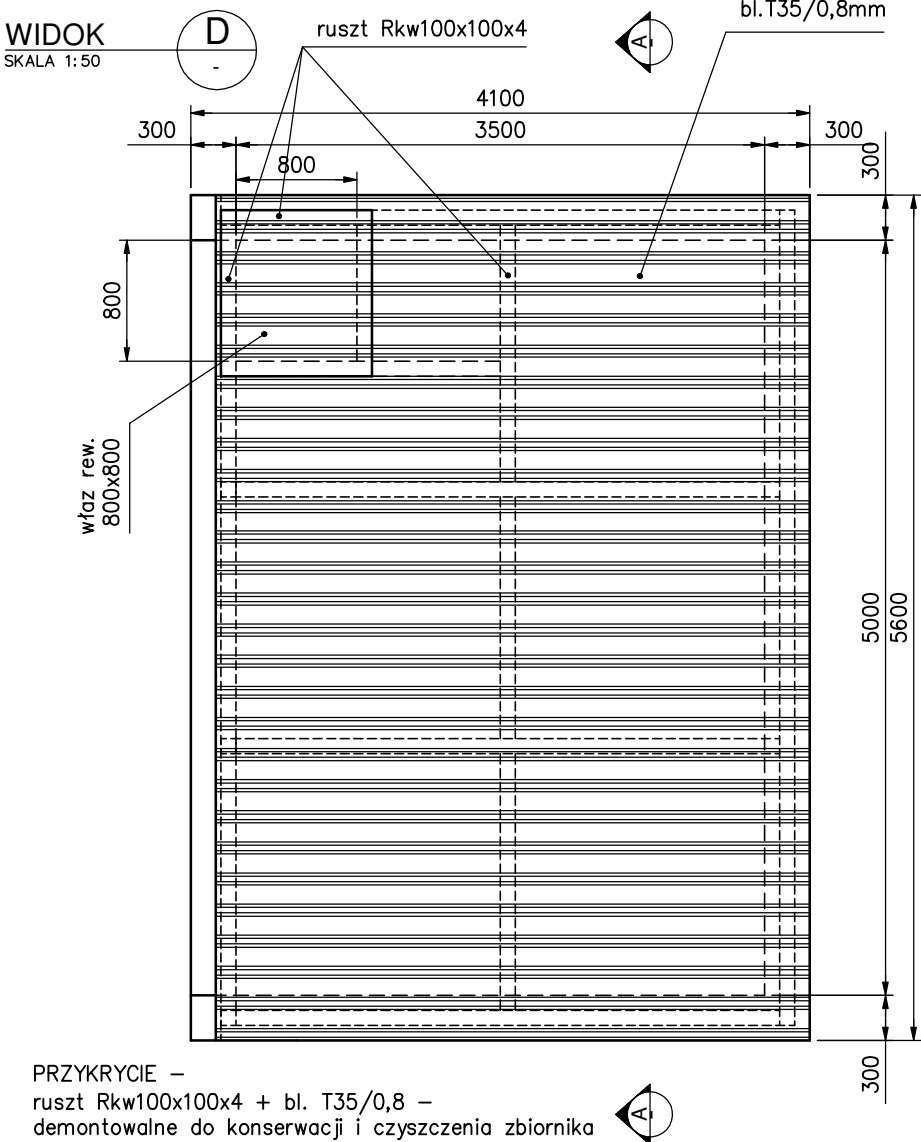
BETON C25/30

STAL A-III N

kl.eksp. XC3

STAL profil. S235

kat. agresywności - C4



PRZYKRYCIE –
ruszt Rkw100x100x4 + bl. T35/0,8 –
demontowalne do konserwacji i czyszczenia zbiornika

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI				
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o. Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:	KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 197/1,obręb 0007 Kamieniec Wrocławski,gmina Czernica, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław				
projektant: mgr inż. Aleksander Bobowski	nr uprawnień: 137/88/UW	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:		
sprawdzający: mgr inż. Paweł Fried	nr uprawnień: 416/01/DUW	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:		
skala rysunku:	tytuł rysunku:		data: 12. 2018	branża: konstrukcja	faza: PB
1: 50	ZBIORNIK NA ODPADY		nr rysunku: AB 18019-KONS-002-0		