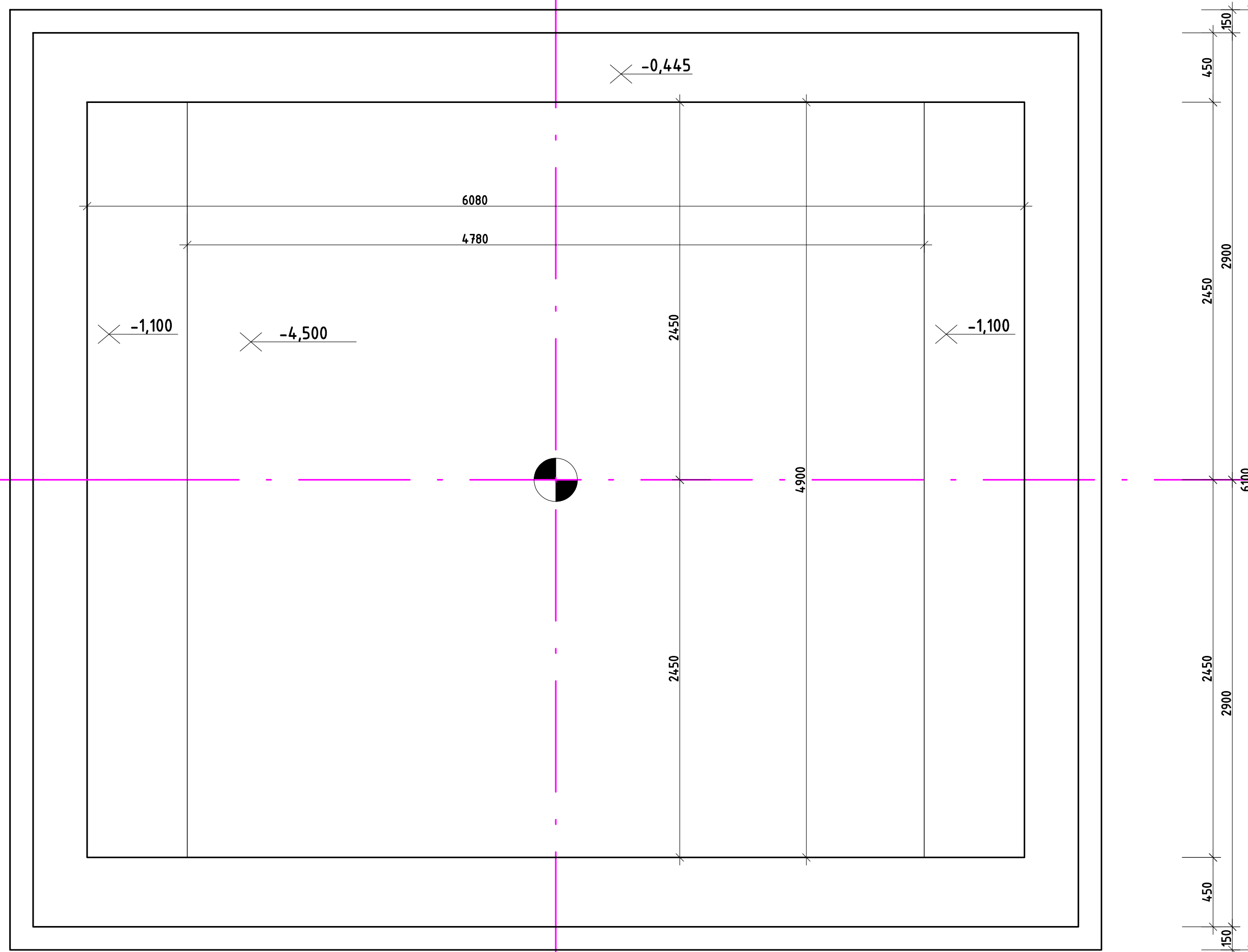
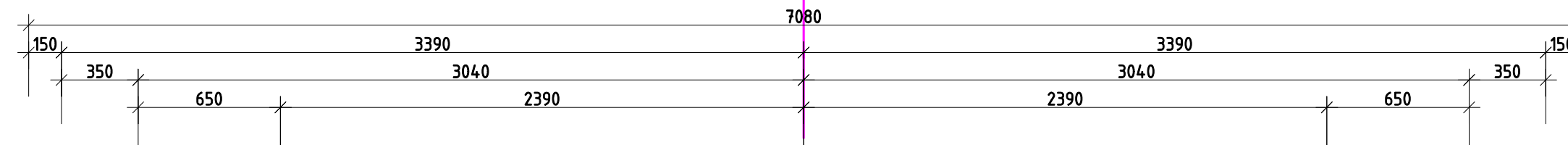


1:25 ARK.1



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
  2. Beton żwiriowy układać w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
  3. Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagrubiać 1x rozwór asfaltowy podkładowy
  4. Zbrojenie główne kładź na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki kątowe przyjmując ich długość wg zasad jw.
  5. Izolacja pionowa fundamentów - 1x rozwór asfaltowy podkładowy i 2x rozwór asfaltowy nawierzchniowy

 <b>PROJEKT PUDEŁKO</b>	<b>PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO</b> e-mail: <a href="mailto:piotr.pud@pudeko.com">piotr.pud@pudeko.com</a> tel. 509 795 797 <a href="http://www.projektupudeko.com">www.projektupudeko.com</a>	
	<b>Temat:</b> Budowa Centrum Badawczo-Rozwoowego – hall produkcyjno-ogrzewawczy, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej, sprężarki, otwartego zbiornika retortowego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczytnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi	
<b>Investor:</b> POLMOTORS Sp z o.o. 43-391 Mazowice 57	<b>Lokalizacja:</b> 43-391 Mazowice, 236316; 236317; 236320; 236321; 236322; 236324; 26169	
<b>KONSTRUKCJA</b>		
<b>Projektant:</b> Inż. Piotr PUDEŁKO	<b>Nr uprawnień:</b> SK/001/PW/010	<b>Podpis:</b>
<b>Opracowała:</b> Inż. Sandra HOMMA	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Nazwa rys.:</b> <div style="text-align: center;"><b>FUNDAMENT MASZYNY FII ARK. 1</b></div>		
<b>Branda:</b> Konstrukcja Faza: PT	<b>Data:</b> 23.09.2025 Nr proj./33/03/2025	<b>Skala rys.:</b> 1:25 7Kf