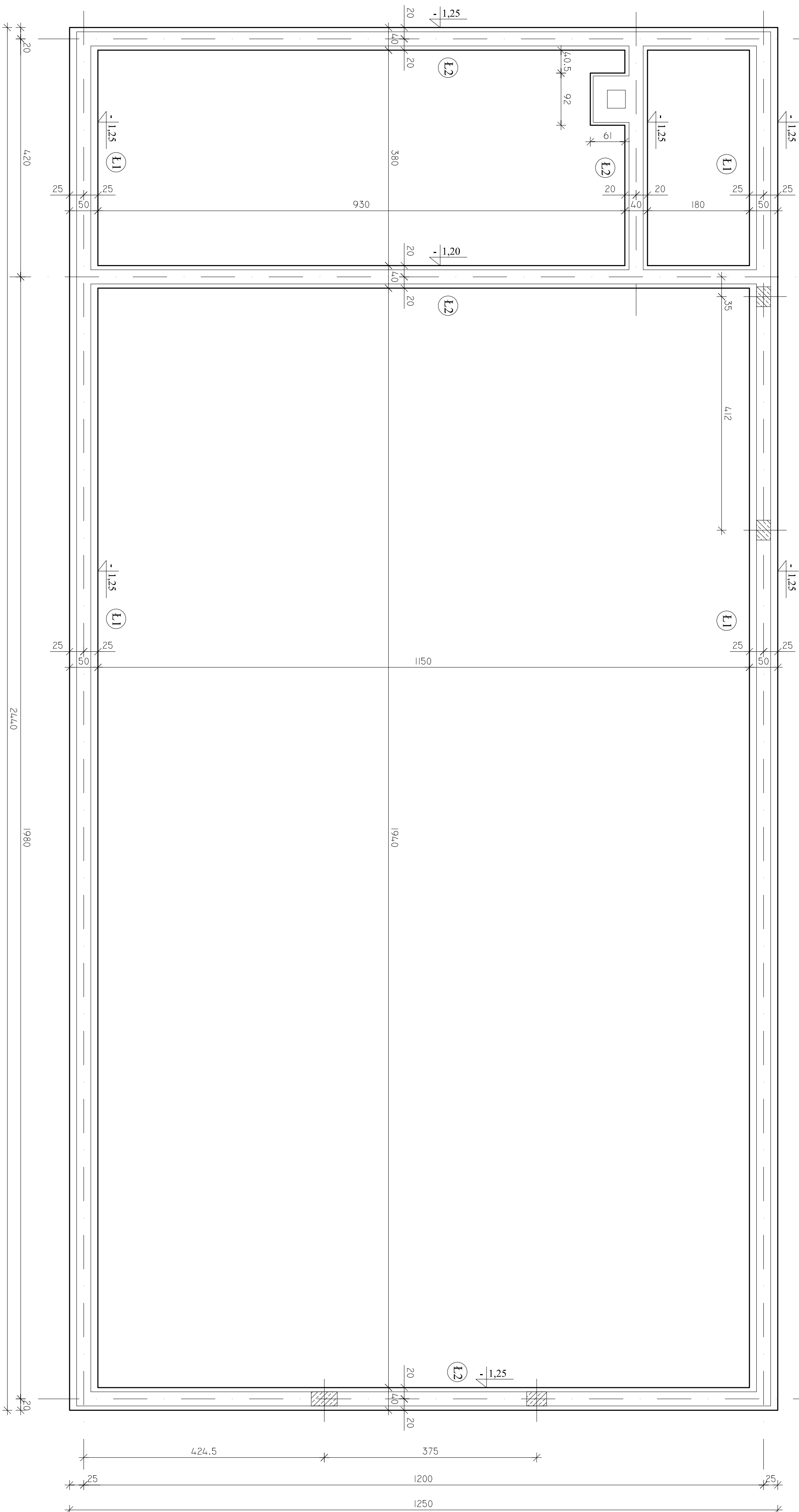


skala 1 : 50

 $\pm 0.00 = 122,70 \text{ m n.p.m.}$ 

- 1,25=121,45 m n.p.m.

UWAGI:


1. Rury instalacyjne prowadzić w rurach osłonowych.

Przed osadzeniem sprawdzić z projektami branżowym

2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

BETON	C20/25, XC1, Dmax16
STAL	# A-IIIN (B500SP)

Ø A-III (RB400W)

Jednostka projektowa:		AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSAWA, POLSKA 03-714 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13		
Tytuł (Obrót):		Przebudowa i rozbudowa mieszaleń oczyszczalni ścieków w Chorzelsku		
Nazwa rysunku	OB. 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - RZUT FUNDAMENTÓW			
Zamawiający:	Gmina Chorzelska, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzelsk			
Functio:	Imię i nazwisko			Nr upr.
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Włodewski			St. 55/98
Projektował:	inż. Andrzej Grudziński			Kl.-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk			
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzińska			Kl.-106/93
Brano:	Skala:	1:50	Stadium:	PB
Konstrukcyjna			Data:	06.20.13r.
				Nr rysunku 08-A-C01