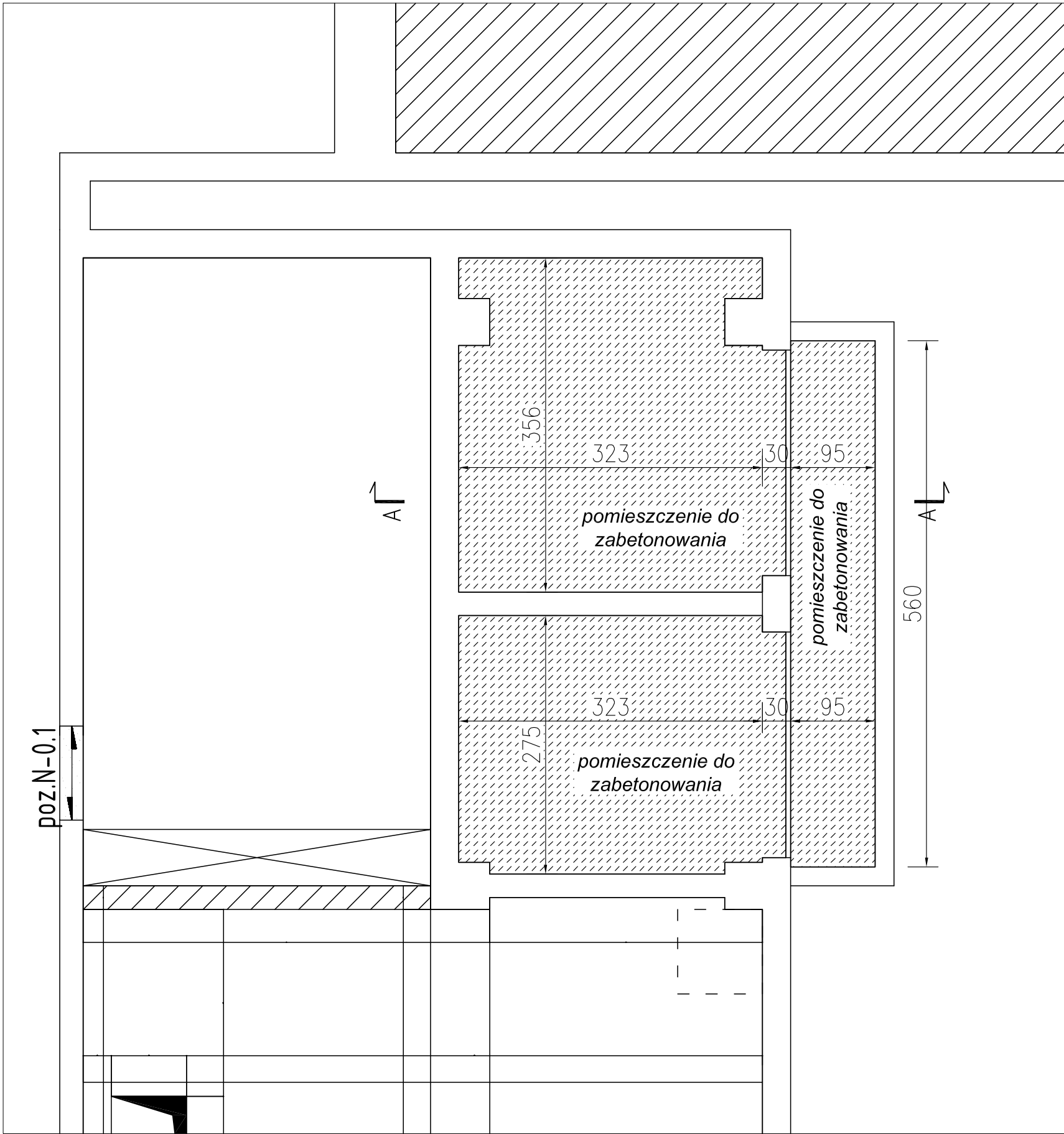
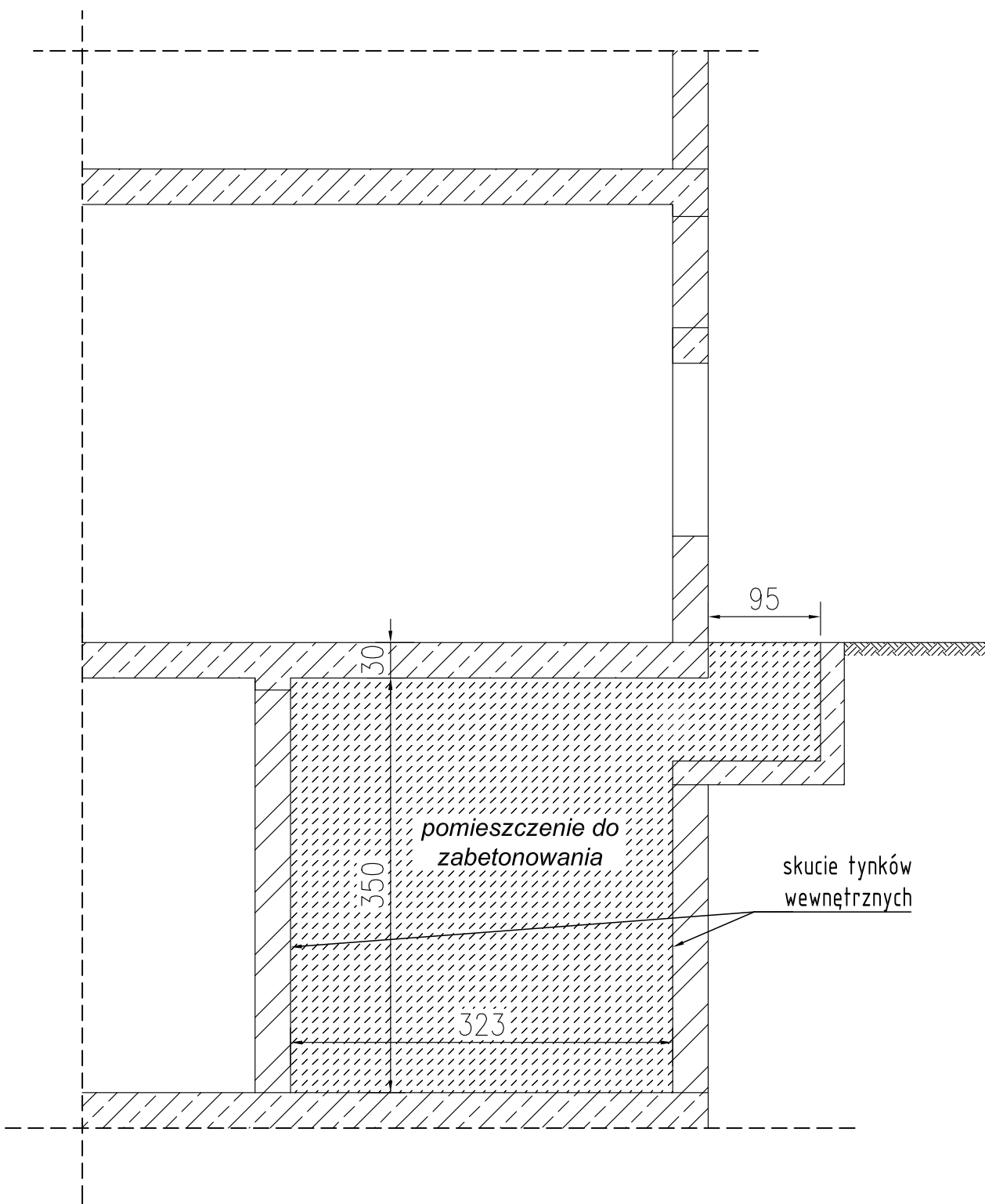


RZUT PIWNIC
1:50



PRZEKRÓJ A-A
(PRZEZ KOMORĘ POD TRANSFORMATOREM DO USUNIĘCIA)
1:50



- UWAGI:
- Wypełnić betonem C12/15 (B15)
 - Przed wypełnieniem komory betonem należy skuć wszystkie tynki wewnętrzne
 - Wymiary podano w [cm]. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

		Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. B-8	
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekrój A-A - przez komorę pod transformatorem Piwnica	SKALA 1:50	
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24		
ADRES INWESTYCJI	Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie		
Projektant:	Nr Uprawnień	Podpisy	BRANŻA KONSTR.
mgr inż. Marek Wentrys	MAP/0093/POOK/08		DATA Kwiecień 2020
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	FAZA
Inż. Jacek Litwin	MAP/0191/PWOK/04		PW