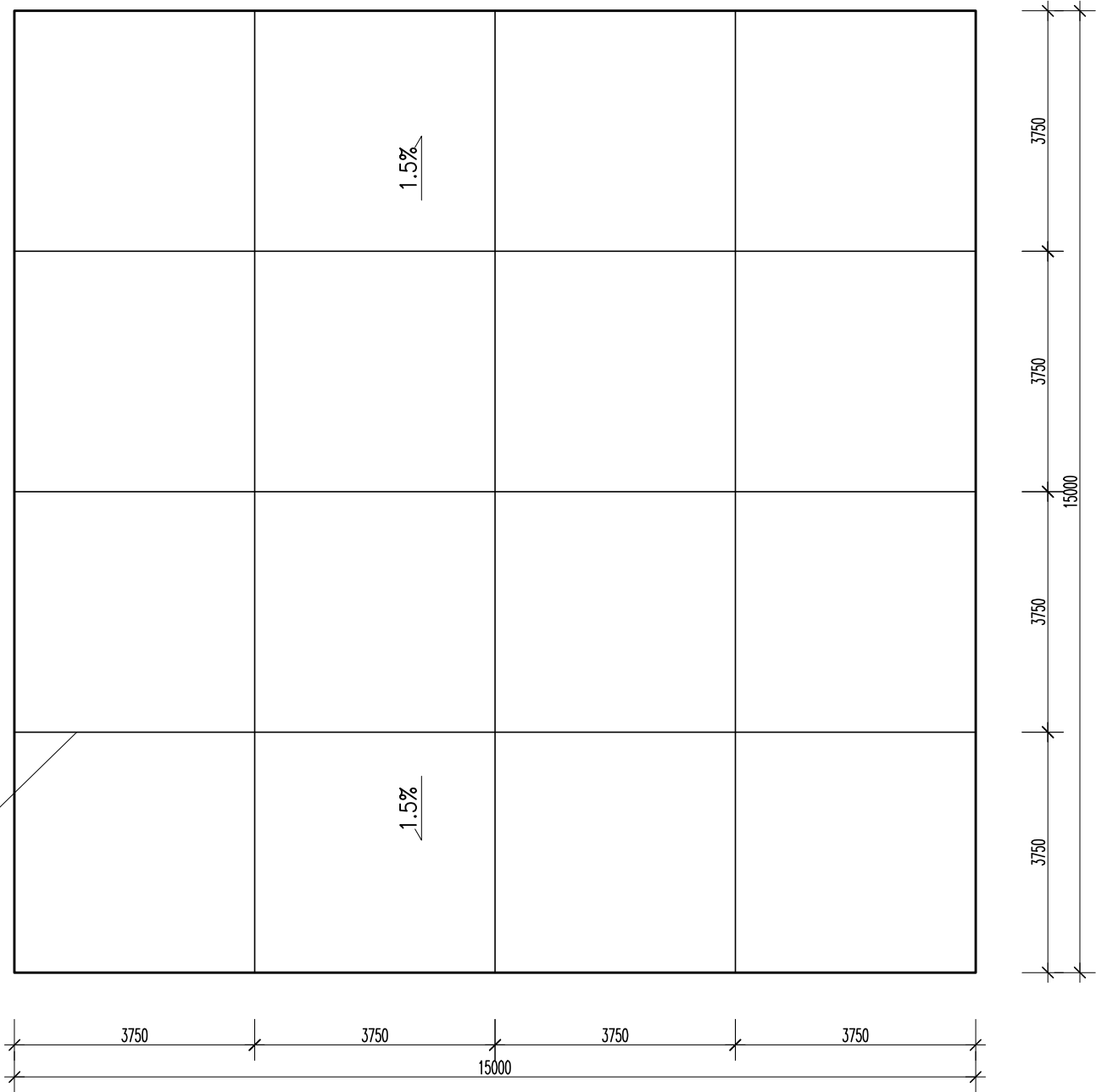


RZUT SZCZELIN DYLATACYJNYCH

szczeliny dylatacyjne
szerokość 3–4mm
głębokość 1/3 grubości płyty
sposób wykonania dylatacji
wg opisu technicznego



Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Technologia wykonania dylatacji zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.

inwestor	 Szpital Powiatowy w Sochaczewie		Szpital Powiatowy w Sochaczewie 96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich
projektant	 ATRIMUM pracownia architektoniczna s.c.		Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski 93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel/fax. 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl atrium@atrium.lodz.pl
stadium projektu			
PROJEKT TECHNICZNY			
branża			
KONSTRUKCJA			
Projektant		Podpis	
mgr inż. KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LOD/1621/POOK/11 specjalizacja: konstrukcja			
Sprawdzający		Podpis	
mgr inż. MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1260/POOK/09 specjalizacja: konstrukcja			
Nazwa i Adres obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW I DOSTOSOWANIE DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW			
96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich Obr. 0006 Dz. nr ewid. 81/4, 89/4, 109/5			
Tytuł rysunku			
PŁYTA ŁĄDOWISKA - DYLATACJE			

Nr identyfikacyjny dokumentu	Nr rewizji
88_ST.L.02	01
Data	Skala rysunku
09.01.2024	1:100