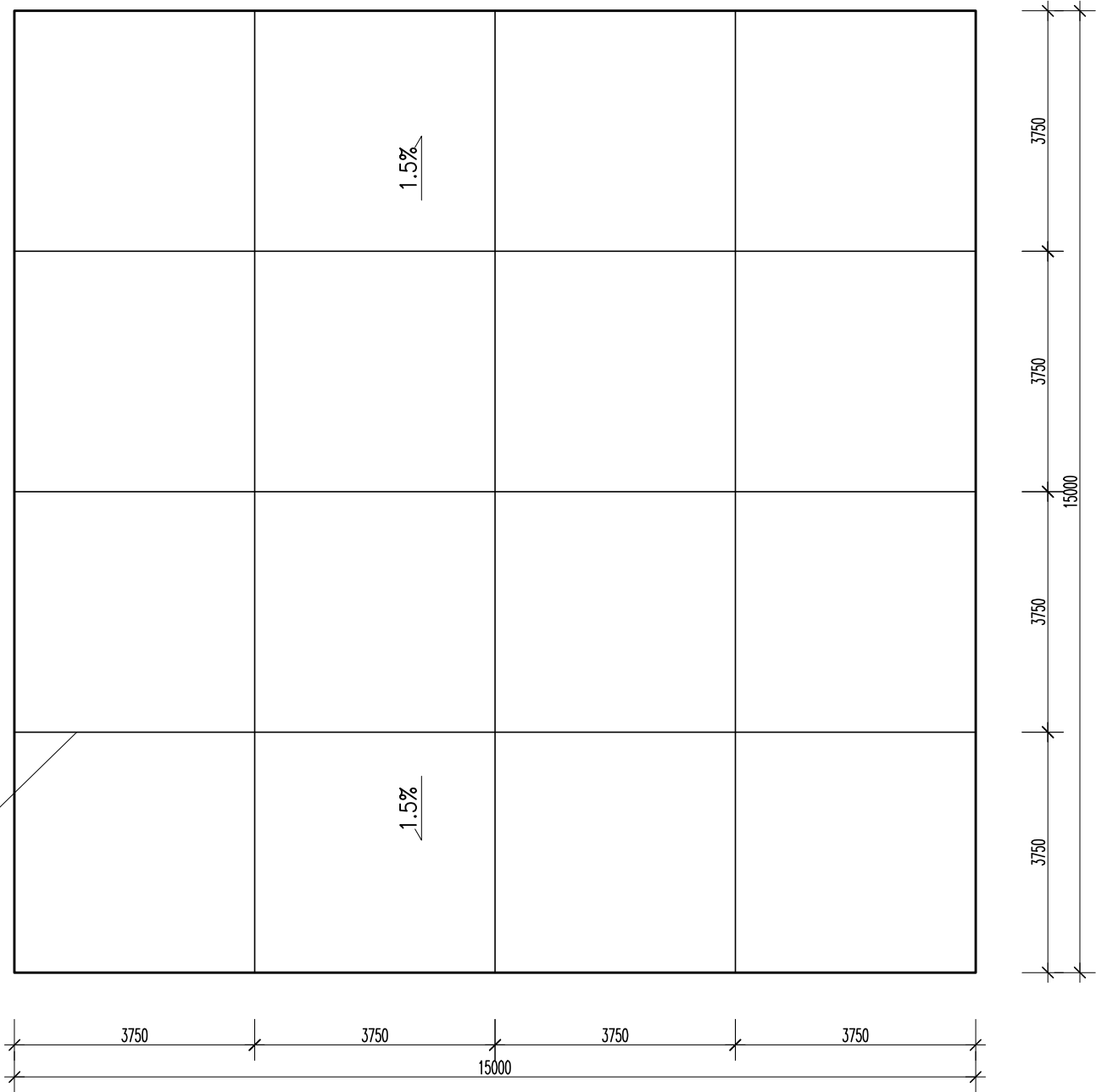


RZUT SZCZELIN DYLATACYJNYCH

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.

PRZEJRZANE
Przez Leszek Sawicki o godz. 11:11, 22/1/24

 Szpital Powiatowy w Sochaczewie	Szpital Powiatowy w Sochaczewie 96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich
 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	
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	Podpis
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