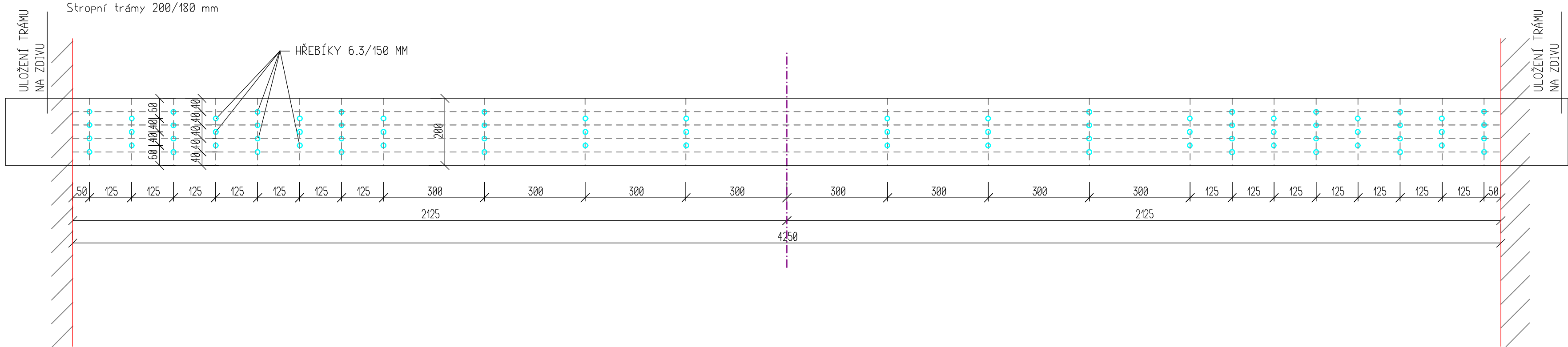
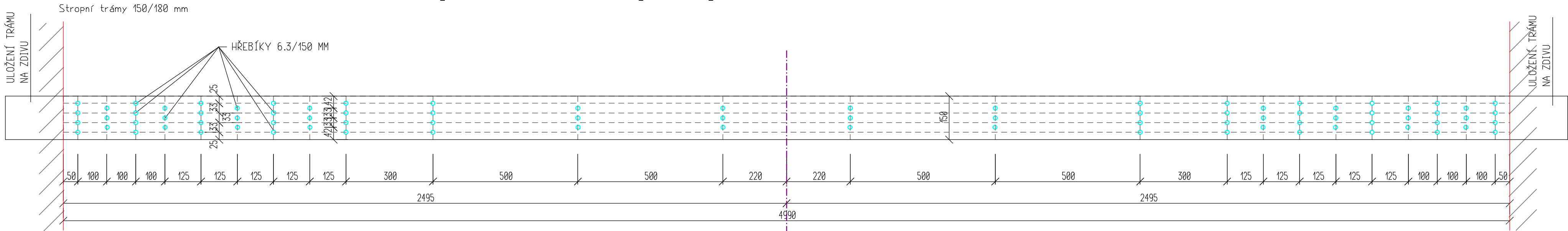


Rozmístění hřebíků v trámech na rozpětí 4250 mm (strop nad přízemím)

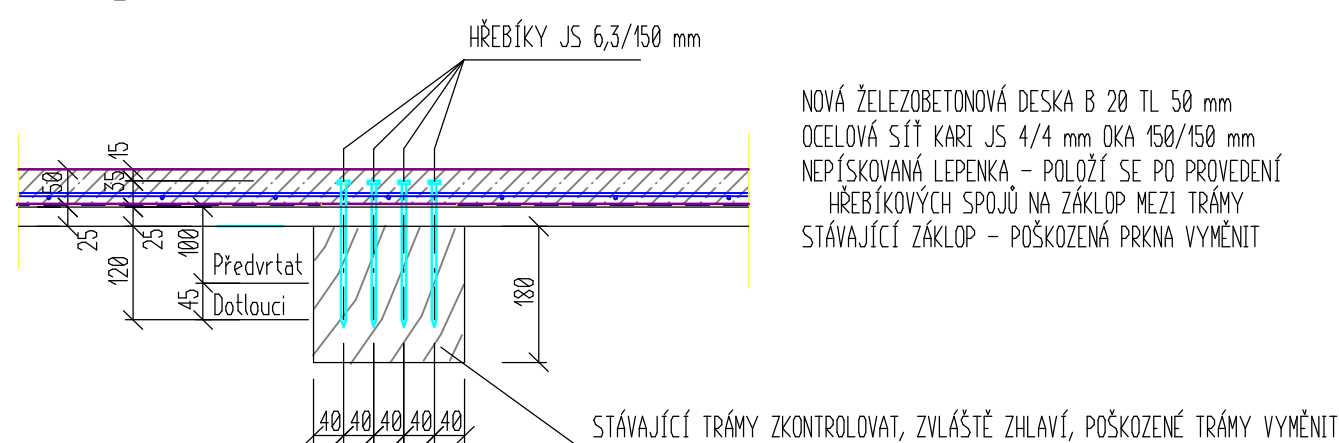


Rozmístění hřebíků v trámech na rozpětí 4990 mm (strop nad přízemím)



SPŘAŽENÁ DŘEVOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ

Propojení dřevěných trámů a železobetonové desky



Pokyny k provedení spřaženého stropu :

- Základ nad stropními trámy očistit, zjistit kvalitu trámů, nahnilé vyměnit vložení nového trámu vedle stávajícího
Nový trám ošetřit proti hnilobě, hmyzu a dřevokazným houbám – musí být proschlý.

- Strop uprostřed rozpětí podepřít a přvést vzepětí 1/300 rozpětí – podepření odstranit až po dosažení pevnosti betonu min. na B 15

- Pro hřebíky Js 6,3/150 předvrtat Js 5 mm na hloubku 100 mm. Hlavy hřebíků budou vyčnívat nad základ 35 mm.

- Železobetonová deska tl. 50 mm bude celoplošně vyztužena ocelovou sítí KARI js 4/4 mm oka 150/150 mm.
Desku po zabetonování přikrýt fólií Pe min. na 1 týden. Deska se NESMÍ KROPIT VODOU !!

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		Klicperova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 608 238 812	
Netolický Milan		Netolický Milan			
Horní Holetín 166, Holetín		Horní Holetín 166, Holetín			
INVESTOR: OPEC KAMENÍČKY, ČP 149, KAMENÍČKY 539 41					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kameničky 662666, parcela číslo 175					
NÁZEV PROJEKTU:					
<div>REKONSTRUKCE A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ SOKOLOVNY V KAMENÍČKÁCH</div> <div>(číslo parcely: 175; k. ú.: Kameničky 662666)</div>					<div>FORMÁT</div> 6x44
					<div>DATUM</div> ČERVEN 2013
					<div>STUPEŇ</div> DPS
					<div>Č. ZAKÁZKY</div> 17_2011
VÝKRES: ZPEVNĚNÍ TRÁMOVÉHO STROPU					<div>MĚŘÍTKO</div> 1:50
					<div>Č. VÝKRESU</div> D.1.1.2 - 07