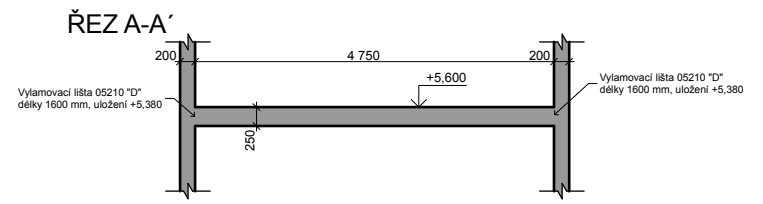
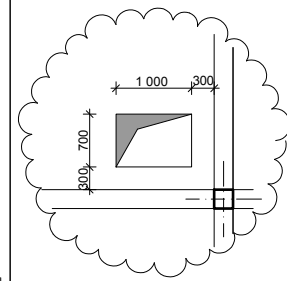


ALTERNATIVNÍ ZOBRAZENÍ



**POZNÁMKY:**

- \* VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- \* VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- \* NEJSOU ZAKRESLENY ŽÁDNÉ ROZVODY SPECIALISTŮ. ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- \* VE STROPNÍ KONSTRUKCI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150 MM, KTERÉ BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VRTÁNÍM, PODLE STAVĚŘSKÝCH VÝKRESŮ
- \* DO VŠECH DODATEČNĚ PROVEDENÝCH PROSTUPŮ BUDOU OSAZENY OCELOVÉ CHRÁNIČKY
- \* PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA BUDOU OSAZENÁ NA NEOPRENOVÉ PODLOŽKY
- \* POSTUP BETONÁŽE A OŠETŘENÍ ČERSTVÉHO BETONU JE NUTNO SLADIT SE ZVYKLOSTMI A PŘEDPISY DODAVATELE. TOTO JE VŽDY NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.

Beton C30/37 XC1 Cl 0,2 S4 Dmax 16

	České vysoké učení technické v Praze Stavební fakulta, Katedra betonových a zděných konstrukcí		Měřítko	1:50	
	<b>VÝKRES TVARU STROPŮ 2.NP</b>			Datum	13.8.2015
				Počet kopií	1
				Číslo	1
Vypracoval: Ing. Josef Fládr		Kontroloval: Ing. Josef Novák			