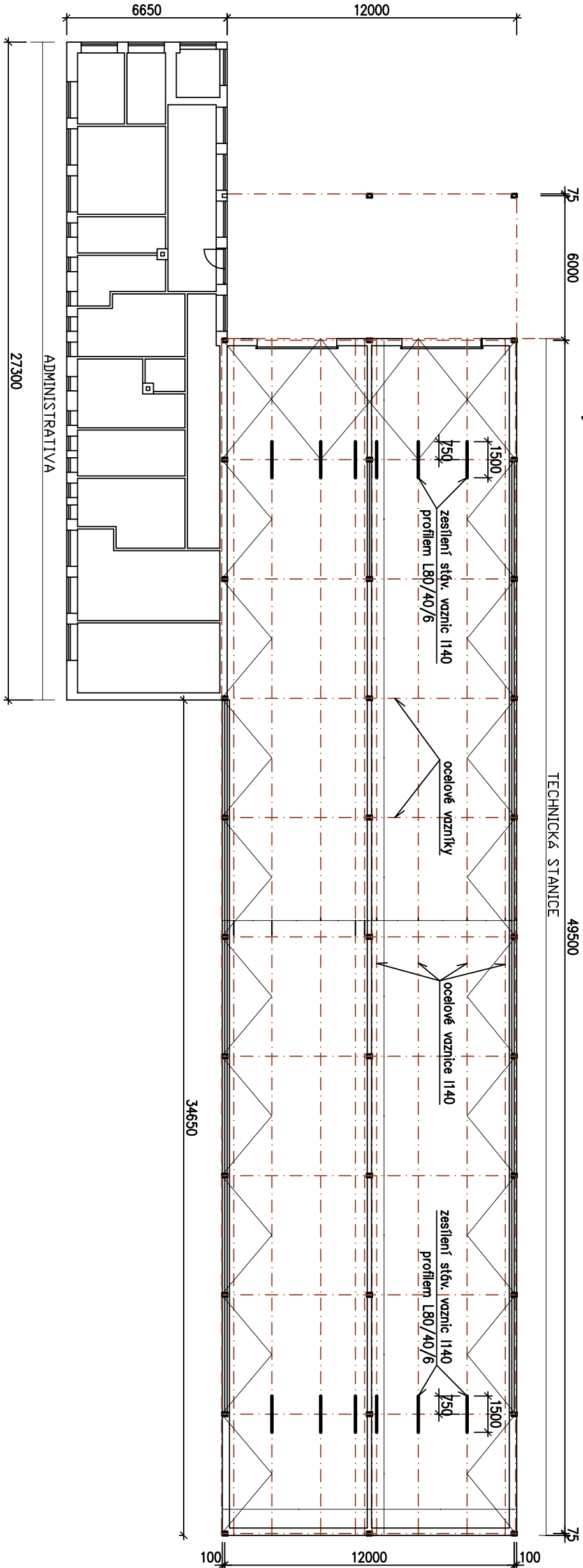
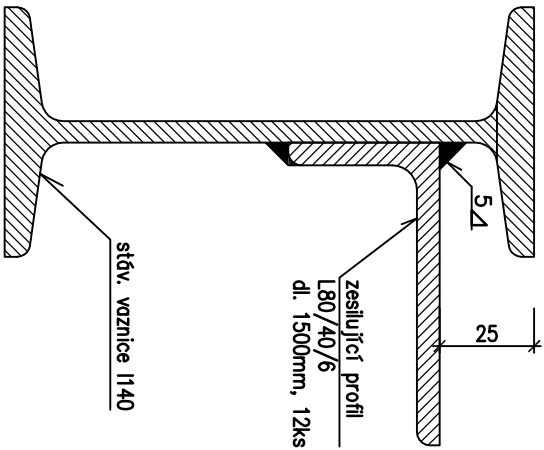


PŮDORYS STŘEŠNÍ KCE, M 1:200



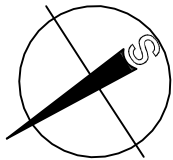
ZESÍLENÍ VAZNICE, M 1:2

- provedeno směrem k hřebeni



POZNÁMKY:

- vaznice budou zajištěny proti klopení příšroubováním ke střešní krytině (trpéz. plechu) šrouby á 500mm
- bude proveděna spojitost vaznic a bude-li zjištěno, že jednotlivé části vaznice nejsou v místě styku svařeny, bude toto svaření provedeno V-svary po celém obvodu profilů
- veškeré ocelové vaznice budou očištěny a opatřeny 1x základním nátěrem a 2x vrchním syntetickým nátěrem



±0,000 = úroveň podlahy v 1.NP

HLAV.PROJEKT.		ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf		
INVESTOR: Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.a. nádraží L.Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1		MŮ: Trutnov	Stav.úř.: Trutnov	
AKCE: Oprava střešní konstrukce STK Trutnov na stav. par. č. 679, k.ú. Horní Staré Město				
stavební řešení				
OBSAH VÝKRESU:				
ZESÍLENÍ VAZNIC				
<div>PROJEKTIS spol. s r.o. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>				
FORMÁT		2x A4		
DATUM		listopad 2012		
ÚČEL		provedení stavby		
ČÍS.KOPIE				
ČÍS.ZAKÁZKY		2174-PP		
MĚŘITKO		ČÍS.VÝKRESU		
1:200;2		14		