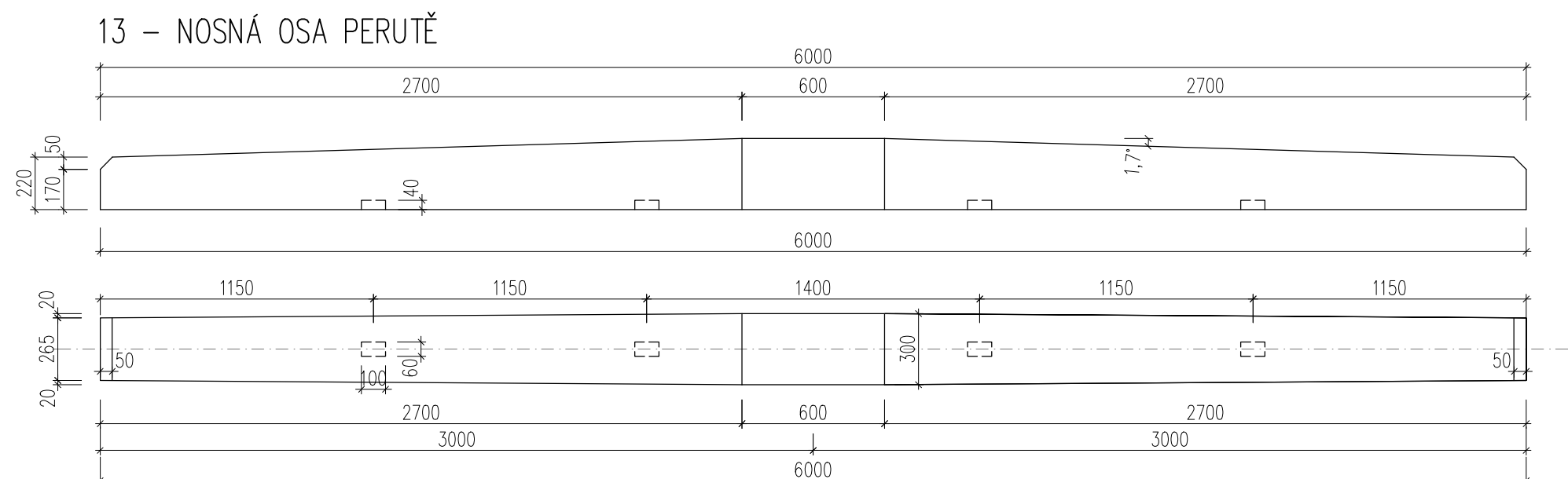
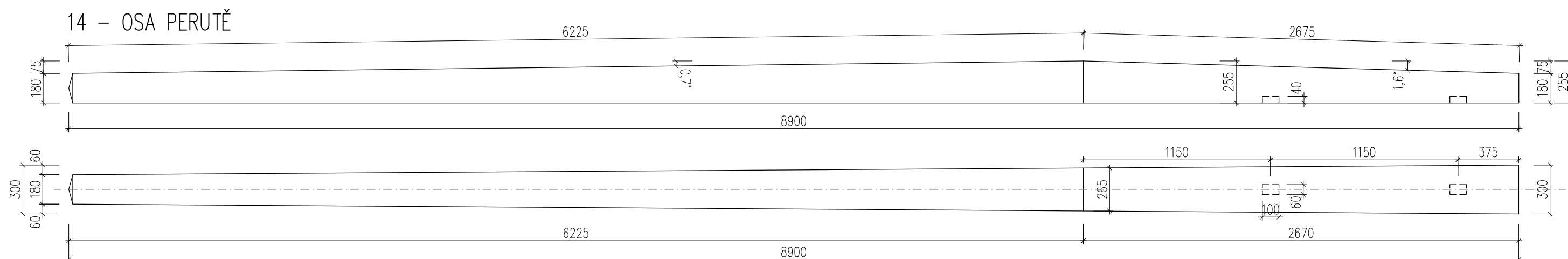
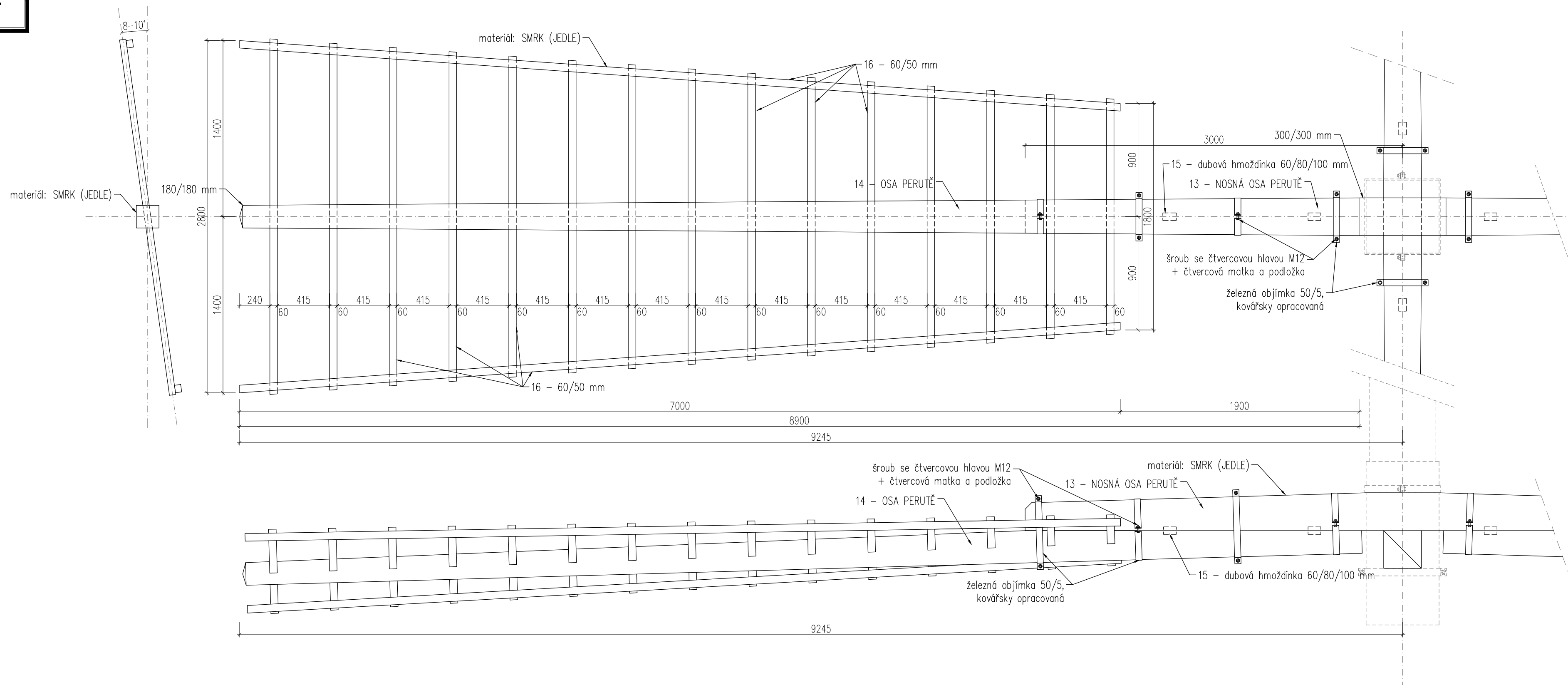


PERUŤ


M 1:25



POZNÁMKY

- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- Jedná se o atypický výrobek, veškeré rozměry nutné upravit dle skutečných rozměrů stavby!
- Kótováno v mm.

Tento výkres je výkresem tvaru, u něhož se předpokládá, že v odůvodněném případě bude přizpůsoben zvyklostem a zkušenostem konkrétního odborného mistra a to v návaznosti na požadovanou bezchybnou funkčnost a dlouhou trvanlivost výrobku. Nejedná se o výrobní dokumentaci!!! Před zhotovením je nutné předložit podrobnou výrobní dokumentaci!!!

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		<div>část</div> <div>D.2.1 Dokumentace mechanismu valu</div>	<div>formát</div> <div>6 A4</div>	<div>datum</div> <div>11/2019</div>	<div>stupeň PD</div> <div>DPS</div>	<div>měřítko</div> <div>1:25</div>	<div>č. výkresu</div> <div>D.2.1.14</div>
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka							
autor	Ing. arch. Petr Řehořka							
vypracoval	Ing. Martin Blažek							
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč							
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]							
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ							
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn							
obsah	PERUŤ							