

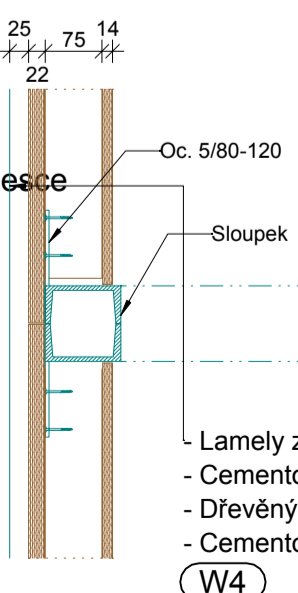
Pūdorys:



- Ocelové rámy S235 + dřevěný rošt C16
- Spoje šroubové, žárově zinkováno
- Hmotnost oceli celkem 1390 kg
- Stabilita zajištěna rámovým rohem, tuhy

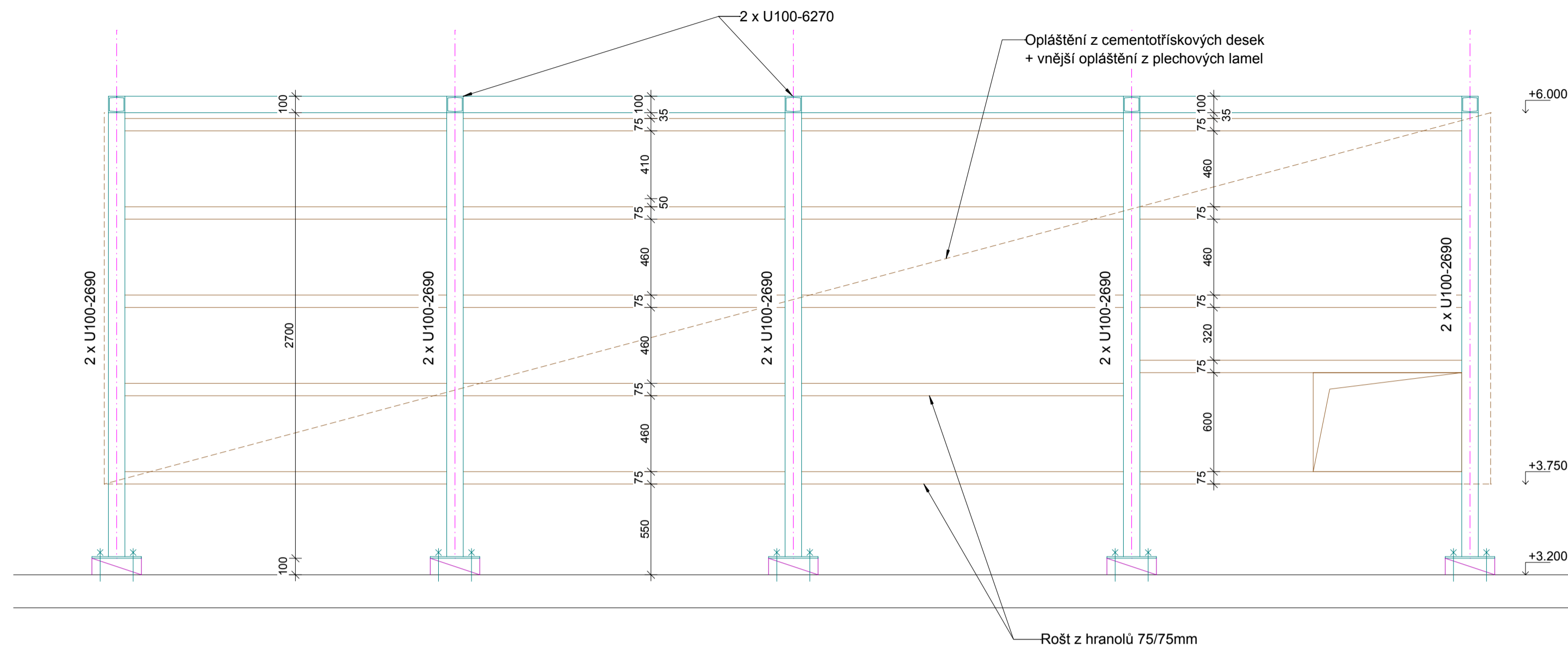
Konstrukce:

- Sloupky + nosníky 2 x U100 konstrukčně svařeno do krabice
- Doplňující sloupky + paždík Oc. 100x100x4 (12,14kg/m)
- Diagonála U100
- Kotevní spoj 8/300-300 + chemické kotvy
- Šroubové spoje + spojovací prvky + zavěšování otevřených prvků plechem 5mm
- Otevíravá část z rámu 50x50x3 (4,53kg/m)
- Otevíravé křídlo - kování klika + klika, vložkový zámek

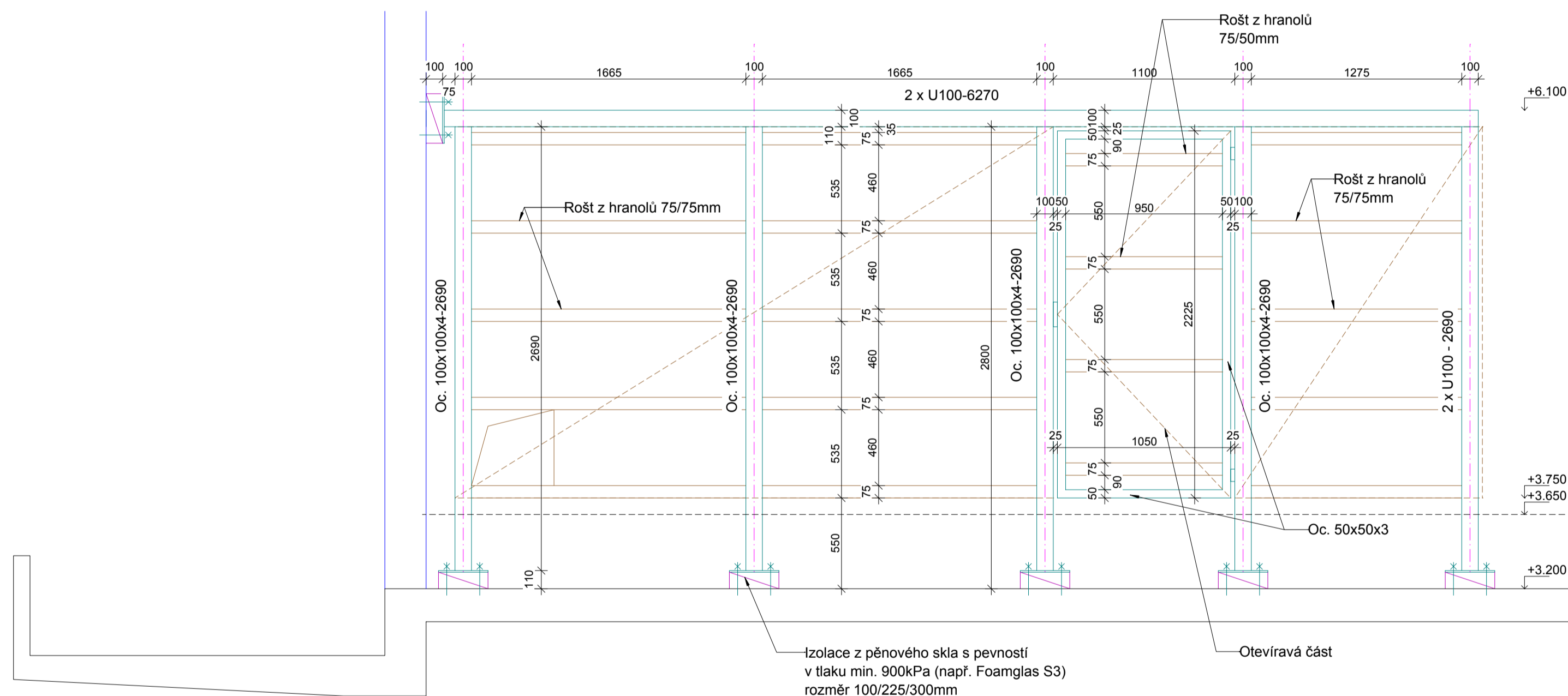


Půdorysný detail opláštění (1:10)

Pohled P1:




Pohled P2:



$$\pm 0,000 = 411,850 \text{ m.n.m.}$$

[illegible]

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:25/10
Projektant	Toman Vladimír Ing.	Schválí		
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>		ZAKÁZKA:		Počet A4 8 Stupeň projektu PST Datum dokončení 28.02.2018 Číslo zakázky 8818-26
		Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Mysibekova 996 - přístavba tělocvičny		Pořadové číslo 07
		ČÁST (SO,PS):		Projektová dokumentace Stavební konstrukční část
		OBSAH:		Konstrukce opláštění VZT
		OBJEDNATEL:		Město Ostrov Číslo archivu: BPO 1-99808