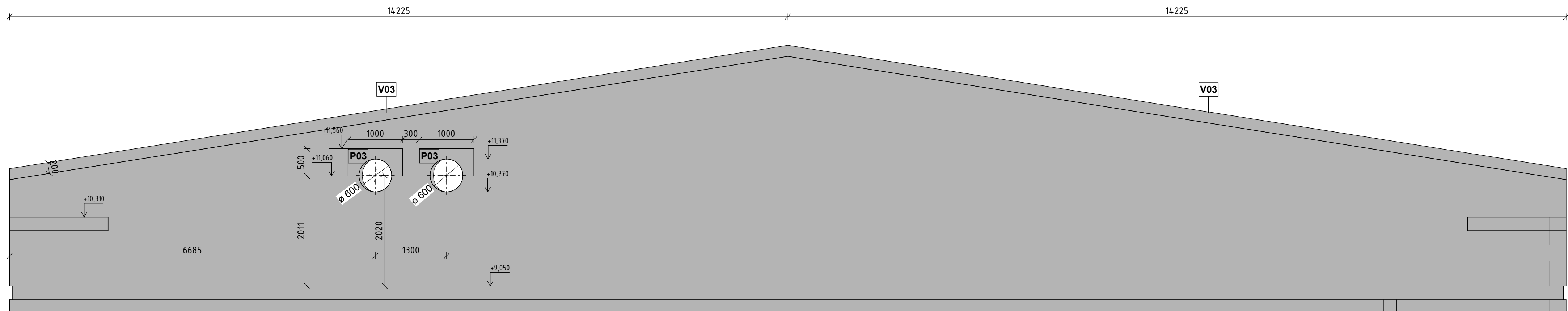
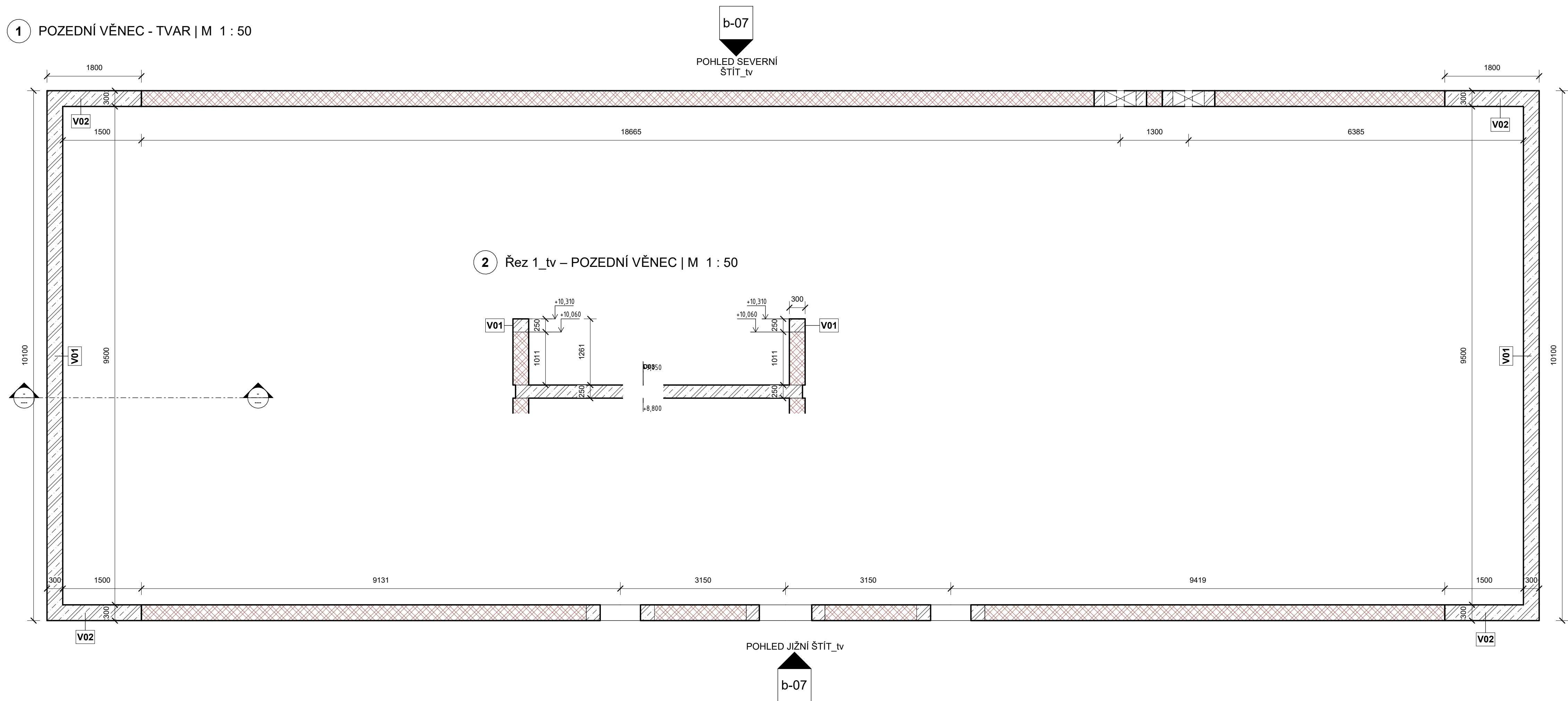


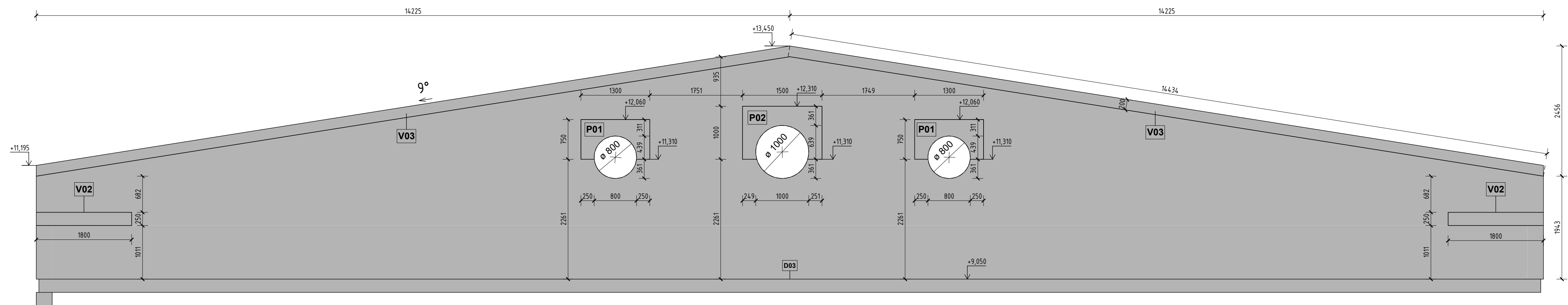
4 POHLED SEVERNÍ ŠTÍT\_tv | M 1 : 50



1 POZEDNÍ VĚNEC - TVAR | M 1 : 50




3 POHLED JIŽNÍ ŠTÍT\_tv | M 1 : 50





Označení	Počet	Plocha	Objem	Tloušťka	Délka	Výška	Konstrukční materiál
P01	2	1,39 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>3</sup>	300 mm	1300 mm	750 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
P02	1	0,91 m <sup>2</sup>	0,29 m <sup>3</sup>	300 mm	1500 mm	1000 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
P03	2	0,71 m <sup>2</sup>	0,21 m <sup>3</sup>	300 mm	1000 mm	500 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
<b>Celkový součet:</b>		<b>3,06 m<sup>2</sup></b>	<b>0,92 m<sup>3</sup></b>				

Označení	Počet	Plocha	Objem	Tloušťka	Délka	Výška	Konstrukční materiál
V01	2	4,75 m <sup>2</sup>	1,43 m <sup>3</sup>	300 mm	9500 mm	250 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
V02	6	1,80 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>3</sup>	300 mm	1800 mm	250 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
V03	2	11,55 m <sup>2</sup>	3,46 m <sup>3</sup>	300 mm	28630 mm	1706 mm	Beton - C 25/30(EN 1992-1-1)
<b>Celkový součet</b>		<b>18,10 m<sup>2</sup></b>	<b>5,43 m<sup>3</sup></b>				

BETON  
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1  
- C25/30 – XC1, Cl 0.2 – D<sub>max</sub> 16 mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: - c<sub>min</sub> / c<sub>nom</sub> = 20 / 25 mm

Jiná ověření:	Paré:																														
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">           _____            Datum:         </div>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Revize:</th> <th style="width: 20%;">Datum:</th> <th style="width: 65%;">Popis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Revize:	Datum:	Popis:																<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Podpis:</th> <th style="width: 40%;">Kontroloval:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Podpis:	Kontroloval:										
Revize:	Datum:	Popis:																													
Podpis:	Kontroloval:																														

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Pardubický kraj</b>
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	
Adresa:	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Prodin a.s.</b> Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		<b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
<b>Zhotovitel částí / objektů:</b>	<b>Prodin a.s.</b> Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		<b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Petr Prchal	<b>Specialista:</b>	Ing. Tomáš Král

Název stavby / akce:	Areál železničního depa v Dolní Lipce		Označení investora: OR-22-24401	
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka		Zakázka: 31/22/242.208	
Název části:	Stavebně konstrukční řešení		Označení části: SO 01-D.1.2	
Název objektu / dílní části:	SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		Označení objektu / komplexu: SO 01	
Název přílohy:	TVAR POZEDNÍHO VĚNCE		Číslo přílohy: b-007	
Název dílní části přílohy:	Výkresová část		Stupeň dokumentace: 2. DSD	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřiko: Jak je ukázáno	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Ing. Tomáš Král	Kamil Dušek	Formáty: 840x594		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Paroubický	Dolní Lipka			
Stupeň dokumentace:	Číslo dokumentace:	Objekt:	Průběhy:	Přílohy: