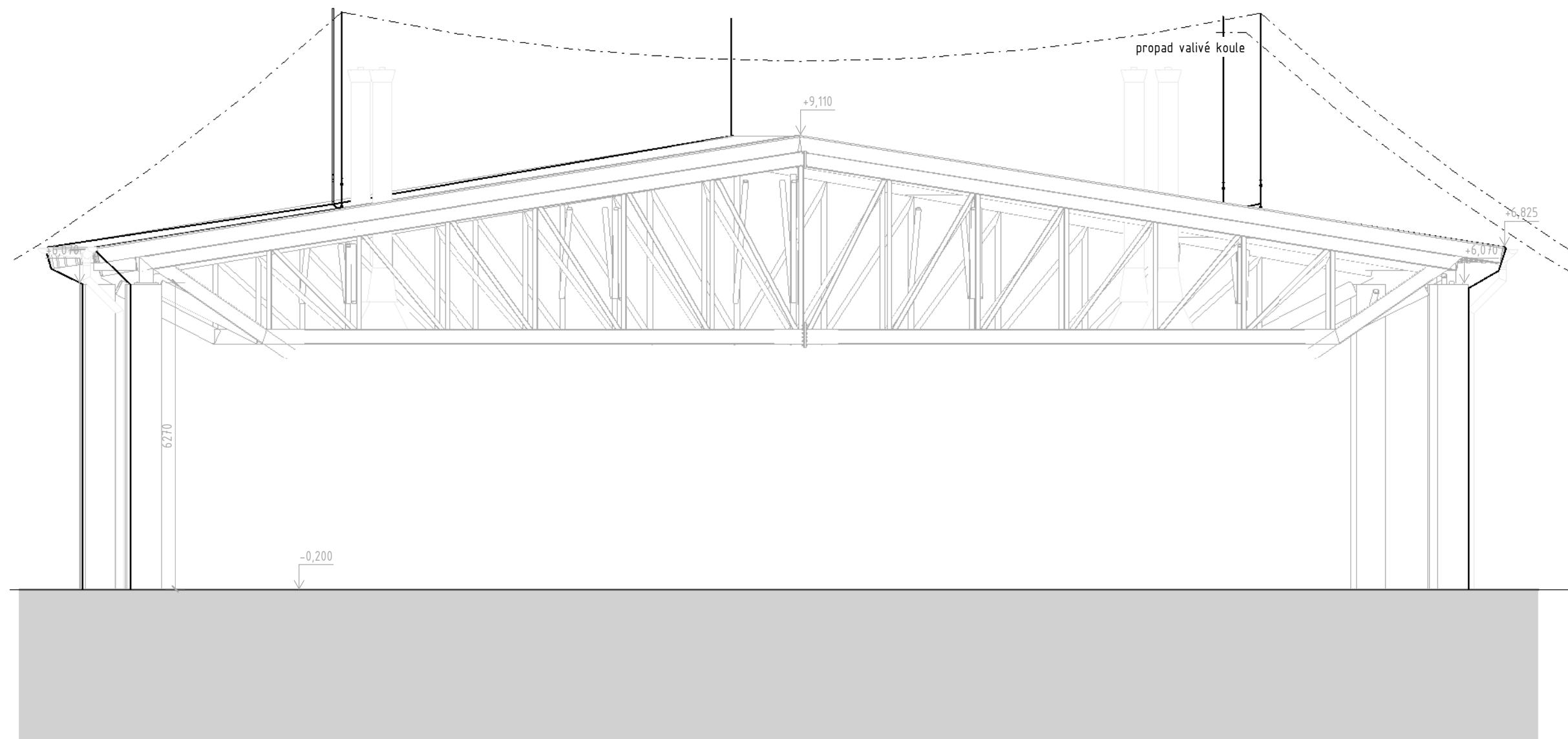
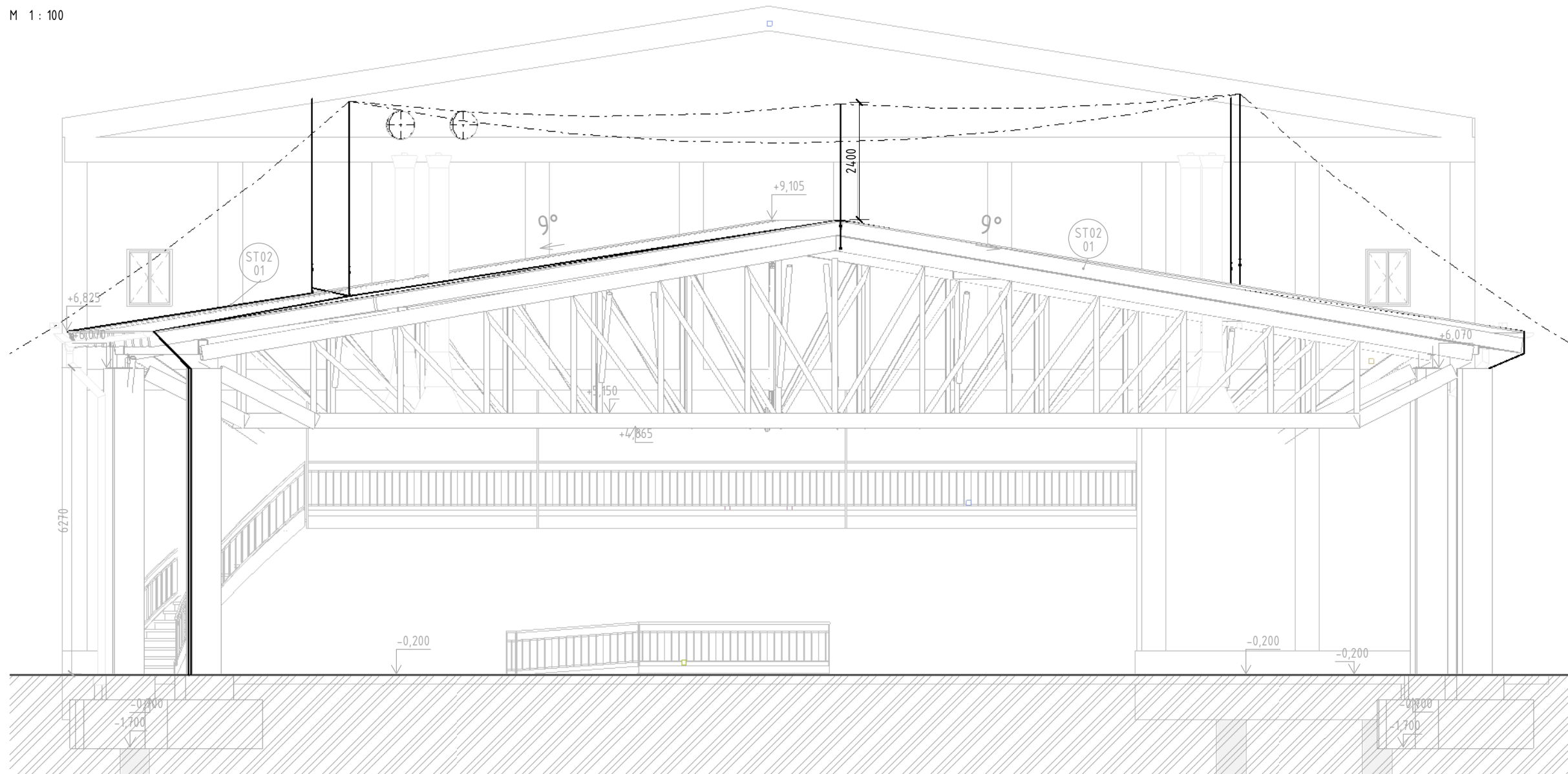


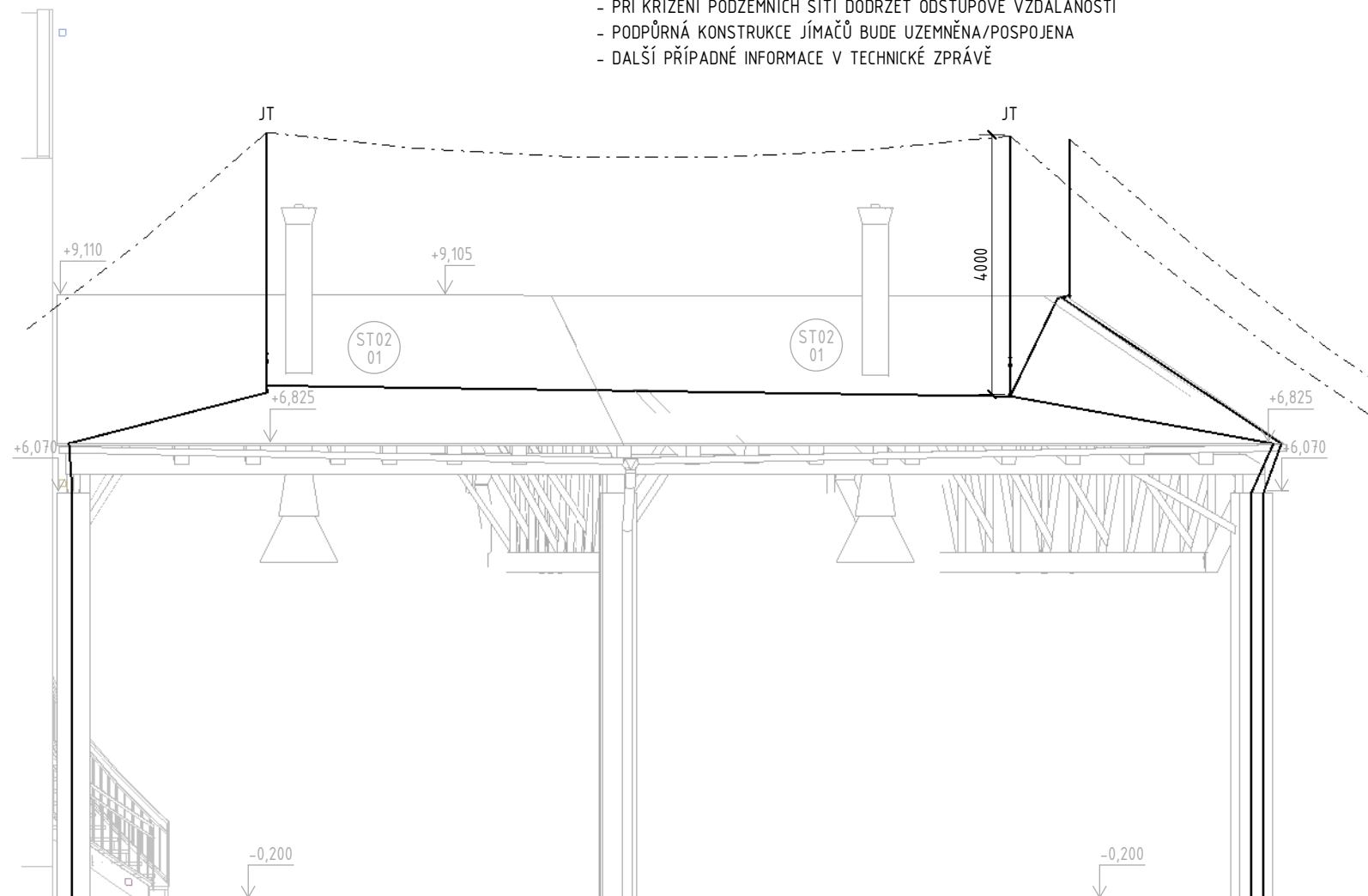
M 1 : 100



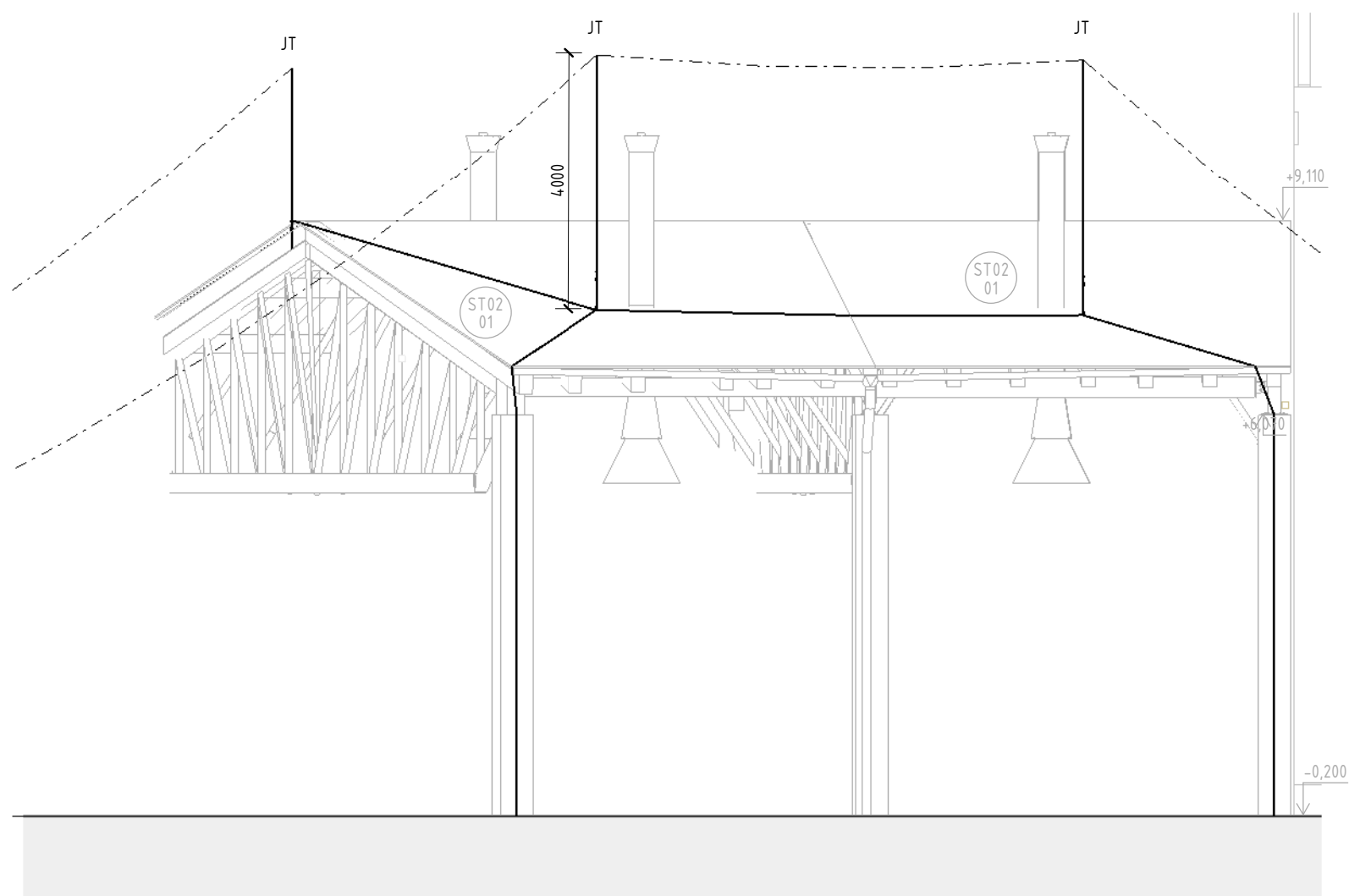
M 1 : 100






M 1 : 100








M 1 : 100




- UZEMĚNÍM BUDE PROVEDENO PODLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- UZEMĚNÍM TYP B - OKRUŽNÍ ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ - S PROPOJENÍM NA ARMOVÁNÍ PATEK
- MATERIÁL NEREZ V4A - AGRESIVNÍ ZEMINA
- ODBOČKY PRO SVODY JÍMACÍ SOUSTAVY A UZEMĚNÍ Z NEREZOVÉHO DRÁTU V4A Ø 10 mm
- PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DODATY ODPUSTUPY VZDÁLNOSTI
- PODPOŘNÁ KONSTRUKCE JÍMACÍCH BUDE UZEMĚNÁ/POSPOLJENA
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



	VODIČ HROMOSVODU HVI
	ZEMNÍ VODIČ IZOLOVANÝ - VÝVOD
	ZEMNIČ
	HRANICE VALIVÉ KOULE
	HRANICE OCHRANNÉHO ÚHLU

	SR2b - SVORKA PÁSKY
	SR3b - SVORKA PÁSEK DRÁT
	SKT - SVORKA TŘMEN
	SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ V ZEMNÍ KRABICI
	JT - JÍMAČ, JÍMACÍ TYČ

- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2.
- BUDĚ ŽRŽENÁ IZOLOVÁNA (ODDĚLENÁ) JÍMACÍ SOUSTAVA VODIČEM HVI PODLE ČSN EN 62305-3 ed. 2 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE OCELOVÁ
- LPS III - VALIVÁ KOULE $r = 45$ M, OCHRANNÝ ÚHEL JE NEJMÉNĚ 57,9°
- MAXIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST VE VZCHUZH $s = 46$ M
- PŘI TÉTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KDYŽ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNÉHO PROSTORU NENÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KOULÍ VALÍCÍ SE PO ZEMI, KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, VE VŠECH MOŽNÝCH SMĚŘÍCH
- DĚLKA JÍMACÍ TYČE U KOMÍNŮ V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ MINIMÁLNĚ 4 m NAD ÚROVŇÍ STŘECHY
- VODIČ JE VEDEN PO STŘEŠE NA TYPOVÝCH PODPĚRÁCH
- SVODY VEDENY PO NOSNÝCH SLOUPĚCH PŘÍSTŘEŠKU NA TYPOVÝCH PODPĚRÁCH, VODIČ HVI
- UCHYCNĚNÍ SVODŮ PO max. 1 m
- SVODY BUDOU UKONČENY VE ZKUSEBNÍCH SVORKÁCH, KTERÉ BUDOU OSAZENY V KRABÍČÍCH V ZEMI U SLOUPU
- PRVKY IZOLOVÁNOU LPS BUDOU KONZULTOVÁNY S DODAVATELEM (VÝROBCEM) A PŘÍPADOVĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ OBJEKTU
- DALŠÍ PŘÍPADNĚ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> Podpis: _____ </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> Datum: _____ </div> </div> </div>

Stavebník / investor:	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
Adresa:	-

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.	 PRODIN SKUPINA VENTO	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s.	 PRODIN SKUPINA VENTO	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista:	Rudolf Nyvlt

Název stavby / akce:						Označení investora: OR-22-24401	
Areal železničního depa v Dolní Lipce							
Adresa stavby: obec Dolní Lipka						Zakázka: 31/22/242.208	
Název části: Technika prostředí staveb						Označení části: S002-D.1.4	
Název objektu / dílčí části: S002 ROTUNDA						Označení objektu / komplexu: SO 02	
Název přílohy: POHLEDY Hromosvod						Číslo přílohy: b-303	
Název dílčí části přílohy: Výkresová část							
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Koblása				Zpracovatel přílohy: Rudolf Nývlt		Měřítko: Jak je ukázáno Formáty: 840x420	
Kraj: Pardubický						TUDU:	
Katastrální území: Dolní Lipka						Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Rodovýjekt:	Příloha:	Revize:	