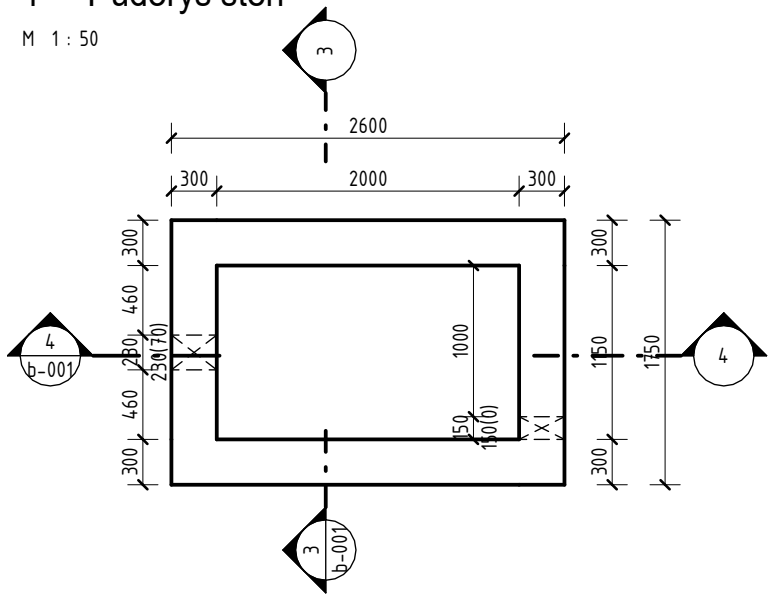


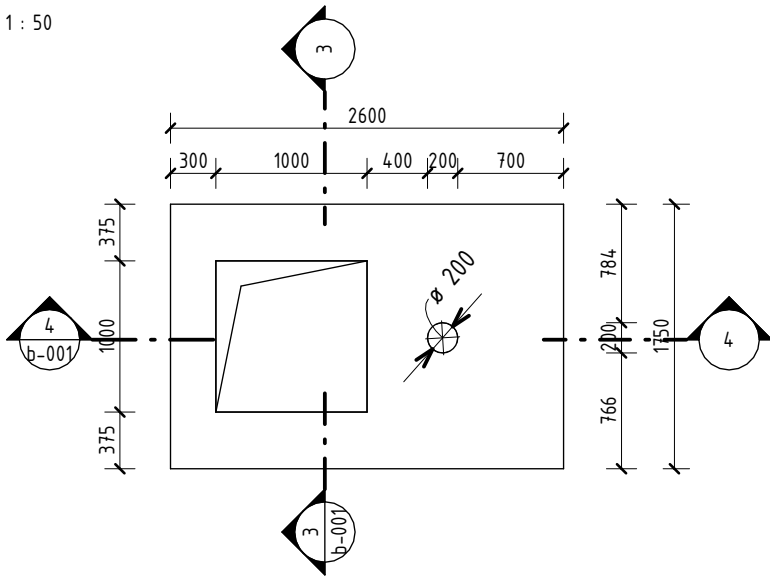
1 Půdorys stěn

M 1 : 50



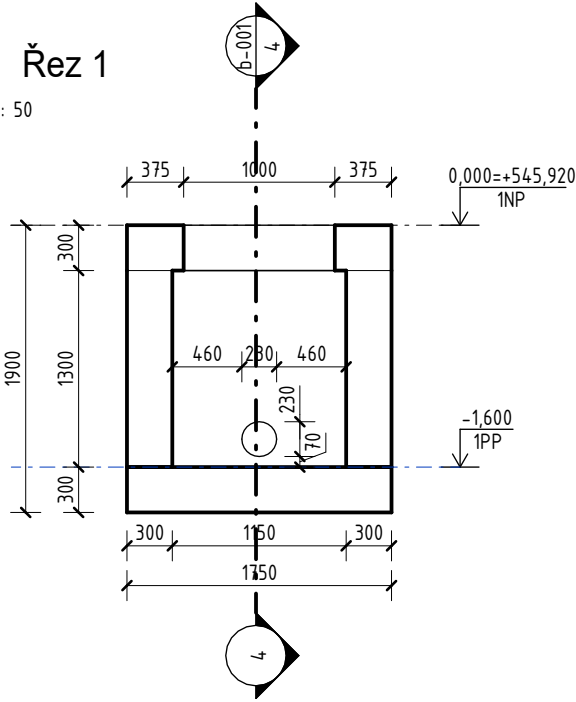
2 Půdorys stropu

M 1 : 50



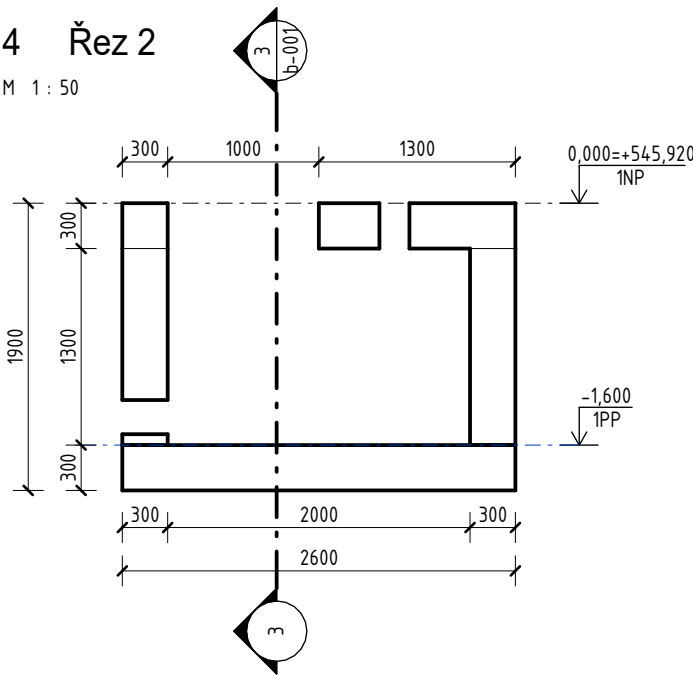
3 Řez 1

M 1 : 50



4 Řez 2

M 1 : 50



BETON PODLE ČSN EN 206+A1
SPODNÍ STAVBA JEŘÁBU

C30/37 XC2, XA3, XF1 - CI 0,2 - D_{max} 22 - S4
SVC DLE ČSN 72 2104
MODUL PRUŽNOSTI 25 GPa DLE TP ČBS 05

VÝZTUŽ

B 500B

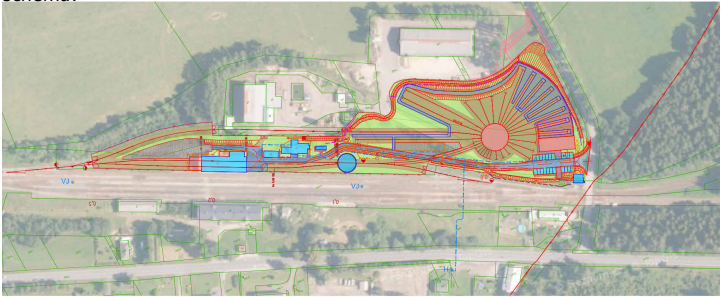
KRYTÍ

40 mm

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 545,92 m n. m.

Jiná ověření: Paré:



Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum: 02.2024

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Král

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

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista:	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 09-D.1.2
Název objektu / dílčí části:	Vodní jeřáb	Označení objektu / komplexu:	SO 09
Název přílohy:	Výkres tvaru	Číslo přílohy:	b-001
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace:	DPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:100, 1:50
Ing. Tomáš Král	Ing. Jiří Fíla, Ph.D.	Formáty:	420x297 (A3)
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický	Dolní Lipka [629588]		Smluvní datum zpracování:
			25.02.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize: