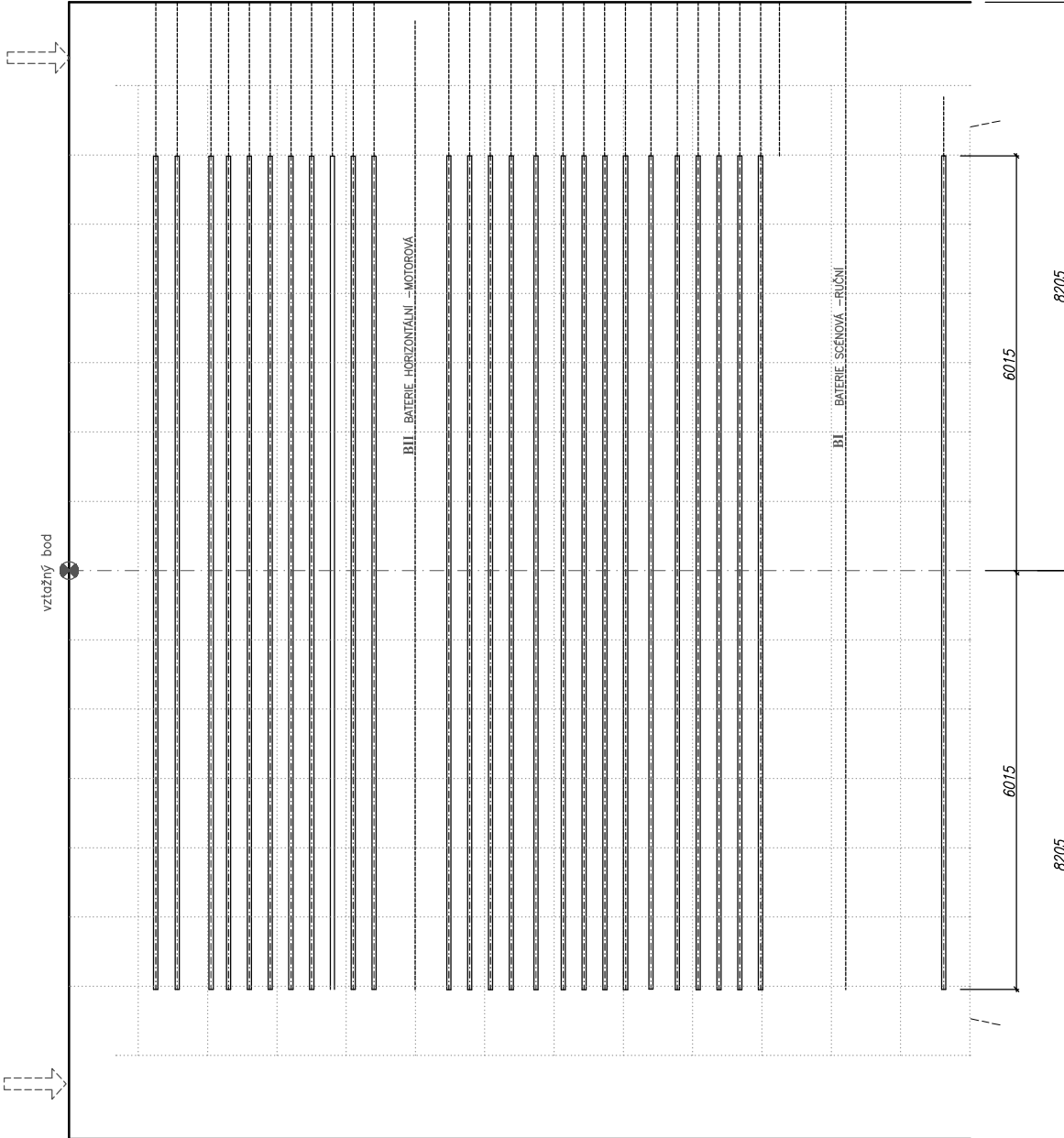
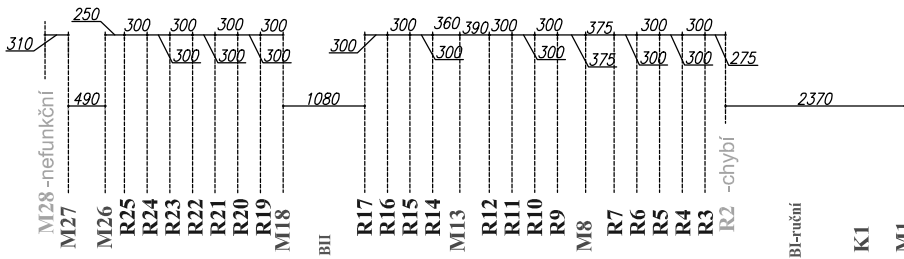


USPOŘÁDÁNÍ TAHŮ - PŮDORYSNĚ

ROZMÍSTĚNÍ
a OZNAČENÍ
TAHŮ:

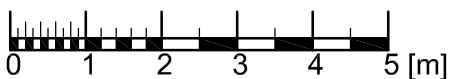


TECHNICKÉ PARAMETRY TAHŮ

OZNAČ.	POPIS:	MAX. DOV. ZATÍŽENÍ:	SPOLEČNÉ POZNÁMKY:
K1	KINORÁM	-	SPODNÍ HRANA TAHŮ VE VYTAŽENÉM STAVU: +13,37m
M1,-8,-13,-18,-27	TAHY MOTOROVÉ	200kg	
M26	TAH MOTOROVÝ	100kg	
R3-7,R9-12, R14-17,R19-25	TAHY RUČNÍ	160kg	
R2	VYŘAZEN - CHYBÍ!		PROFILY TAHŮ \varnothing 6cm DÉLKA 12,0m
M28-NEFUNKČNÍ	-MIMO PROVOZ		

PRO TISK NA A4:

1:100



Vypracoval:	ING. PAVEL VANSA		ING. PAVEL VANSA PROJEKTANT - OBOR POZEMNÍ STAVBY IČO 632 48 611
Investor:	Jihočeské divadlo, Dr. Stejskala 424/19, 370 47 České Budějovice		
Formát:	1xA4	Datum: 04/2016	Měřítko: 1:100
Obsah:	SAMOSTATNĚ - SCHEMA USPOŘÁDÁNÍ TAHŮ		Č. výkresu: 02b
Akce:	PASPORT TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ KD METROPOL		Omlenická 1, 370 07 České Budějovice mail: vansa.pavel@seznam.cz tel: 607869904
			Kopie: