

Technical drawing of a bridge structure, likely a railway bridge, showing dimensions and labels.

Labels:

- OSĀ KOMUNIKACE
- OSĀ MOSTU
- TÝNIŠTĚ N.O.
- ALBRECHTICE N.O.

Dimensions (Top):

- 627
- 4730
- 4103
- 4667
- 626


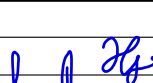
Dimensions (Bottom):

- 1600
- 1380
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1880
- 1380
- 1600

Other Dimensions/Labels:

- 251.016
- 250.983
- 251.106
- 251.219
- 251.264
- 18400
- 18400

[illegible]

SOUDĚRNÝCH SYSTÉM:		S-JTJR		 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B+W			
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN HYŘS				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN VRAHA				
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT:	ING. JAN JURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN JURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: TÝNŠTĚ N.O.	ALBRECHTICE K.O.	STUPEN:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PODOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZAK. ČÍSLO:	1437-17-3
AKCE:				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí				DATUM:	02/2022
				FORMAT:	A4/A
				MĚŘITKO:	1:50
OBJEKT: SO 202 – INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:				D.3.2.6.	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 2					