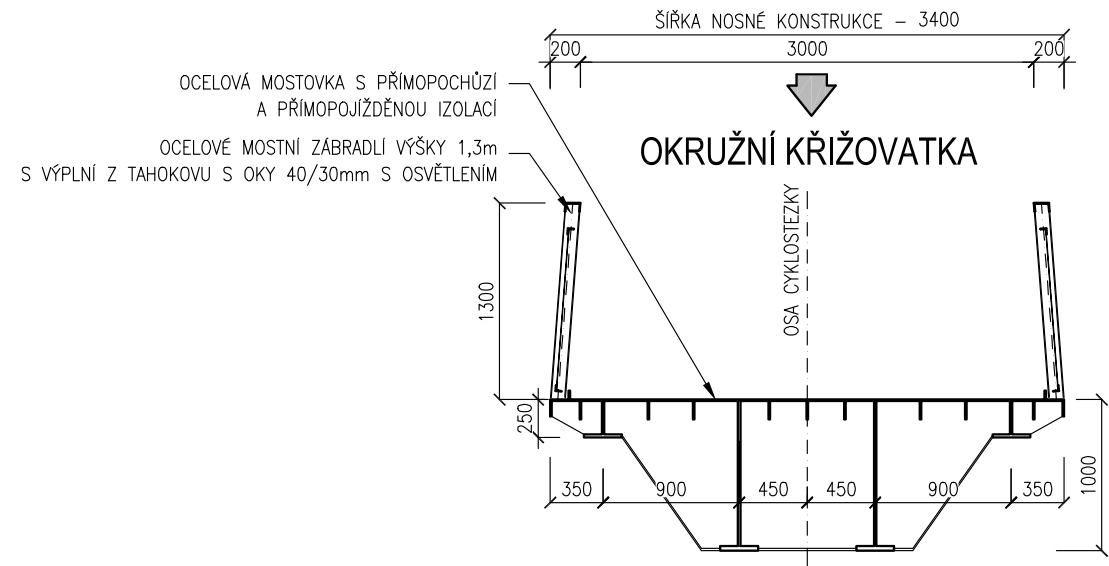


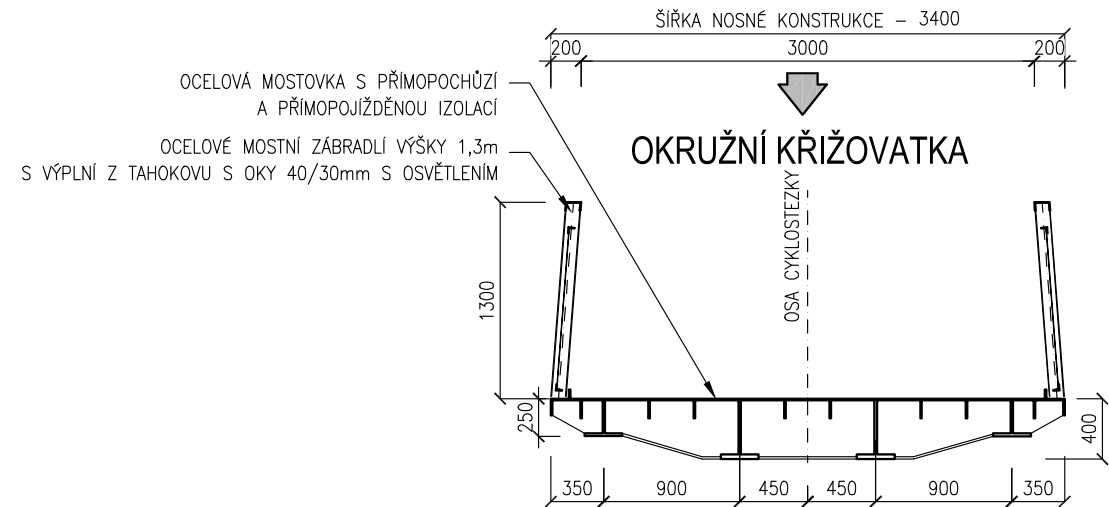
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:50

NAD OPĚROU



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M1:50

VE STŘEDU ROZPĚTÍ



BETONY DLE ČSN EN 206 +A1:

- C 25/30 XA1 PILOTY
- C 25/30 XF2 ZÁKLADY, DŘÍKY OPĚR A KŘÍDLA
- C 12/15 X0 PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT
- C 30/37 XF4 ŘÍMSY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY, ÚLOŽNÉ PRAHY

NOSNÁ KONSTRUKCE:

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE S MOSTOVKOU
S PŘÍMOPOCHŮZÍ A PŘÍMOPOJÍŽDĚNOU IZOLACÍ
NOSNÁ KOSNTRUKCE BUDE PROVEDENA V TŘÍDĚ PROVEDENÍ
EXC3 DLE ČSN EN 1090-2 S INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTEM 3.2 DLE
ČSN EN 10204 OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA
Z OCELI S355N DLE ČSN EN 10025-1,3

Hlav.projektant	Zodp. projektant	<div>projektová kancelář</div> <div>A-S</div> <div>nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230</div>
Ing. Alster	Ing. Prokůpek	
OBJEDNATEL : Město Otrokovice		
D.4 - LÁVKY		

SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP	<div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP	
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁNOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ MARTINA	
KRAJ, MěÚ, ObÚ	ZLÍNSKÝ, OTROKOVICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE	<div>DATUM</div> <div>12/2019</div> <div>FORMÁT</div> <div>2xA4</div> <div>MĚŘITKO</div> <div>1:50</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DŮR</div> <div>ZAK. ČÍSLO</div> <div>190204</div> <div>Č. SOUPRAVY</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>04</div>
NÁZEV AKCE:	OTROKOVICE - PÁTEŘNÍ CYKLOSTEZKA OTROKOVICE - VIZOVICE, NAPOJENÍ MÍSTNÍ ČÁSTI BAŤOV	
NÁZEV OBJEKTU:	LÁVKA PŘES KOMUNIKACI A VLEČKU	
NÁZEV VÝKRESU:	PŘÍČNÉ ŘEZY	