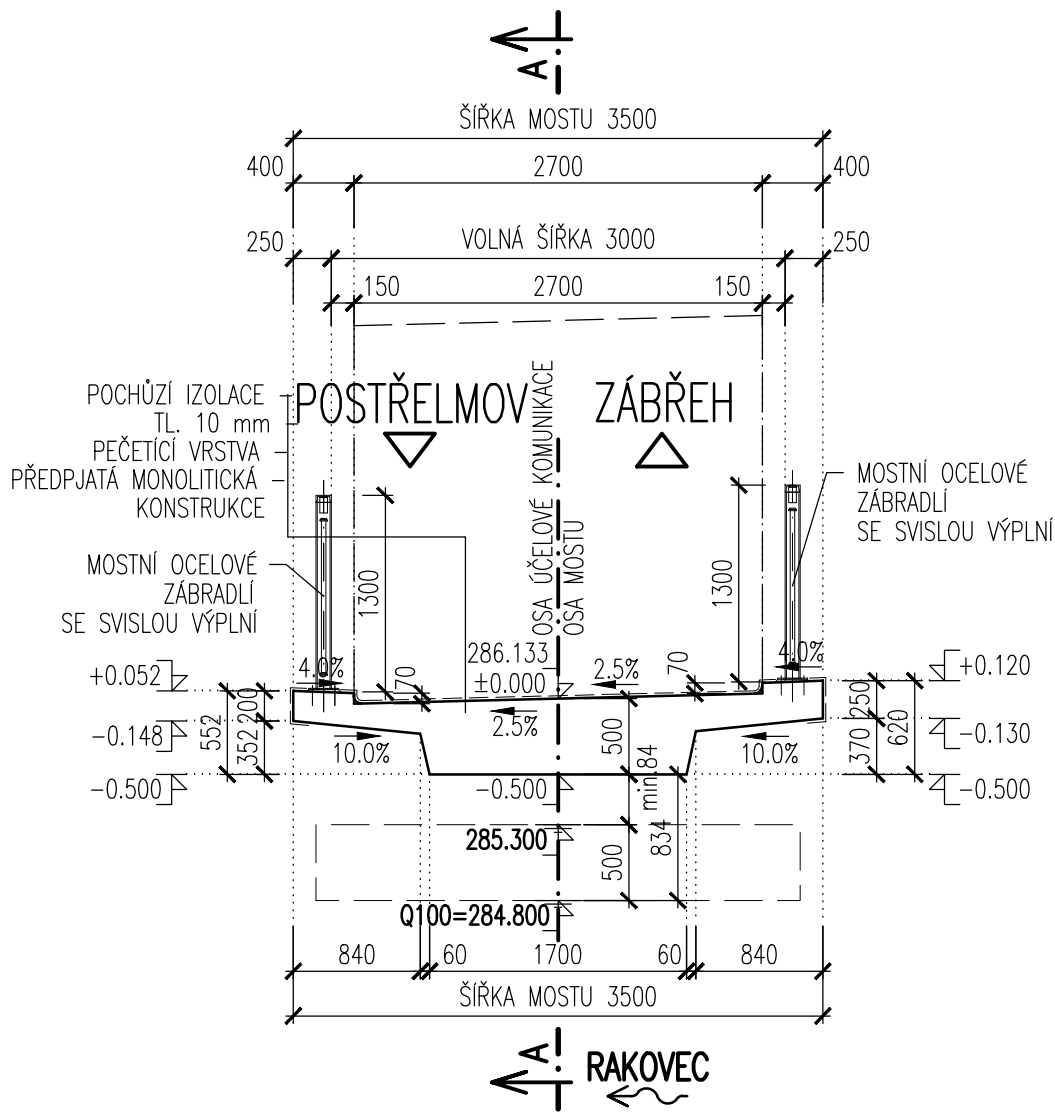


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50



MATERIÁL PRO STAVBU MOSTU:

MATERIÁL ZÁSYPŮ A OBSYPŮ:

- ZÁSYP STAVEBNÍCH JAM OVLIVŇUJÍCÍ ÚNOSNOST A SEDÁNÍ KOMUNIKACE PROVÉST Z VHDNÉHO MATERIÁLU S HUTNĚNÍM DLE TKP
- ZÁSYPY OSTATNÍCH ČÁSTÍ, KTERÉ NEOVlivNŮJÍ JINÉ OBJEKTY NA POVRCHU ČI V TERÉNU MOHOU BÝT Z POUŽITÉLNÉHO MATERIÁLU S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VLASTNOSTÍ TAK, ABY SPLŇILY POŽADAVKY DLE TKP
- ZÁSYP ZA RUBEM OPĚR JE PROVEDEN V SOULADU S ČSN 73 6244 PŘECHODY MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ DLE PŘÍLOHY B (INFORMATIVNÍ) MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN DLE TAB. A.1 PŘÍLOHY A (NORMATIVNÍ)
- SOUDRŽNOU ZEMINU VE VRSTVÁCH MAX. 0.30 m HUTNIT NA D=100, NESOUDRŽNÝ ŠP NUTNO HUTNIT NA ID=0.90, RESP. ID=0.85

MATERIÁL BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A KRYTÍ VÝZTUŽE:

- OCEL 10 505.0 (R), JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40mm

MATERIÁL KONSTRUKČNÍ OCELI:

- KONSTRUKČNÍ OCEL S 235RJ (11 378)

MATERIÁL PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE:

- KABELY 9 Ø Ls 15,7–1570/1770 MPa
- VIZ. PŘÍLOHA Č.7 SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

MATERIÁL PRACOVNÍCH SPAR A TĚSNĚNÍ

- VIZ. PŘÍLOHA Č.9 DETAILS

MATERIÁL OCELOVÉHO MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ:

- VIZ. PŘÍLOHA Č.9 DETAILS

ŘÍMSY:

- ŘÍMSY NA MOSTĚ JSOU SOUČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

REVIZNÍ SCHODISTĚ

- SCHODISTĚ NENÍ ZRIZOVÁNO

MOSTNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ

- PODROBNĚJI VIZ. PŘÍLOHA Č.9 DETAILS

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- V OKOLÍ MOSTU SE DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ V SOUČASNOSTI NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

MOSTNÍ ZÁVĚR:

- DILATACE ŘEŠENÁ PÁSEM ŠÍŘKY 0.50 m Z DLAŽBY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK SE SPÁRY ZALITÝMI ŽÁLVKOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU

TABULKA BETONŮ:

ČÁST KCE.	OZNAČENÍ BETONU
N.K. (VČETNĚ ŘÍMSY)	C30/37–XF2+XD1
STOJKA (STĚNA)	C30/37–XF2+XD1
ZÁKLADOVÉ KONZOLY	C30/37–XF3+XA2
KŘIDLO	C30/37–XF2+XD1
PODKLADNÍ BETON	C12/15
MIKROPILOTY	C30/37–XA2
BETON DLAŽBY	C20/25

OSTATNÍ:

SOUVISEJÍCÍ (DOTČENÉ) OBJEKTY STAVBY:

- SO 101–Komunikace Postřelmov
- SO 102–Průchozí prostor
- SO 103–Komunikace Zábřeh
- SO 104–Komunikace Zábřeh
- SO 105–Komunikace Zábřeh

zpracováno pro 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Palackého 266, 757 01 Valašské Meziříčí

			Č. SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo			
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		IVAN TOMEK		
ODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADEK ŠÍŠKA		ING. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH	OBEC: ZÁBŘEH, POSTŘELMOV	
Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov			ČÍSLO ZAKÁZKY	P17-03
			FORMÁT	3x A4
			DATUM	04/2018
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR SO 201 - Lávka přes Rakovec			ÚČEL	DSP
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍSLO PŘÍLOHY 4	ČÁST C