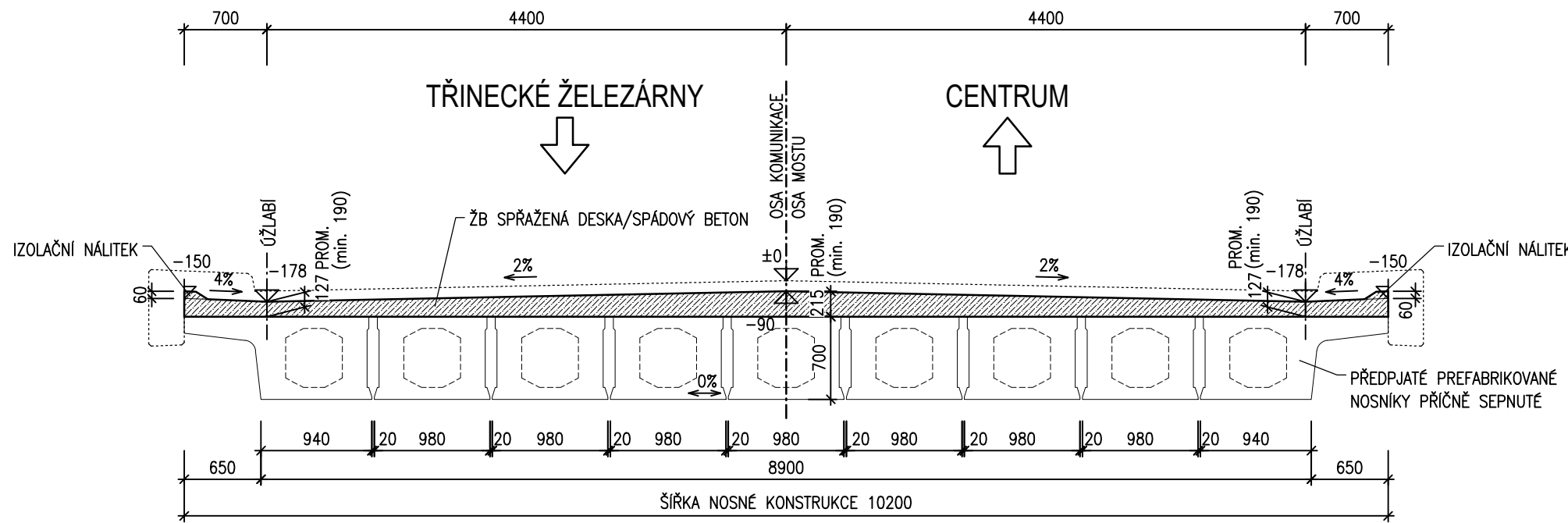


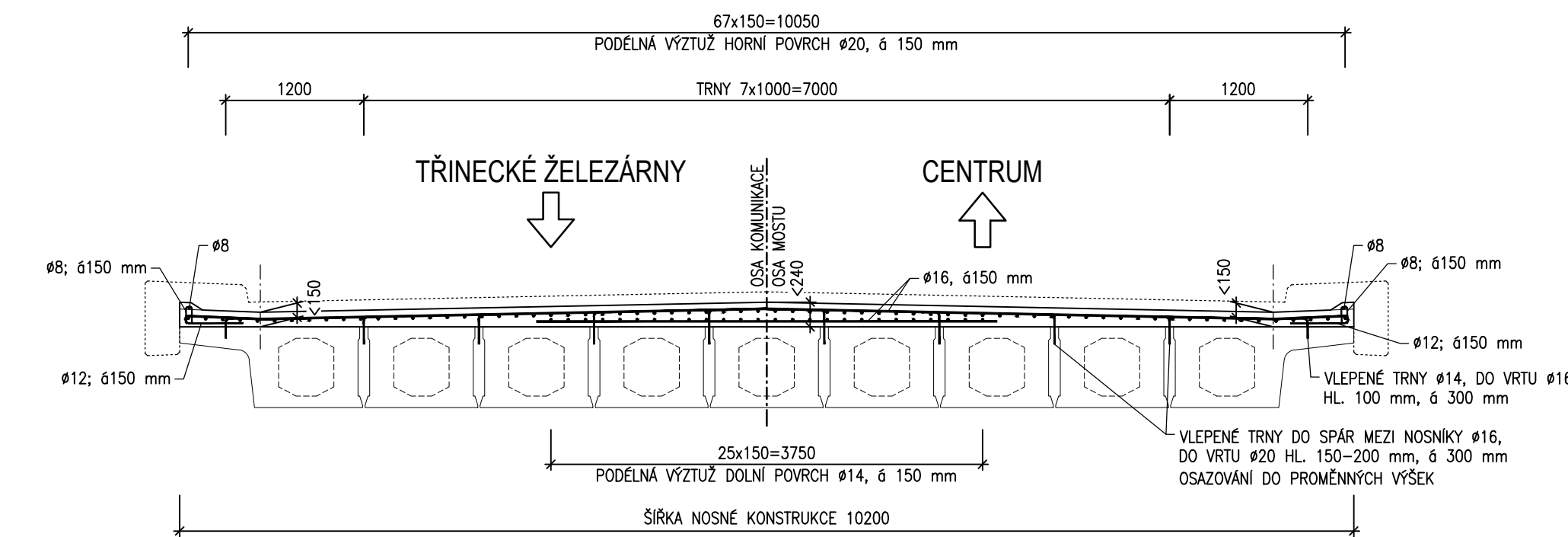
TVAR A VYZTUŽENÍ SPŘAŽENÉ DESKY

PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

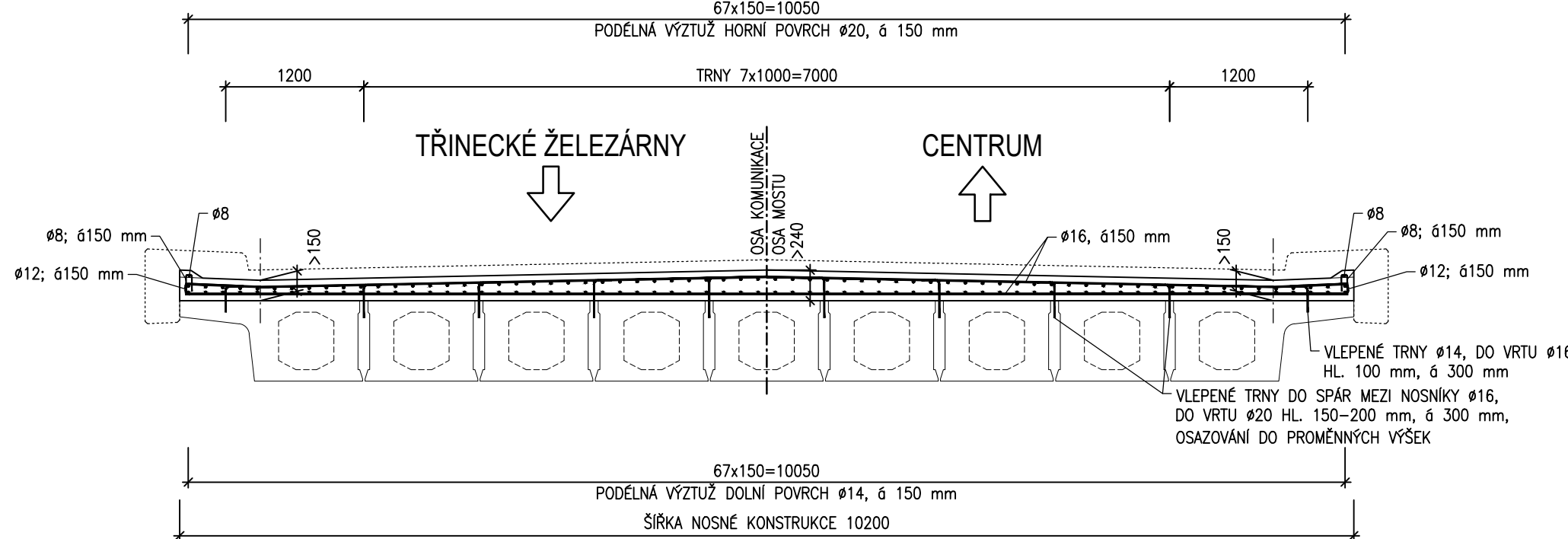
V MÍSTĚ MOSTOVKY Z PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ, V PŘÍMÉ, KONSTANTNÍ ŠÍŘKA NK
TVAR



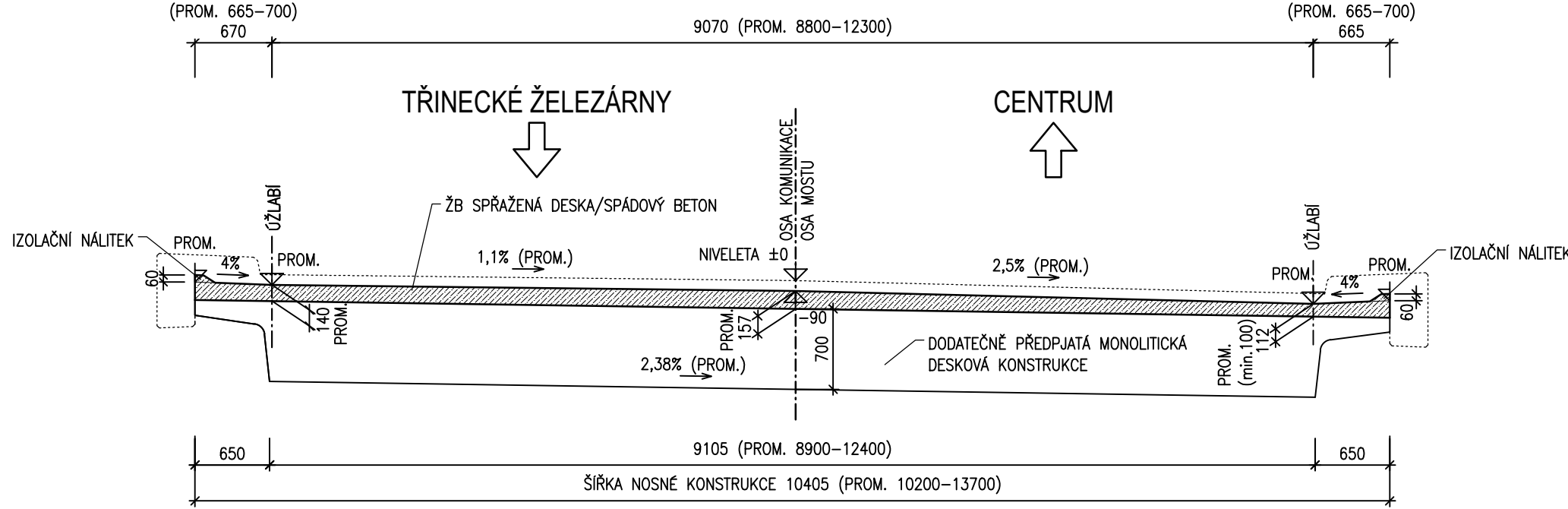
VÝZTUŽ - TLOUŠŤKA V ÚŽLABÍ DO 150 mm



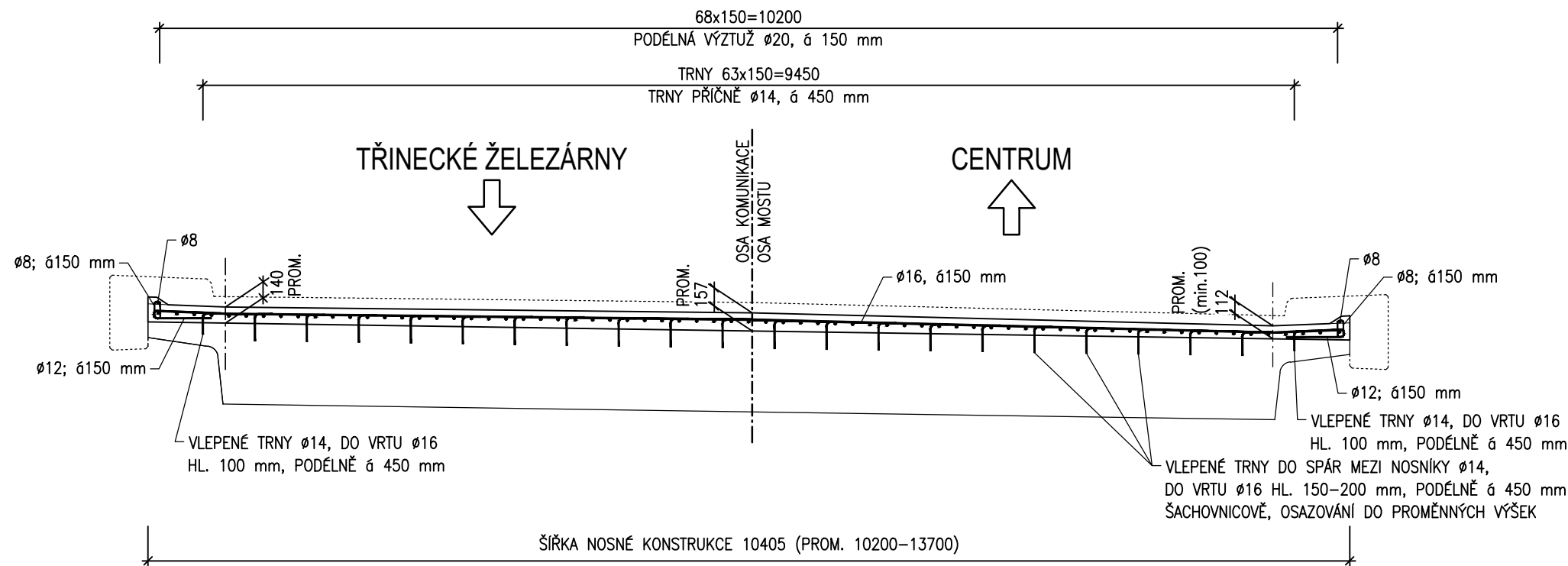
VÝZTUŽ - TLOUŠŤKA V ÚŽLABÍ NAD 150 mm



V MÍSTĚ MONOLITYCKÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE, V OBLOUKU, PROMĚNNÁ ŠÍŘKA NK
TVAR



VÝZTUŽ - TL. V ÚŽLABÍ DO 150 mm



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

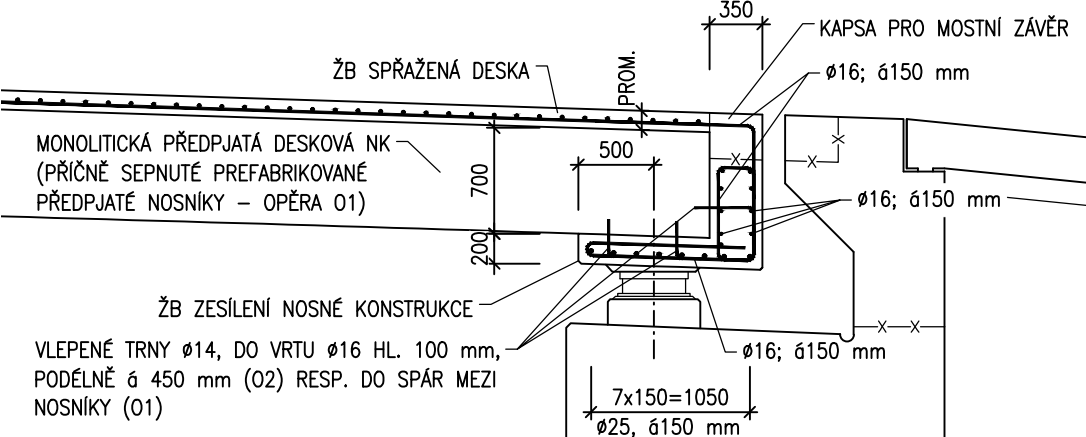
ŽB SPŘAŽENÁ DESKA/SPÁDOVÝ BETON **C30/37** XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – CI 0,2; D_{max} 22 – S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: **B500 B**

SPŘAŽENÁ DESKA/SPÁDOVÝ BETON
NOMINÁLNÍ KRYTÍ 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

ZESÍLENÍ NAD OPĚRAMI 1:50


OPĚRA 02 (OPĚRA 01 ANALOGICKY)



POZNÁMKY

1. TLOUŠŤKA SPÁDOVÉHO BETONU/SPŘAŽENÉ DESKY MUSÍ BÝT UPŘESNĚN V RDS PO ZAMĚŘENÍ HORNÍHO POVRCHU PŘEDPJATÝCH NOSNÍKŮ A SPOJITÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE PO JEJICH OČIŠTĚNÍ.
2. PŘI VRTÁNÍ TRNŮ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE. PŘED ZAHÁJENÍM VRTÁNÍ JE TŘEBA PROVÉST DIAGNOSTIKU A STANOVIT POLOHU PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE.
3. U PŘEDPJATÝCH TYČOVÝCH NOSNÍKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZEJMÉNA POLOHU PŘÍNĚHO PŘEDPĚTÍ A PŘÍZPŮSOBIT MU PODÉLNOU VZDÁLENOST TRNŮ.
4. U MONOLITICKÉ DESKY JE TŘEBA OVĚŘIT POLOHU JAK PŘÍČNĚHO TAK PODÉLNĚHO PŘEDPĚTÍ. ZEJMÉNA V OBLASTI NAD PODPORAMI, KDE JE MOŽNÉ V PŘÍPADĚ DIAGNOSTIKOU POTVRZENÉ HUSTÉ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE PŘI HORNÍM POVRCHU TRNY NA DÉLKU CCA 2,0 m NA OBE STRANY OD OSY ULOŽENÍ NAD PODPĚRAMI VYNECHAT.

D SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBOK	<i>Zobok</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš NAVRÁTIL	<i>Navrátil</i>		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TŘINEC		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
NÁZEV AKCE:				OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
<h1>NADJEZD ZÁVODNÍ</h1> <p>SO 201 Rekonstrukce nadjezdu v Třinci na ulici Závodní</p>				DATUM	05/2021
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21042
NÁZEV PŘÍLOHY:				ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_14_TVNK
TVAR A VYZTUŽENÍ SPŘAŽENÉ DESKY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 14