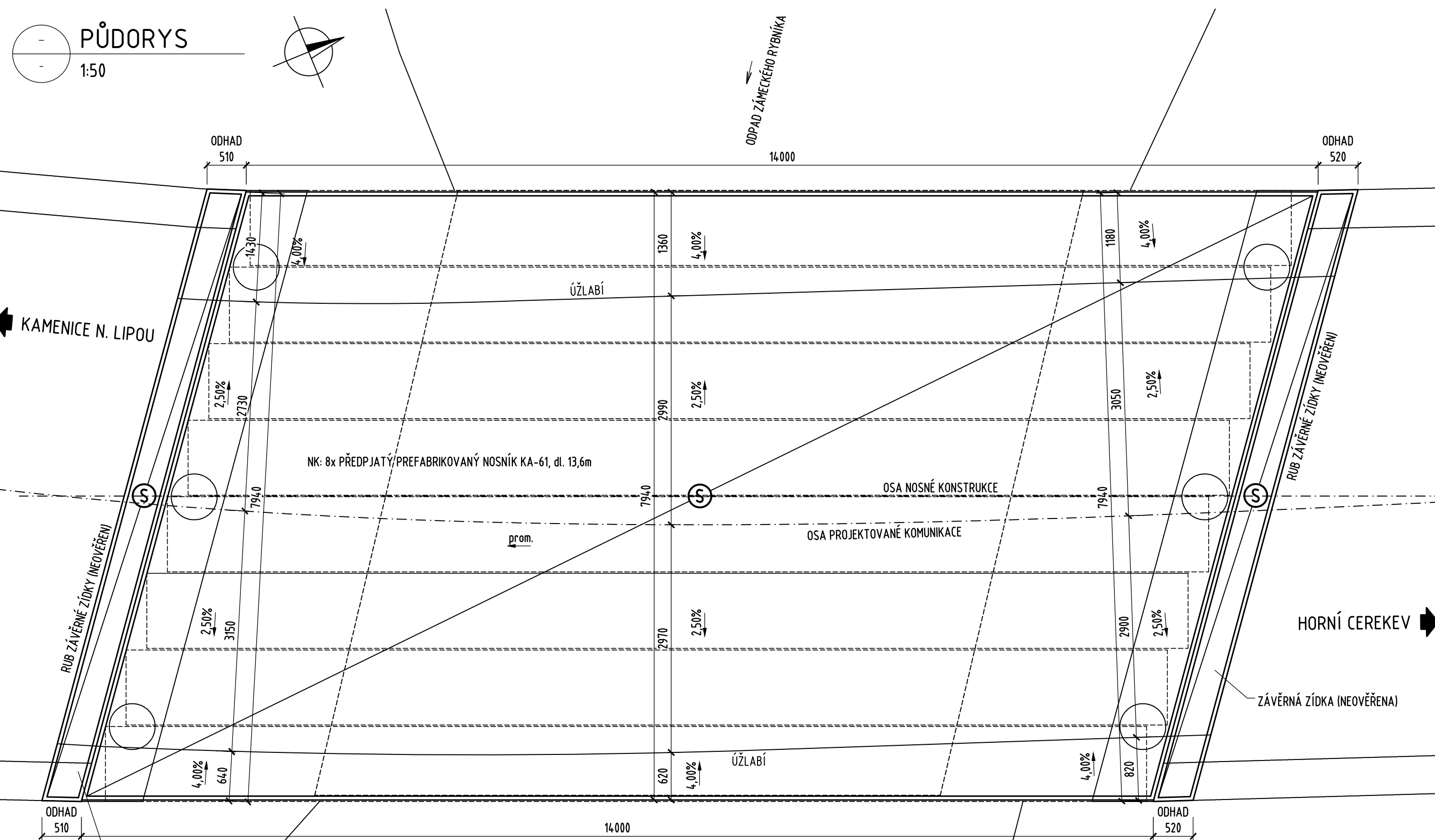
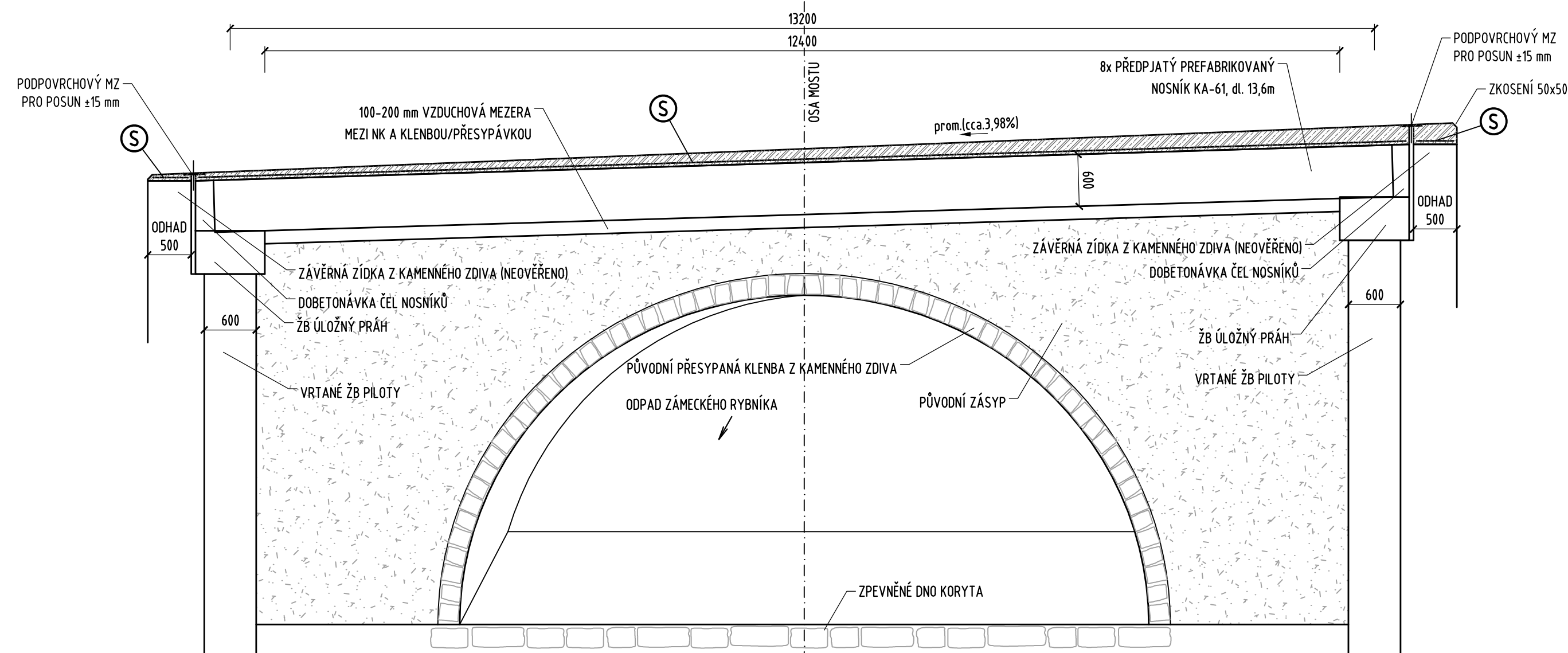
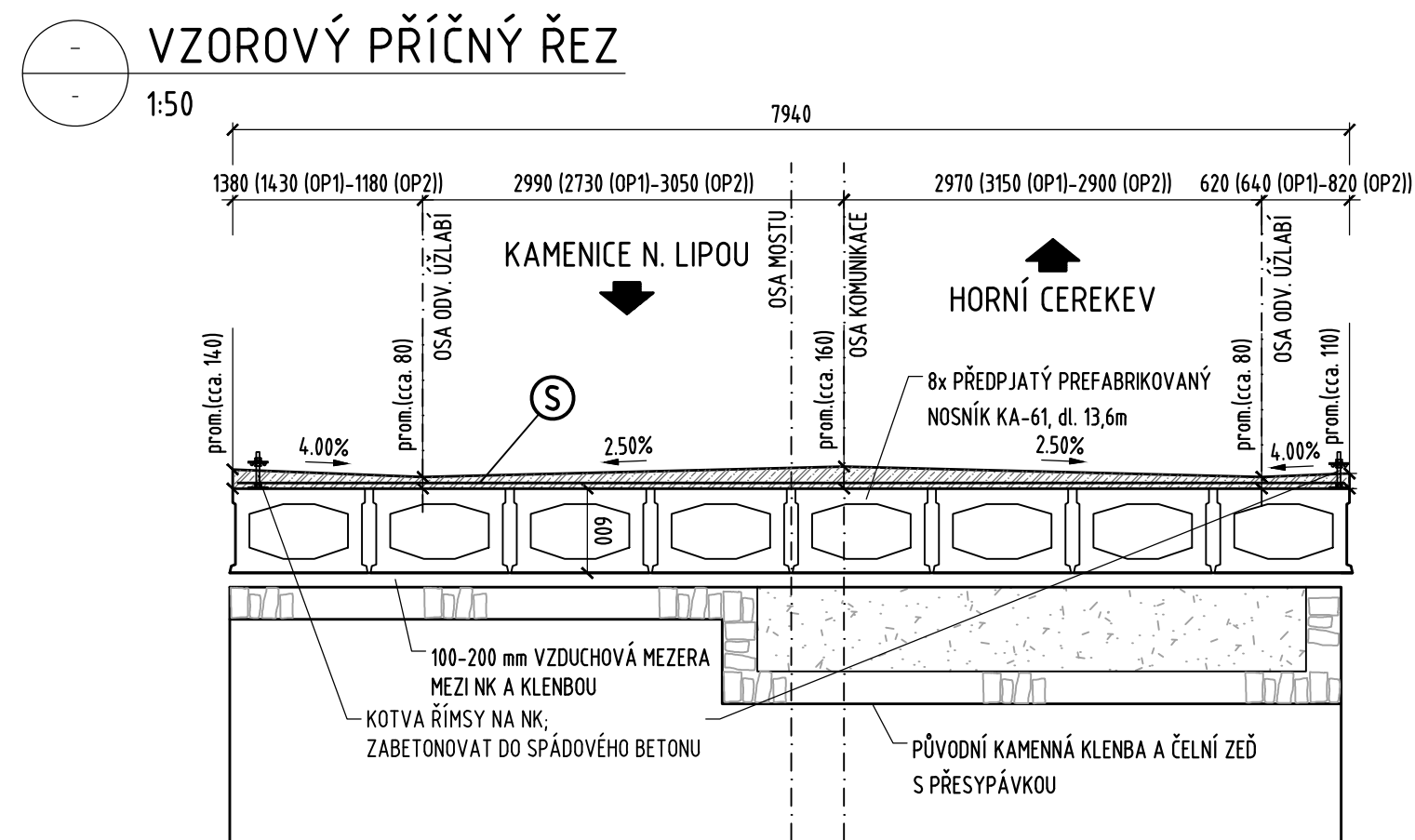








TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE SPÁDOVÉ VRSTVY



Pozn.: vyztužení nadbetonávek závěrných zídek bude blíže specifikováno v dokumentaci RDS až po jejich ověření a zjištění skutečných rozměrů

BETON C20/25
OCEL B500B
KRYTÍ: NOMINÁLNÍ = 35mm
MINIMÁLNÍ = 25mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočina právníková organizace Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE:	II/639 Kamenice n. Lipou - Antonka; Pelec - Častrov		
OBEČ	Kamenice nad Lipou	OBJEKT:	SO 201 - Most ev.č. 639-001		
KRAJ	VYSOČINA	PŘÍLOHA:	Tvar a schéma výztuže spádové vrstvy		
DATUM	11/2014				
FORMÁT	6 x A4				
STUPEŇ	DSP+PDS				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.: ČÁST: PŘÍLOHA Č.: C.2 6
 AF-CityPlan STŘEDISKO MĚSTSKÉHO INŽENÝRSTVÍ JINDŘICHŠKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 531 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. J. LAHODA		
		VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. M. NĚMCOVÁ		
		VYPRACOVAL:	Ing. M. ANDĚL		
		KONTROLA:	Ing. D. KŘEMEČEK		
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO	1:50	Č. ZAKÁZKY:	14-7-185