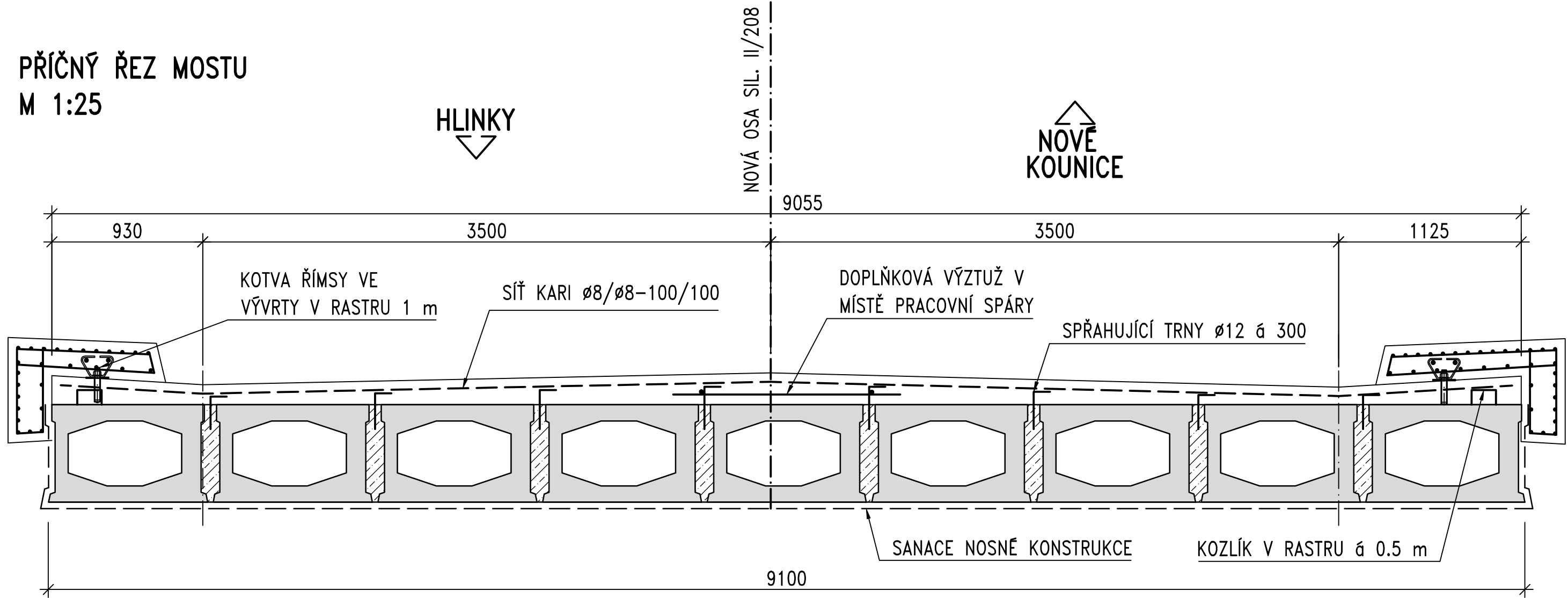


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
M 1:25



SVAŘOVANÉ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ (KARI)
TYP ROHOŽE NAPŘ.: KY 81 Ø8/Ø8-100/100 mm
rozměr: 2,15 / 5,00 m
hmotnost: 7,99 kg/m2
min. podél. a příčný přesah : 400 mm
celk. 115m2 + 30% (PŘESAHY A PROSTŘÍHY) = 150 m2 (1200 kg)
50% PRO PŘÍPAD VĚTŠÍ TL. DESKY (DRUHÁ VRSTVA VÝZTUŽE) = 75 m2 (600 kg)

VÝZTUŽ ŘÍMS
podélná výztuž vnější povrch: Ø12/75 mm
podélná výztuž vnitřní prrch: Ø10/150 mm
příčná výztuž: Ø10/150 mm
KOTVA ŘÍMSY
kotvy budou lepeny na mostě v rastru á 1 m
počet kotev: 12 ks/1 římsa – celkem 24 ks

PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
SPŘAHOVACÍ DESKA C30/37-XF2
ŘÍMSY C30/37-XF4

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
VÝZTUŽNÉ SÍTĚ KARI
PKO VIZ TZ.
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE DLE NORMY ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3.

POZNÁMKY:

- DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY DESKY BUDE OPATŘENA PKO.
- PODÉLNÁ VÝZTUŽ ŘÍMS BUDE V MÍSTĚ SMRŠŤOVACÍ SPÁRY OPATŘENA PKO – VIZ DETAILS.

Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S-JTSK	
Číslo zakázky: 17 197 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK	
	602619782, mha@pontex.cz		
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
	602619782, mha@pontex.cz		
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAPFEN	
	606688159, pdr@pontex.cz	776500066, mst@pontex.cz	
Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje		Obec: BOCHOV, HLINKY	
Kraj: KARLOVARSKÝ		Datum: 12/2017	
Akce: II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY-BOCHOV		Stupeň: DSP/PDPS	
Část: SO 201 – MODERNIZACE MOSTU EV.Č.208-005		Souprava: Č. přílohy	
Příloha: SCHÉMA VÝZTUŽE		C.5.7	