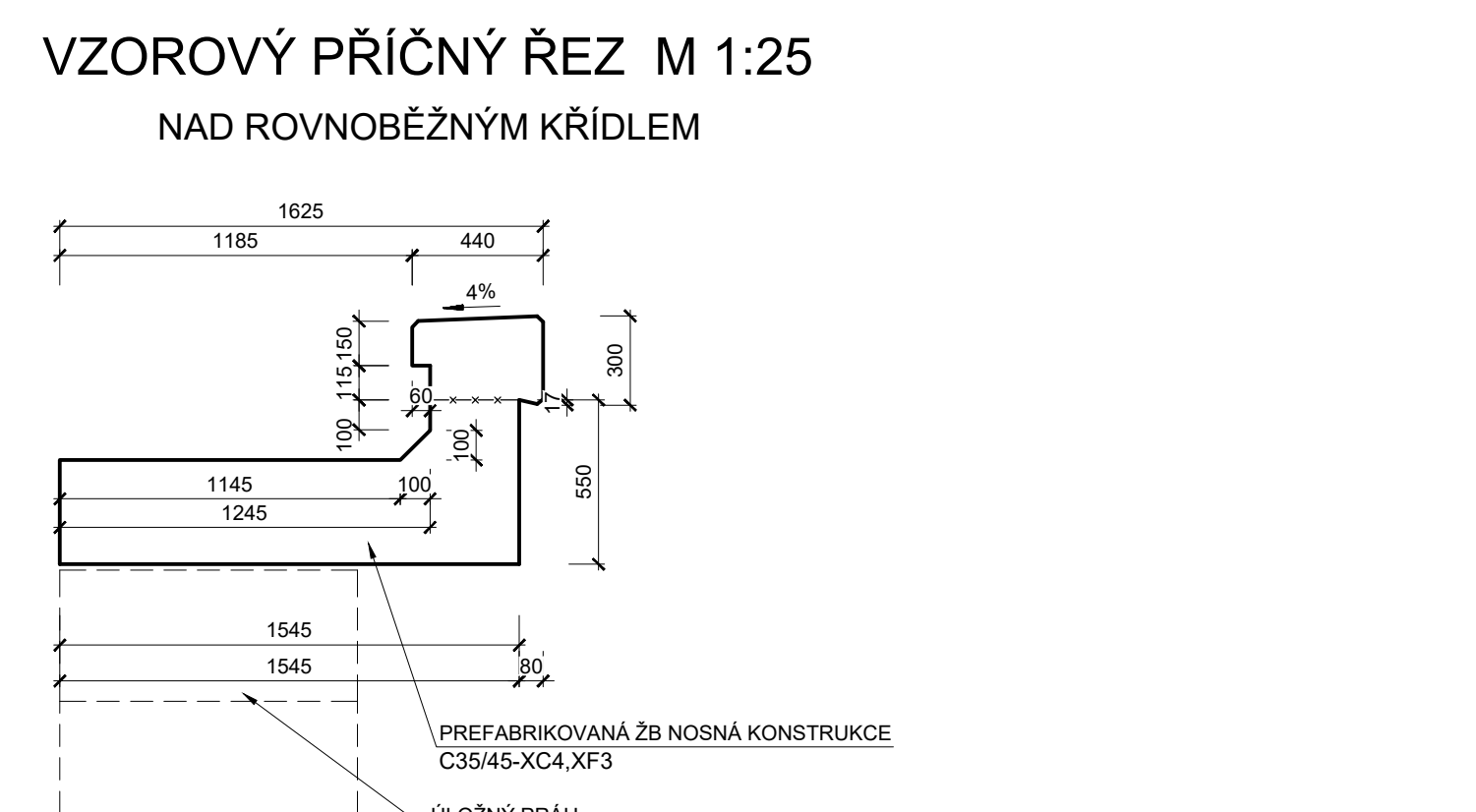


- POZNÁMKY**
- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMI ŘADY 2, 3.
 - PŘED VÝROBOU NK JE NUTNÉ OVĚRIT STAV A TVAR STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY A NOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ.
 - VÝKRES VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DODAVATELE - KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ BUDE ZÁVISET NA VYBRANÉM TECHNICKÉM ŘEŠENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ KONSTRUKCE.
 - PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ (VIZ TZ A DISPOZIČNÍ VÝKRESY).
 - POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁROVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.
 - PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.
 - ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - ŘÍMSY NA PŘECHODOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH ZÍDKÁCH VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.



BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE..... C35/45-XC4,XF3

ŘÍMSY..... C35/45-XC4,XF3

ČÁST	C35/45-XC4,XF3
NOSNÁ KONSTRUKCE VLEVO	6,1 m³
NOSNÁ KONSTRUKCE VPRAVO	6,1 m³
DOBETONÁVKA	0,8 m³
ŘÍMSY	2,0 m³

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 83,347 na trati Rožnov - Černý Kříž			
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město			
PROJEKTANT: Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most			
Účel PD: DSP/PDPS	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL: ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 06/2023
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz		Zakázka: 18E24	
OBJEKT: SO 01 Most v km 83,347			Část: D.1.1
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE			Paré: 5.1