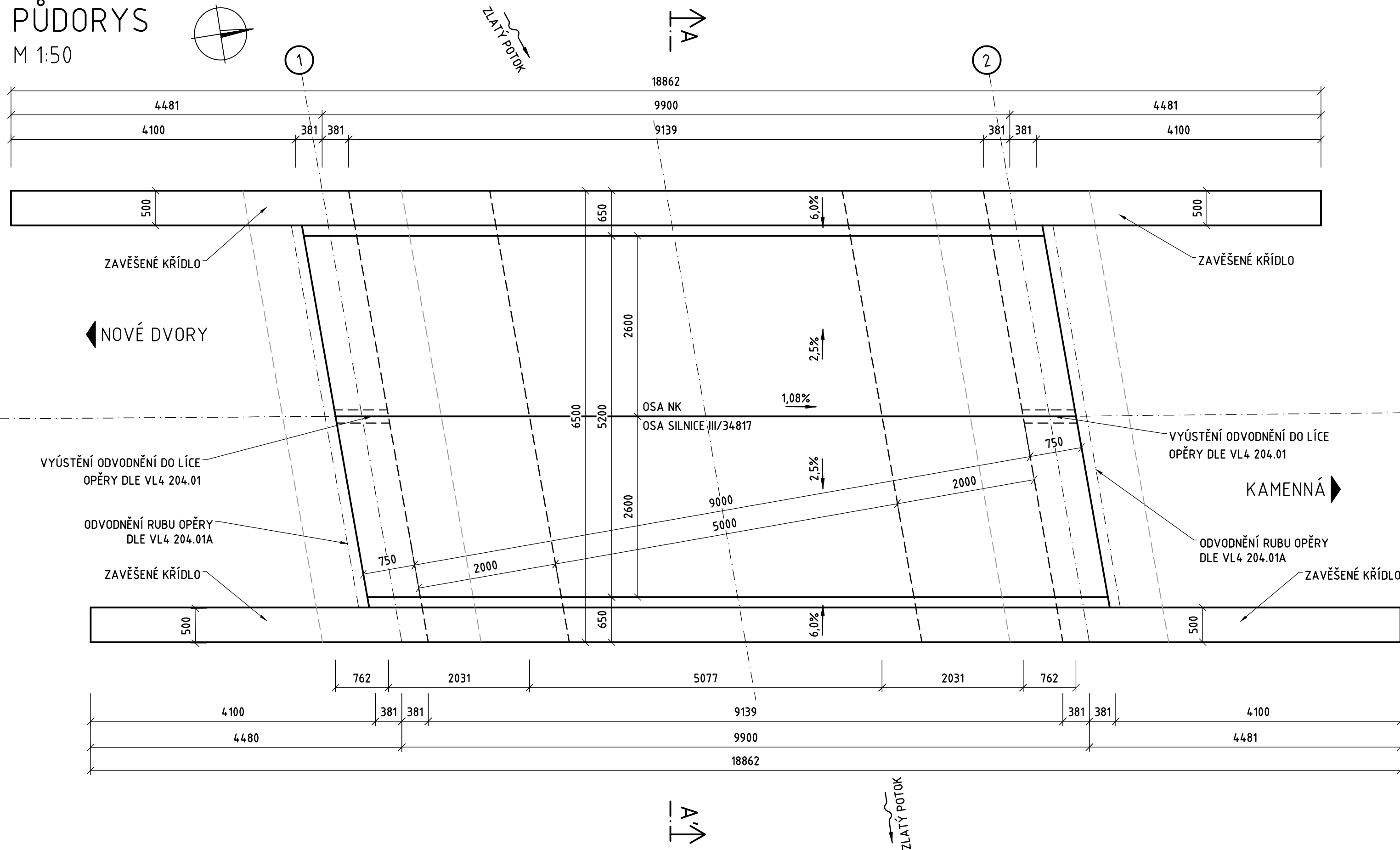
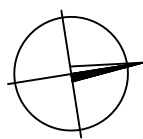
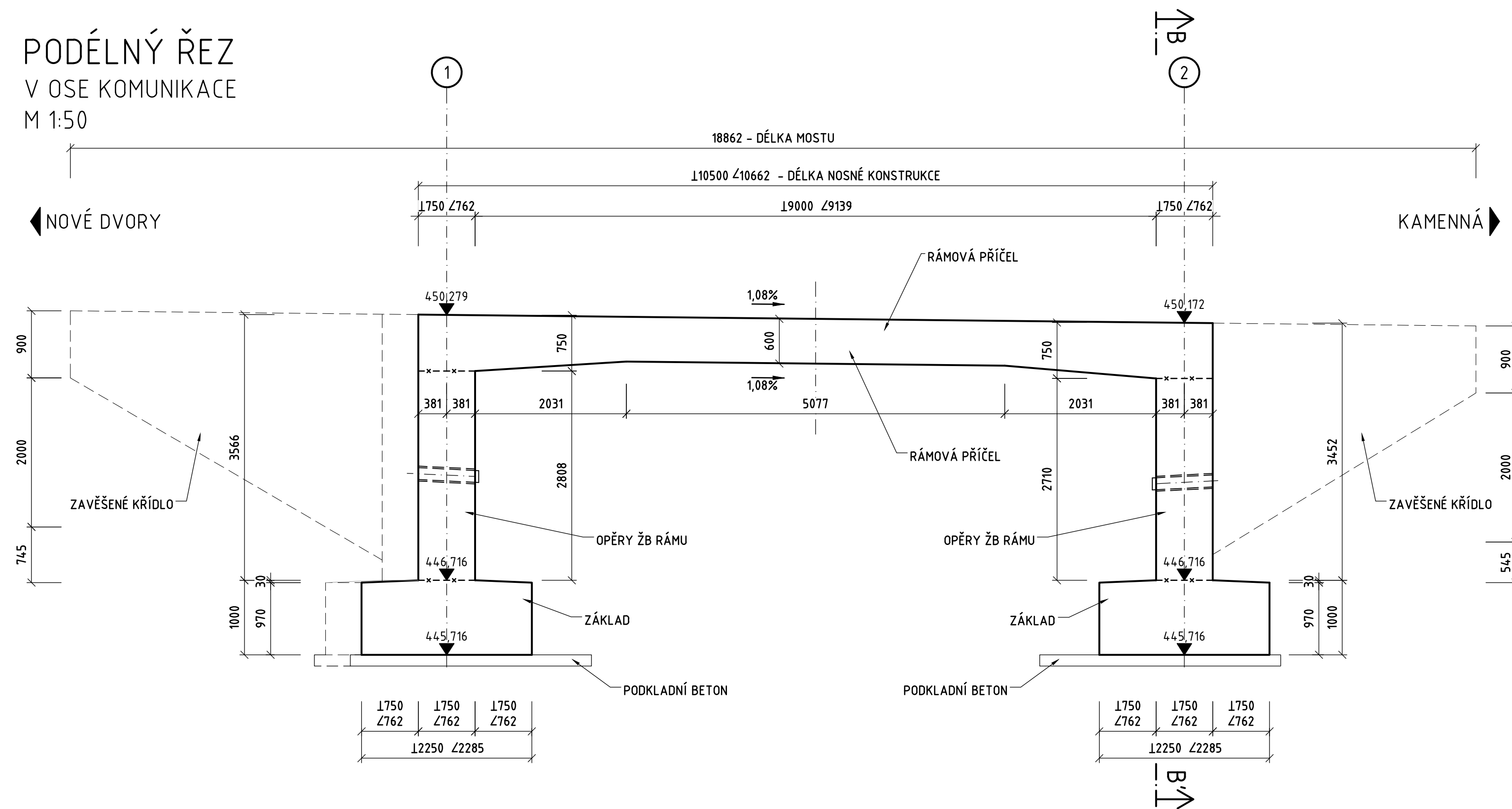


PŮDORYS  
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ  
V OSE KOMUNIKACE  
M 1:50



MATERIÁLY:

BETON:

DLE TKP18 A ČSN EN 206+A2

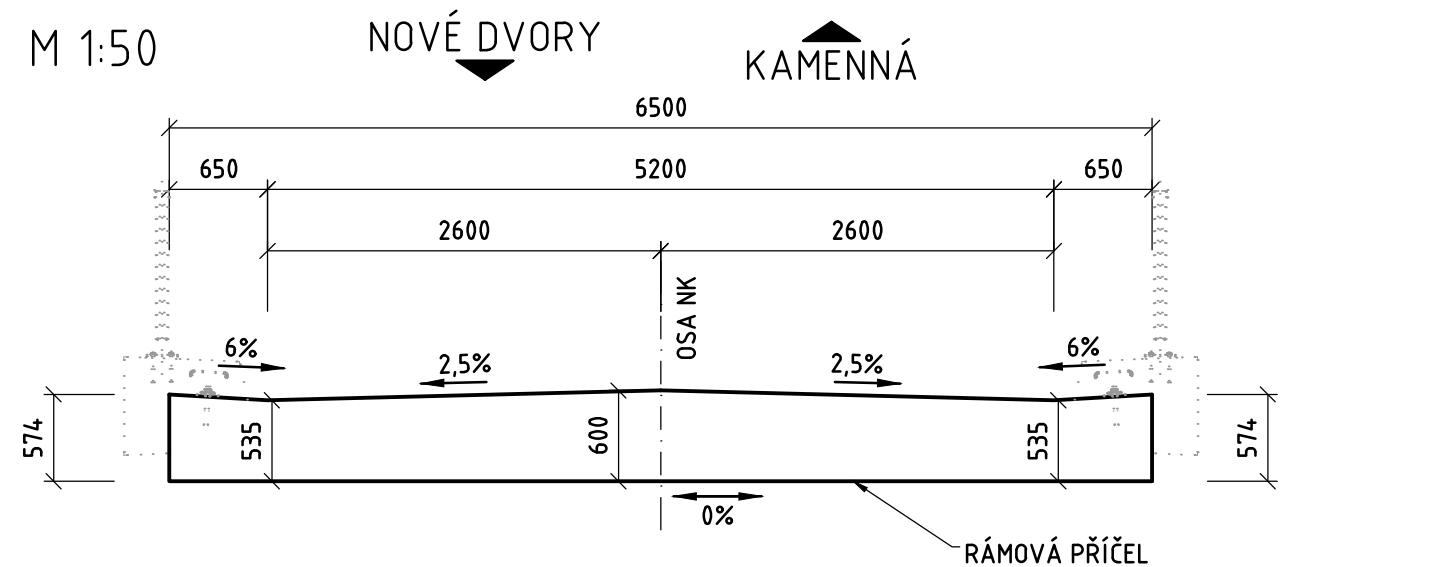
- PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY
- ZÁKLADY
- PŘECHODOVÉ KLÍNY
- OPĚRY ŽB RÁMU
- RÁMOVÁ PŘÍČEL
- ŘÍMSY

C30/37 - XA2  
C30/37 - XF3+XA2  
MCB-8  
C30/37 - XF2 + XD1  
C30/37 - XF2 + XD1  
C30/37 - XF4 + XD3

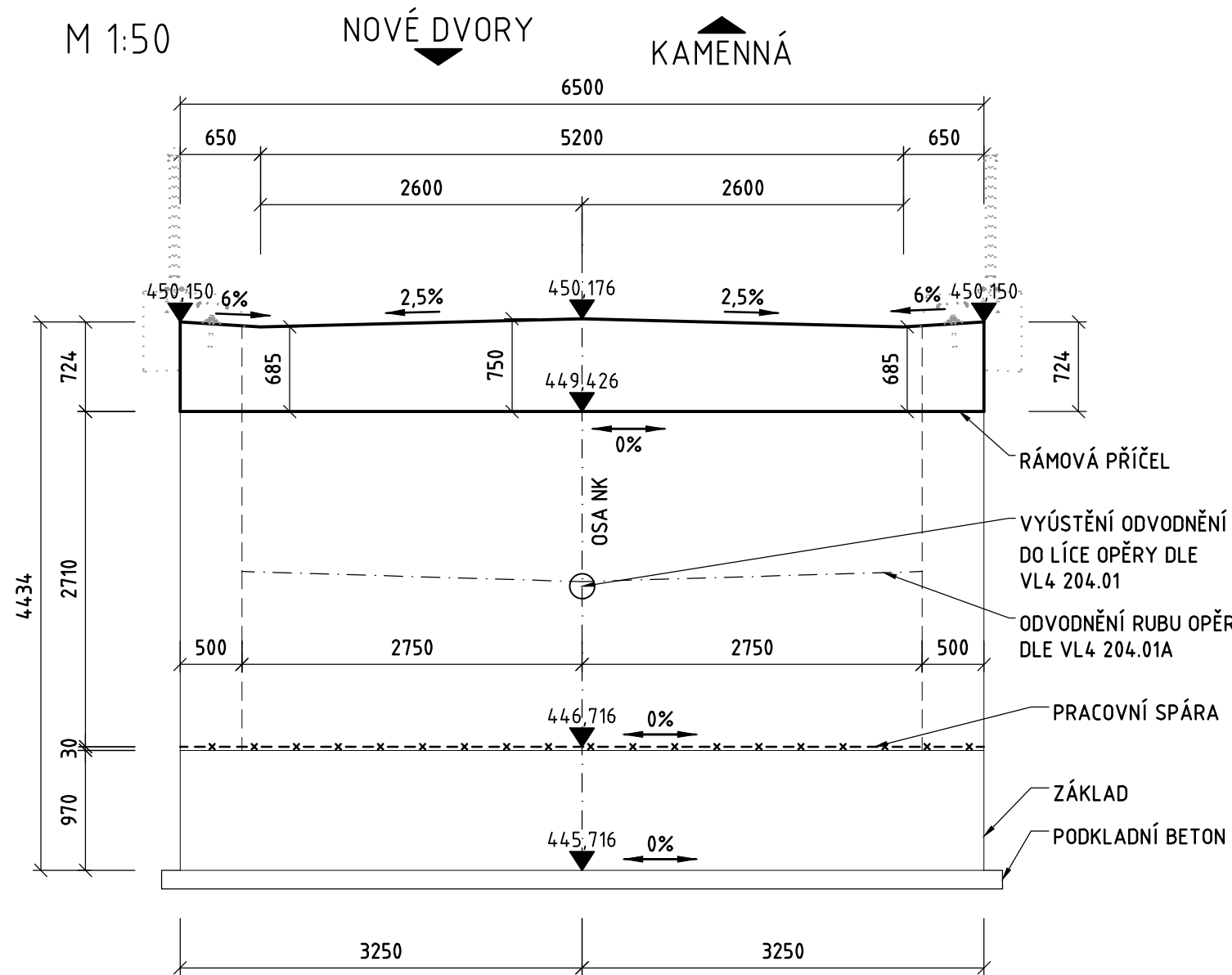
OCEL:

DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080  
• B500B



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'  
M 1:50



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby: <b>III/34817 KAMENNÁ - MOST EV. Č. 34817-2</b>		
Objednatel:  Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
Zhotovitel dokumentace:  M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: V2rb0jz E-mail: info@m4rd.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. DAVID MALINA Vedoucí projektant: Ing. DAVID MALINA
Vypracoval: Ing. MATOUŠ SVOBODA	Zodpovědný projektant: Ing. DAVID MALINA	Zkontroloval: Ing. ROSTISLAV JEŽEK
Část / SO: <b>D.1.2 SO 201 - MOST EV. C. 34817-2</b>		Čís. zakázky: 21_044 Stupeň PD: PDPS Datum: 09/2024
Název přílohy: <b>TVAR KONSTRUKCE</b>		Měřítko: 1:100 Formát: 3x2A4 Čís. přílohy: <b>5</b>