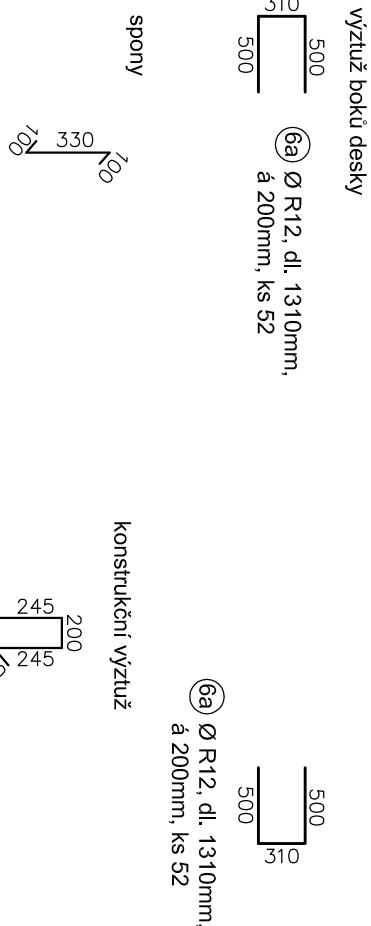
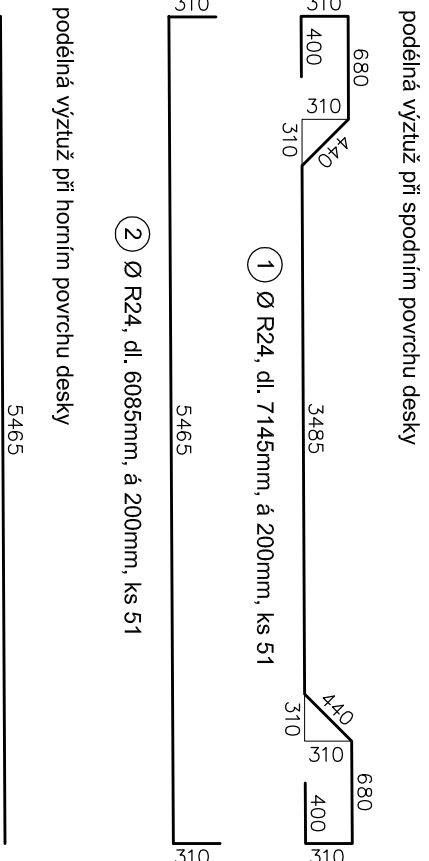
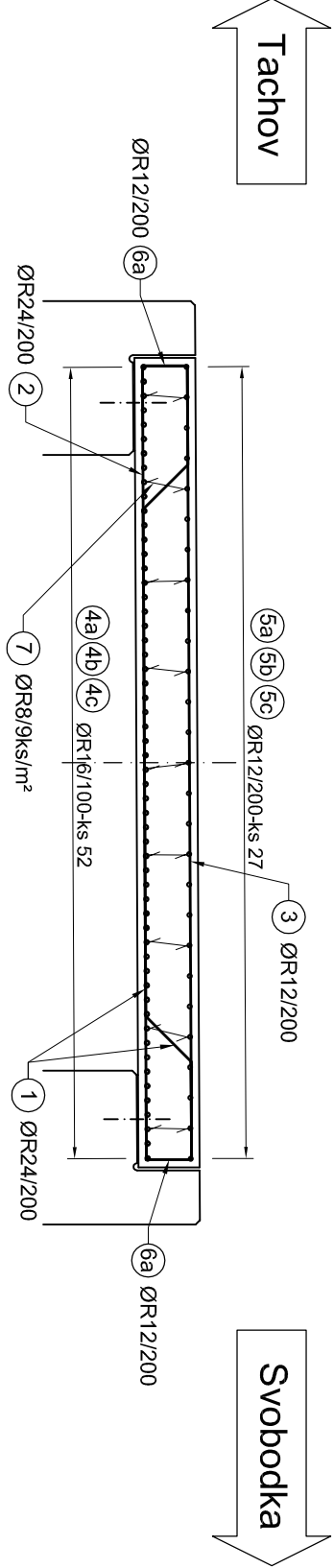
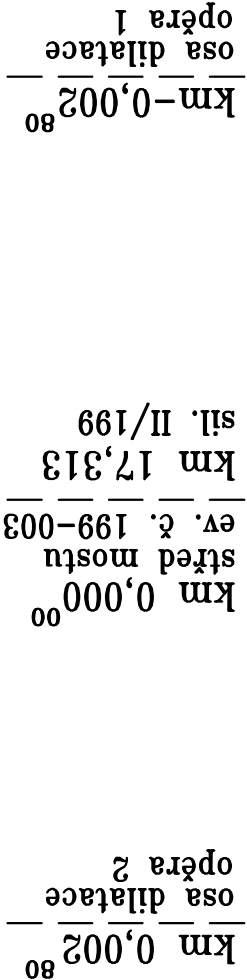
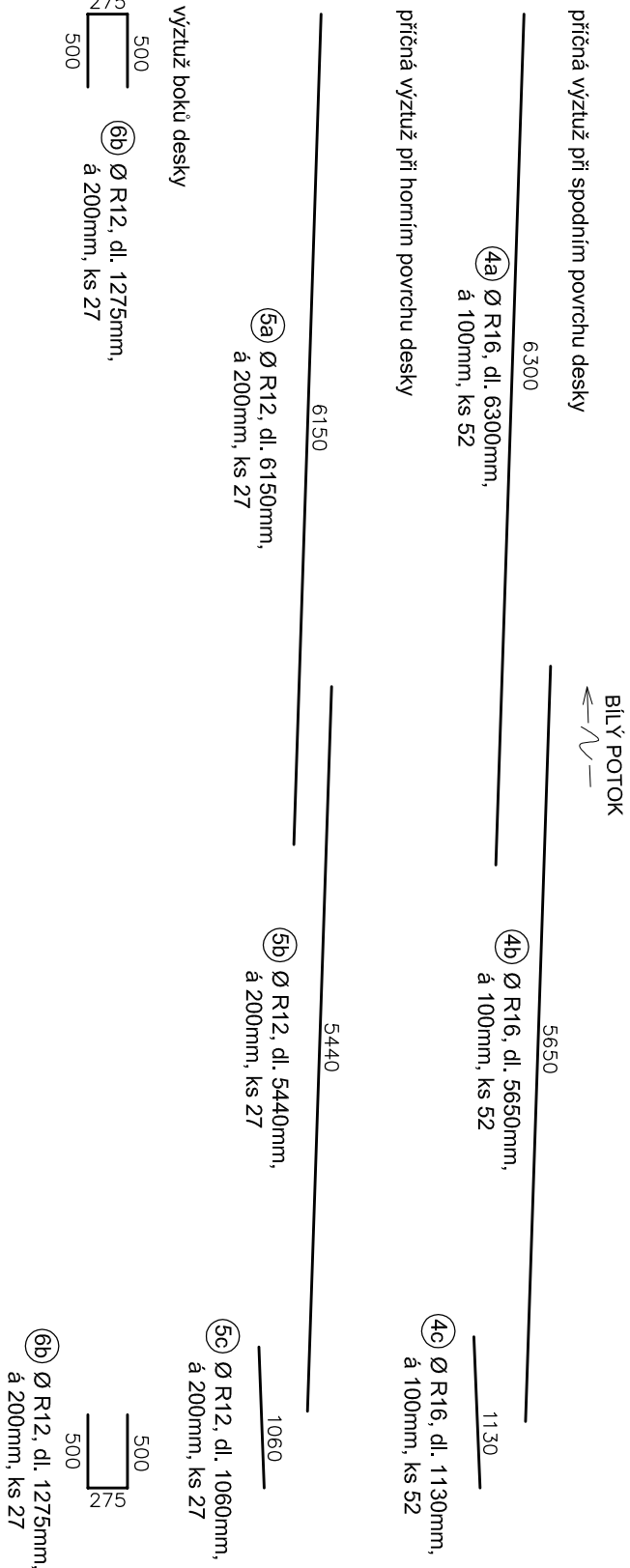
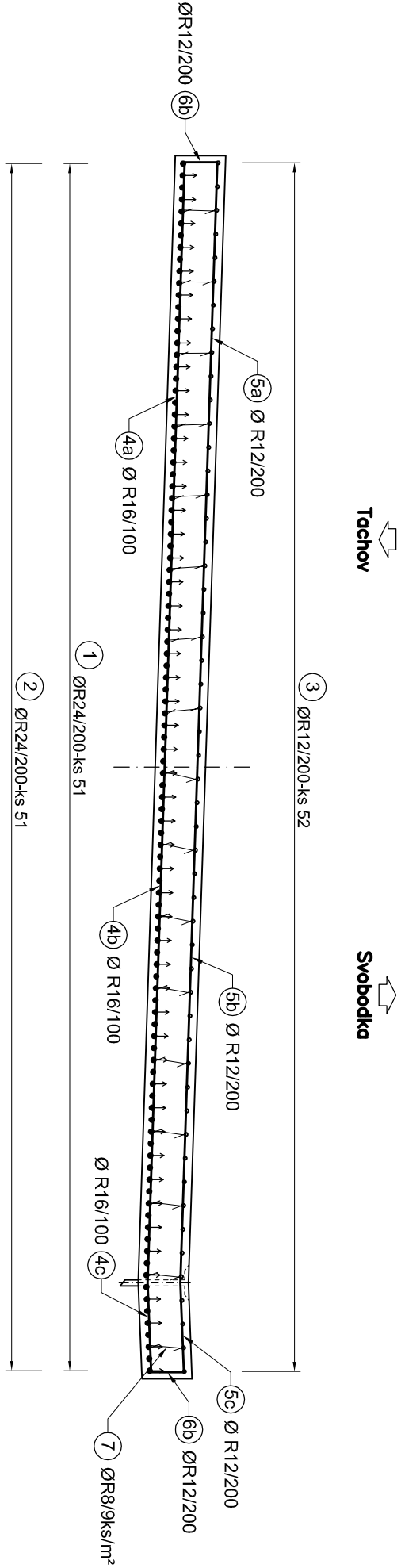


SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ A–A 1:50



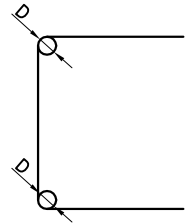
PŘÍČNÝ ŘEZ B–B 1:50



Nejmenší vnitřní průměr zakřivení vložek

pro žebírkovou výztuž

D≤20mm=4D
D>20mm=7D



Beton C30/37 XF2
OCEL B500B–ŽEBÍRKOVÁ
Jmenovité krytí výztuže 55 mm
Minimální krytí výztuže 45 mm

POZN.: DETAILNÍ ŘEŠENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V RDS.

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY NA VNĚJŠÍ PLOCH VÝZTUŽE.
POL. Č. 1a,1b UKLADAT STŘÍDAVĚ TAK, ABY STYK PLOCH NEBYL V JEDNOM MÍSTĚ.



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
Projekční kancelář Ing. Škubalová
U Bachmace 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

VED. PROJEKTANT	ZOB. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SKONTROL.	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmace 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Hejduk	Ing. Škubalová	
Kroj: Plzeňský	Kat. území: Tachov			FORMÁT
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
AKCE:				
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 199–003 SVĚTCE				
OBJEKT: SO 201–Most ev.č. 199–003				
OBSAH				
SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE				
ČÍS. VÝKRESU				ČÍS. KOPIE
8b				