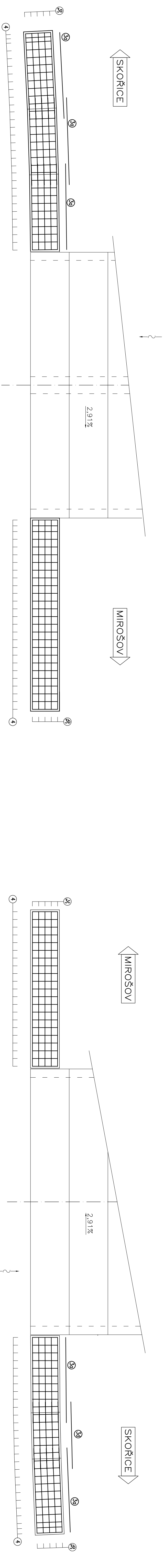


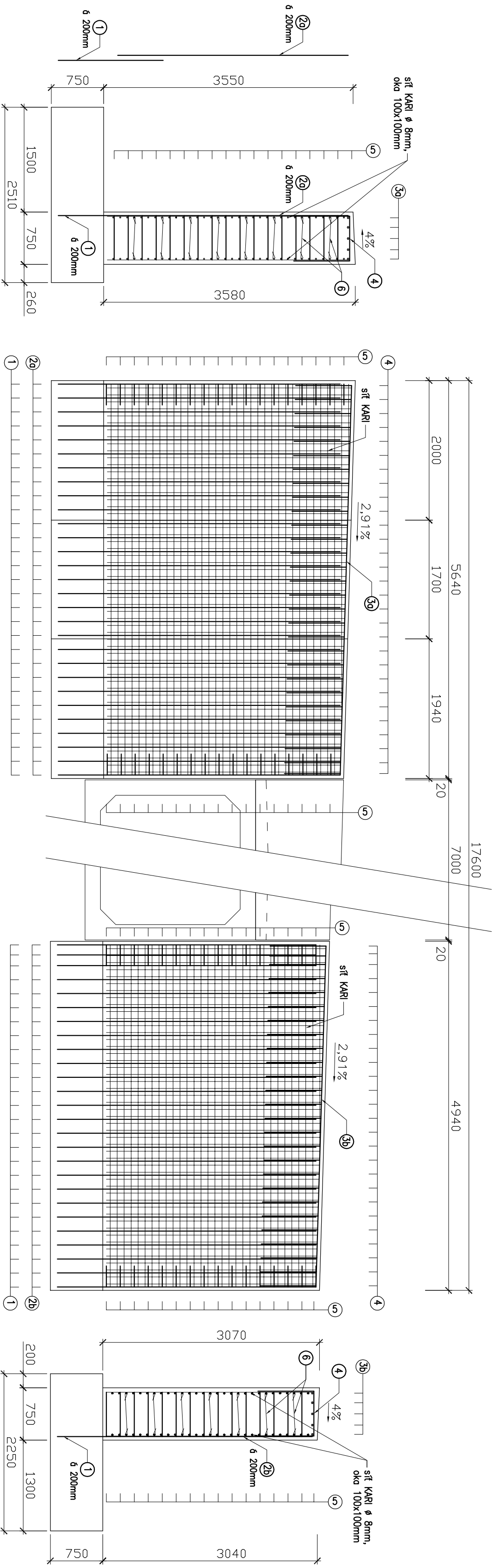
PŮDORYS MOSTU M1:50

VÝZTUŽ KŘÍDEL

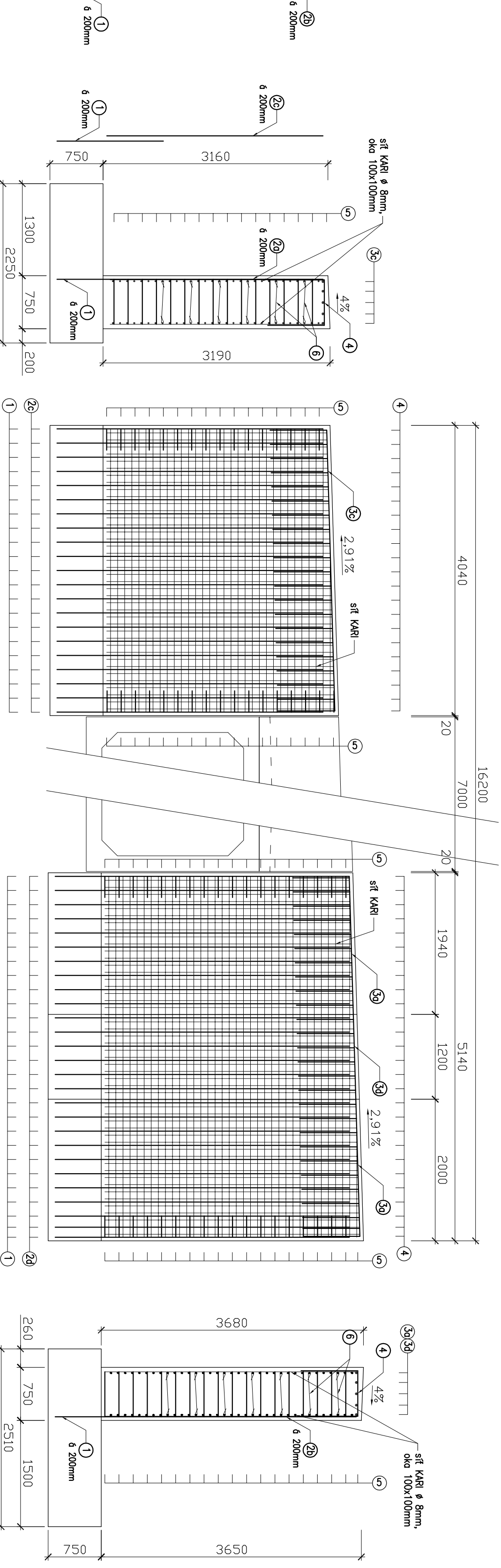
PŮDORYS MOSTU M1:50



POHLED NA VÝTOK A-A M1:50



POHLED NA VTOK B-B M1:50



1 ØR16, dl. 1500mm, 6 200mm [ks 103]  
3250

29 ØR16, dl. 3250mm, 6 200mm [ks 29]  
2940

28 ØR16, dl. 2940mm, 6 200mm [ks 26]  
3050

26 ØR16, dl. 3050mm, 6 200mm [ks 21]  
3400

29 ØR16, dl. 3400mm, 6 200mm [ks 27]  
2250

39 ØR12, dl. 2250mm, 6 200mm [ks 25]  
4840

38 ØR12, dl. 4840mm, 6 200mm [ks 5]  
3940

35 ØR12, dl. 3940mm, 6 200mm [ks 5]  
1750

34 ØR12, dl. 1750mm, 6 200mm [ks 5]

POVrch KŘÍDEL:

640

4 ØR12, dl. 2240mm, 6 200mm [ks 103]  
98 98 98

Boxy KŘÍDEL:

98 610 98


5 ØR12, dl. 1210mm, 6 200mm [ks 143]

SPONKY:

8 660 98

6 ØE10, dl. 860mm, 9 ks/m2 [ks 613]

Výztužná síť KŘÍDEL Ø8, oko 100x100mm.....194,00m2



**PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB**

Projekční kancelář Ing. Škubalová  
U Bochemské 29, 326 00 PLZEŇ  
tel.: 37744 03 45

VED. PROJEKTANT Ing. Škubalová

KAT. OZNAČENÍ Stavba

OBJEDNATEL StS PK, příspěvková organizace

AKCE Mosty 11725-3 a 11725-4 Skořice + propustek

OBJEKT SO 202 most ev. č. 11725-4

OSBAH VÝZTUŽ KŘÍDEL

VÝPRAVČNÁ Bastová

KRAJ Plzeňský

FORMÁT D10A1

ČÍS. ZÁKAZNÍ DSF, PDPS

MĚŘÍTKO 1:50

ČÍS. PŘÍLOHY 6b

ČÍS. KOPIE