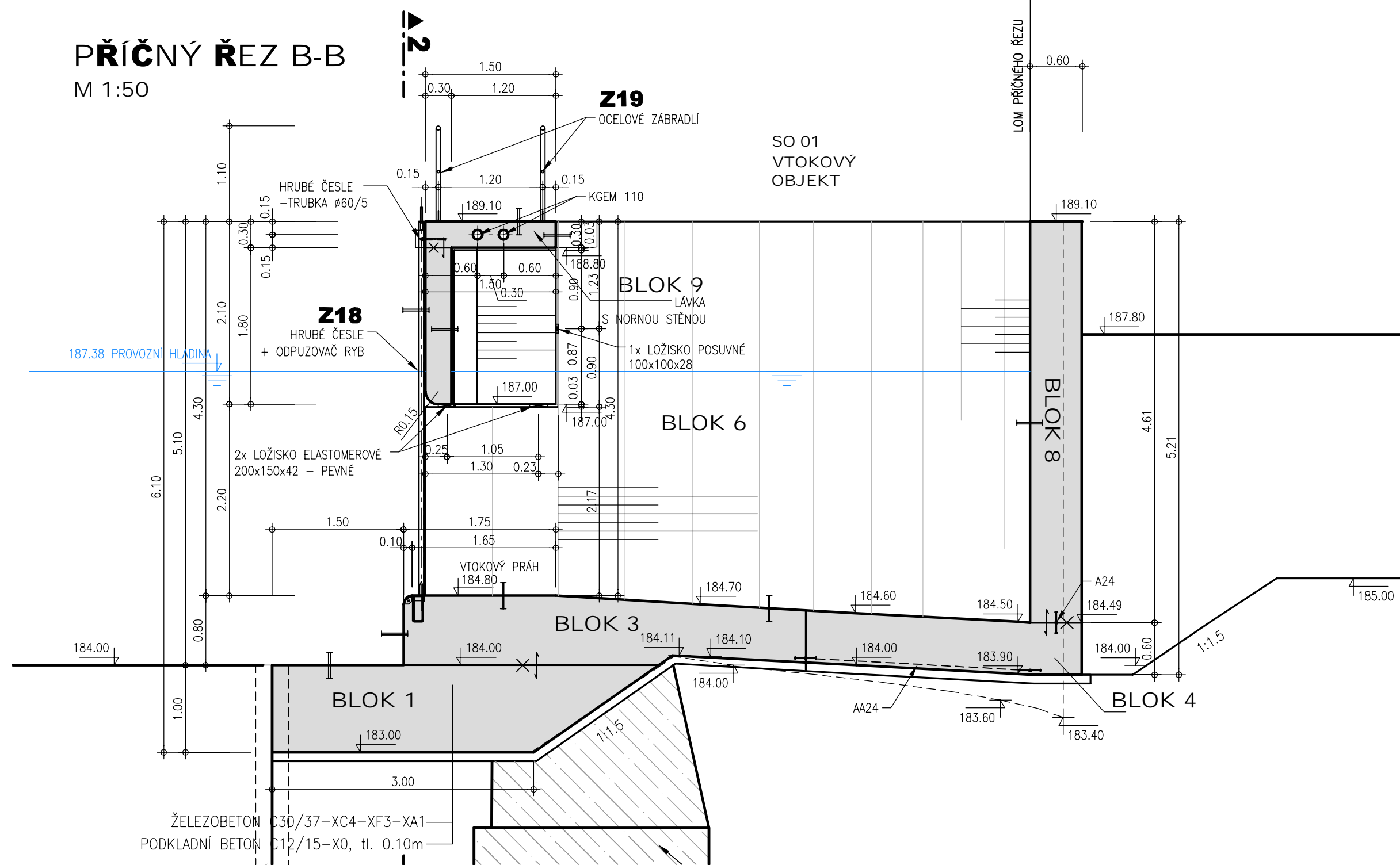
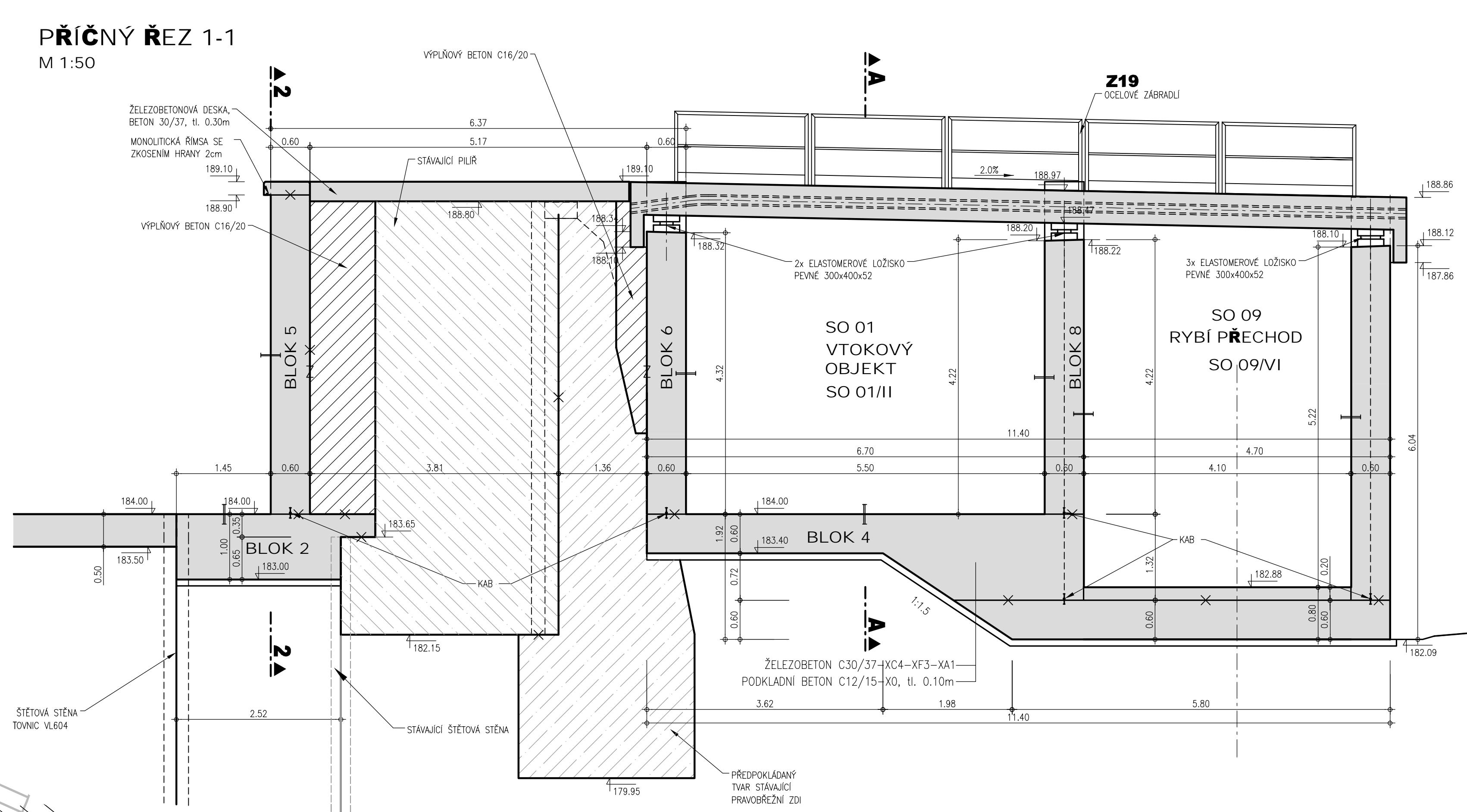


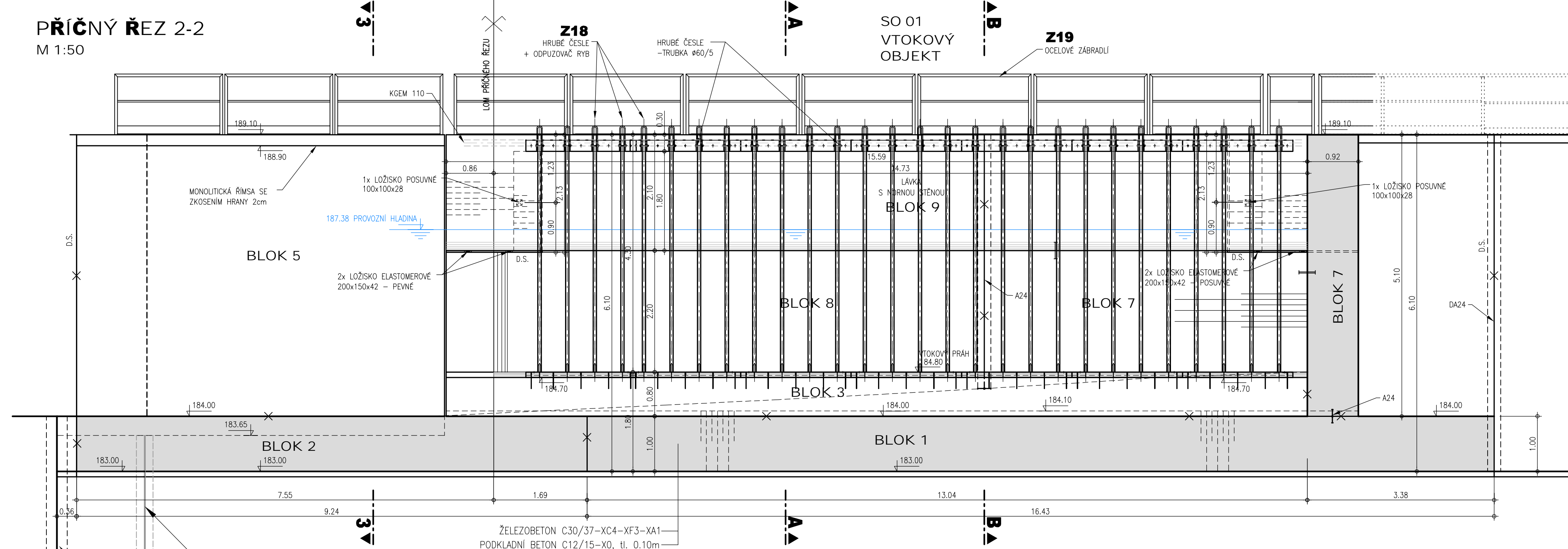
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



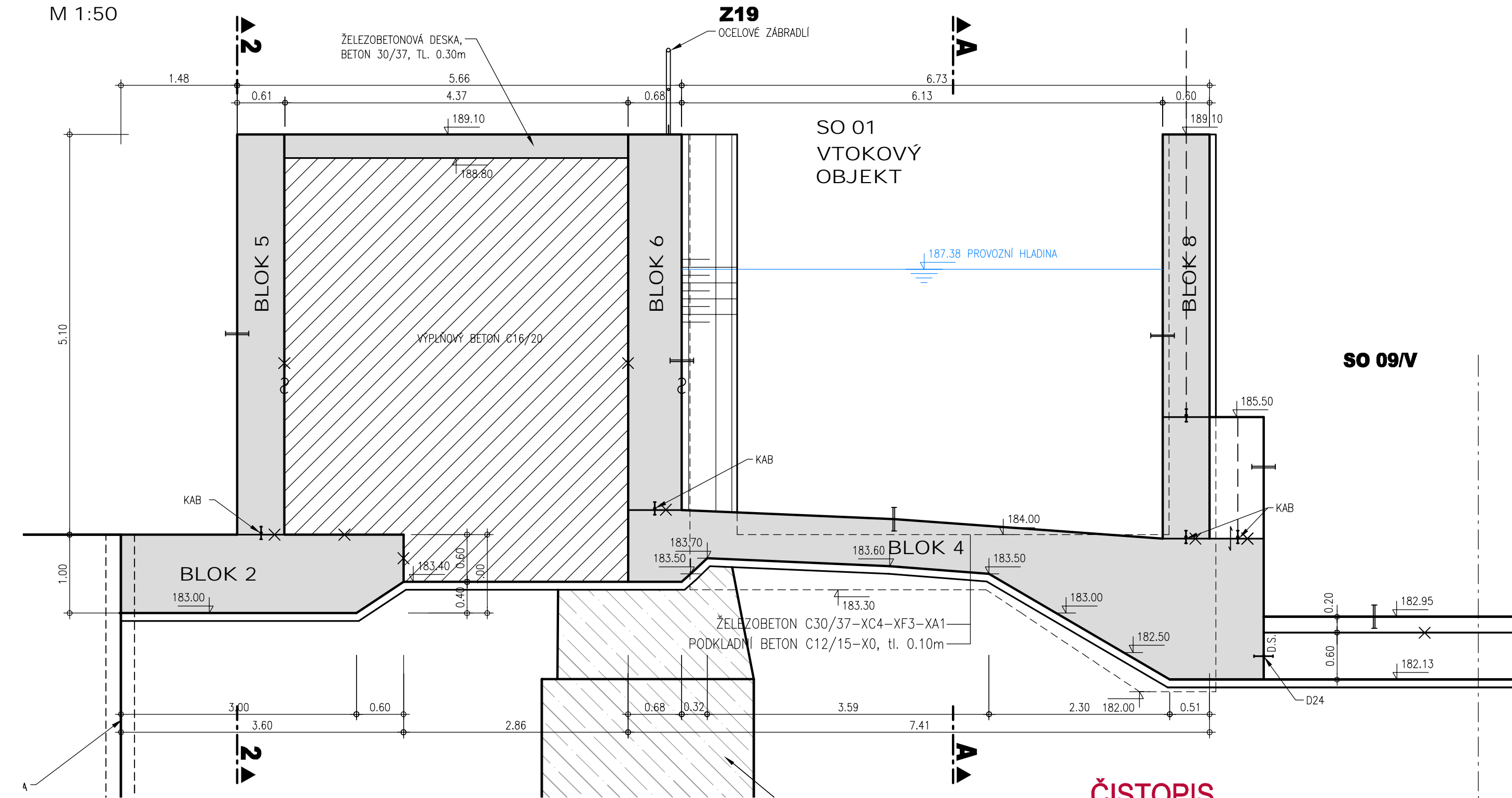
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



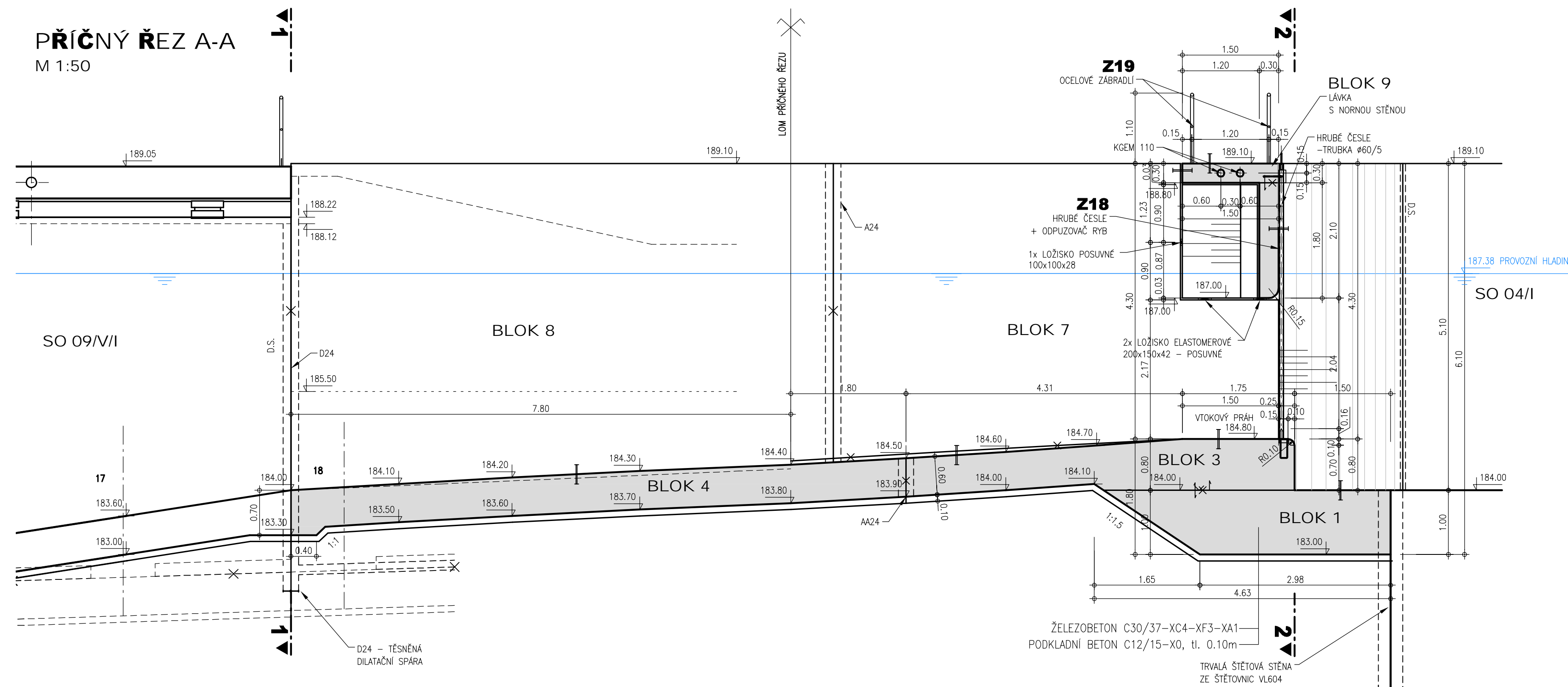
PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50



ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



| VYSVĚTLIVKY: | |
|------------------------|------------------------|
| PRŮŘEZ SPÁRY | PRŮŘEZ SPÁRY |
| TEŠNÝ PÁS | TEŠNÝ PÁS |
| VÝZTUŽ PŘES SPÁRU | VÝZTUŽ PŘES SPÁRU |
| OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR | OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR |
| A. POKRYVKA BETONU | A. POKRYVKA BETONU |
| HLAZENÍ | HLAZENÍ |
| STŘEŠNÍ | STŘEŠNÍ |
| HRUBÉ | HRUBÉ |
| ZOROVNĚNÍ | ZOROVNĚNÍ |
| POMĚROVÉ | POMĚROVÉ |
| HLADKÉ | HLADKÉ |
| HRUBÉ | HRUBÉ |
| "B" SYSTÉM | "B" SYSTÉM |

BETON : C30/37-XC4 XF3-XA1
PODKLADNÍ BETON : C12/15-X0

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ
 - POLOHOVÉ
 - ROVNANOST PLOCH
 - TLOUSTKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY)
 - VZDALENOST PROTILEHLÝCH KONSTRUKCÍ
 - SVISLOST
- +20 mm
 - +20 mm
 - +10 mm
 - NAD 1,0 m
 - DO 15 m
 - NAD 15 m
 - DO 10 m
 - NAD 10 m
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +20 mm

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.

DILATAČNÍ BLOK SO 01/I
PŮDORYS
M 1:50

