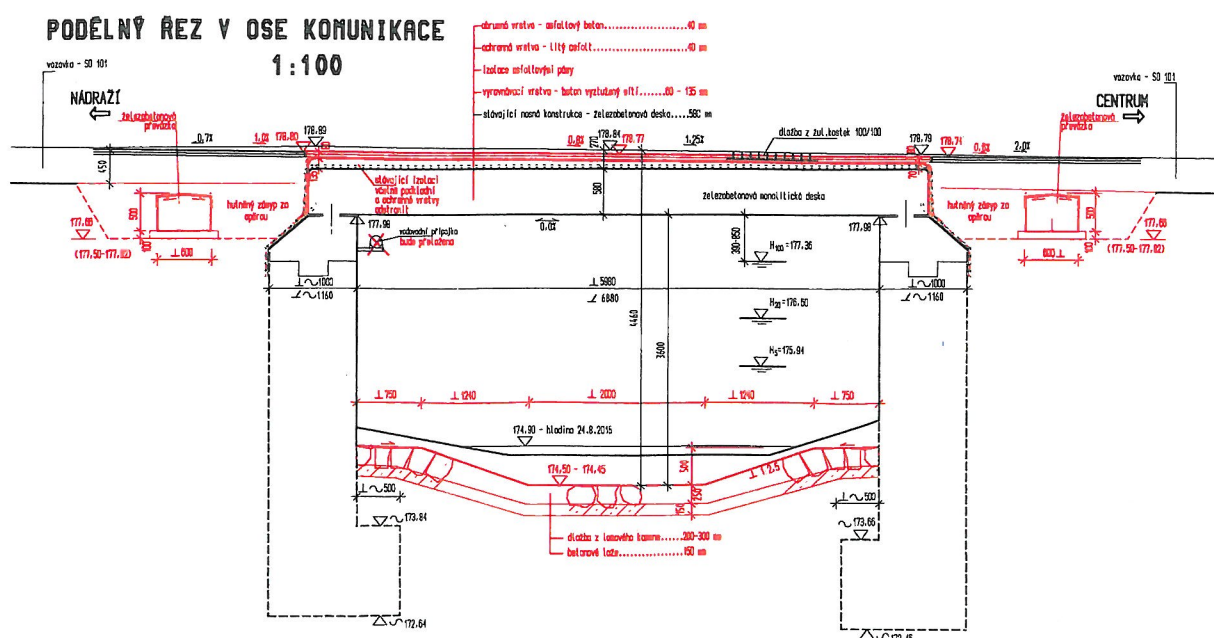
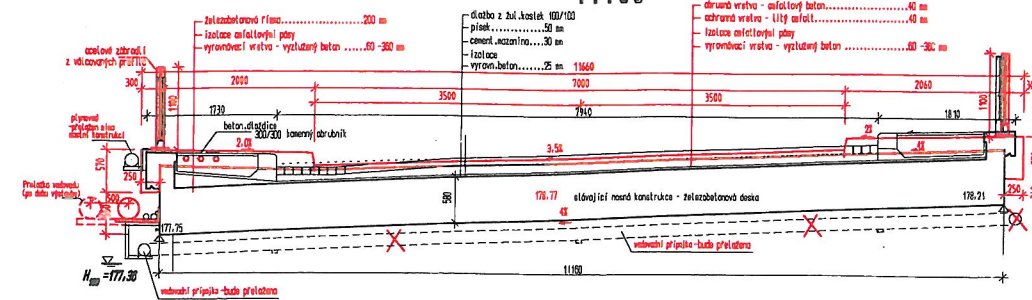


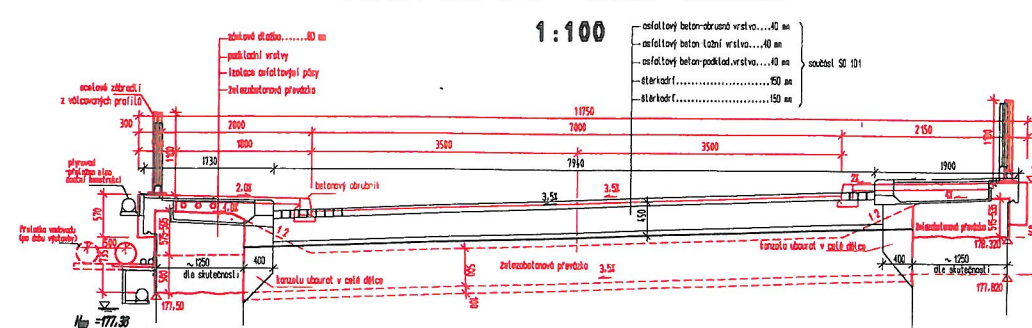
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE 1:100



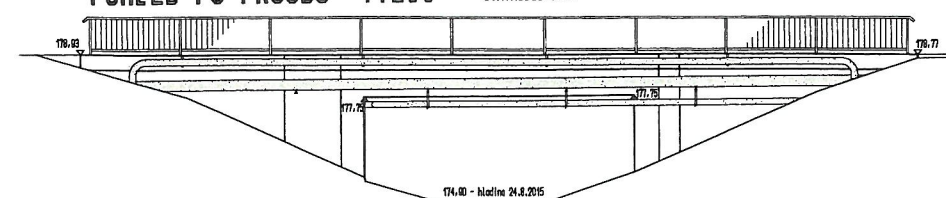
PRÍČNÝ ŘEZ A-A - UPROSTŘED ROZPĚTÍ 1:100



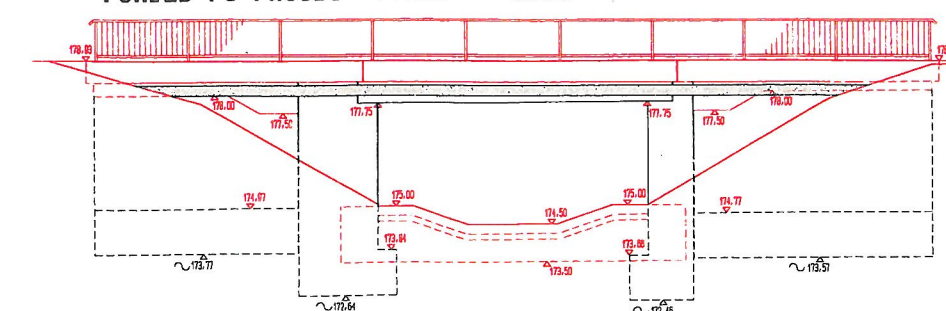
PRÍČNÝ ŘEZ B-B - OPĚRA "CENTRUM" 1:100



POHLED PO PROUDU 1:200 STAVĚNÝ STAV

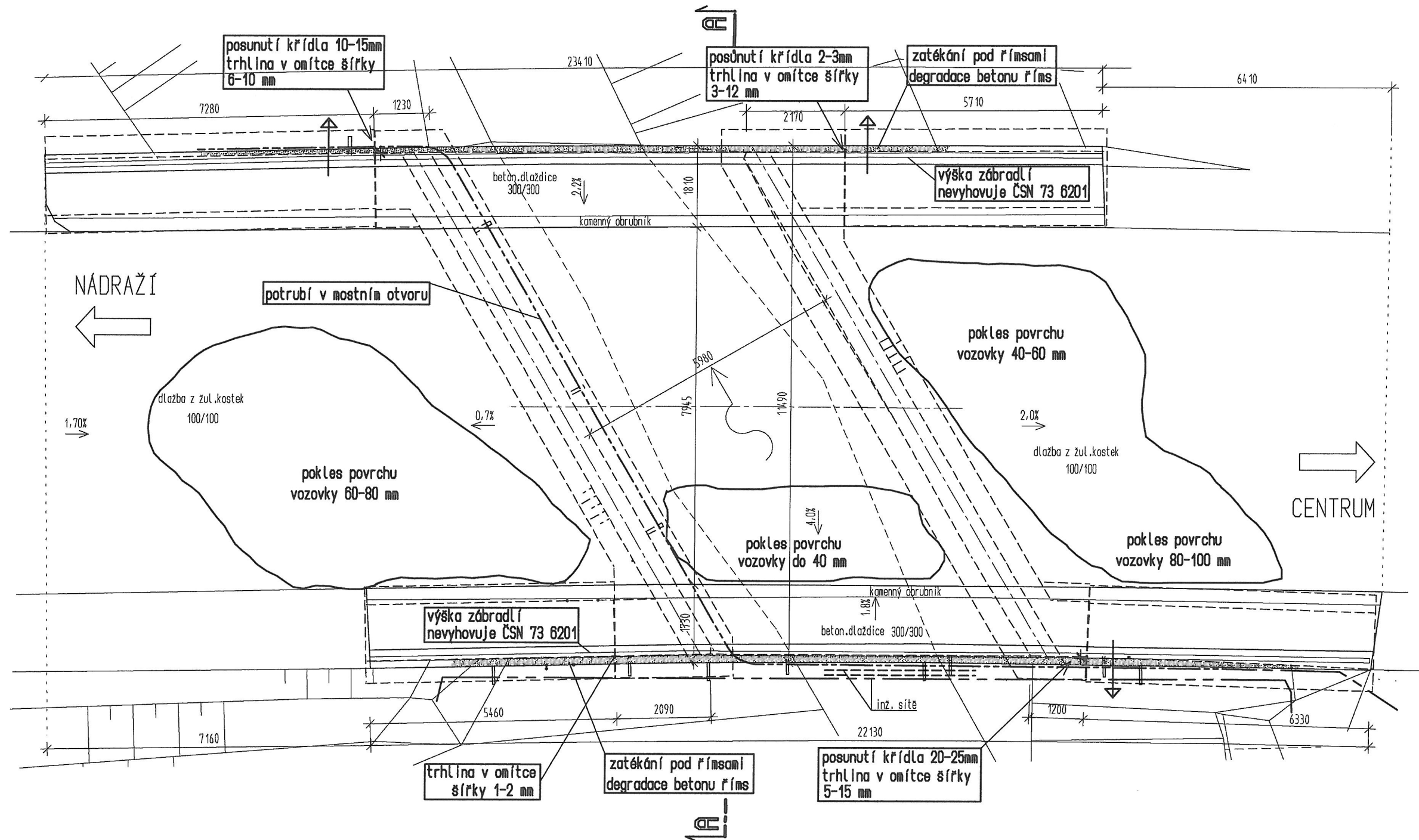


POHLED PO PROUDU 1:200 NOVÝ STAV



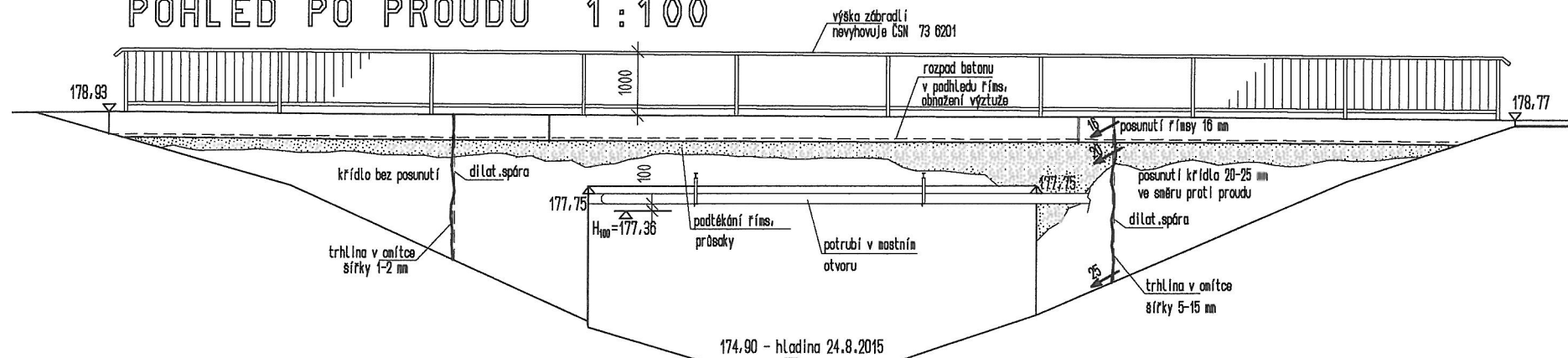
B. PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PŮDORYS 1:100

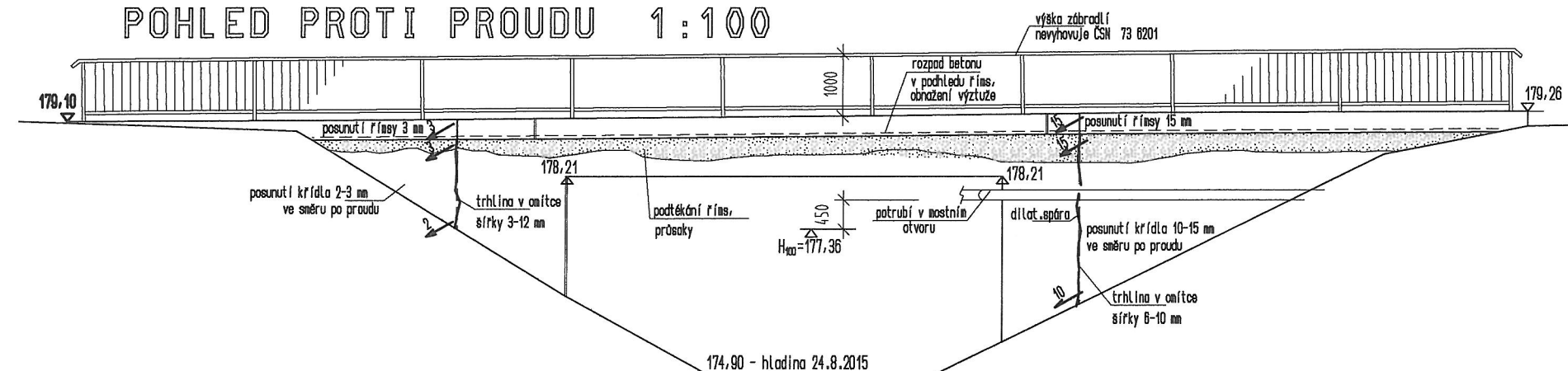


C. ZAKRESLENÍ HLAVNÍCH PORUCH MOSTNÍHO OBJEKTU
C.1 PŮDORYS

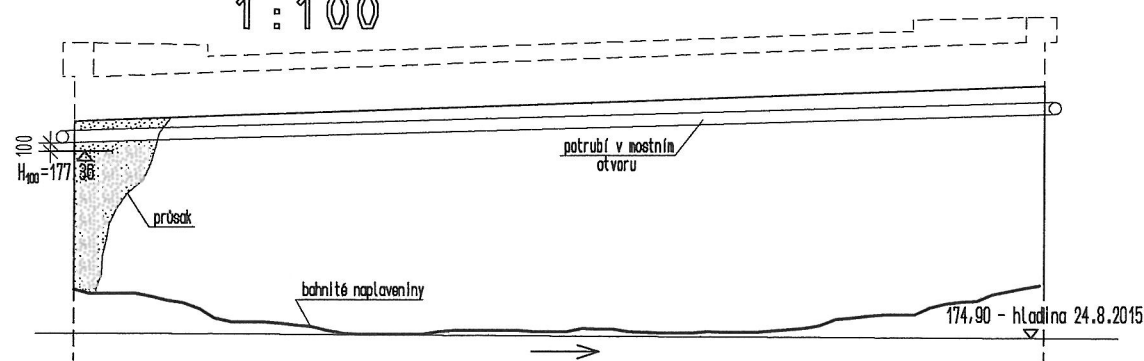
POHLED PO PROUDU 1:100



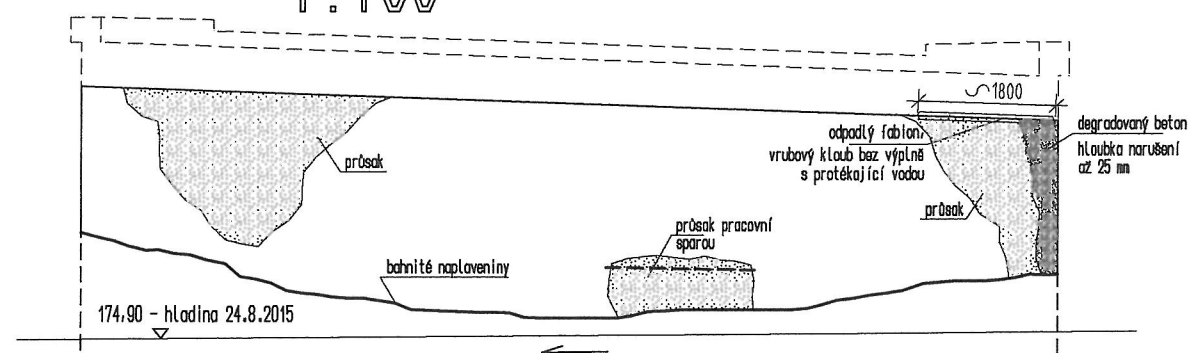
POHLED PROTI PROUDU 1:100



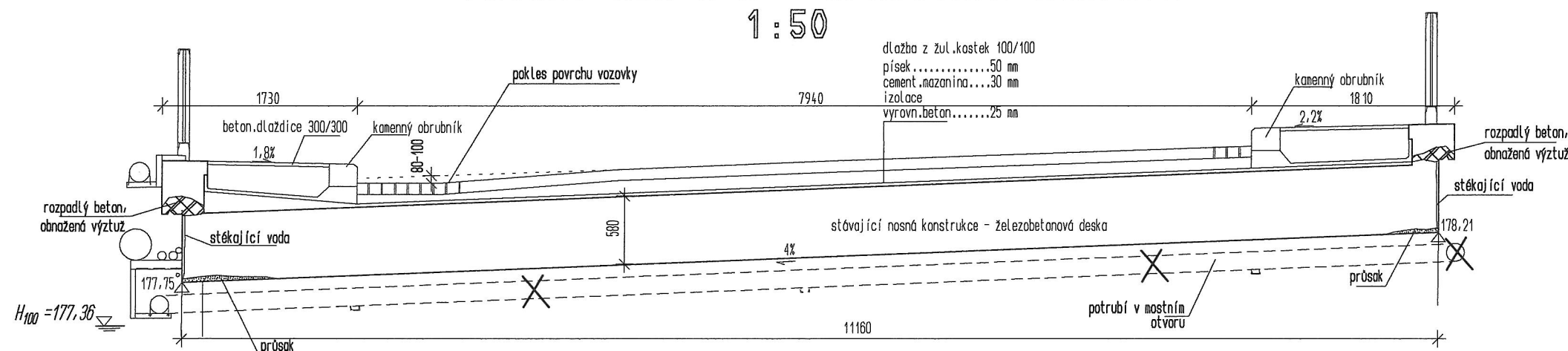
POHLED NA LEVOBŘEŽNÍ OPĚRU 1:100



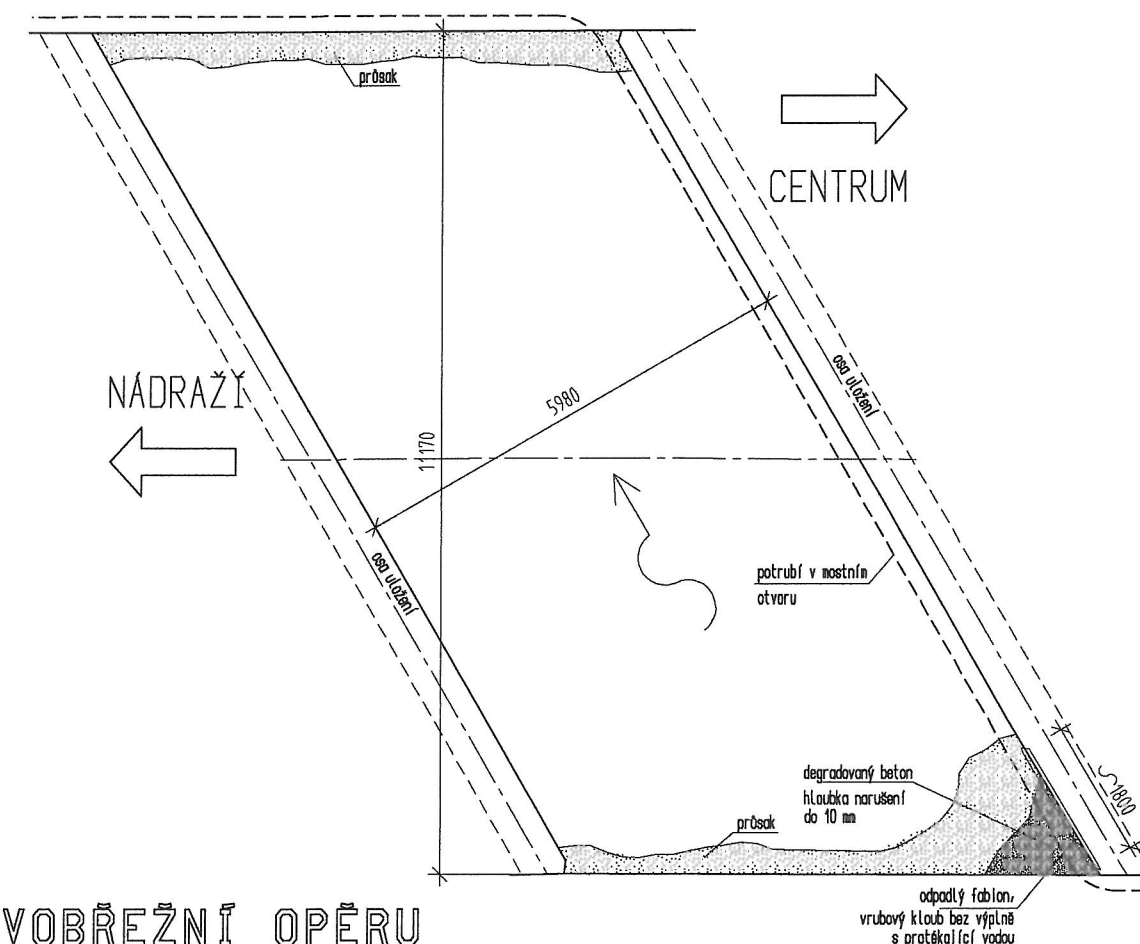
POHLED NA PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRU 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - UPROSTŘED ROZPĚTÍ 1:50



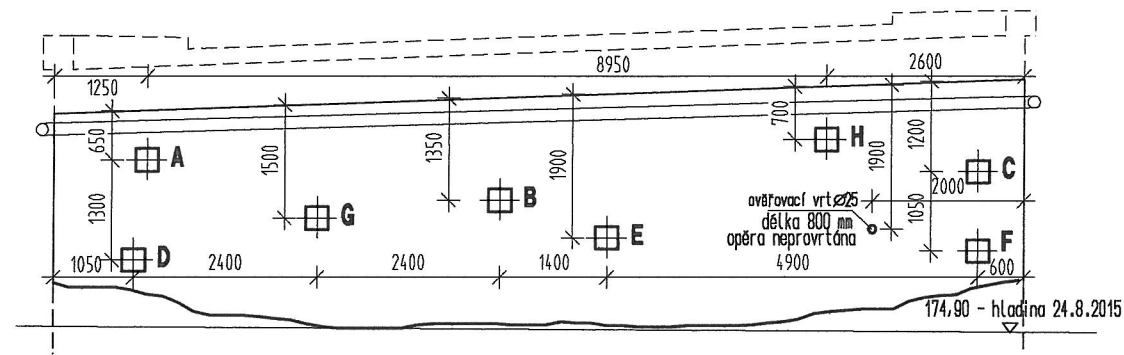
PODHLÉD NOSNÉ KONSTRUKCE 1:100



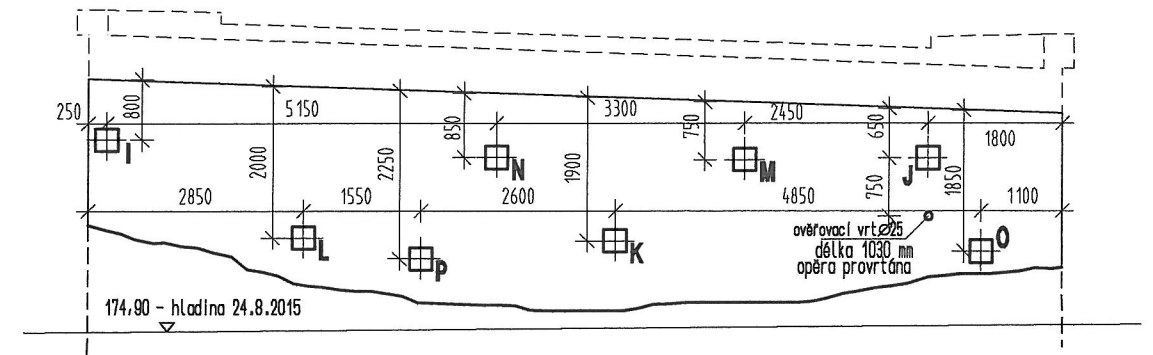
C. ZAKRESLENÍ HLAVNÍCH PORUCH MOSTNÍHO OBJEKTU

C.2 ŘEZY, POHLEDY

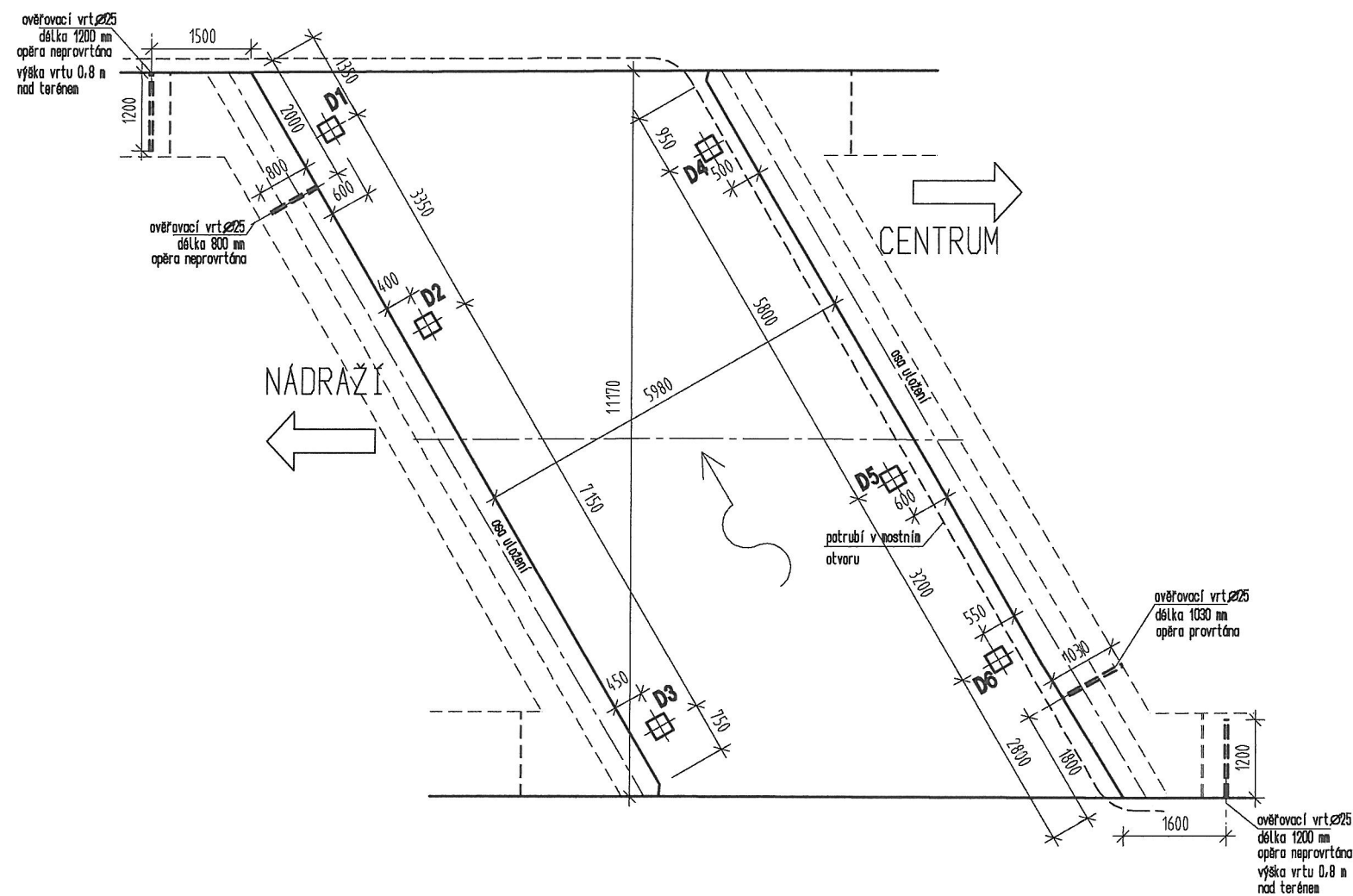
POHLED NA LEVOBŘEŽNÍ OPĚRU
1:100



POHLED NA PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRU
1:100



PODHLÉD NOSNÉ KONSTRUKCE 1:100



□ B zkušební místo nedestruktivního
zkoušení betonu
(Schmidtův tvrdoměr typu "N")

D. SCHEMA UMÍSTĚNÍ ZKUŠEBNÍCH MÍST