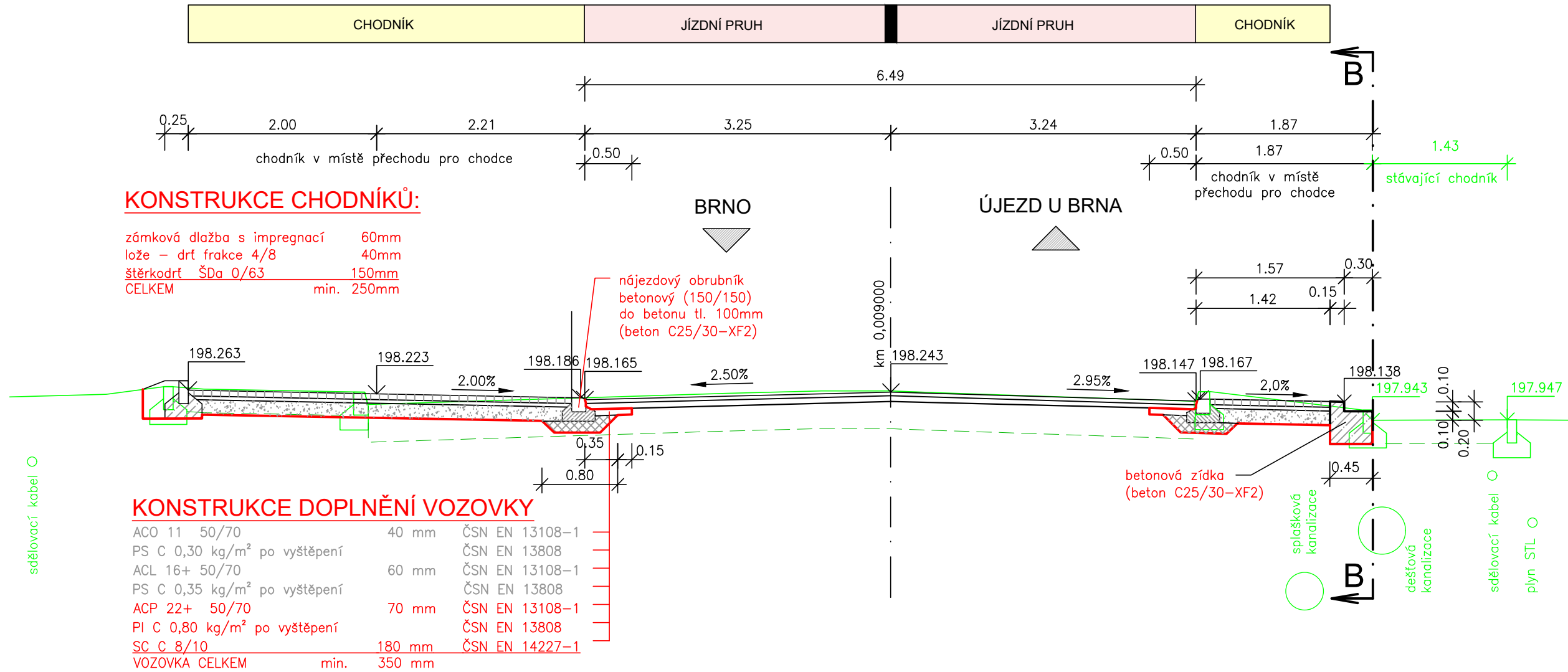
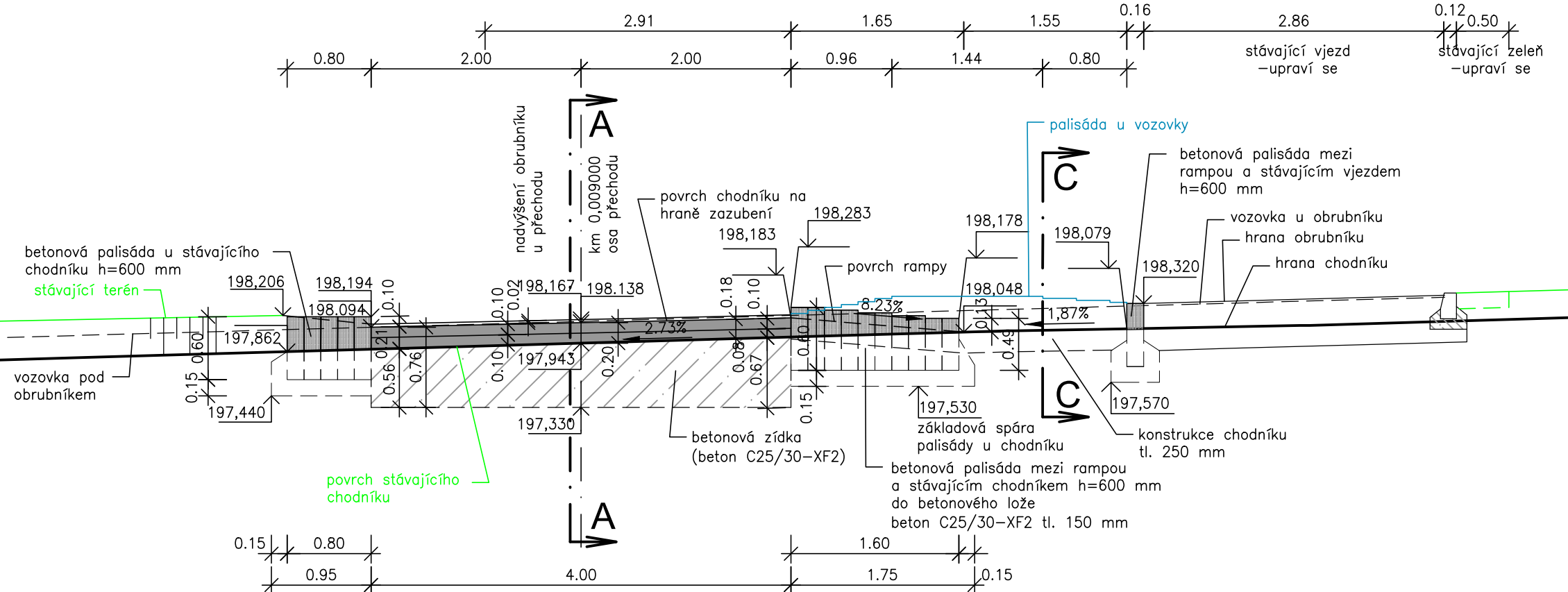


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

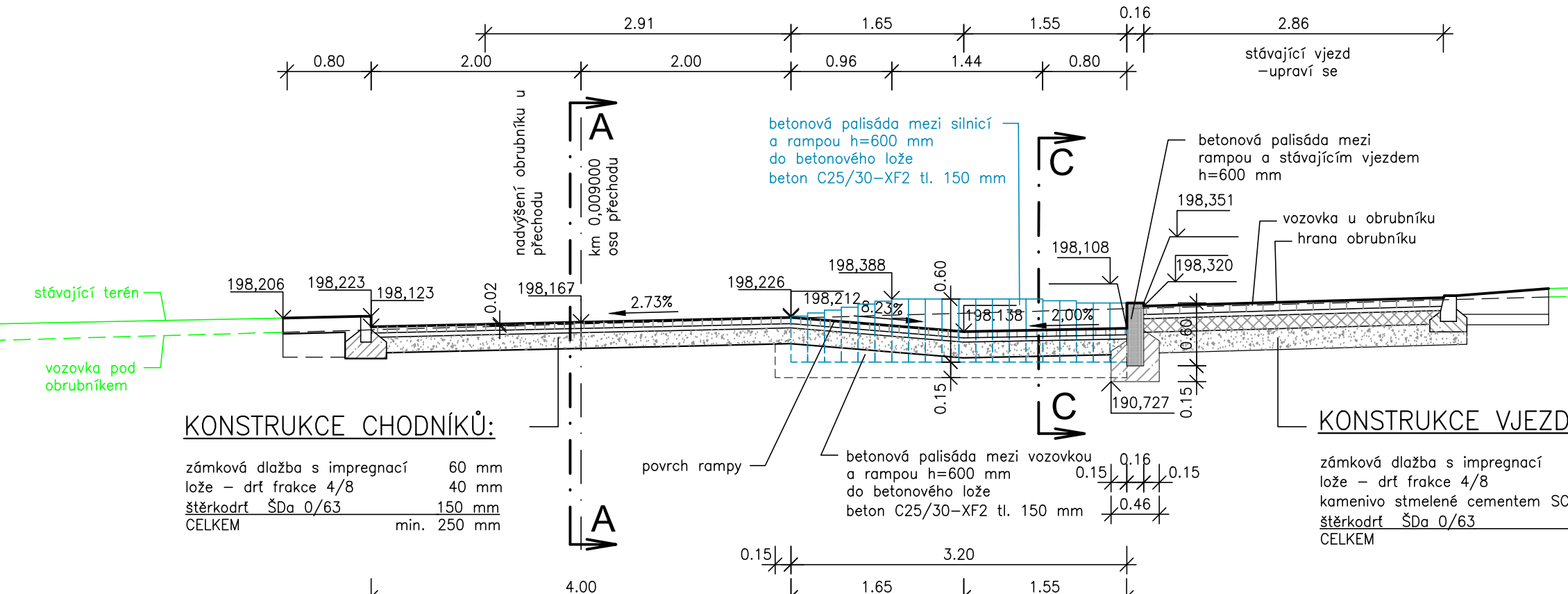
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A ULICÍ KAŠTANOVOU V OSE PŘECHODU 1:50



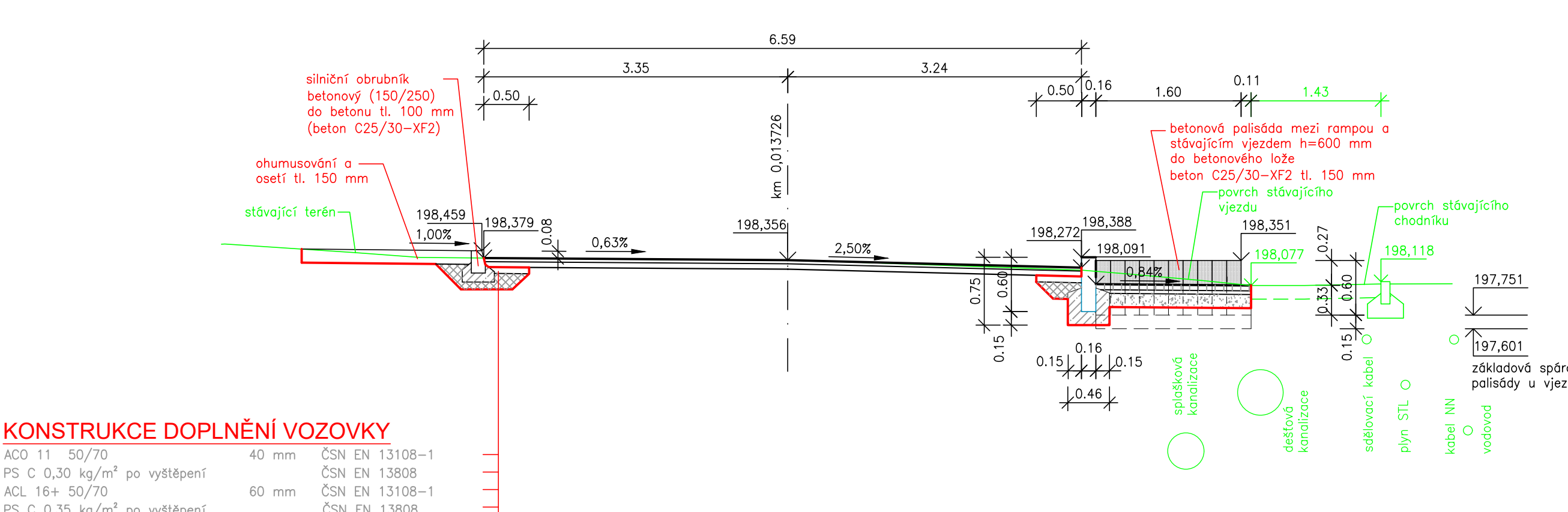
ŘEZ B - B V HRANĚ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU 1:50



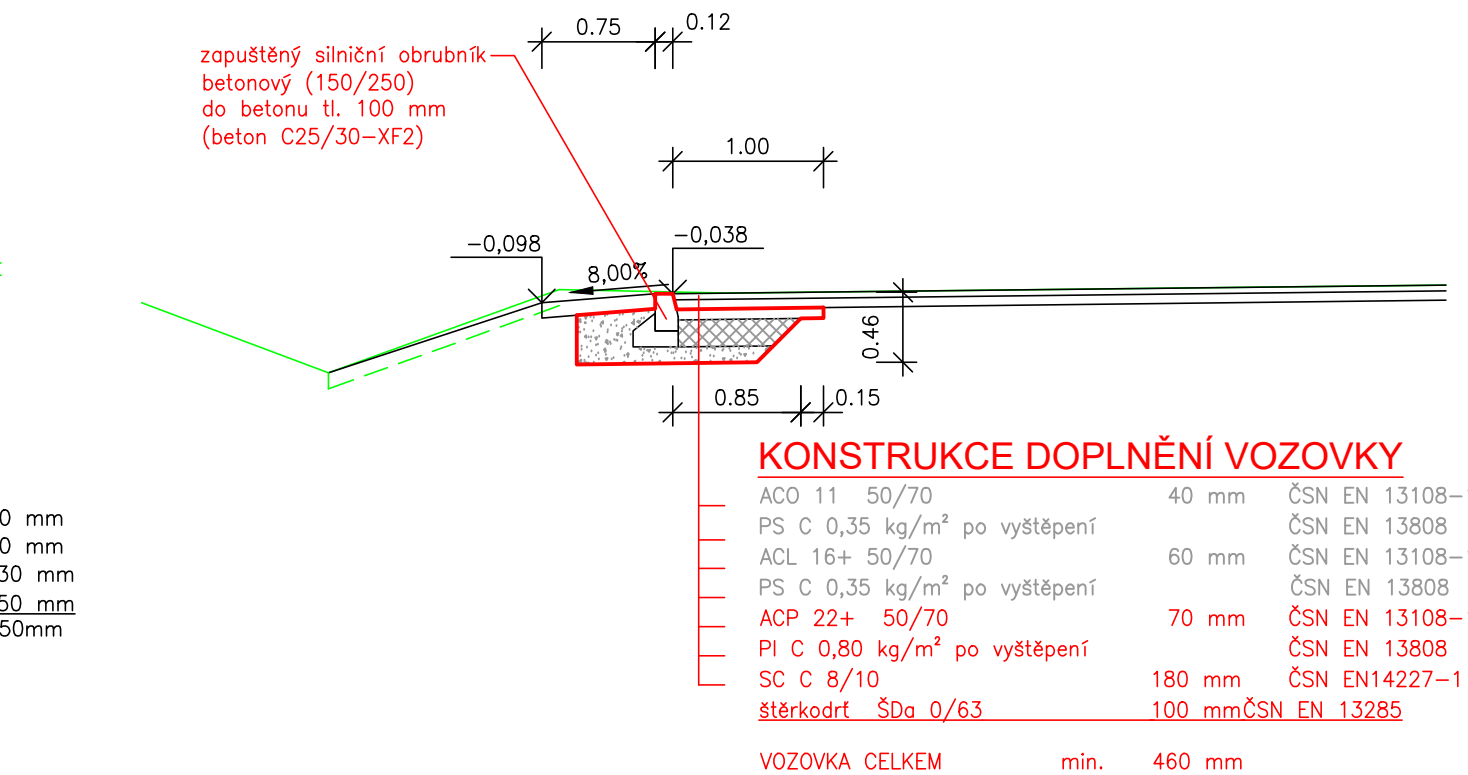
ŘEZ B' - B' V HRANĚ RAMPY U VOZOVKY 1:50



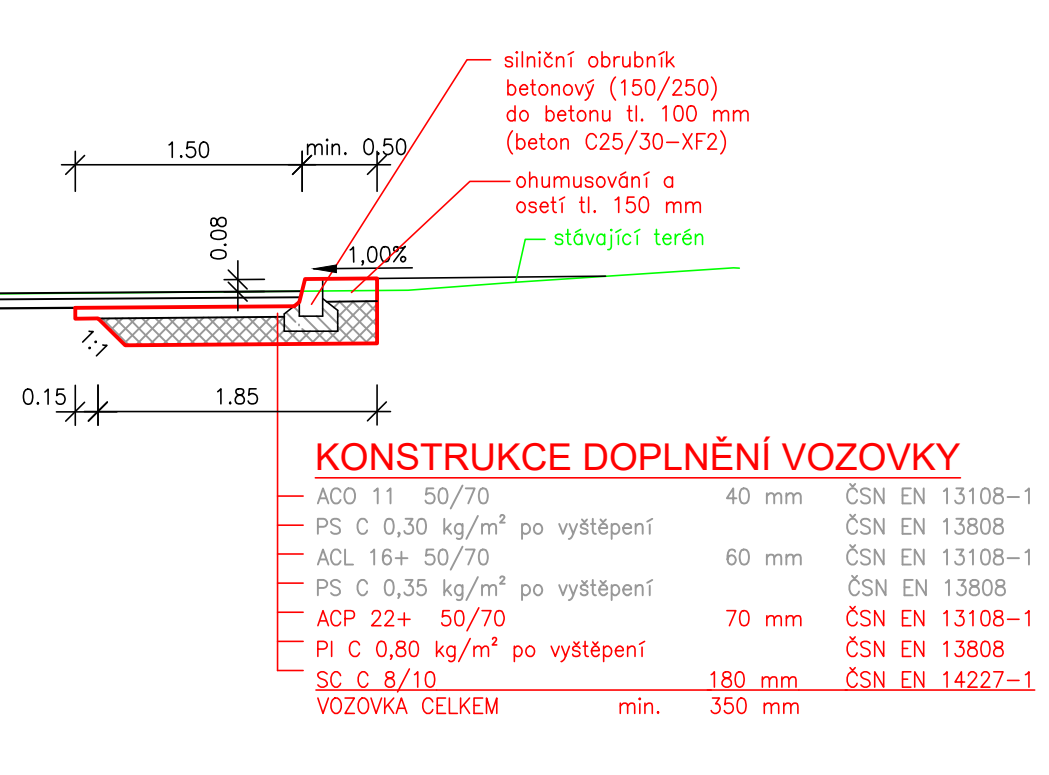
ŘEZ C - C 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ SE ZAPUŠTĚNÝM OBRUBNÍKEM 1:50
km 0,010546 osy 101K - 0,015626 osy 102K



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
km 0,010546 osy 101K - 0,015626 osy 102K



D.1.1

SO 136

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SKŘIČKA

VYPRACOVAL: ING. BLATECKÁ

KONTROLOVAL: ING. FISCHER

OBJEDNATEL: OBEC SOKOLNICE

Komenského 435, 664 52 SOKOLNICE

NÁZEV AKCE: SOKOLNICE, PŘECHODY ULICE KAŠTANOVÁ, KOBYLNICKÁ

PŘECHOD PRO PĚŠÍ NA ULICI KAŠTANOVÁ

OBJEKT: PŘECHOD PRO PĚŠÍ NA ULICI KAŠTANOVÁ

NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

STUPEŇ: PDPS

DATUM: červen 2024

FORMÁT: A4

MĚŘÍTKO: 1:50, 1:10

Č. ZAKÁZKY: 2438-1

ARCHIVNÍ Č.: 2438-1

Č. SOUPRAVY: 03

Č. VÝKRESU: 03

VIAPONT

PROJEKOVÁNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

VODNÍ 13, 602 00 BRNO