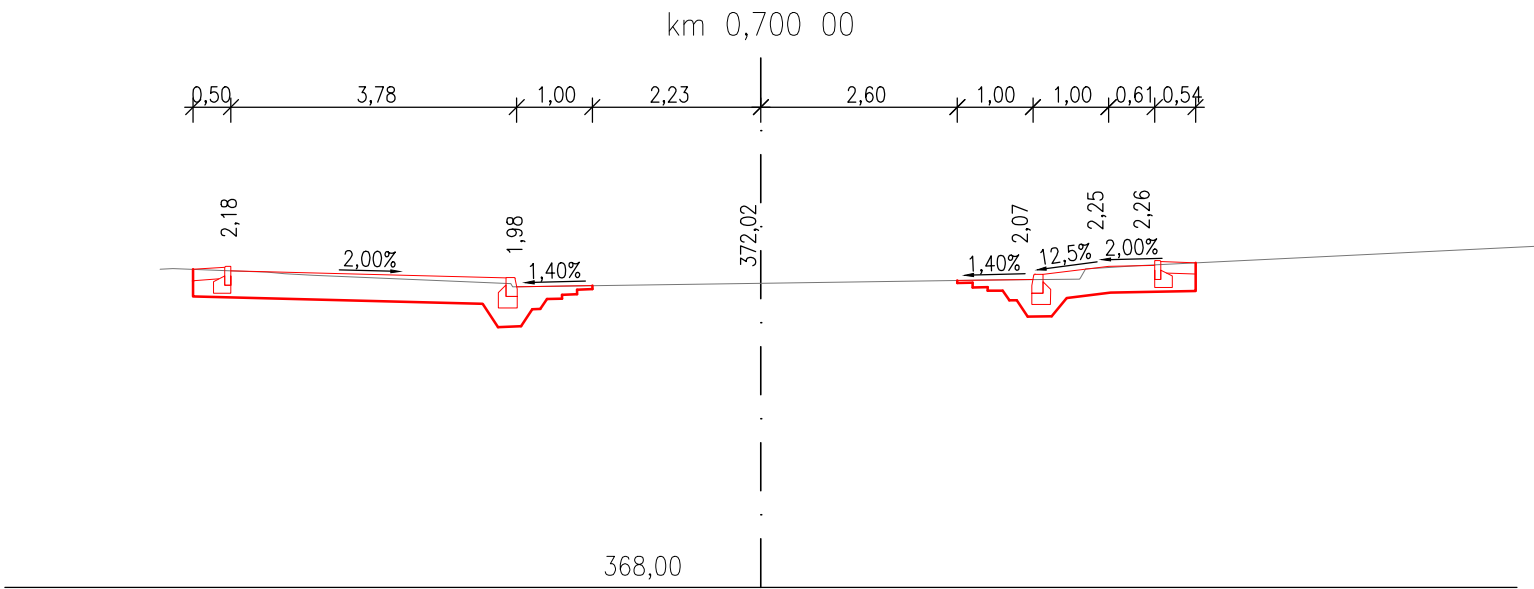
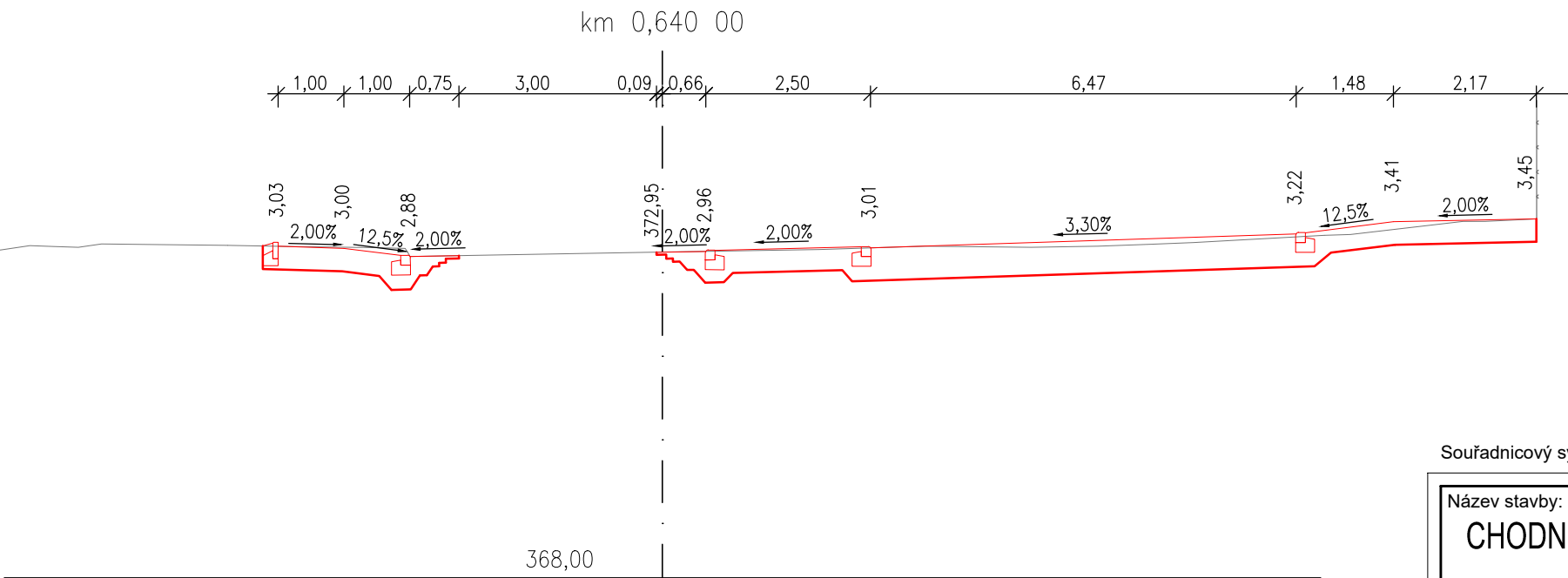
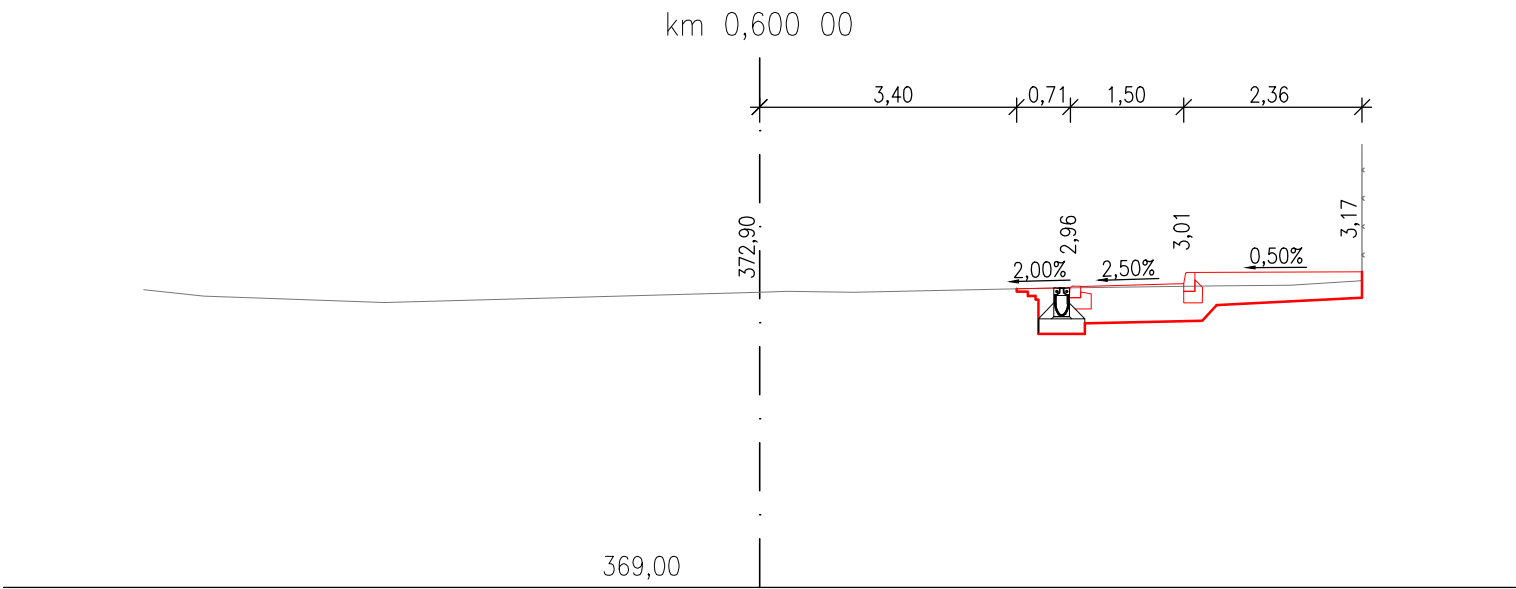
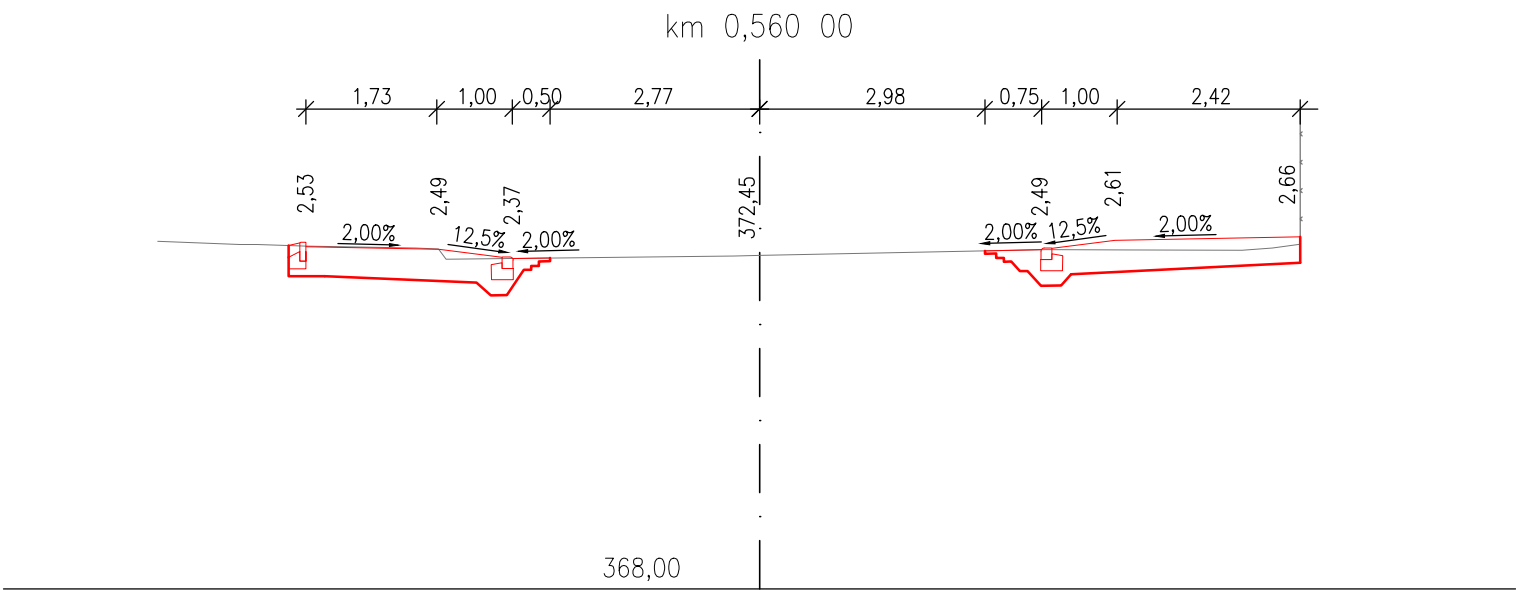
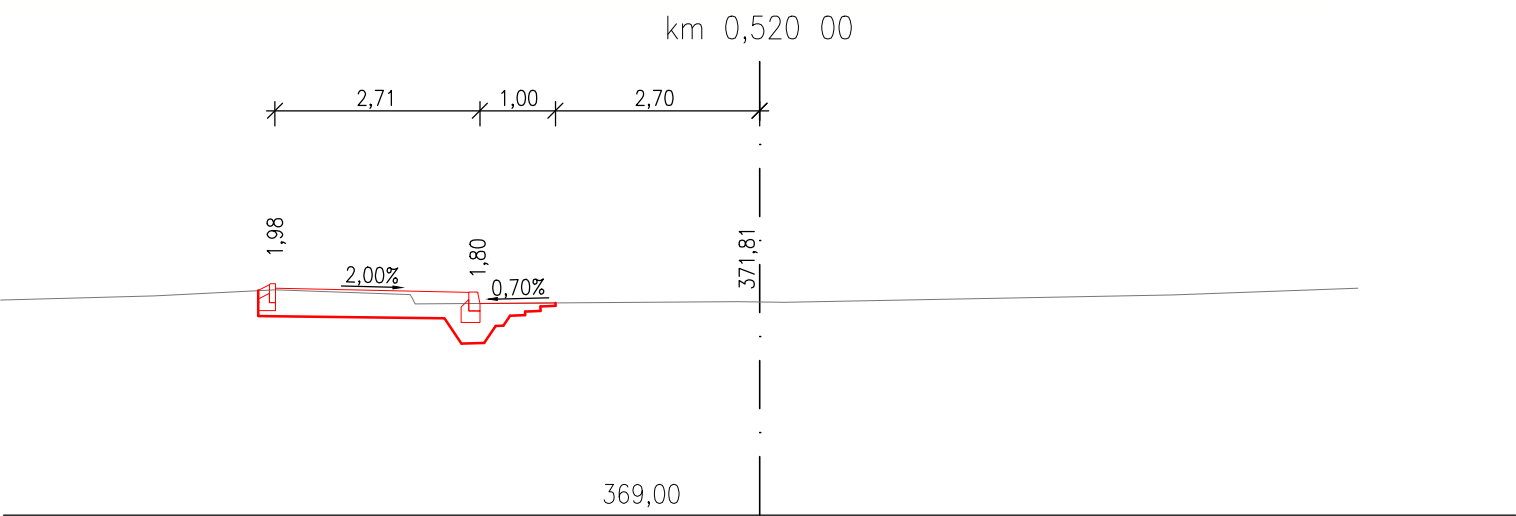


CHAREKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY


M: 1:100



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby:
CHODNÍK A PŘECHODY PRO CHODCE U SILNICE II/110, ULICE JANA NOHY BENEŠOV

Objednatel:



Město Benešov
Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
"Realizováno za přispění Středočeského kraje"

Zhotovitel dokumentace:



M4
ROAD DESIGN

M4 Road Design s.r.o.
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
Datová schránka: v2rbcjz
E-mail: info@m4rd.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. RADEK CERMAN

Vedoucí projektant:

Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ

Vypracoval:

Ing. ZBYNĚK KARÁSEK

Zodpovědný projektant:

Ing. ZBYNĚK KARÁSEK

Zkontroloval:

Ing. FILIP ŠPERL

Část / SO:

SO 103 ÚPRAVY UL. JANA NOHY V km 0,500 - KÚ

Název přílohy:

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Čís. zakázky: 21_024

Čís. paré:

Stupeň PD: PDPS

Datum: 12/2022

Měřítko: 1:100

Formát: 3xA4

Čís. přílohy: 5