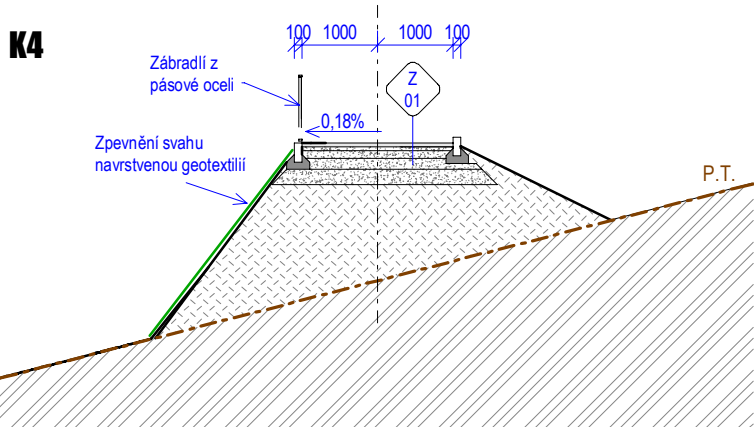
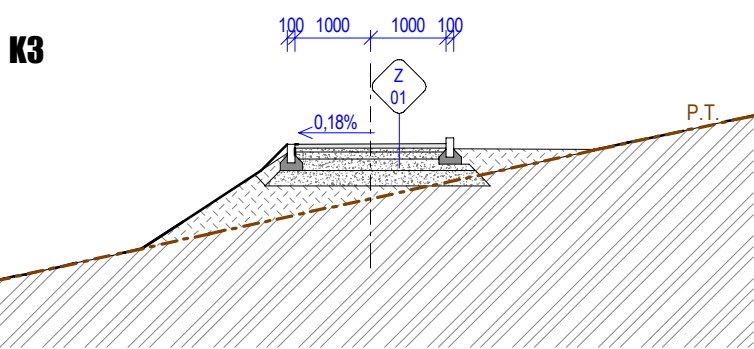
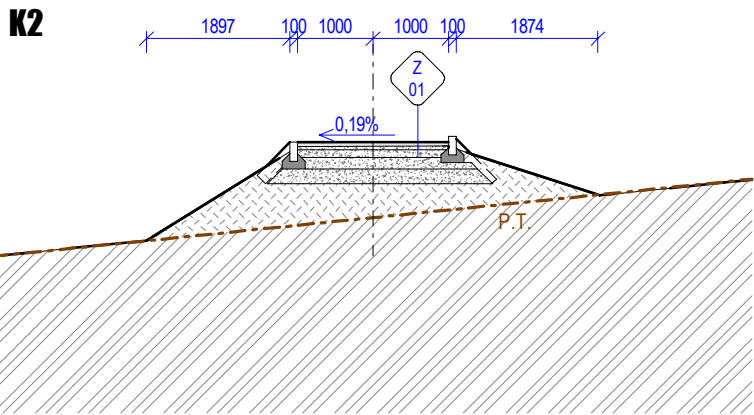
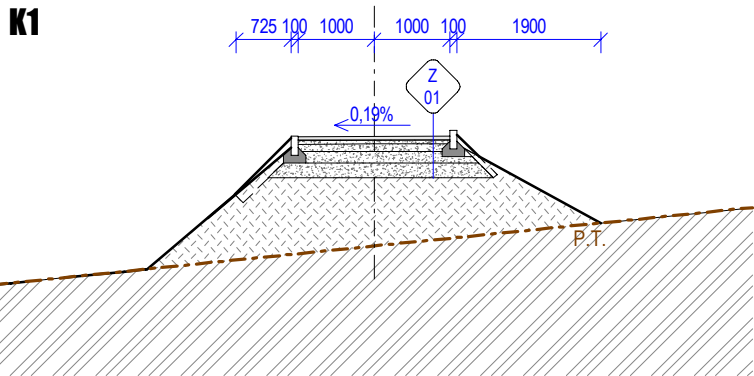
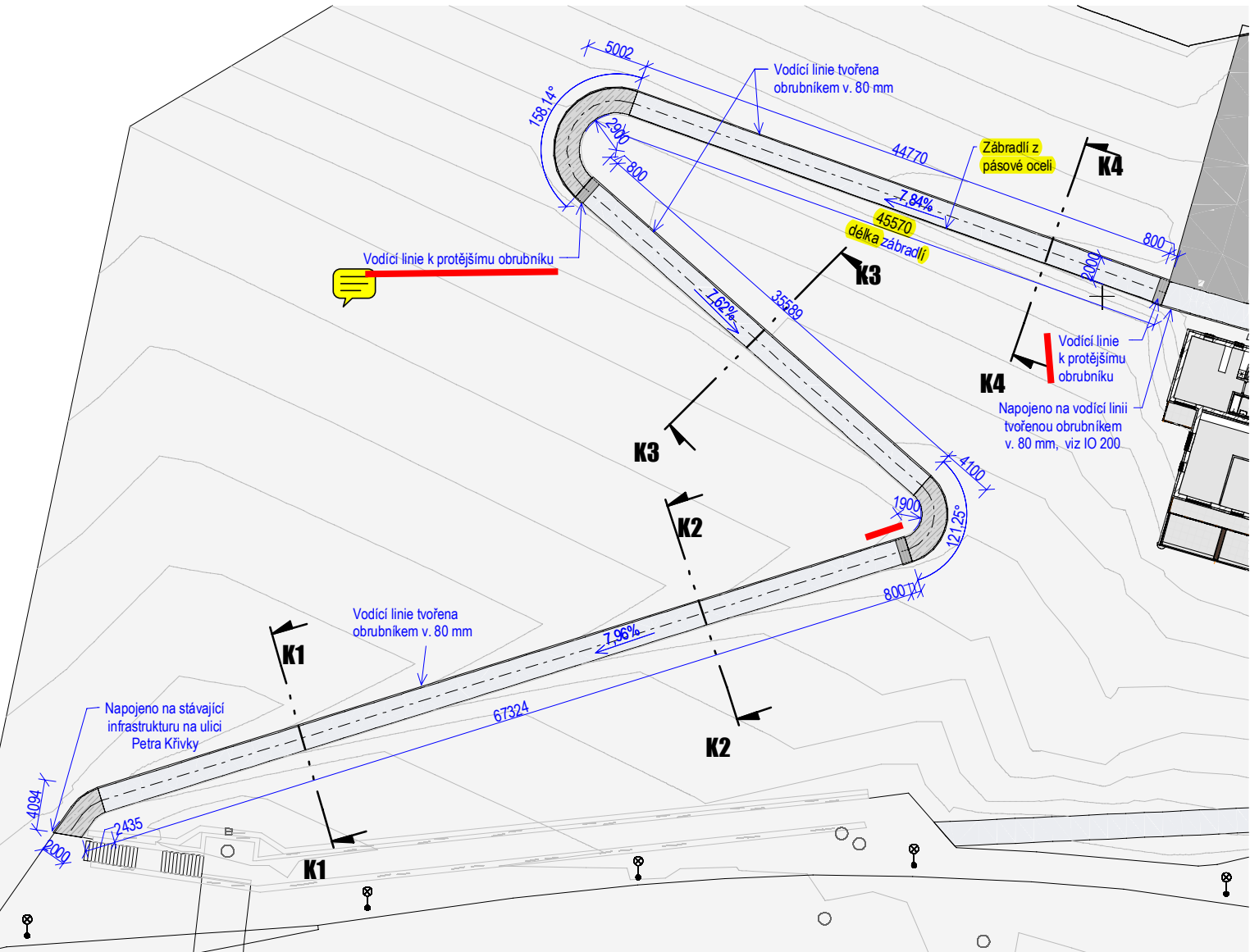


ŘEZY CHODNÍKEM



PŮDORYS - Bezbariérový chodník od zastávky P.K.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTĚRKODRŤ, různé frakce kameniva
- KARTÁČOVANÝ MONOLITICKÝ BETON, tl. 100 mm
- SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA, rozměr 200x200x60 mm

- neprevadet VL
- pricny sklon v obloucich?
zabradli

POZNÁMKY

- Obrubníky betonové ABO 100/10/25 do betonového lože C12/15
- Stranu chodníku lemuje obrubník v. 80 mm, který slouží jako vodící linie
- Kolem obrubníků bude provedeno ohumusování a osetí pro doplnění terénu
- V případě neúnosného podloží pod skladbami chodníku - výměna 200 mm neúnosné zeminy za štěrkodrť ŠDb fr. 0-63 mm
- Spád chodníku nesmí překročit 8,33 %

SKLADBY CHODNÍKU

SKLADBA CHODNÍKU Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Z01

- Betonové obrubníky naplocho 50 mm
- Lože ze štěrkodrtě 4-8 mm 50 mm
- Štěrkodrt ŠDA 0-32 100 mm
- Štěrkodrt ŠDA 0-63 150 mm
- Hutněná zemní pláň

SKLADBA CHODNÍKU Z KARTÁČOVANÉHO BETONU Z02

- Kartáčovaný monolitický beton 100 mm
- Lože ze štěrkodrtě 4-8 mm 50 mm
- Štěrkodrt ŠDA 0-32 100 mm
- Štěrkodrt ŠDA 0-63 150 mm
- Hutněná zemní pláň

0,000 dle situace

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Ing. Věra Plášková
HIP	Ing. Tomáš Pulkrábek	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
ved. projektant	Ing. Olga Svobodová	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		

Bytová výstavba Kamenný vrch II
1. etapa, část I.

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 26

D.1.1 ACHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérový chodník od zastávky P.K.

zakázka A-20-50

datum 09/2023

stupeň DSP

měřítko 1:100, 1:500

číslo přílohy

103