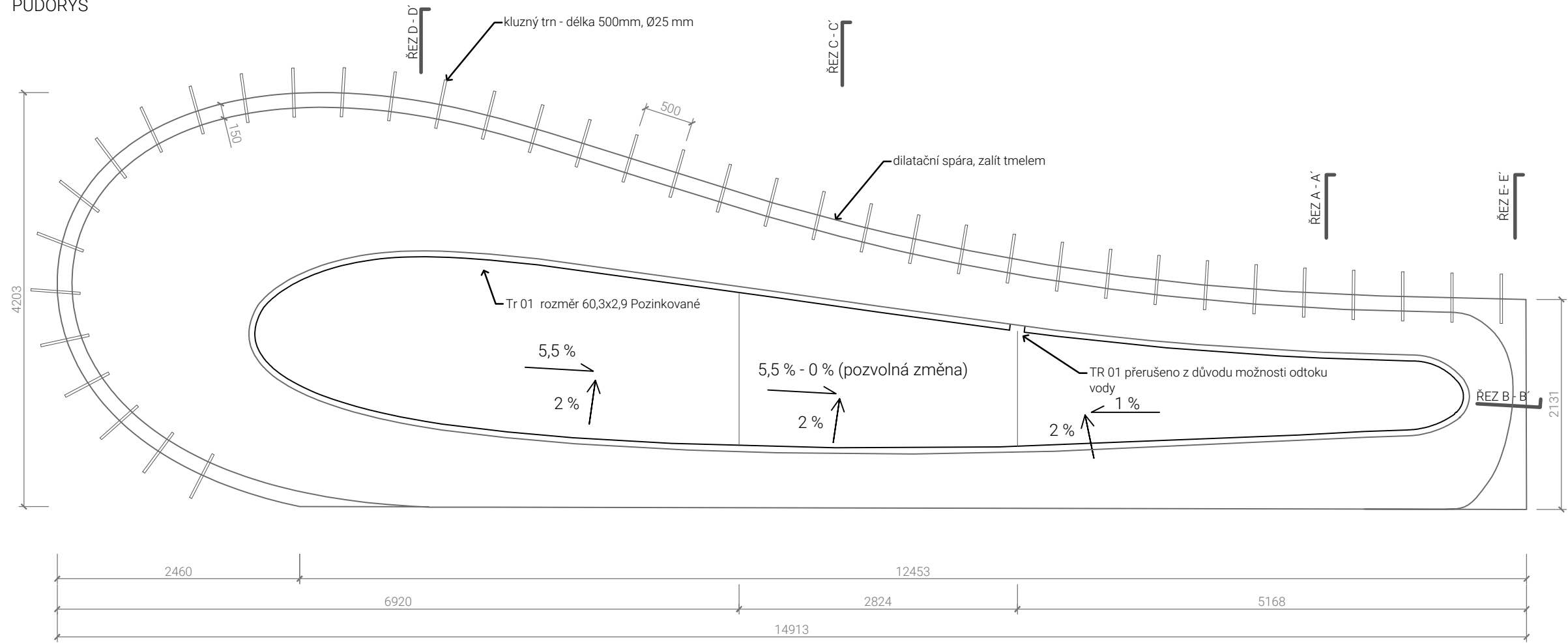
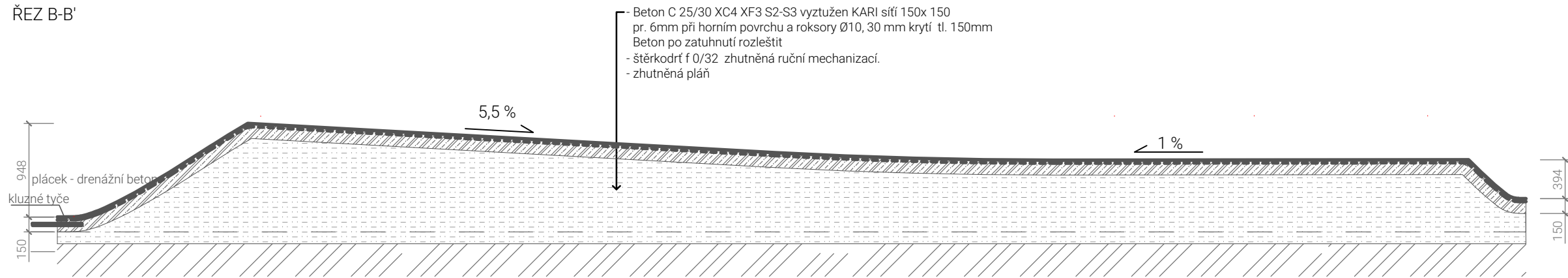


DETAIL ŘEŠENÍ BETONOVÉHO PRVKU

PŮDORYS



ŘEZ B-B'



POZNÁMKY:

Beton bude torkretován, tvar je definován výztuží a trubkou po obvodu. Přesné tvarování pomocí šablon z voděodolné překližky.

Dilatační spáry:

- řezány po betonáži, zalit tmelem, poloha bude navržena realizační firmou a schválena architektem.

Vyztužení:

- hrany - Tr 01 rozměr 60,3/2,9 pozinkovaná, ohýbaná ... délka 26m
- horní plocha - KARI síť 150x 150 pr. 6mm... 20 m²
- stěny - betonářská žebírková výztuž Ø10 mm vytvářející síť cca 200/200mm až 250/250 mm - 325 bm

38 x kluzný trn délka 500mm Ø25mm

Celková půdorysná plocha 45 m²

POHODA V BRNĚ

INVESTOR / STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - MČ BRNO STŘED
DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 601 69, BRNO
IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ING.ARCH. JAN VEISSER
O.R.A KUTNÁ HORA s.r.o.
BRANDLOVA 423/8, 284 01, KUTNÁ HORA
IČO: 08554374

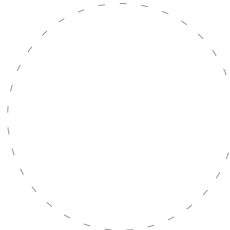
KONCEPČNÍ ARCHITEKT

MGA. KATEŘINA ŠEDÁ ING. ARCH. JAN HORA
MGA. ALŽBĚTA BRŮHOVÁ ING. ARCH. JAN VEISSER

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. RADKA MATOUŠKOVÁ
ČKA 04895
INFO@DOKRAJE.CZ
+420 777 083 533

RAZÍTKO, PODPIS



SO 1 TERÉNY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ A VYBAVENÍ, ZELEŇ

±0,000 = ± 202,00 = [m.n.m.]

ČÁST DOKUMENTACE

D.2.3. ZPEVNĚNÉ POVRCHY

VÝKRES

ZPEVNĚNÉ POVRCHY - BETONOVÝ PRVEK

STUPEŇ

PDPS

FORMÁT

A3

MĚŘÍTKO

1:50

DATUM

03/2022

ČÍSLO VÝKRESU

D.2.3.4.

PARÉ