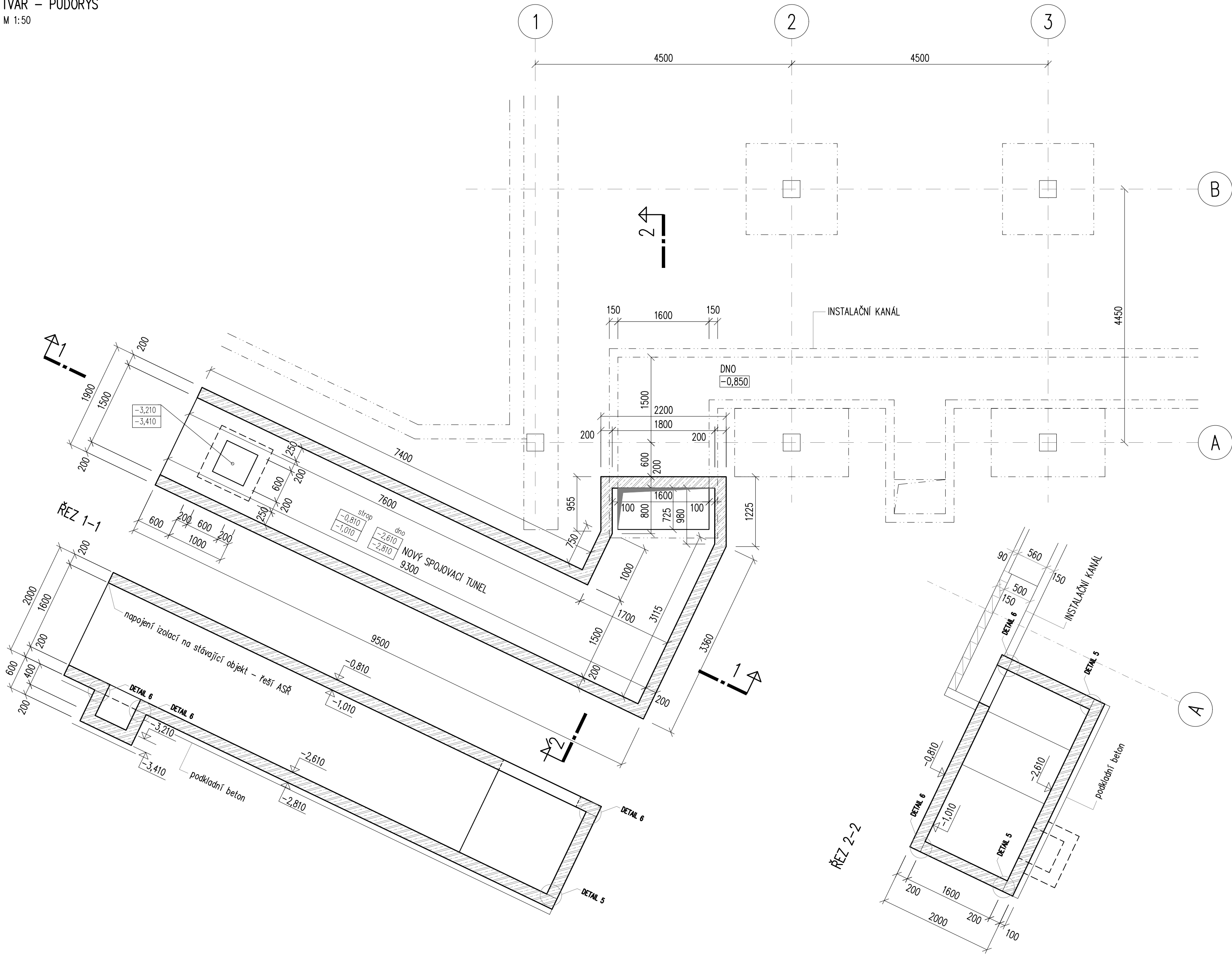


NOVÝ SPOJOVACÍ TUNEL
TVAR – PŮDORYS
M 1:50

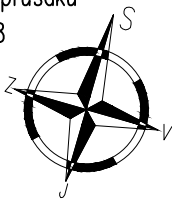


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY

BETON spojovacího tunelu C25/30 – XC3 vodostavebný beton s hloubkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

OCEL B 500B ČSN EN 10027-1
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		
zodp. projektant: Ing. Petr Daniel	vypracoval: Ing. Tioková, Ing. Libiger	
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		stupeň dokumentace: DPS
stavba: Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		datum: 12 / 2017
díl: D1.2.2 Stavebně konstrukční část		formát: 8 x A4
obsah: SPOJOVACÍ TUNEL - TVAR		měřítko: 1 : 50
		číslo výkresu: D1.2.2.10