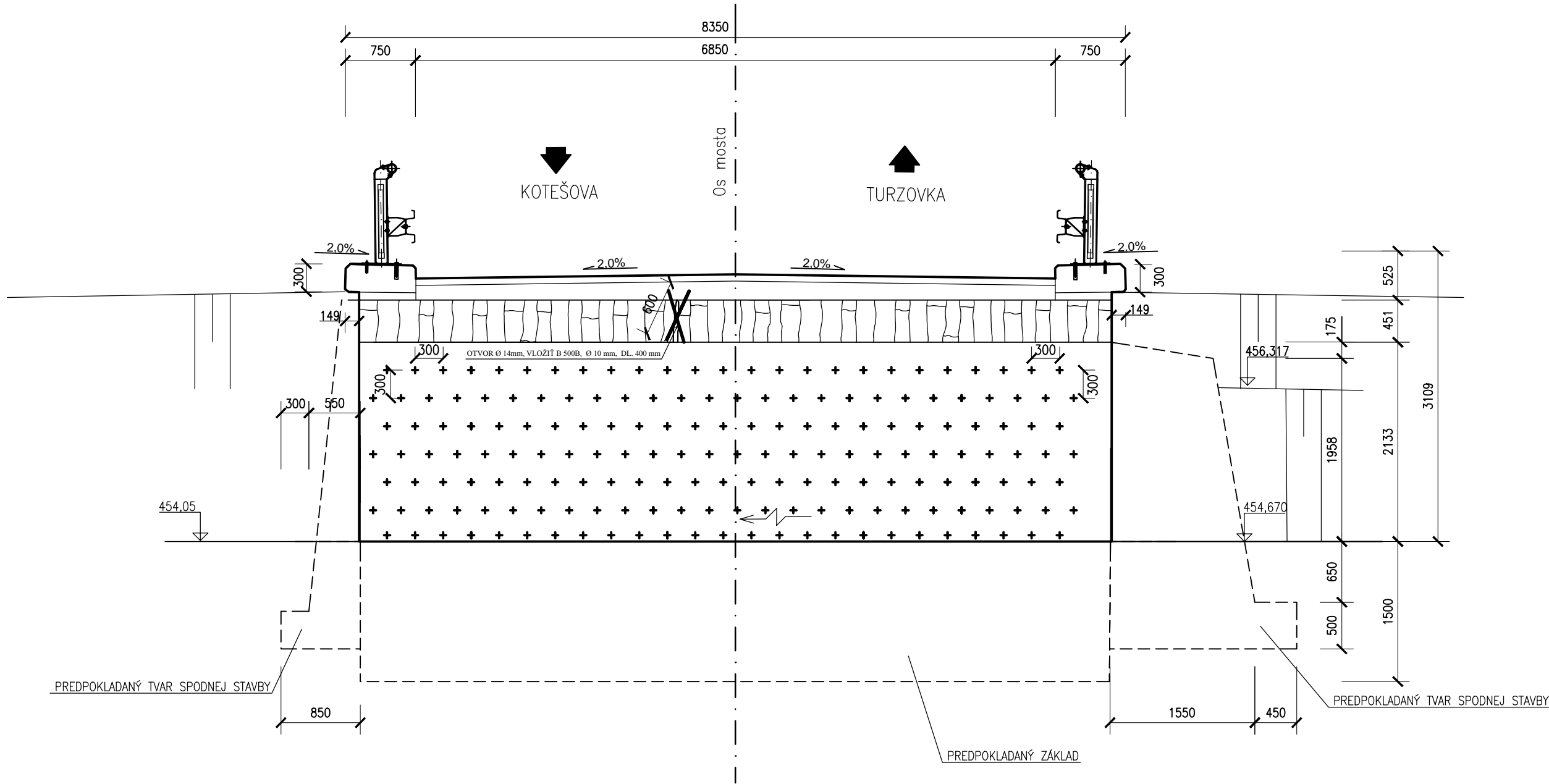


PRIEČNY REZ - INJEKTAŽ

M 1 : 50



POSTUP PLOŠNEJ INJEKTÁŽE

- OČISTENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE METÓDOU VVL  
OD NEČISTÔT A VEGETÁCIE MAX. TLAKOM 300 BAR
- PLOŠNÉ VŔTANIE KLENBY DO ŠKÁR VRTÁKMI 14 MM  
V POČTE 9 KS/M2 V ŠACHOVITOM ROZLOŽENÍ
- PO UKONČENÍ VŔTANIA SA OTVORY OSADIA MECHANICKÝMI OBTURÁTORMI 13 X 150 MM
- ZRIADENIE TLAKOVEJ INJEKTÁŽE NA BÁZE POLYURETÁNOVEJ DVOJZLOŽKOVEJ ŽIVICE  
SPOTREBA NA JEDEN VRT 0,8 L, INJEKTÁŽ SA UKONČÍ DOSIAHNUTÍM OBJEMU  
RESPEKTÍVE VÝRONU ŽIVICE Z VRTU
- ODSTRÁNENIE OBTURÁTOROV, OČISTENIE OKOLIA OD ŽIVICE
- UZATVORENIE ŠKÁR MURÁRSKYM SPÔSOBOM CEMENTOVOU MALTOU

POSTUP ARMOVANEJ INJEKTÁŽE

- OČISTENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE METÓDOU VVL  
OD NEČISTÔT A VEGETÁCIE MAX. TLAKOM 300 BAR
- VŔTANIE POD UHLOM 45° CEZ TRHLINU VRTÁKMI 14 MM  
A´ 250MM, ŠACHOVITE, DĹŽKA VRTU 600 MM
- VLOŽIŤ BETONÁRSKU OCEĽ B 500B Ø 10 MM
- PO OSADENÍ BET. VÝSTUŽE SA OSADIA MECHANICKÉ OBTURÁTORY 13 X 150 MM
- ZRIADENIE TLAKOVEJ INJEKTÁŽE NA BÁZE POLYURETÁNOVEJ DVOJZLOŽKOVEJ ŽIVICE  
SPOTREBA NA JEDEN VRT 0,8 L, INJEKTÁŽ SA UKONČÍ DOSIAHNUTÍM OBJEMU  
RESPEKTÍVE VÝRONU ŽIVICE Z VRTU
- ODSTRÁNENIE OBTURÁTOROV, OČISTENIE OKOLIA OD ŽIVICE
- UZATVORENIE ŠKÁR MURÁRSKYM SPÔSOBOM CEMENTOVOU MALTOU

ZODP. PROJEKTANT:	VÝPRACOVAL:	KRESLIL:	TASUM  Technical Assessment of Structures and Maintenance	
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. PETER SLAŠŤAN	SALESHEVA ALBINA		
MIESTO STAVBY: KÚ VEĽKÉ ROVNÉ				
INVESTOR: SPRÁVA CIEST ŽSK, M.RÁZUSA 104, SK-011 01 ŽILINA			ZÁKAZKA ČÍSLO: T - 001/2019-P STUPEŇ: DSP, DRS DÁTUM: 05/2019 FORMÁT: 3 A4 MIERKA: 1:50 Č.VÝKRESU: B. 07.	
ZRIAĐOVATEĽ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO SK - 011 09 ŽILINA				
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU MO 541-006 (M1208) MOST CEZ ŽARNOVSKÝ POTOK				
OBJEKT: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV.Č:541-006				
OBSAH VÝKRESU: PRIEČNY REZ - INJEKTAŽ				