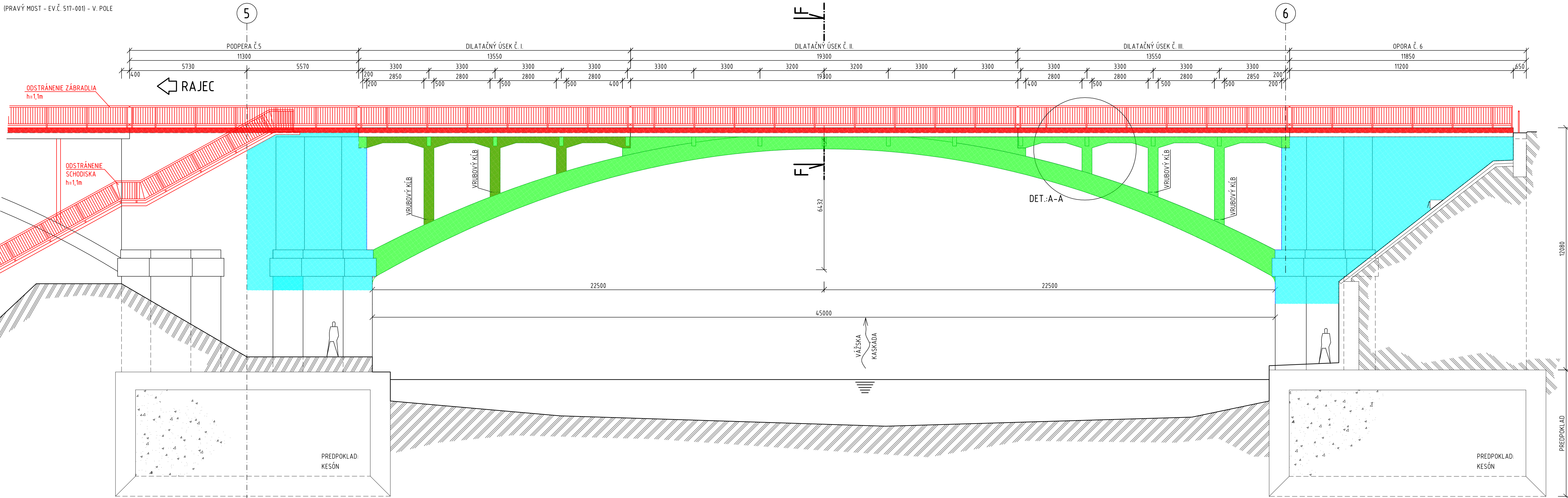
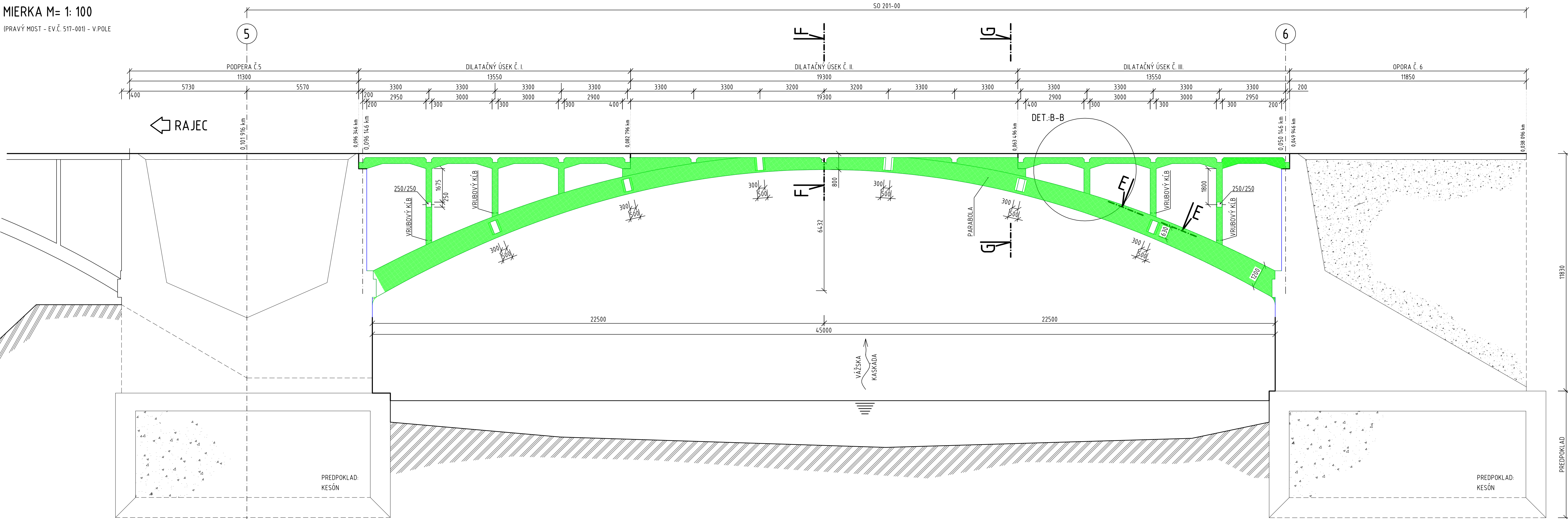


POHĽAD: A-A
MIERKA M= 1: 100
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001) - V. POLE

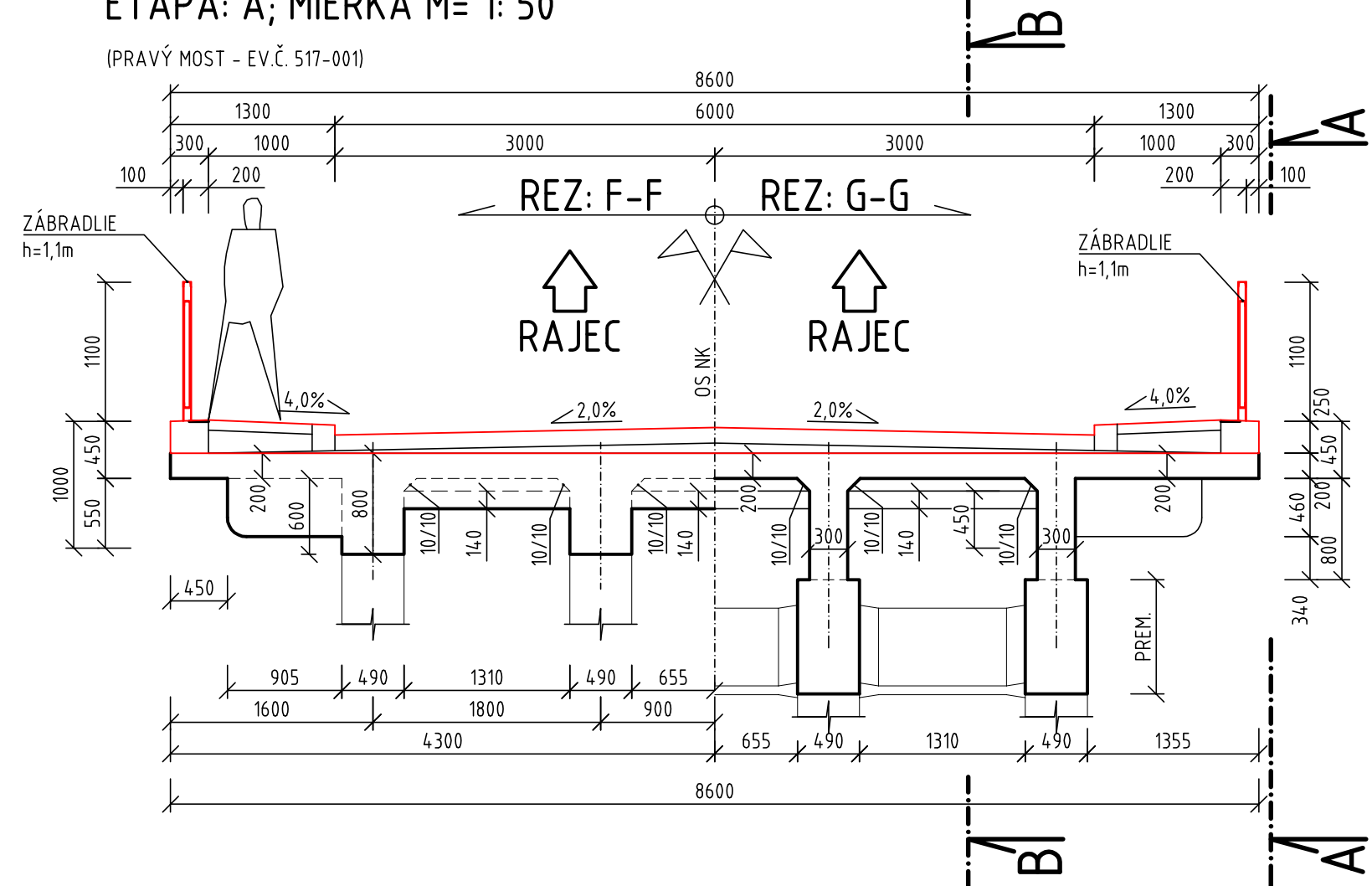


REZ: B-B
MIERKA M= 1: 100
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001) - V. POLE

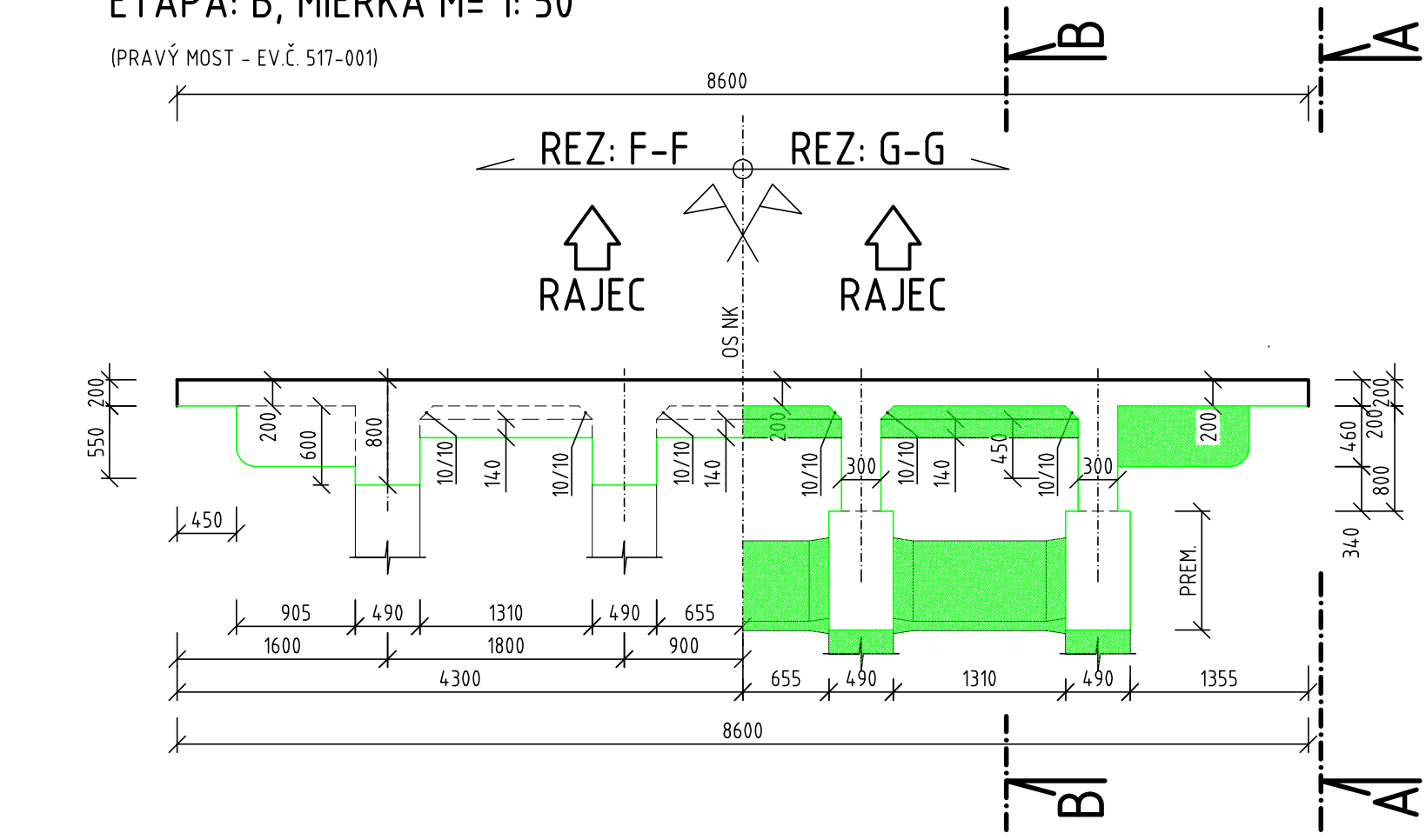


SANÁCIA POVRCHOV - POSTUP VÝSTAVBY

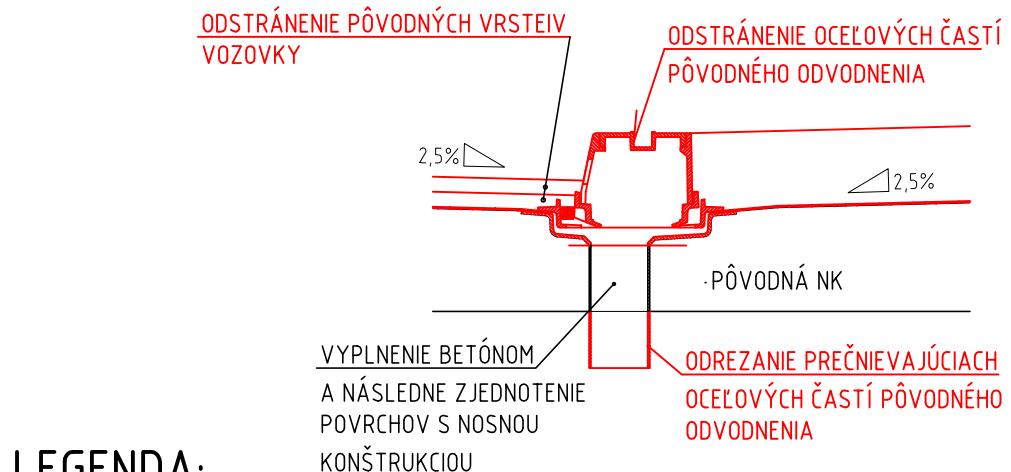
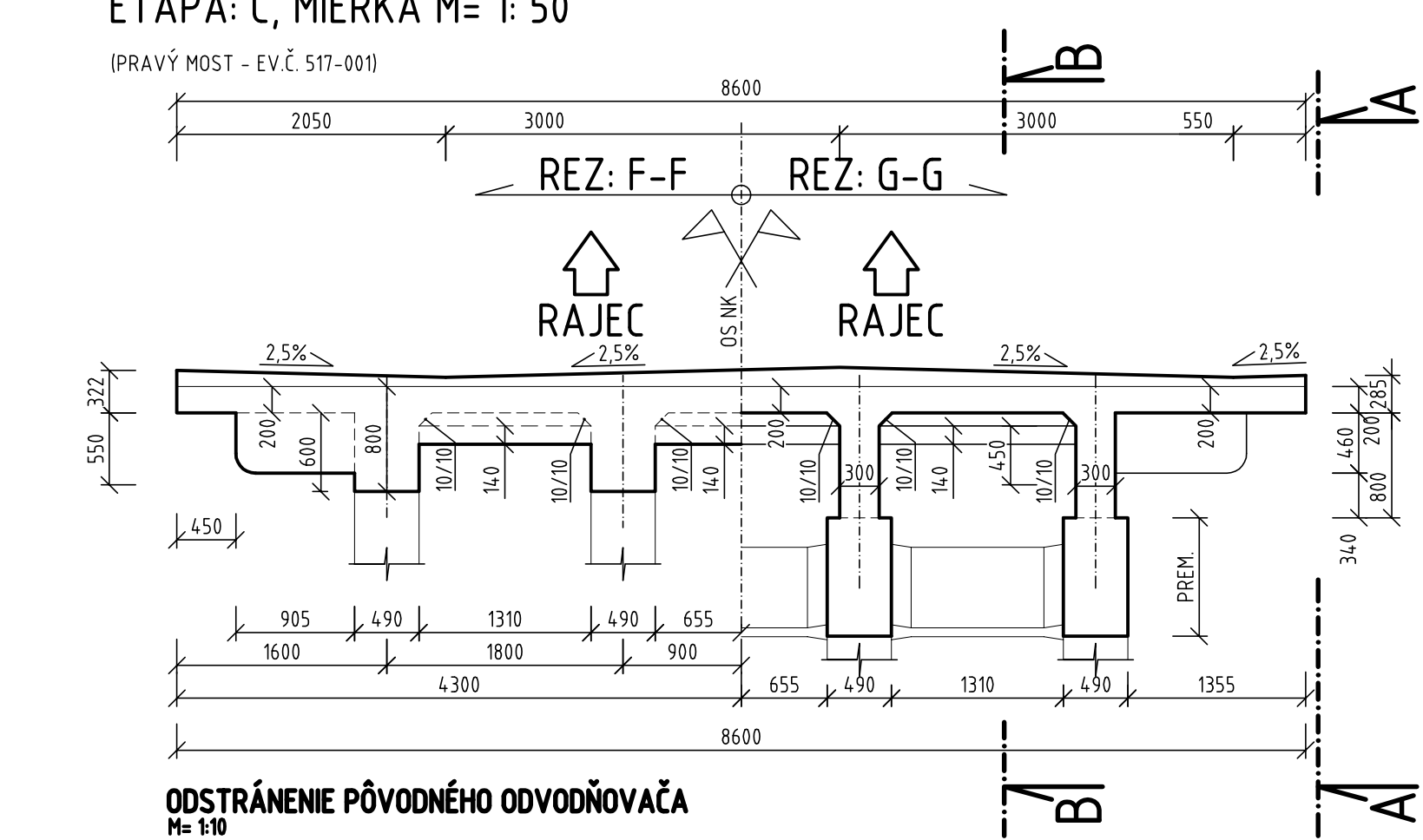
REZ: F-F; G-G - PÔVODNÝ STAV
ETAPA: A; MIERKA M= 1: 50
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001)



REZ: F-F; G-G - ODSTRÁNENIE ZVRŠKU
ETAPA: B; MIERKA M= 1: 50
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001)

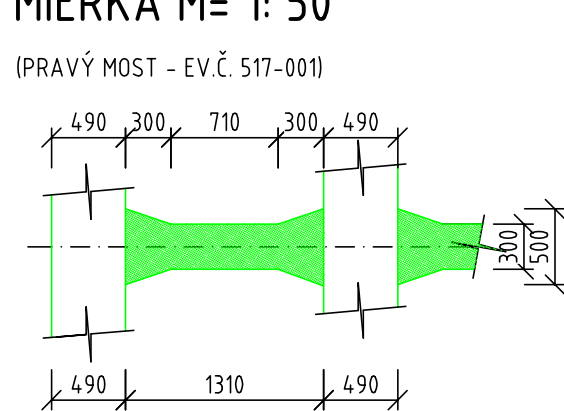


REZ: F-F; G-G - VYHOTOVENIE VYROVNÁVACEJ VRSTVY
ETAPA: C; MIERKA M= 1: 50
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001)

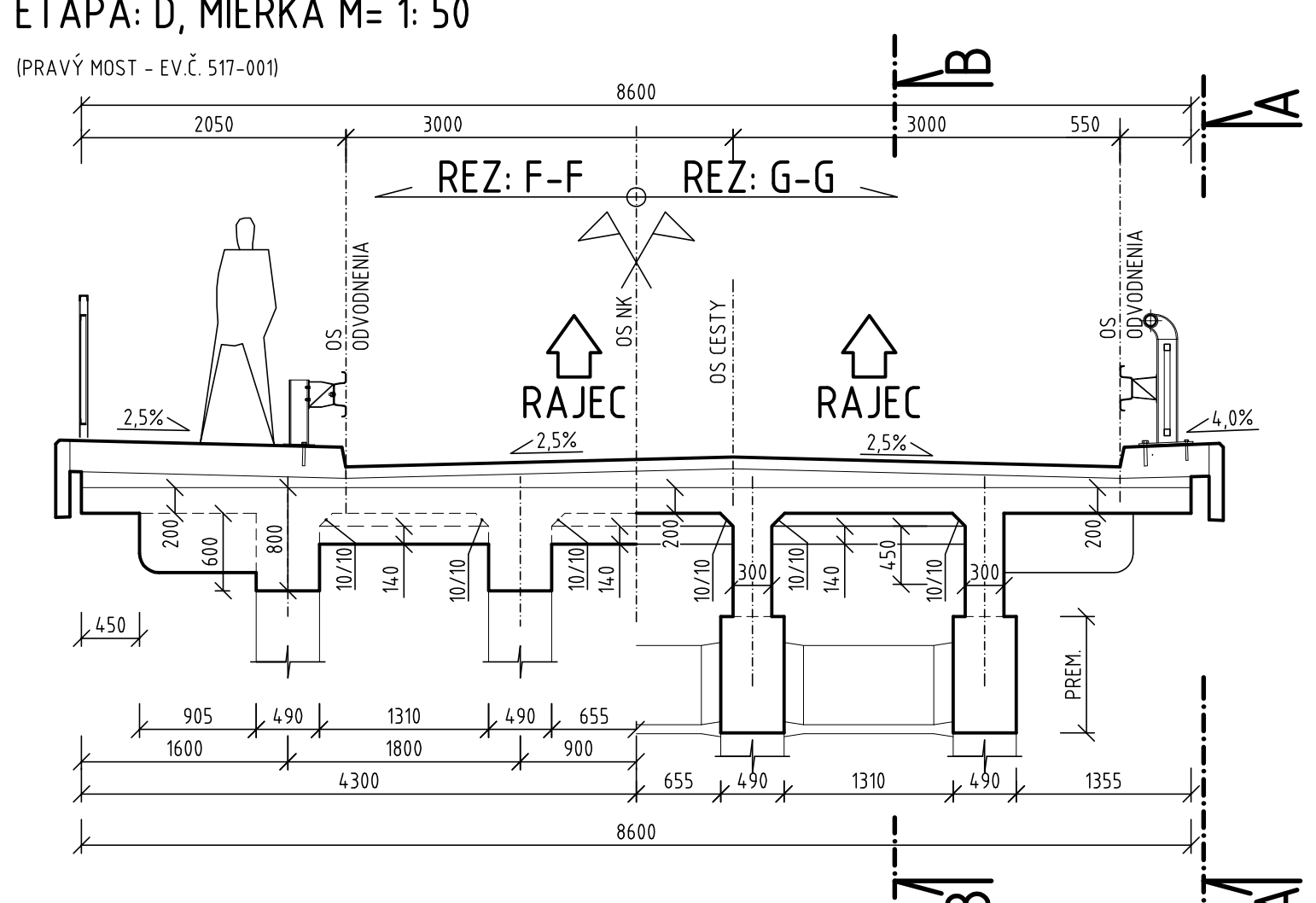


LEGENDA:
BÚRANÉ ČASTI
OČISTENIE TLAKOVOU VODOU OD 1000 bar
OČISTENIE TLAKOVOU VODOU+KRÝŠTALICKÁ IZOLÁCIA BETÓNU

REZ: E-E
MIERKA M= 1: 50
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001)



REZ: F-F; G-G - NOVÝ ZVRŠOK
ETAPA: D; MIERKA M= 1: 50
(PRÁVY MOST - EV.Č. 517-001)



POSTUP PRÁČ:

- ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ZVRŠKU MOSTA (ETAPA: B)
- OČISTENIE KONŠTRUKCIE VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM NA ZDRAVÝ BETÓN S ODTROHOU PEVNOSTOU 1-1,5 MPA
- ODSTRÁNENIE SKORODOVANÝCH ČASTÍ VÝSTUŽE A OŠETRENIE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM/ V PRÍPADE VÁČŠIEHO POŠKODENIA ÚČINNEJ PLOCHY VÝSTUŽE SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU
- APLIKÁCIA KRÝŠTALICKÉHO IZOLAČNÉHO NÁTERU/ NÁSTREKU NA REALKALIZÁCIU KARBONATIZOVANÉHO BETÓNU A AKO OCHRANU PROTI PÔSOBE NIU CHLORIDOV NA BÁZE CEMENTOVEJ KRÝŠTALIZÁCIE
- NANESENIE SPOJOVACIEHO HOSTÍKA
- VYHOTOVENIE ZOSILNENIA. V PRÍPADE, ŽE SA ODKRYJE VÝSTUŽ Z PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE JE NÚTNÉ PRIZVÁŤ PROJEKTANTA K PREHODNOTENIU ÚNOSNOSTI PRIEREZU.
- APLIKÁCIA SANACÉHO SYSTÉMU (SANAČNÁ MALTA R4) - JEDNOVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 30 MM, DVOJVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 50 MM
- NANESENIE OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU.
- VYHOTOVENIE VYROVNÁVACEJ VRSTVY (ETAPA: C)
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA Z BETÓNU C30/37 VYSTUŽENÁ KARI SIETOU $\phi 8 \times 98 / 100 \times 100$
- DOKONČENIE NOVÉHO MOSTNÉHO ZVRŠKU (ETAPA: D)

201-00

VYPRACOVAL: Ing. LUBOMÍR KOŽLEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Sonolického V/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8262 E-mail: info@amberg.sk
ORIGINÁTOR: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 12xA4
PRÍLOHA: SANÁCIA POVRCHOV - POSTUP VÝSTAVBY	MIERKA: 1:100, 50	ČÍSLO PRÍLOHY: 10
		SÚPRAVA