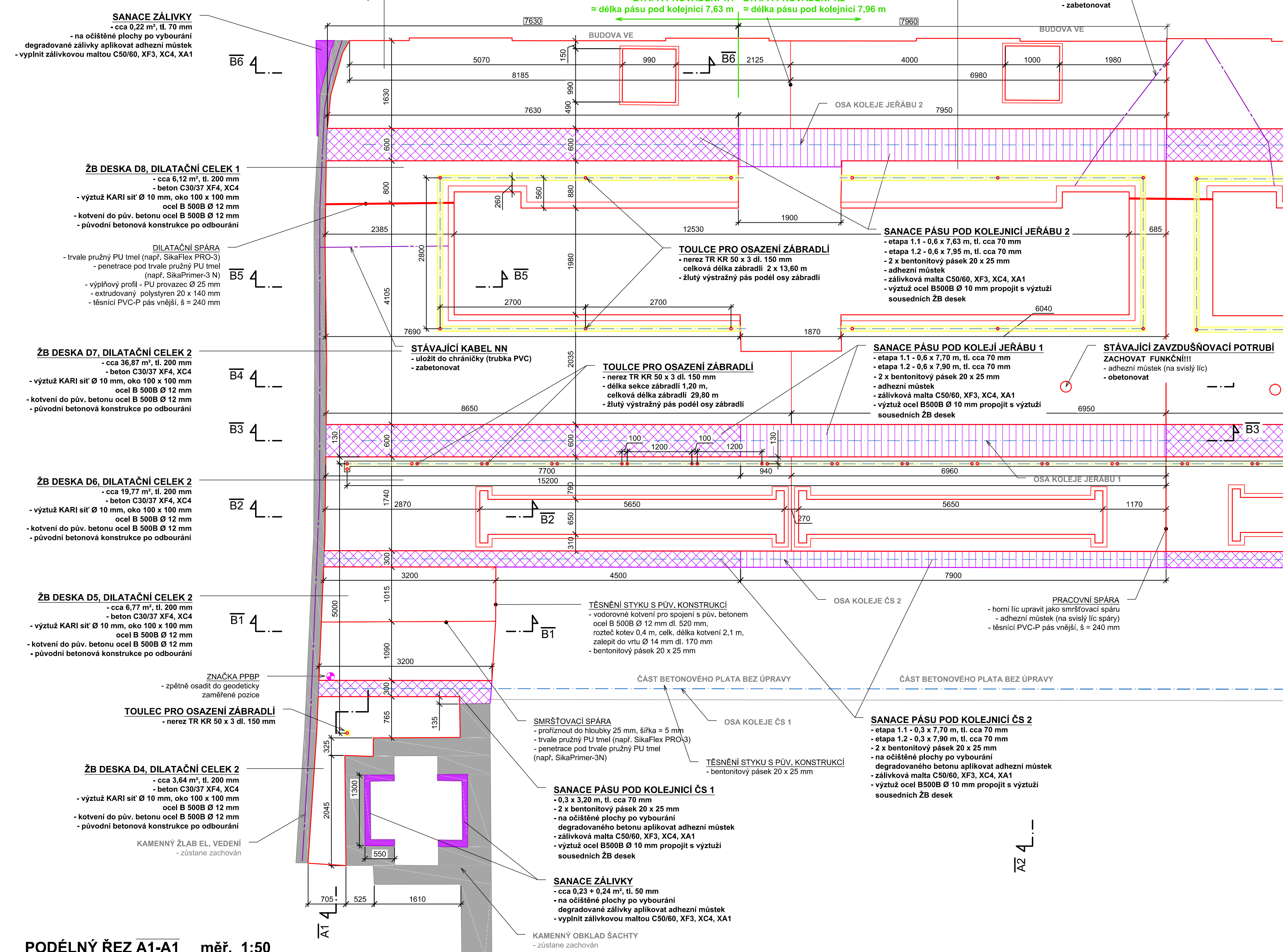


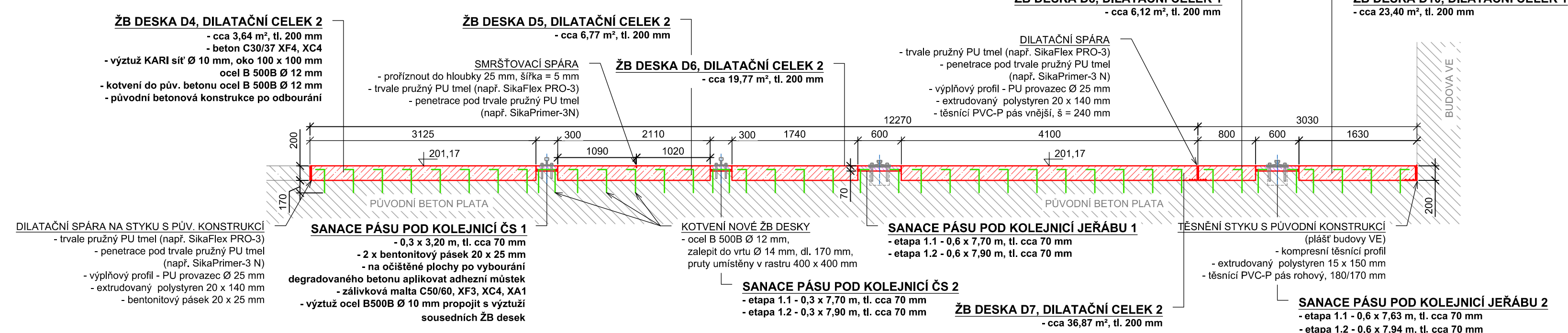
VD VRANÉ - OPRAVA POCHOZÍCH BETONOVÝCH PLOCH

1. ETAPA - ŽB DESKY D4 - D10 měř. 1:50

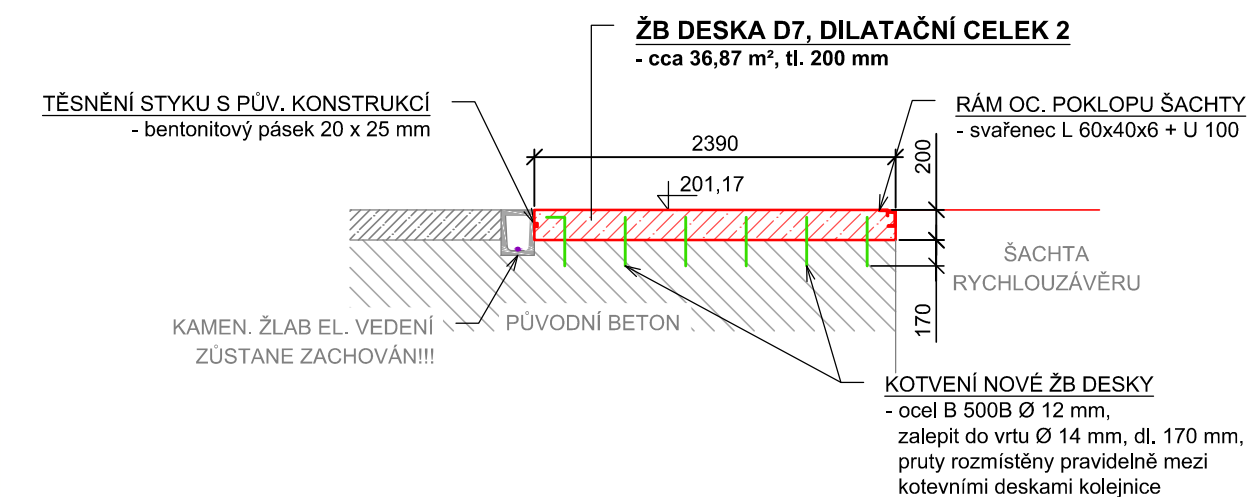
PŮDORYS měř. 1:50



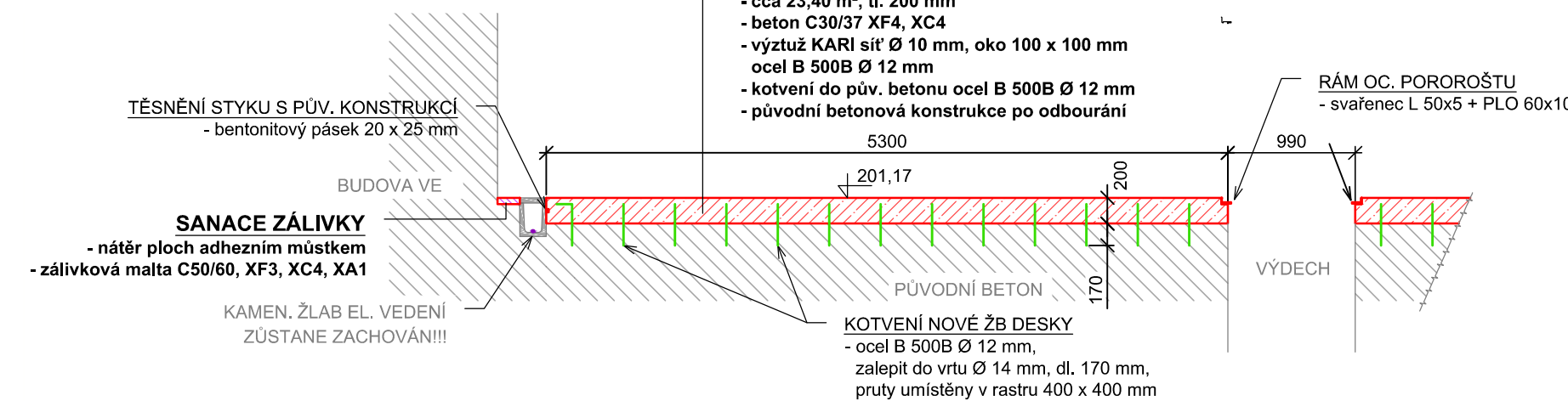
PODÉLNÝ ŘEZ A1-A1 měř. 1:50



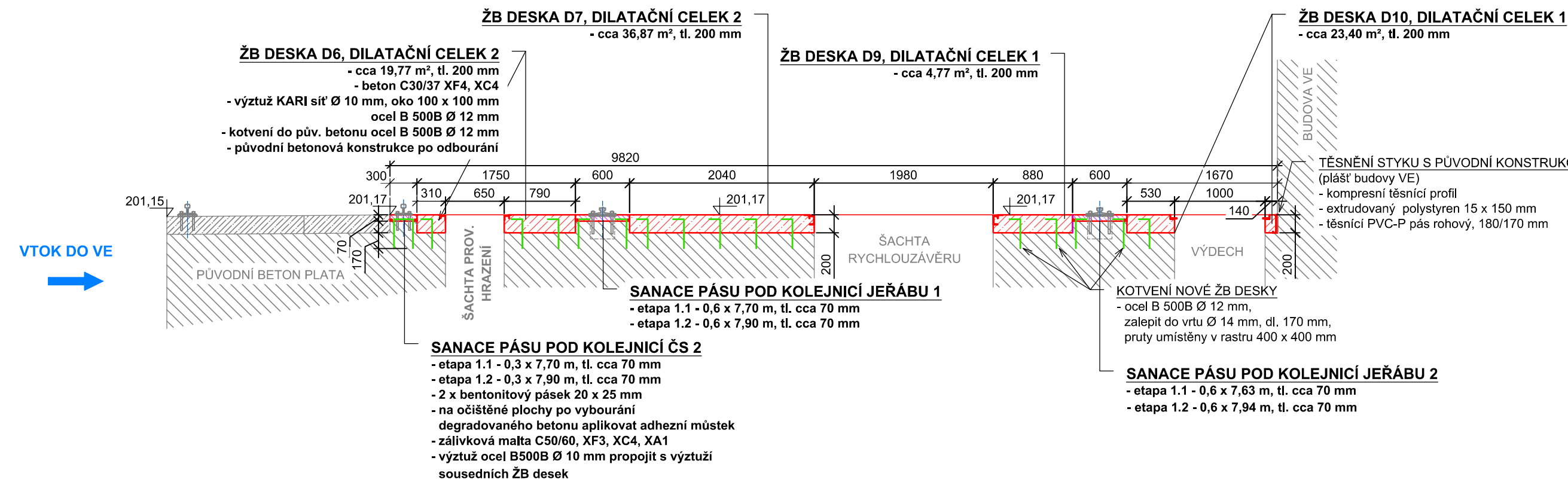
PRÍČNÝ ŘEZ B5-B5 měř. 1:50



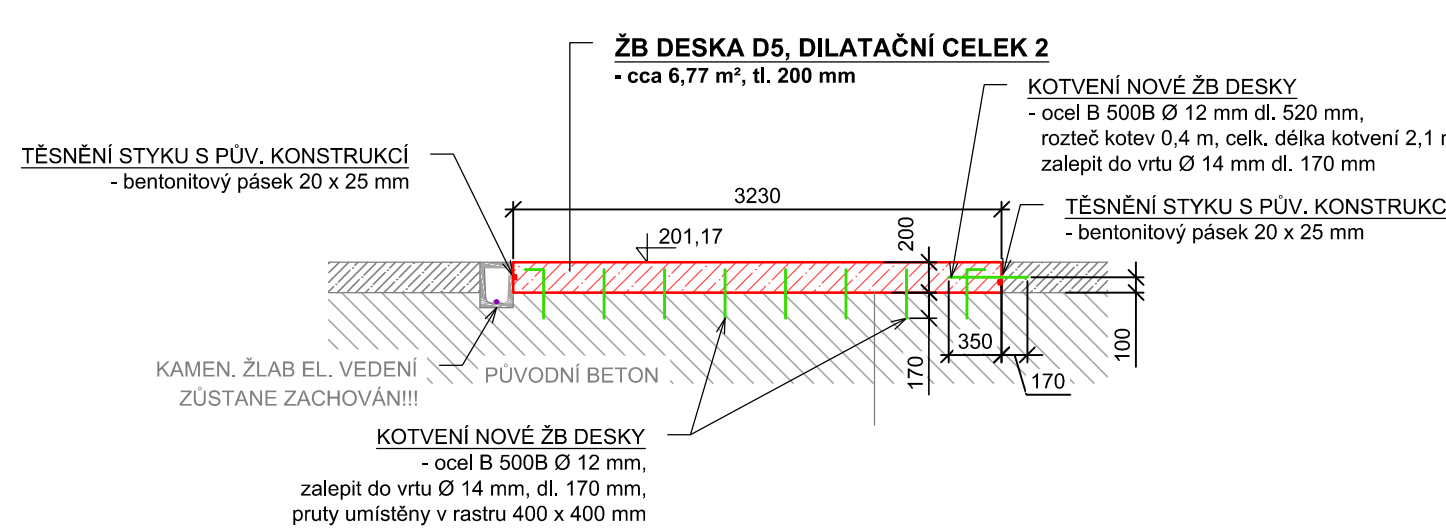
PRÍČNÝ ŘEZ B6-B6 měř. 1:50



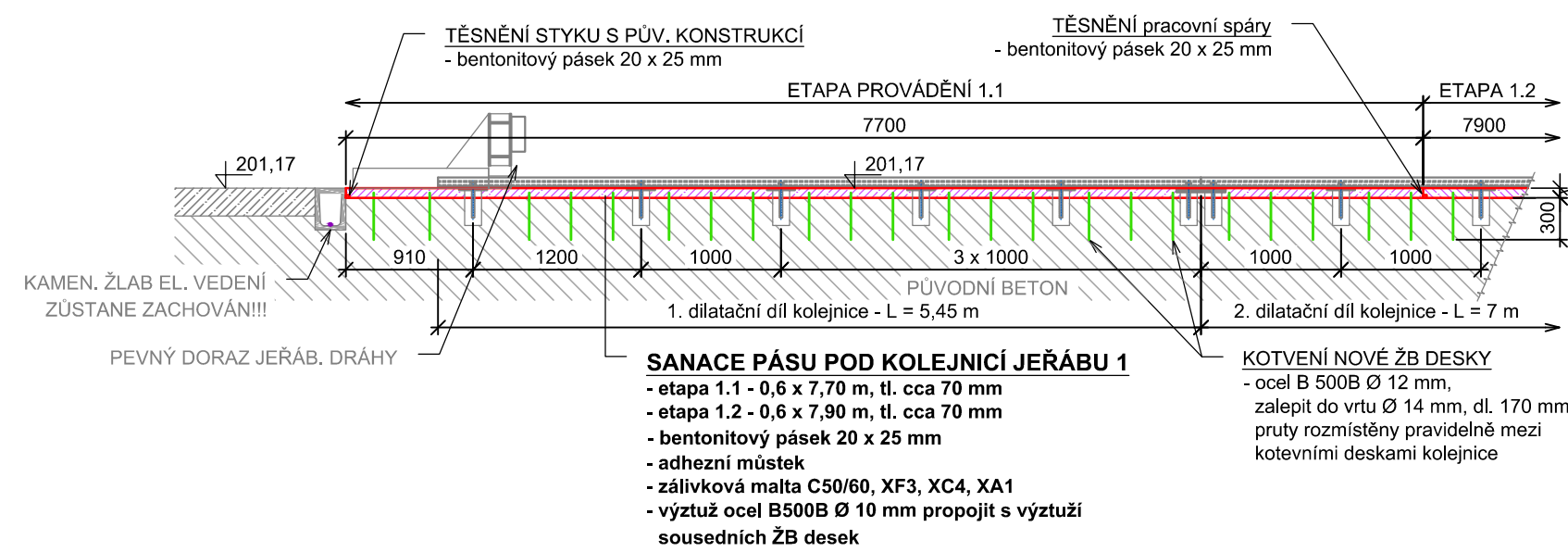
PODÉLNÝ ŘEZ A2-A2 měř. 1:50



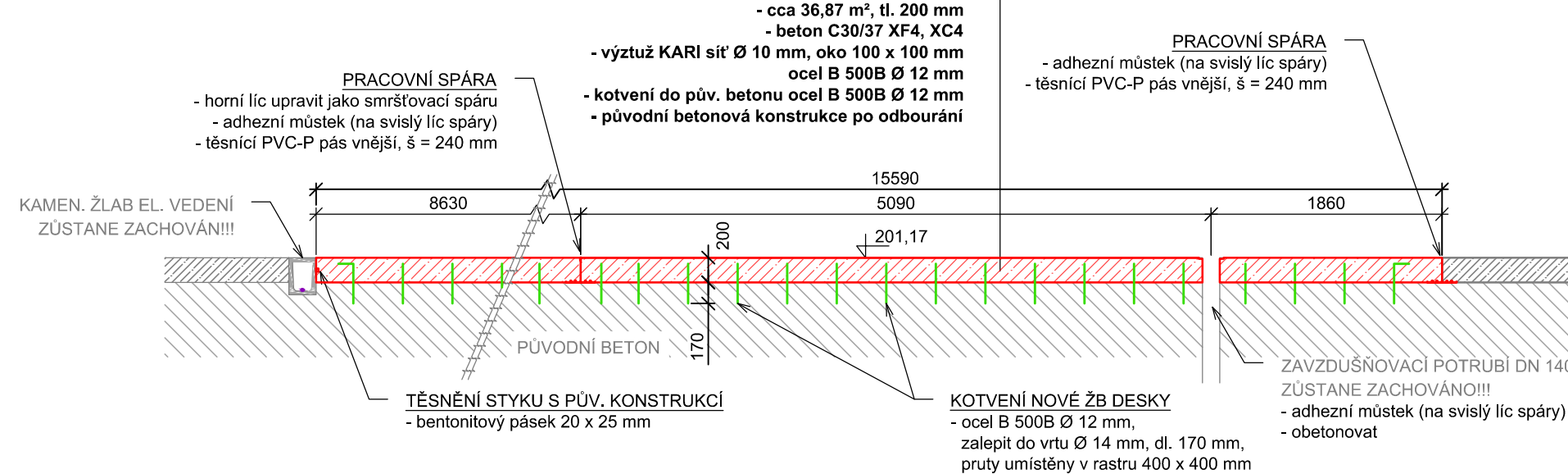
PRÍČNÝ ŘEZ B1-B1 měř. 1:50



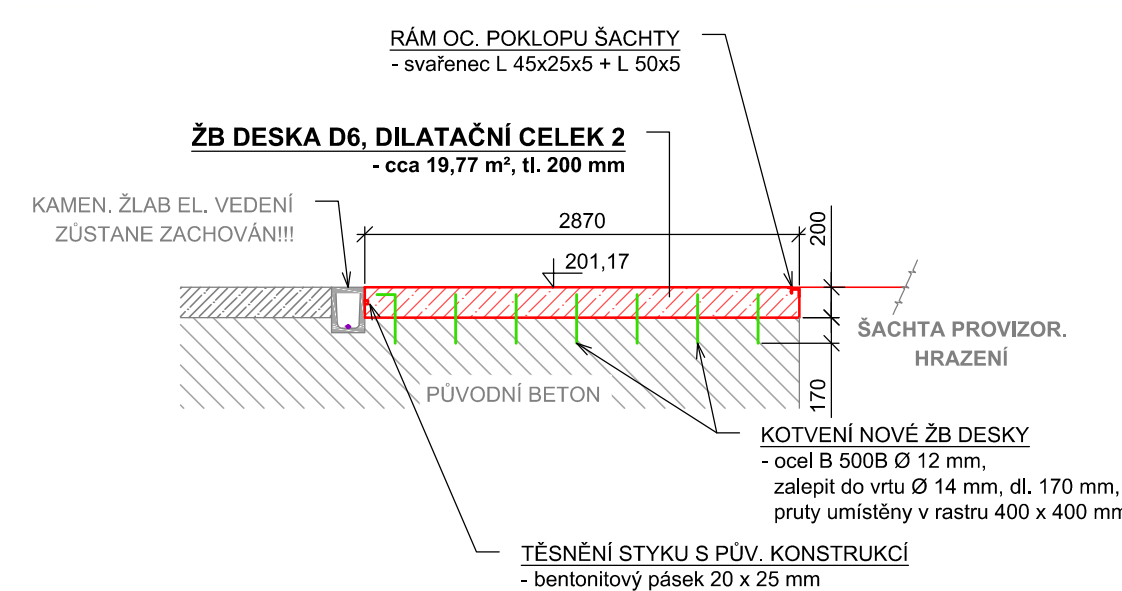
PRÍČNÝ ŘEZ B3-B3 měř. 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ B4-B4 měř. 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ B2-B2 měř. 1:50



BETON

- C 30/37 XF4, XC4
- povrchové vrstvy betonových konstrukcí opatřit hydrofobní impregnací (např. SIKAGARD - 700)

ZÁLIVKOVÁ MALTA

- C50/60, XF3, XC4, XA1 samozhutitelná, mrazuvzdorná, s kompenzačním smrštěním, s přidáním kameniva dle pokynů výrobce (např. PCI Repaflo, Betoson SUPERFIX r, apod.)
- povrchové vrstvy konstrukcí opatřit hydrofobní impregnací (např. SIKAGARD - 700)

VÝTUŽ

- KARI Ø 10 mm, oko 100 x 100 mm
- OCEL B 500B
- minimální krytí výtuže ŽB desky 35 mm
- minimální krytí výtuže pásu pod kolejnici 30 mm

KOTVY PRO SPOJENÍ NOVÉ ŽB DESKY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ

- OCEL B 500B Ø 12 mm zalepit do vrtu Ø 14 mm dl. 170 mm
- visle v půdorysném rastru 400 x 400 mm, vodorovně po 400 mm
- lepicí hmota na bázi epoxidové pryskyřice (např. HIT-RE 500)

PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA POVRCHU ŽB DESEK PRÍČNOU STRIŽÍ (KARTÁČOVÁNÍM)

VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ A4

DETAILY TĚSNĚNÍ SVISLÝCH SPÁR MEZI KONSTRUKCEMI - VIZ VÝKRES 6. D.3!!!

DETAILY POKLOPŮ ŠACHET A TOULCŮ PRO OSAZENÍ ZÁBRADLÍ - VIZ VÝKRES 6. D.4!!!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTU ING. P. KLIMEŠ	VYPRACOVAL ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	KRESLIL K. ČERNÝ	KONTROLOVAL ING. P. KLIMEŠ
MÍSTO K.Ú. Vrané nad Vltavou	INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p.		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			
VD Vrané - oprava pochozích betonových ploch v prostoru čistícího stroje			
MĚRÍTKO 1:50	VÝKRES NOVÉ KONSTRUKCE - 1. ETAPA ŽB DESKY D4 - D10, PŮDORYS, ŘEZY	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2	

