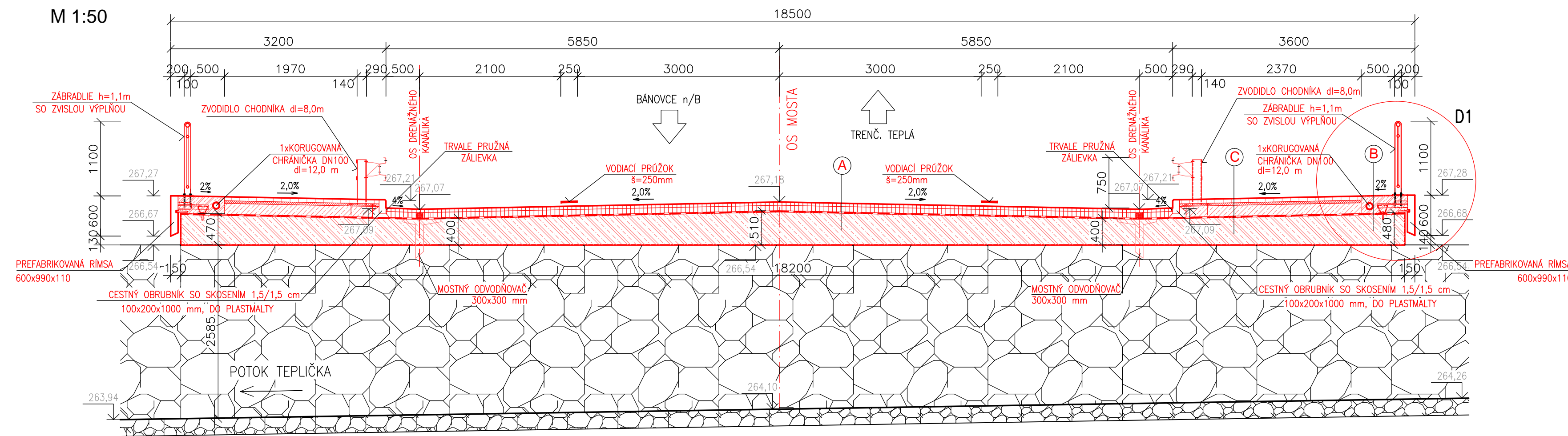
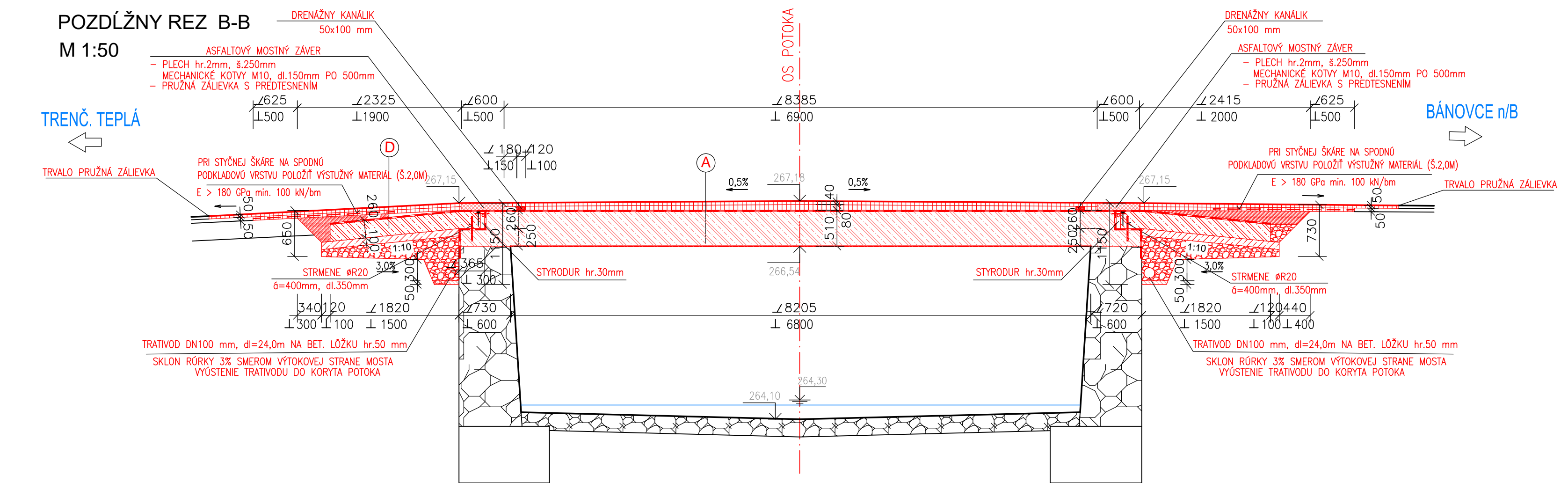


PRIEČNY REZ A-A
M 1:50



POZDĹŽNY REZ B-B
M 1:50



SKLADBY POVRCHOV:

A SKLADBA VOZOVKY NA MOSTE:

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA; PMB 45/80-75
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETÓN ACL 16-I; PMB 45/80-75 v spáde
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7 kg/m²
- ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ZAPEČATUJÚCA VRSTVA (KOTVIACI IMPREGNAČNÝ NÁTER + UZATVÁRACÍ NÁTER)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA C35/45-XF4, XD3(SK)-C10,4-Dmax16-S2

B SKLADBA MOSTNEJ RÍMSY:

- OCHRANNÝ NÁTER - ODOLNÝ VOČI CHLR
- ŽELEZOBETONOVÁ RÍMSA C35/45-XF4, XD3(SK)-C10,2-Dmax16-S3
- OCHRANA IZOLÁCIE - ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- IZOLÁCIA MOSTA - ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- ZAPEČATUJÚCA VRSTVA (KOTVIACI IMPREGNAČNÝ NÁTER + UZATVÁRACÍ NÁTER)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA C35/45-XF4, XD3(SK)-C10,4-Dmax16-S2

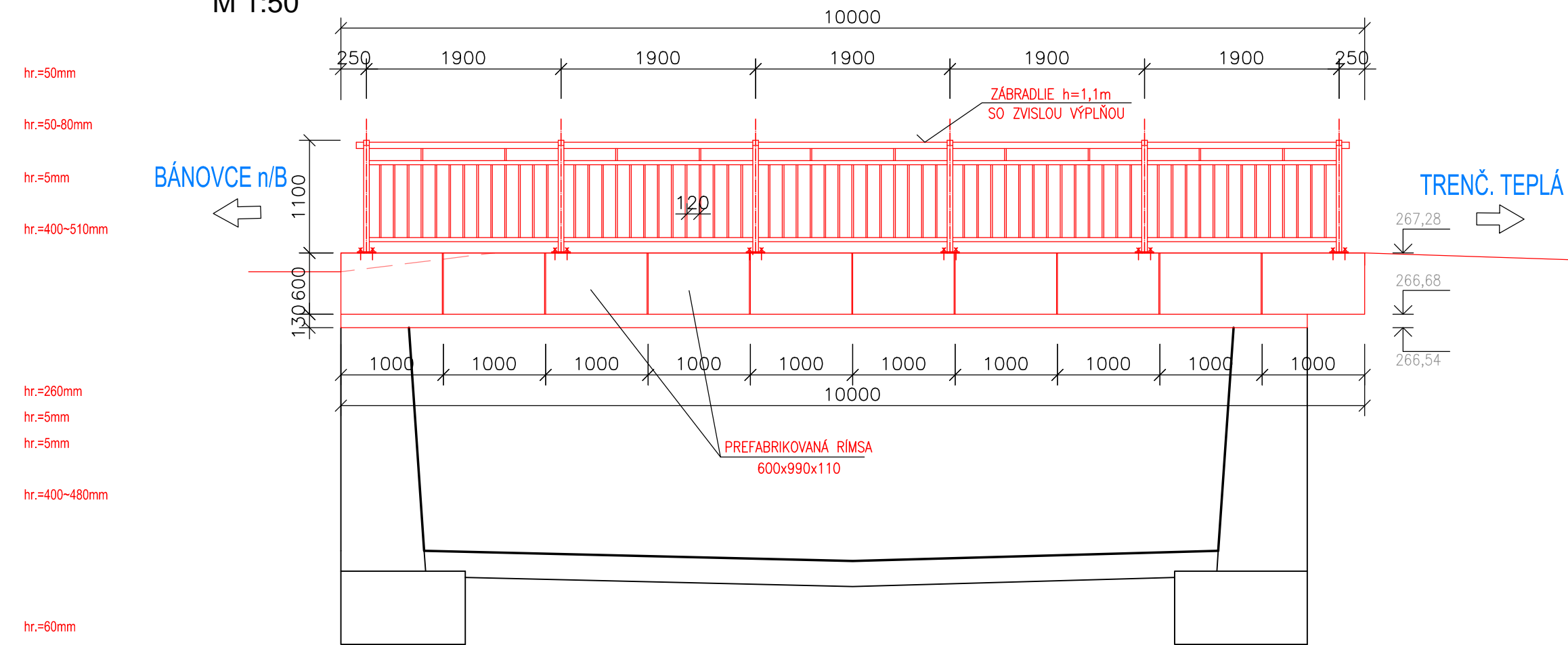
C SKLADBA CHODNÍKA NA MOSTE:

- BETONOVÁ DLAŽBA
- MALTOVÉ LÔŽKO
- PODKLADNÝ BETÓN + KARI SIET' Ø6/6, OKÁ 150x150mm C30/37-XF4, XD2, XA1(SK)-C10,1-Dmax16-S4-max.pries.50mm
- GEOTEXTÍLIA
- OCHRANA IZOLÁCIE - ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- IZOLÁCIA MOSTA - ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- ZAPEČATUJÚCA VRSTVA (KOTVIACI IMPREGNAČNÝ NÁTER + UZATVÁRACÍ NÁTER)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA C35/45-XF4, XD3(SK)-C10,4-Dmax16-S2

D SKLADBA PRECHODOVEJ OBLASTI:

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA; PMB 45/80-75
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETÓN ACL 16-I; PMB 45/80-75
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7 kg/m²
- ASF. OBALOVANÉ KAMENIVO Ac/p22
- ŤAŽKÝ NATAVOVACÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ZAPEČATUJÚCA VRSTVA (KOTVIACI IMPREGNAČNÝ NÁTER + UZATVÁRACÍ NÁTER)
- ŽELEZOBETONOVÁ PRECHODOVÁ DOSKA C25/30-XC2, XF1(SK)-C10,4-Dmax32-S2
- PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN C8/10-X0(SK)-C11,0-Dmax32-S2
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVÝ ŠD (16-32)

POHĽAD NA VTOKOVÚ STRANU
M 1:50



TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslil	H.J.P.
Ing. Ján MALAST	Ing. Ján MALAST	Ing. Pavol GAGO	Ing. Ján MALAST
Okresný úrad: TREŇČÍN	Mestský úrad: TREŇČIANSKE TEPLICE	Σ Formátov	5x4
Investor: TREŇČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	Dátum	11.2016	Stupeň dok. DSP, OHL. ST.
REKONŠTRUKCIA CESTY II/516 TREŇČIANSKA TEPLÁ – DEŽERICE		Z.č. 59–0537–16	
SO 01 – Mostný objekt evid. č. 516 004, križovanie vodného toku		Arch.č. MA 059/2016	
2.1 STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE		Mierka: Por. č.v.	
Názov:		1:50 04	
REZ A-A, B-B, POHĽAD – NOVÝ STAV			

MalaSTAV s.r.o.
Olbrachtova 20, 91101 Trenčín
IČO: 36328626, tel. 032/6580772