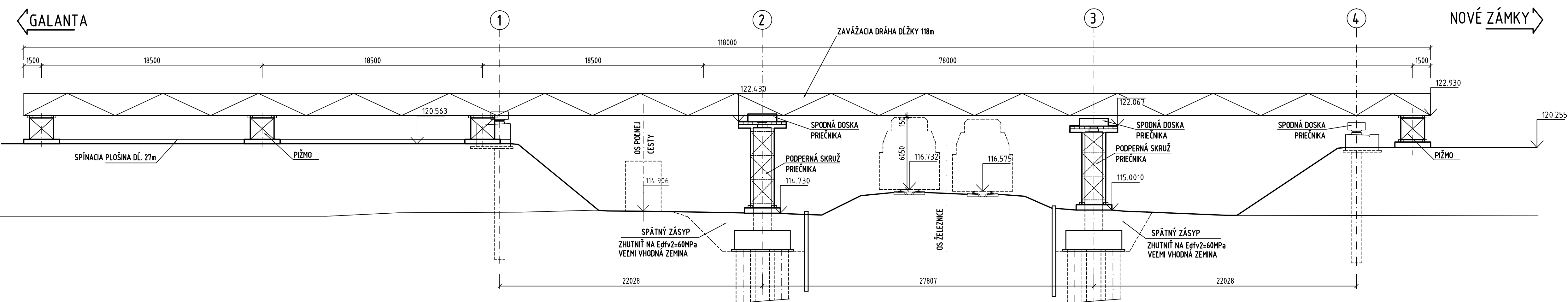
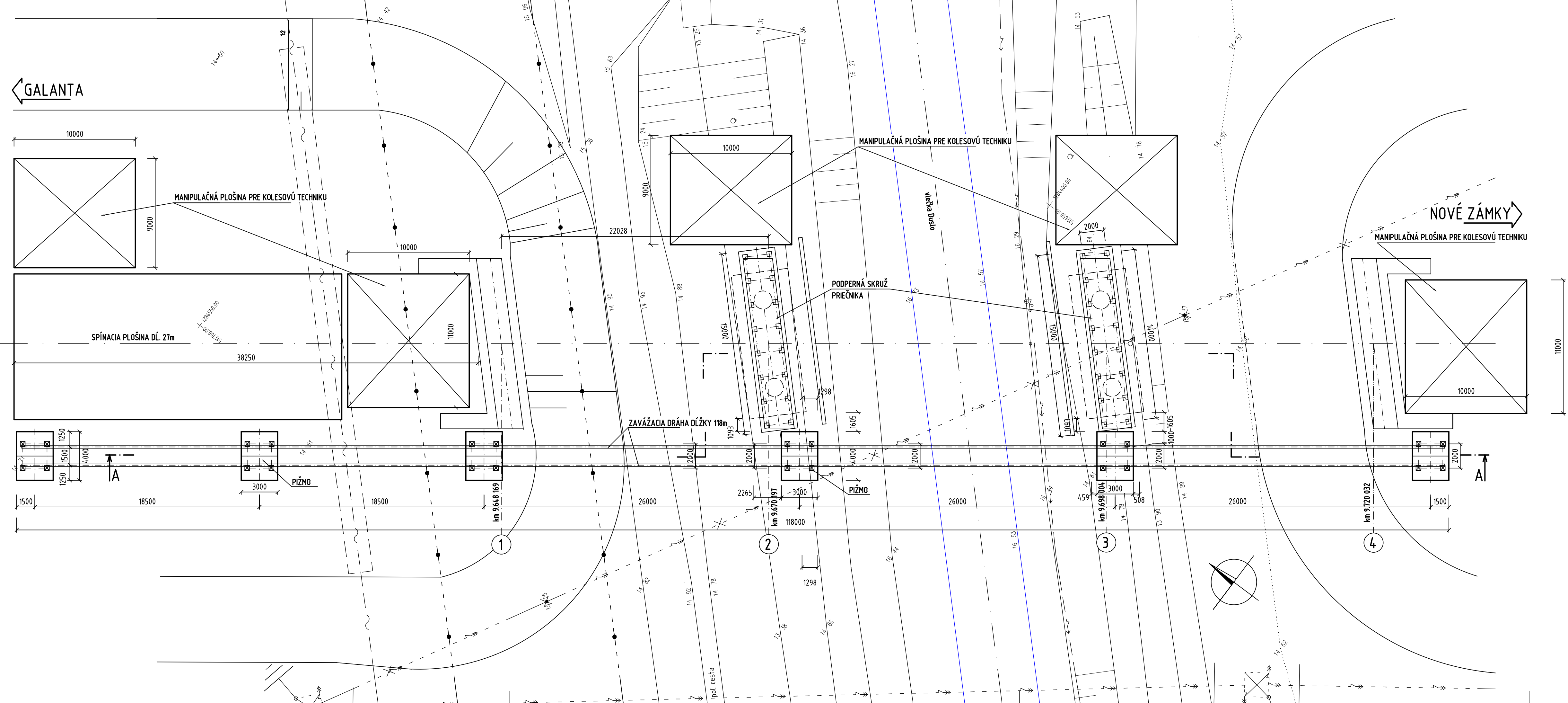


POZDĹŽNY REZ V NIVELETE CESTY M 1:200



PÔDORYS M 1:200



PREDPOKLADANÝ POSTUP MONTÁŽE:

- 1) ÚPRAVA TERÉNU POD PIŽMO VEŽAMI, IZHUTNENIE SPÁTNÉHO ZÁSYPU PODPIER NA Edfvz=60MPa
- 2) ZAVÁŽANIE A ULOŽENIE PREFABRIKÁTOV V POLOVICI ŠÍRKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
- 3) PRESUN ZAVÁŽACEJ DRÁHY DO STREDU MOSTA, ZAVÁŽANIE PREFABRIKÁTOV DRUHEJ POLOVICE NOSNEJ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY:

- PODPERNÚ SKRUŽ PRE BETONÁŽ SPODNEJ DOSKY PRIEČNIKA JE MOŽNÉ ODSTRÁNIŤ AŽ 1 DNÍ PO ZMONOLITNENÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- POČAS VÝSTAVBY MOSTA JE POTREBNÉ ŽELEZNIČNÚ VLEČKU OCHRÁNIŤ OCELOVOU SIEŤOU

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

209-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		209-00 MOST NA c. I/75 NAD ŽELEZNIČNOU VLEČKOU V km 9,664 00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5957 4793, FAX. : 02/5957 4798	
PRÍLOHA		POSTUP VÝSTAVBY		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEL		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG		TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Zuzana ŠTEPKOVÁ		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Miriam KOČTÚCHOVÁ		DÁTUM 11.2012		FORMÁT 8 A4	MIERKA 1:200
				2.2	SÚPRAVA