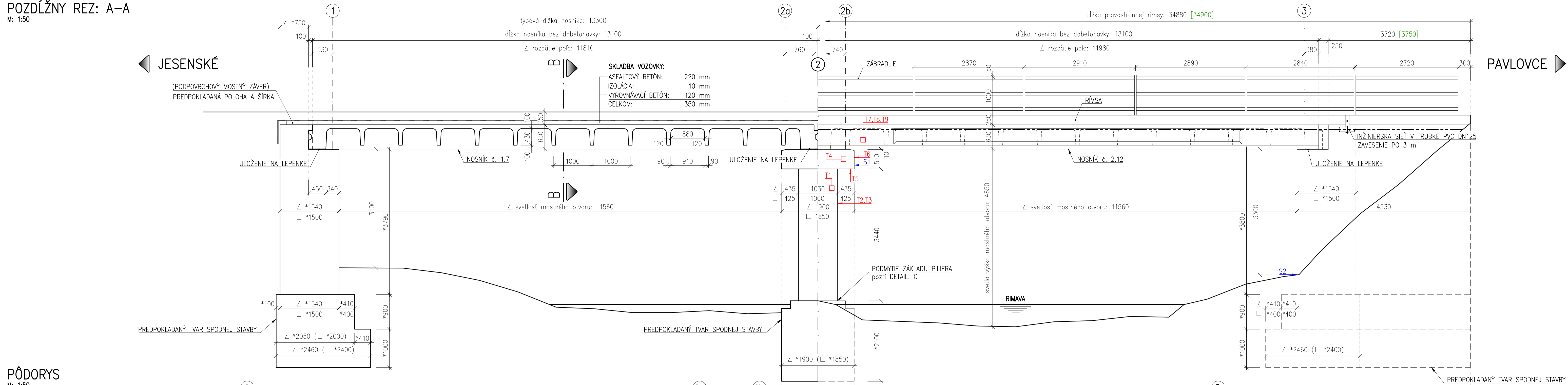
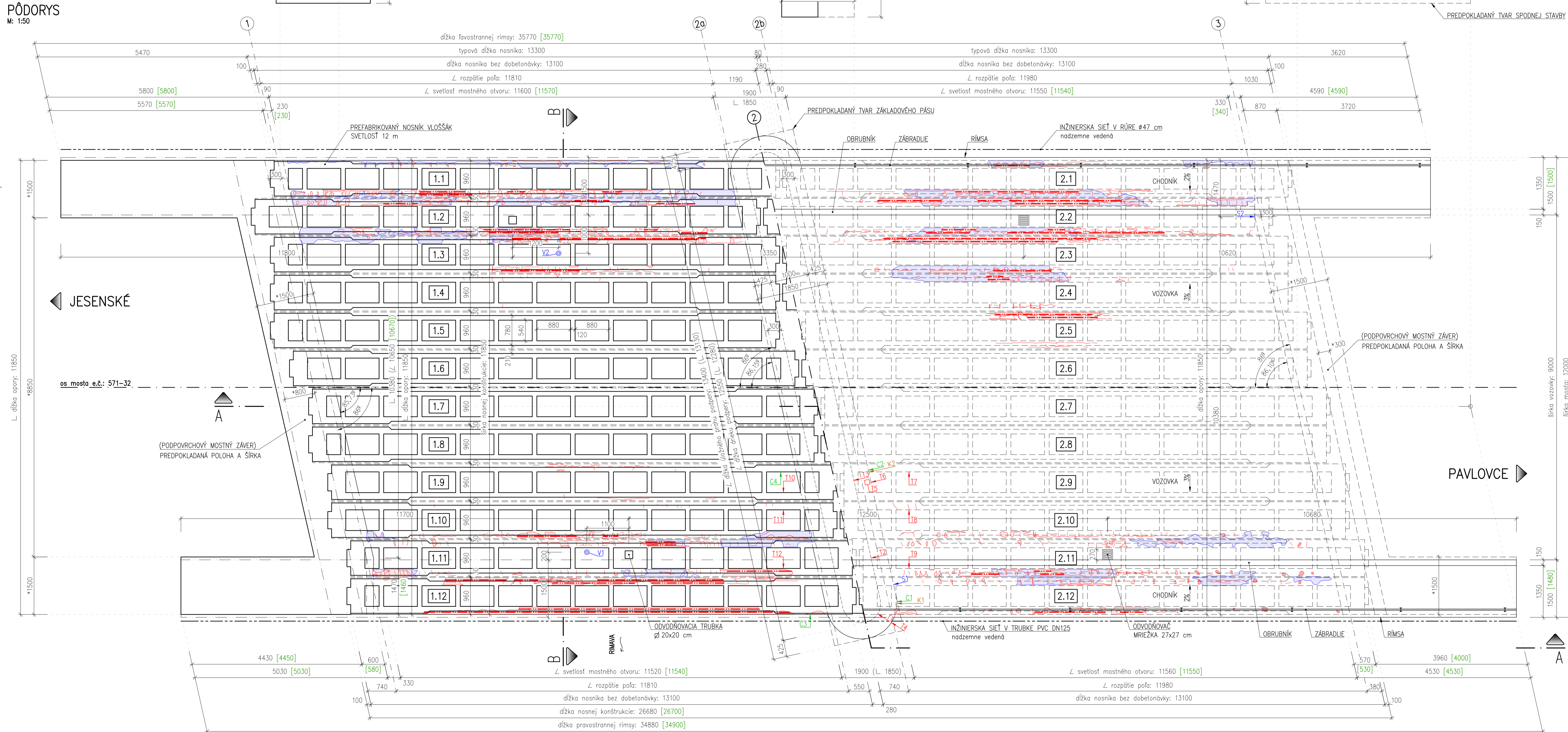


POZDÍŽNY REZ: A-A
M: 1:50



PÔDORYS
M: 1:50



POZNÁMKY:

ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SPODNEJ STAVBY MOSTA NAD TERÉNOM A ROZMERY MOSTNÉHO ZVRŠKU VYCHÁDZAJÚ ZO ZAMERANIA MOSTA V RÁMCI DIAGNOSTIKY, KTORÁ BOLA VYKONANÁ V 28.IX. A 16.XI ROKU 2022. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PÔVODNÉHO MOSTA, KTORÝ BOL POSTAVENÝ V ROKU 1959, NEBOLA K DISPOZÍCII. ROZMERY A TVAR SPODNEJ STAVBY POD TERÉNOM SÚ PREDPOKLADANÉ, ČIASTOČNE VYCHÁDZA Z MOSTNÉHO LISTU.

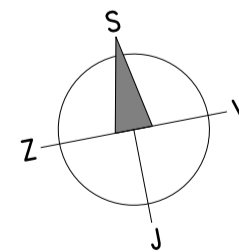
(*) ROZMERY SÚ PREDPOKLADANÉ

DILATAČNÉ ZÁVERY SÚ PODPOVRCHOVÉ. DILATAČNÁ ŠKÁRA NIE JE JEDNOZNAČNÁ, PREJAVUJE SA V PODOBE PRACOVNEJ ŠKÁRY U DOBETONÁVKY KONCOV PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKOV A V PODOBE TRHLÍN VO VOZOVKE. NA MOSTE SÚ 4 ODVODŇOVAČE.

PRÍ MOSTE SÚ VEDENÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE NA OBOIDVOCH STRANÁCH MOSTA.

LEGENDA:

- SONDA MÄKKEJ VÝSTUŽE
- JADROVÝ VRT VO VOZOVKE
- TVRDOMERNÁ SKŮŠKA BETÓNU
- SKŮŠKA NA CHLORIDY
- SKŮŠKA NA KARBONATÁCIU
- MENOVITÝ ROZMER [SKUTOČNÝ ROZMER]
- OZNAČENIE NOSNIKA
- TRHLINA/OBNAŽENÁ MÄKKÁ VÝSTUŽ
- OBNAŽENÁ PREDPÍNACIA VÝSTUŽ
- PORUCHOVÁ OBLASŤ/ODLAMOVANÝ BETÓN
- OBLASŤ ZATEKANIA



DOKUMENTÁCIA DIAGNOSTICKÉHO PRIESKUMU

VYPRACOVANÉ ING. P. MOROČZ KONTROLOVANÉ ING. S. ŠUSTER OBJEDNÁVATEL Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica	ZODP. PROJEKTANT ING. P. MOROČZ OKRES (OBJAV) STAVBY RÍMAVSKÁ SOBOTA	HLIN. PROJEKTU	VUIS-MOSTY s. r. o. 851 01 Bratislava Gopčova 18
STUPEN DDP	FORMÁT 10x A4	BATUM 11.2022	Č. ZÁKAZKY 22205
MERKA 1:50	Č. VÝKRESU 202205	Č. VÝKRESU 202205	Č. VÝKRESU 202205
OBJEKT : DIAGNOSTIKA MOSTOV TYPU VLOŠŠÁK V OKRESE RÍMAVSKÁ SOBOTA ČEZ RIEKU RÍMAVA MOST ČEZ RIEKU RÍMAVA V OBCI JESENSKÉ IDM M2219 - 571-032			PREHĽADNÝ VÝKRES
OBJEKT : PREHĽADNÝ VÝKRES			2