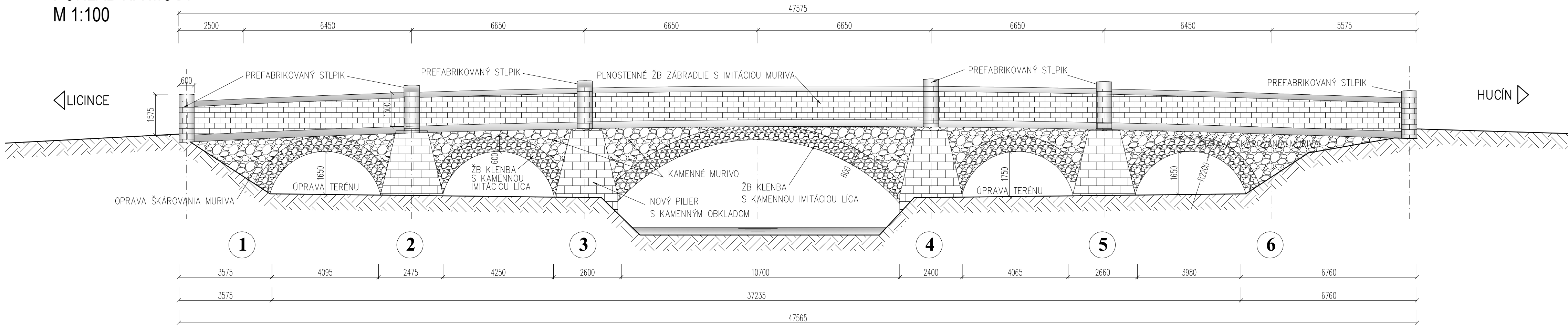
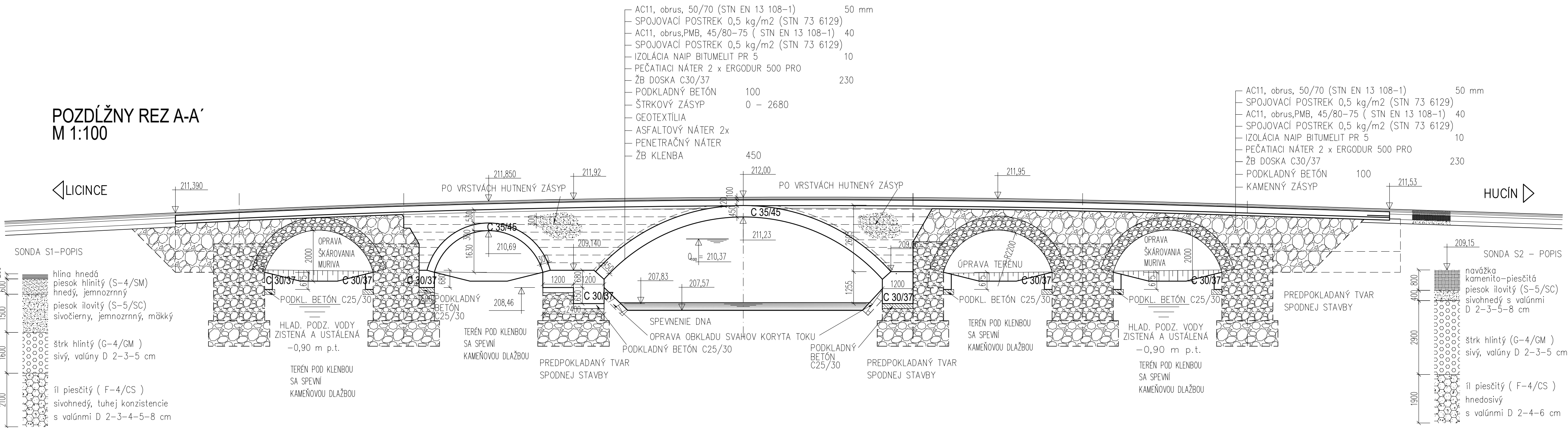


POHĽAD NA MOST
M 1:100



POZDĹŽNY REZ A-A'
M 1:100



ZLOŽENIE ZVRŠKU VOZOVKY MIMO MOSTA

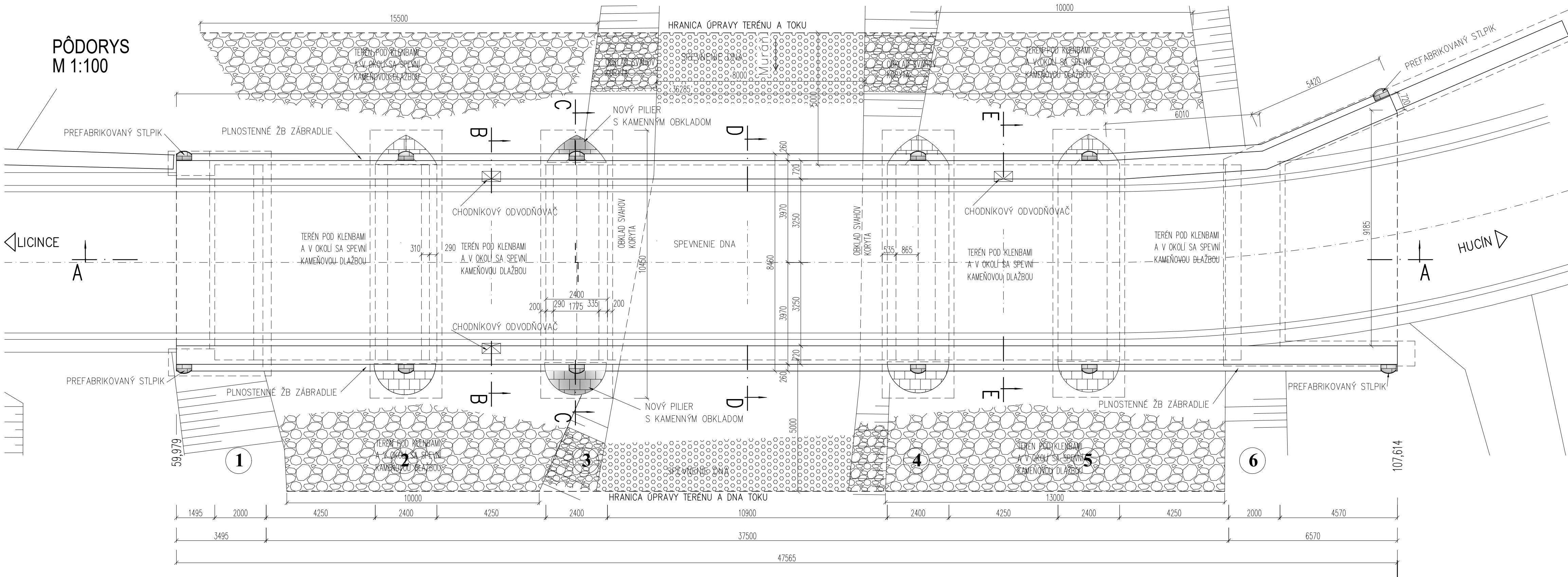
AC11, obrus, 50/70 (STN EN 13 108-1)	50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m2 (STN 73 6129)	
AC16, ložný (STN EN 13 108-1)	50
SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m2 (STN 73 6129)	
AC22, podklad, (STN EN 13 108-1)	90
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA CBGM C8/10 (STN 73 6125)	200
ŠTRKODRVA ŠD 0/63 (STN 73 6126)	160
SPOLU	550

SO 02 - OBJEKT CESTA

SO 01 - OBJEKT MOST

SO 02 - OBJEKT CESTA

PÔDORYS
M 1:100



Presné rozmery a tvary konštrukčných prvkov sa upresnia po realizácii búracích prác

Priečne rezy sú zobrazené vo výkrese č. 5

DSP+DRS

VYPRACOVAL ING.M.ČERVENAN	ZODP.PROJEKTANT ING.S.SÜSTER	HLIN.Z.PROJEKTU	5328-4 VUIS-MOSTY s. r. o.
KONTROLOVAL ING.S.SÜSTER	OKRES (OBYVOD) STAVBY REVÚČA		
OBJEDNÁVATEL BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁM. SNP č. 23, BANSKÁ BYSTRICA	851 01 Bratislava Gogolova 18	STUPEŇ DSP+DRS	FORMÁT 8 A4
ODBERATEL BANSKOBYSSTRICKÁ REGIONÁLNA SPRÁVA CIEŤ, MAJERSKÁ CESTA 94, BANSKÁ BYSTRICA	09.2018	DATUM 09.2018	Č. ZÁKAZNÍKY 240 1805
MOST NA CESTE III/5328 ev.č. 05328-4 HUCÍN		MIERKA 1:100	Č. ARCH. 201805
OBJEKT : SO 01 - MOST 5328-4		Č. VÝKRESU	Č. SPRÁVY
PREHĽADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV		4	