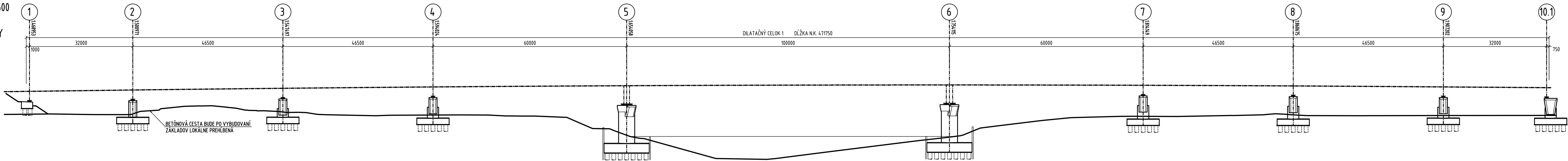
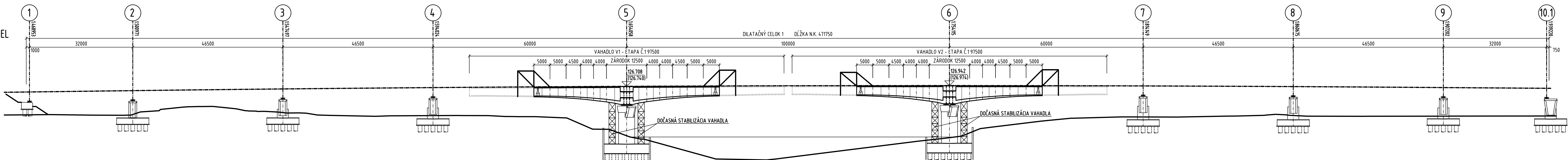


POSTUP VÝSTAVBY NOSNEJ KONŠTRUKCIE
POZDĹŽNY REZ V OSI N.K., M1:500

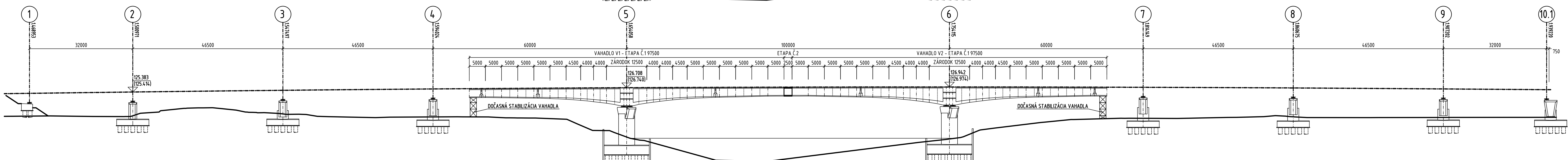
-VÝSTAVBA SPODNEJ STAVBY



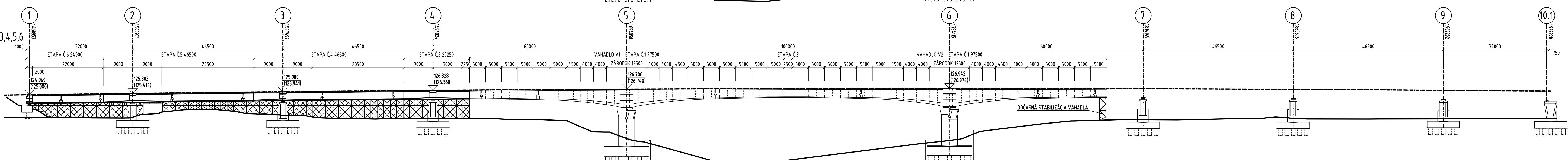
-SÚČASNÉ BUDOVANIE VAHADIEL
V1 A V2 - LETMÁ BETONÁŽ



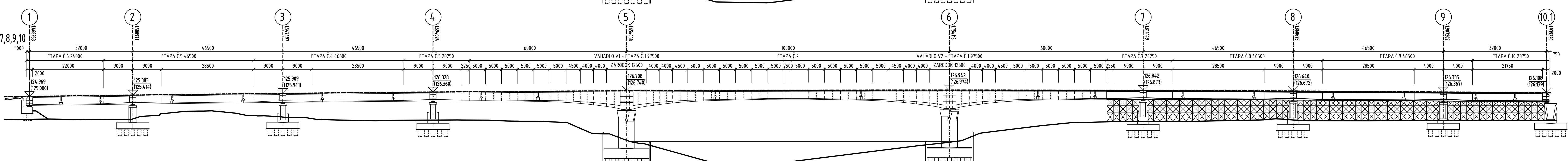
-BUDOVANIE DOBETONÁVKY
MEDZI VAHADLAMI V1 A V2



-POSTUPNÉ BUDOVANIE ETÁP 3,4,5,6
BETONÁŽ NA PEVNEJ SKRUŽI



-POSTUPNÉ BUDOVANIE ETÁP 7,8,9,10
BETONÁŽ NA PEVNEJ SKRUŽI



OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT	GEOCONSULT S.R.O.	
HL. NÁZ. PROJ.	MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34, 829 05 BRATISLAVA 25	
ING. MAREK SMEL	VED. ÚSEKU	ČÍS. ZÁK.
	Ing. Peter Žiak	1279/1154

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

202-00

STAVBA	CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		PROJ. KON. S.R.O.
STAVEBNÝ OBJEKT	202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		Benikovo 24 84105 BRATISLAVA
PRÍLOHA	POSTUP VÝSTAVBY NOSNEJ KONŠTRUKCIE - DC1	STUPEN	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	DSP	1279/1154
HLAVNÝ NÁZ. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	OKRES	Šaľa
TECH. KONTROLA	Ing. JAN SEDLÁK	ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
ZODP. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	3.1	
VYPRACOVANÉ	Ing. ANDREJ PRÍTULA, PhD.		
DÁTUM	11.2012	FORMÁT	12 A4
VERZIA	1	VEŠKA	1:500