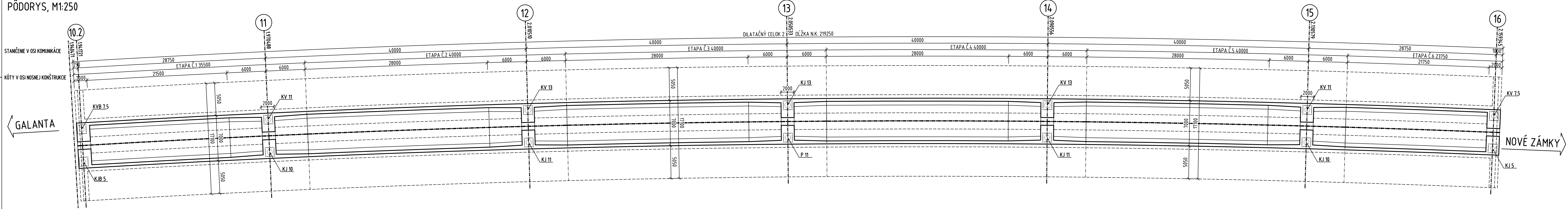
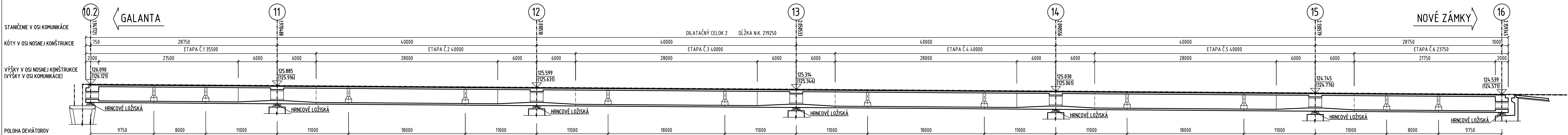


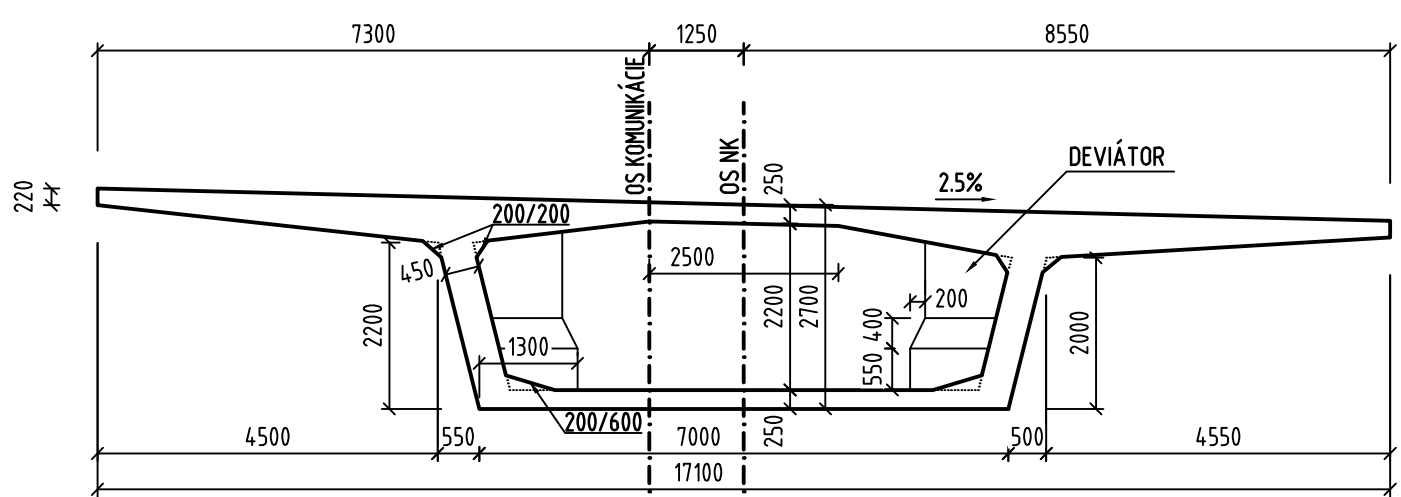
TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 2
PÓDORYS, M1:250



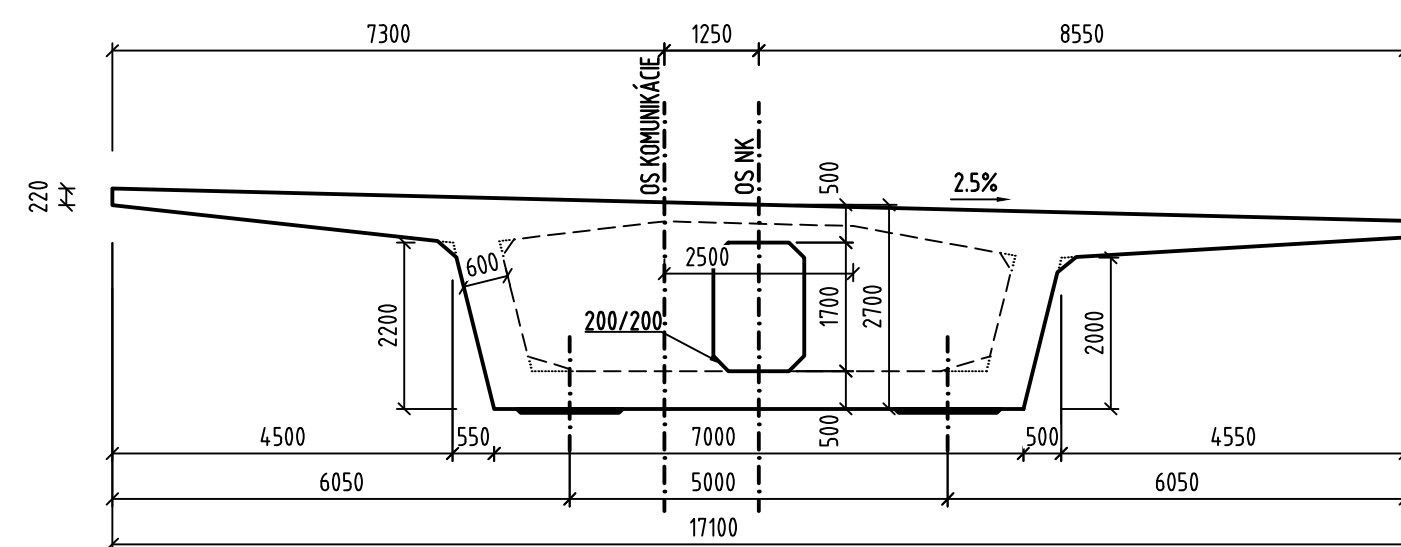
TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 2
POZDĹŽNY REZ V OSI N.K., M1:250



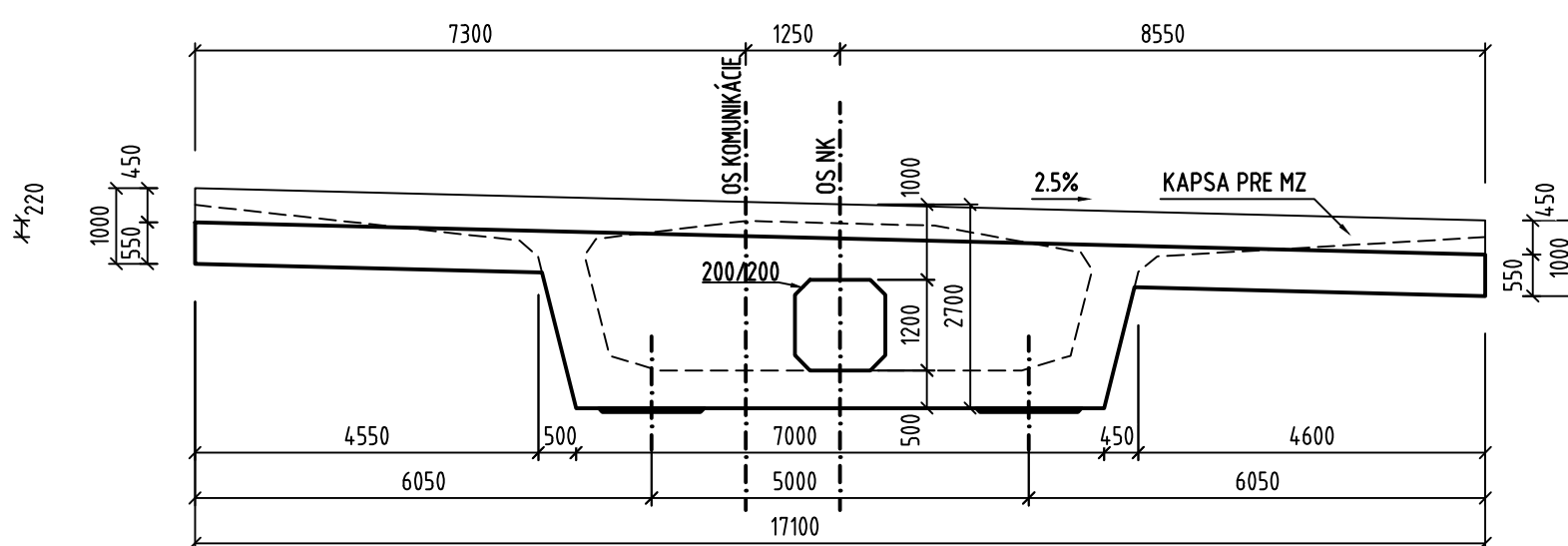
PRIEREZ V POLI, M1:100



PRIEREZ NAD PODPEROU, M1:100



PRIEREZ NAD PODPEROU - KONCOVÝ PRIEČNIK, M1:100



POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ	PREDPÍNACIA VÝSTUŽ
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C45/55 - XCL, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,20 - Dmax16-S3	OCEĽ B500(B)	ØLS 15,7 - 1860MPa

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

202-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		PROJWON, s.r.o. MLETÁKOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 H.L.NÉ PROJ. Ing. Marek ŠMELIGER VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK ČÍS.ZAK. 1279/1154	
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		PROJWON, s.r.o. Benikova 24 84105 BRATISLAVA	
PRÍLOHA VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE - DC2		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEL SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	SÚPRAVA 9.2
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD. TECH. KONTROLA Ing. JÁN SEDLÁK SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpx		ČÍSLO PRÍLOHY 9.2	
ZODP. PROJ. Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD. VYPRACOVAL Ing. ANDREJ PRÍTULA, PhD.		DÁTUM 11.2012	FORMÁT 12 A4
		MIERKA 1:100, 1:250	