

TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 1, 1.ČASŤ  
PÔDORYS, M1:250

STANIČNIE V OSI KOMUNIKÁCIE  
KÓTY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE

GALANTA

TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 1, 2.ČASŤ  
PÔDORYS, M1:250

STANIČNIE V OSI KOMUNIKÁCIE  
KÓTY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE

NOVÉ ZÁMKY

TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 1, 1.ČASŤ  
POZDLŽNÝ REZ V OSI N.K., M1:250

STANIČNIE V OSI KOMUNIKÁCIE  
KÓTY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE

GALANTA

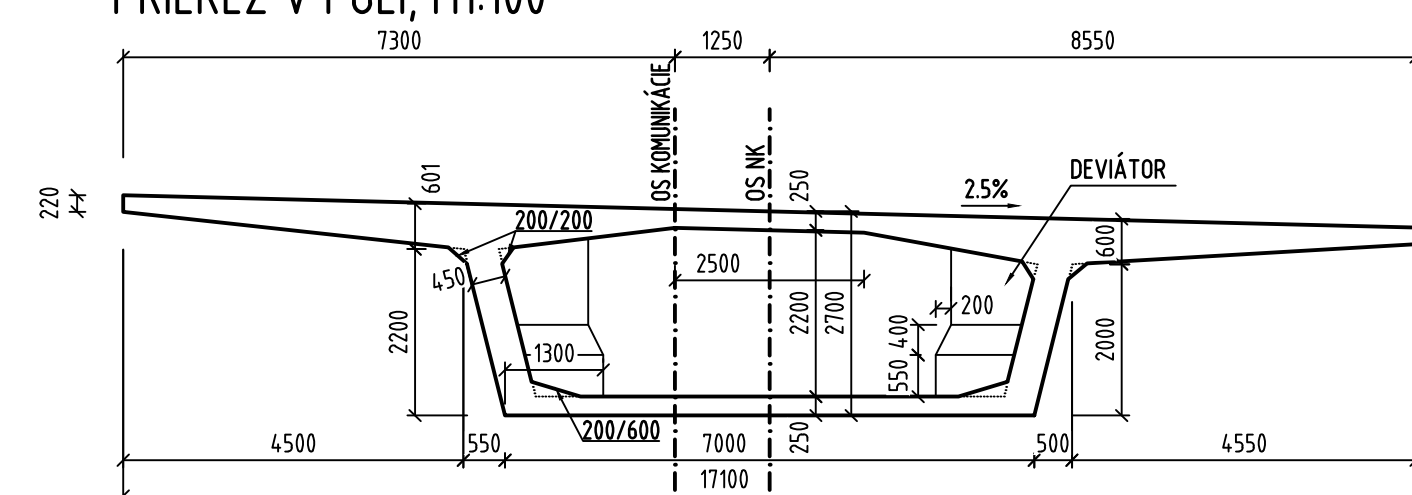
VÝŠKY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE  
(VÝŠKY V OSI KOMUNIKÁCIE)

TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE - D.C. 1, 2.ČASŤ  
POZDLŽNÝ REZ V OSI N.K., M1:250

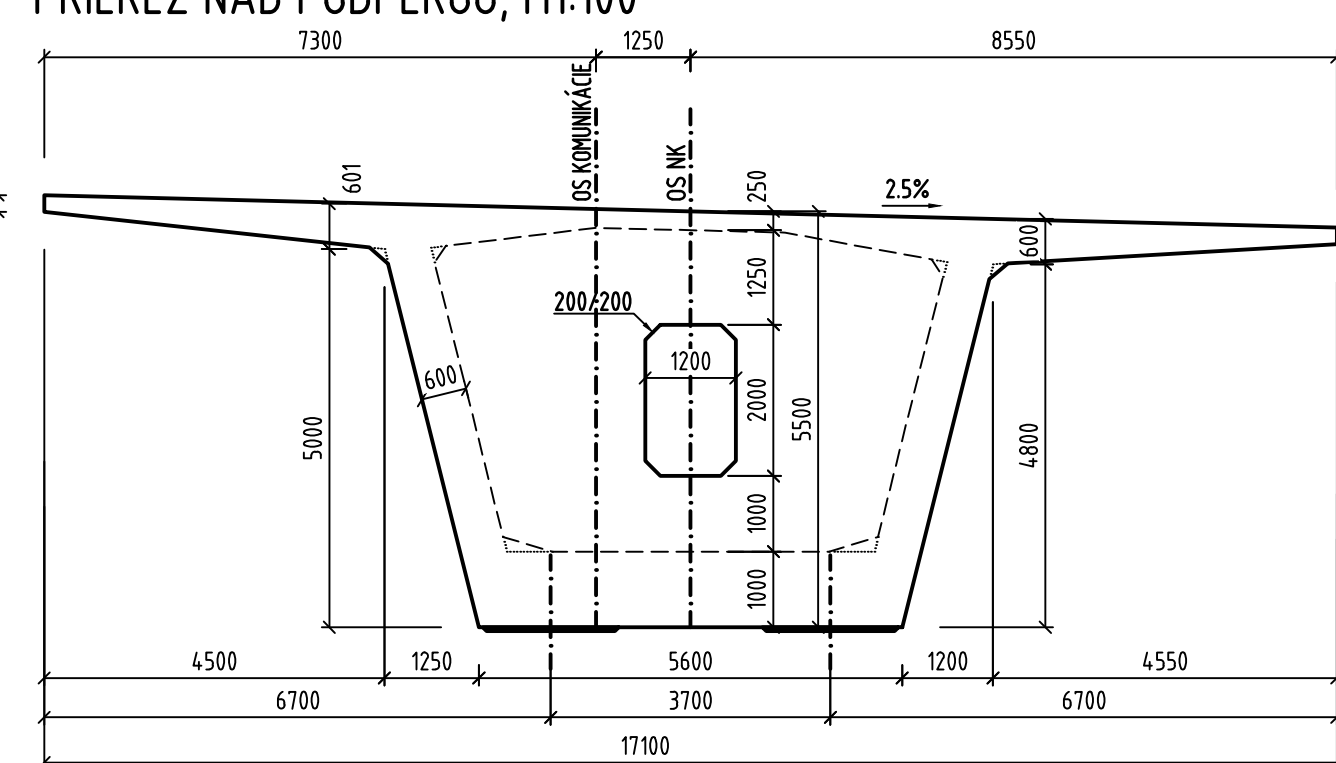
STANIČNIE V OSI KOMUNIKÁCIE  
KÓTY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE

VÝŠKY V OSI NOSNEJ KONŠTRUKCIE  
(VÝŠKY V OSI KOMUNIKÁCIE)

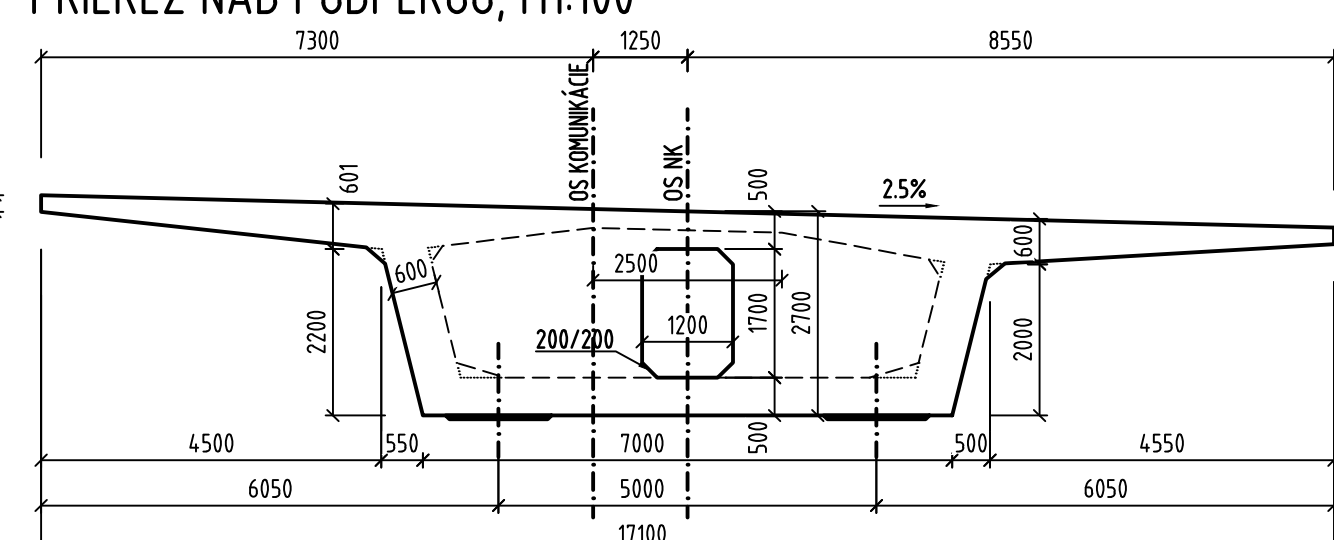
PRIEREZ V POLI, M1:100



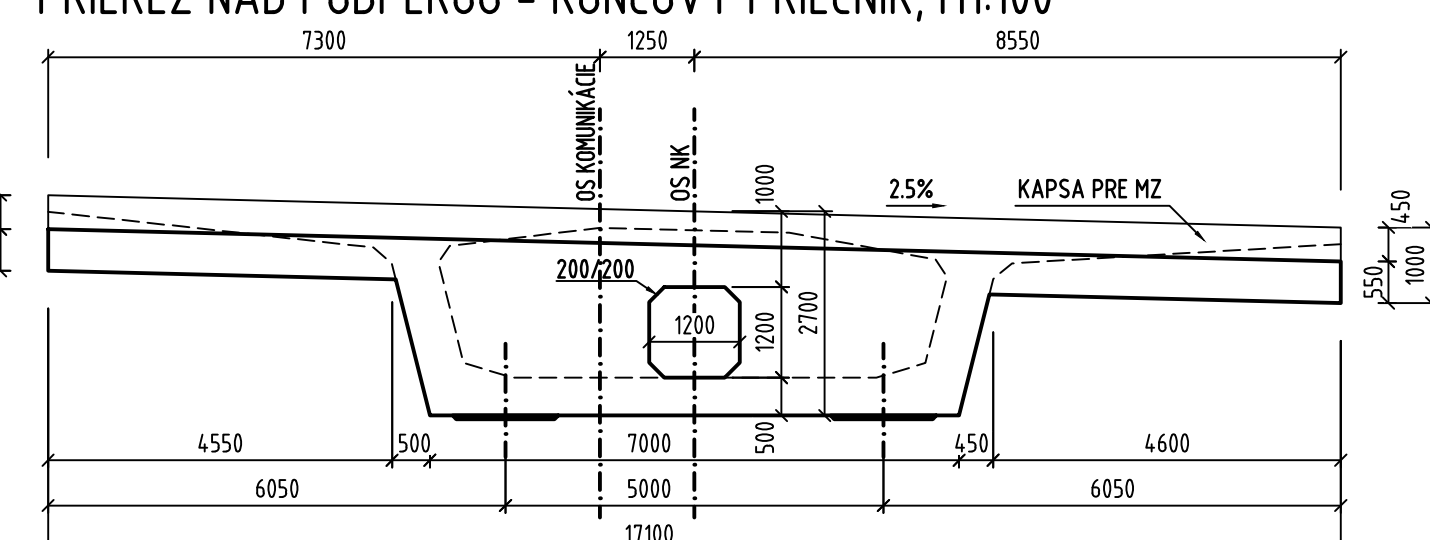
PRIEREZ NAD PODPEROU, M1:100



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	C35/67 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,20 - Dmax16-S3	OCEĽ B500(B)	ØLS 15,7 - 1860MPa

OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT  
**GEOCONSULT S.R.O.**  
MĽETČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25  
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG  
VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK  
ČÍS. ZÁK. 1279/1154

**GC**  
GEOCONSULT

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>	PROJEKON. S.R.O. Benikova 24 94105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795	STUPEN DSP
PRÍLOHA VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE - DC1	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. Ing. JÁN SEDLÁK Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. Ing. ANDREJ PRÍTLÚA, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv MERKA 1:100, 1:250
ČÍSLO PRÍLOHY 9.1	SÚPRAVA