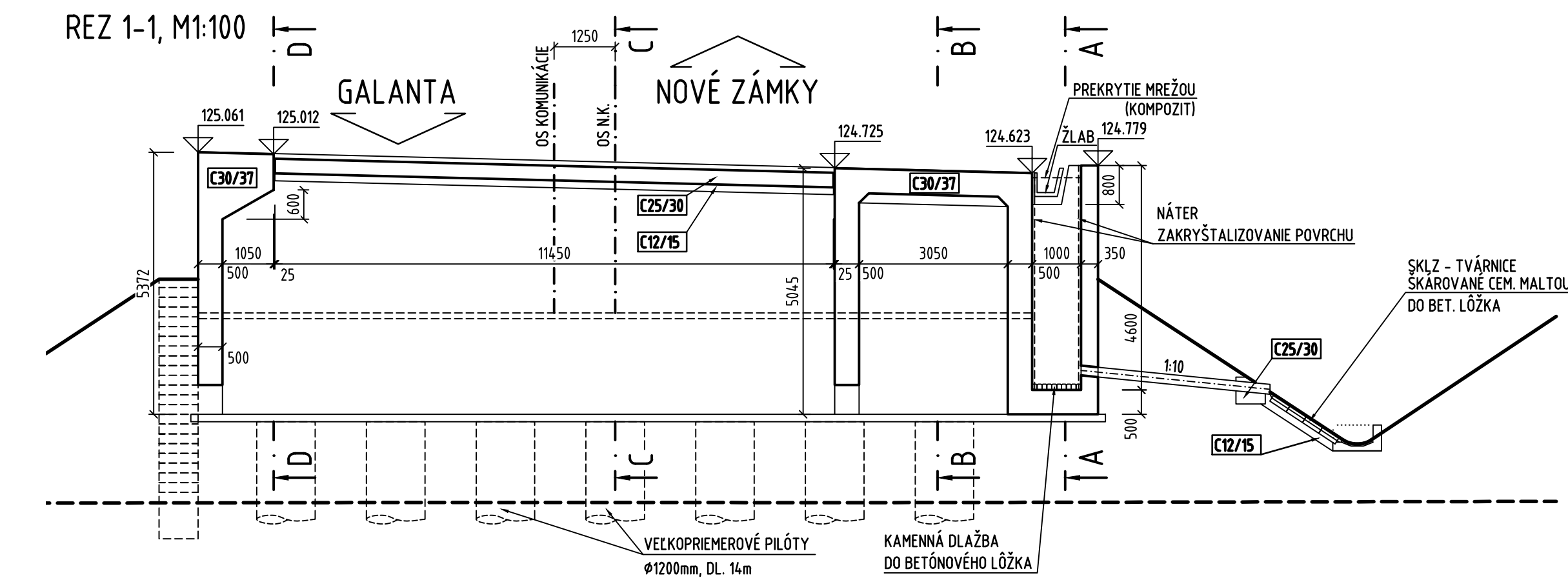
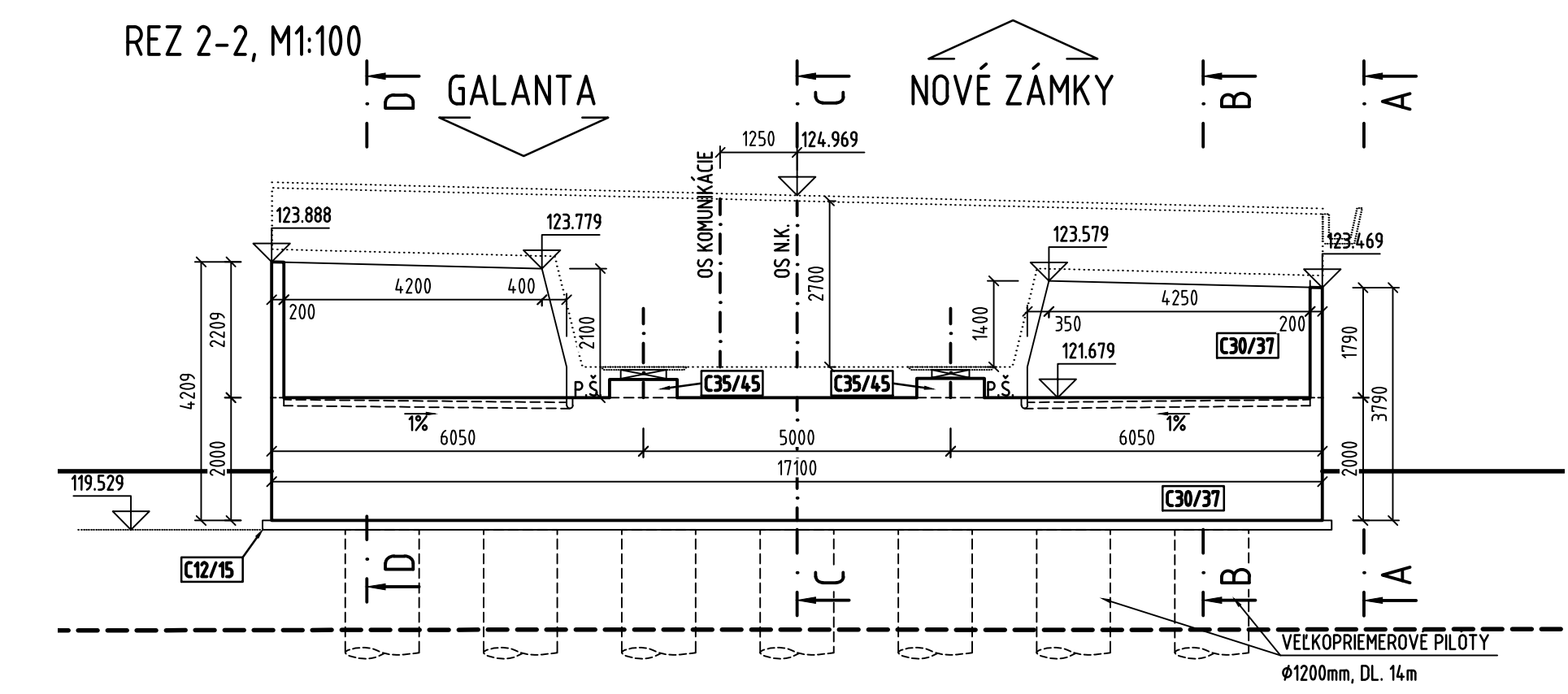


POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - CI 1,0 - Dmax 25	
PRECHODOVÁ DOSKA	C25/30 - XA1, XF1 (SK) - CI 0,20 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
OPORA-ÚLOŽNÝ PRAH	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - CI 0,20 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
OPORA-KRÍDLA, ŠACHTA	C30/37 - XC2, XA1, XF1 (SK) - CI 0,20 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
ÚLOŽNÝ BLOK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - CI 0,20 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)

OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELTŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Krátová nad Váhom

202-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA VÝKRES TVARU OPORY 1	STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD.	TECH. KONTROLA Ing. JÁN SEDLÁK	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
ZODP. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
VYPRACOVAL Ing. ANDREJ PRÍTULA, PhD.	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 6 A4
		MIERKA 1:100
ČÍSLO PRÍLOHY 5.1		SÚPRAVA