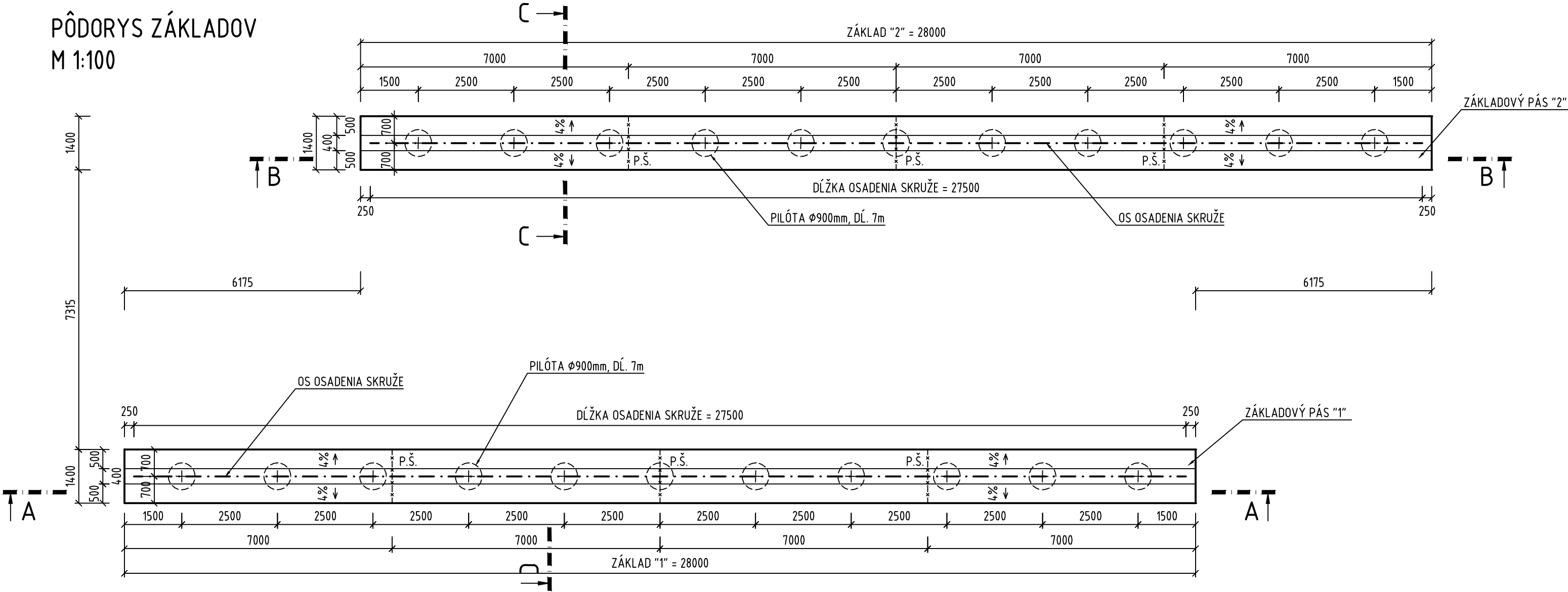
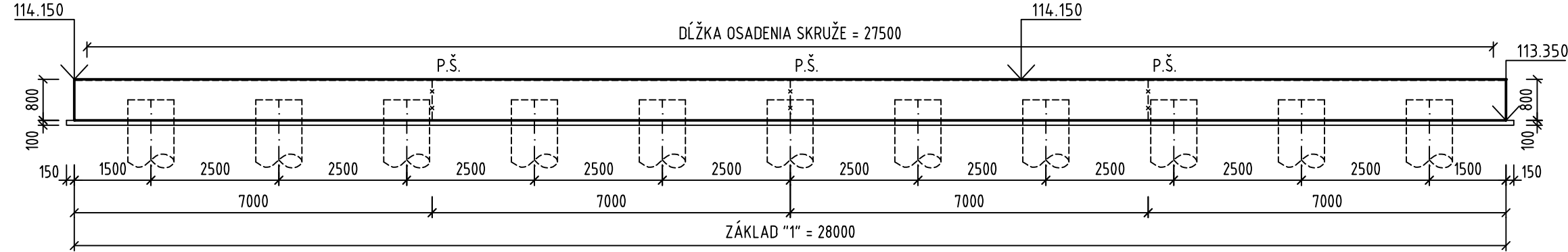


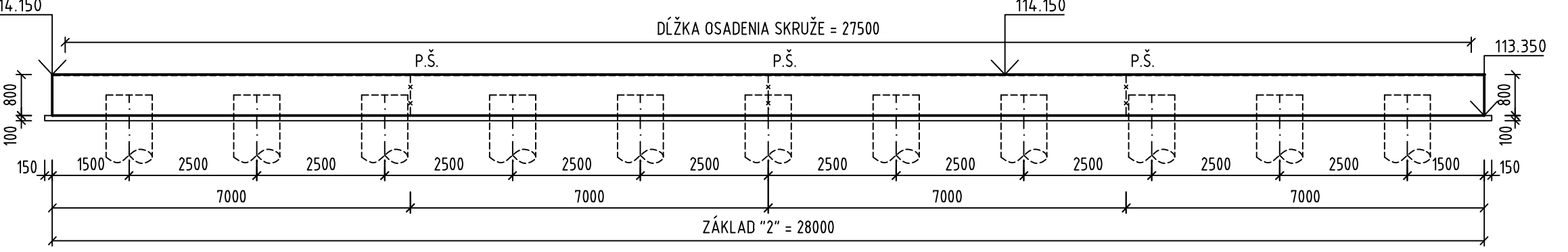
PÔDORYS ZÁKLADOV
M 1:100



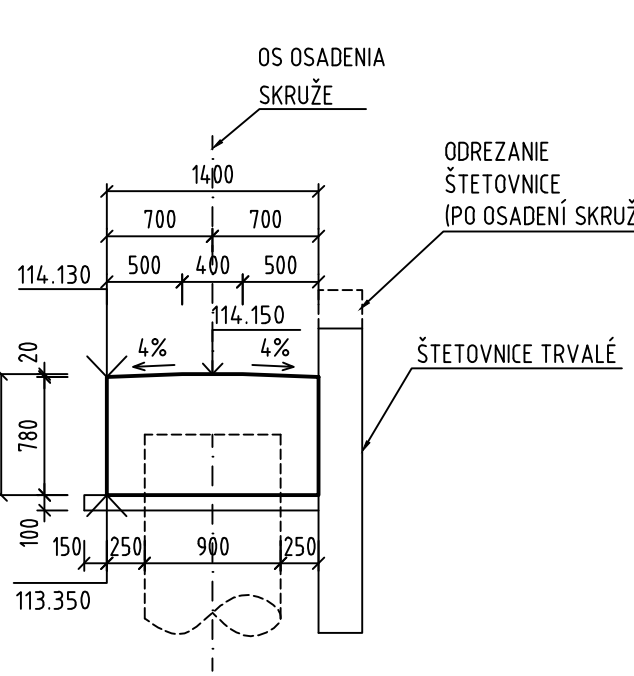
POZDĹŽNY REZ ZÁKLADU "1" A-A M 1:100



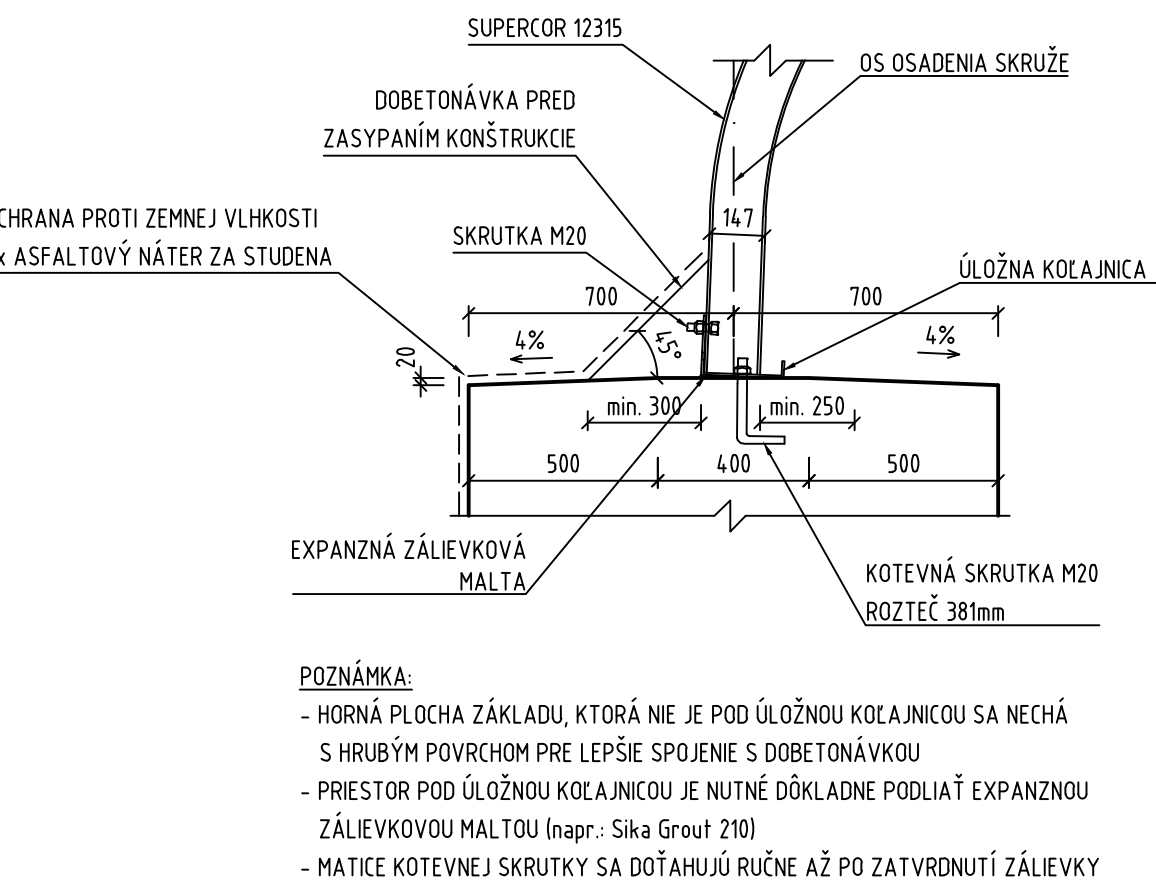
POZDĹŽNY REZ ZÁKLADU "2" B-B M 1:100



REZ C-C M 1:50



DETAIL KOTVENIA SKRUŽE SUPERCOR 12315
M 1:20



TABUĽKA MATERIÁLOV

KONŠTRUKČNÝ PRVOK	OZNAČENIE	MNOŽSTVO (m3)
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax22	9.6
PILÓTY	C25/30 XC2, XA1 (SK), Cl-0,4, Dmax 22	98.0
ZÁKLADY	C25/30 XC2, XA1, XF1 (SK), Cl-0,4, Dmax 22	69.1
ZÁLIEVKA PÄTY SKRUŽE		

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : ŠAĽA

213-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		G C GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		213-00 MOST NA CESTE I/75 NAD TRNOVECKÝM KANÁLOM		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU ZÁKLADOV		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELČEK		TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEČ		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Adam FUZÁK		DÁTUM 11.2012	FORMÁT 4x A4	MIERKA 1:100, 1:20	
				ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA