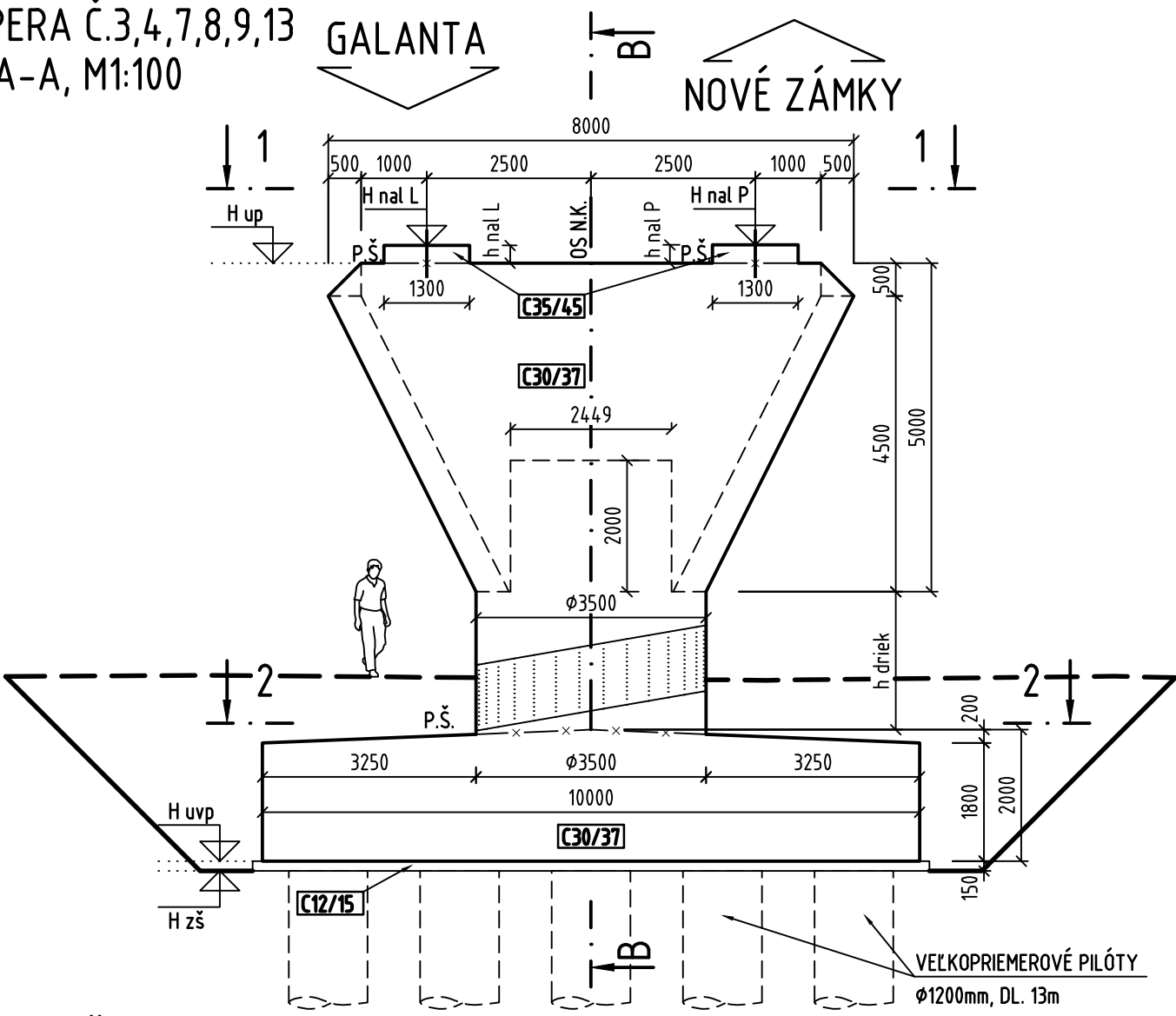
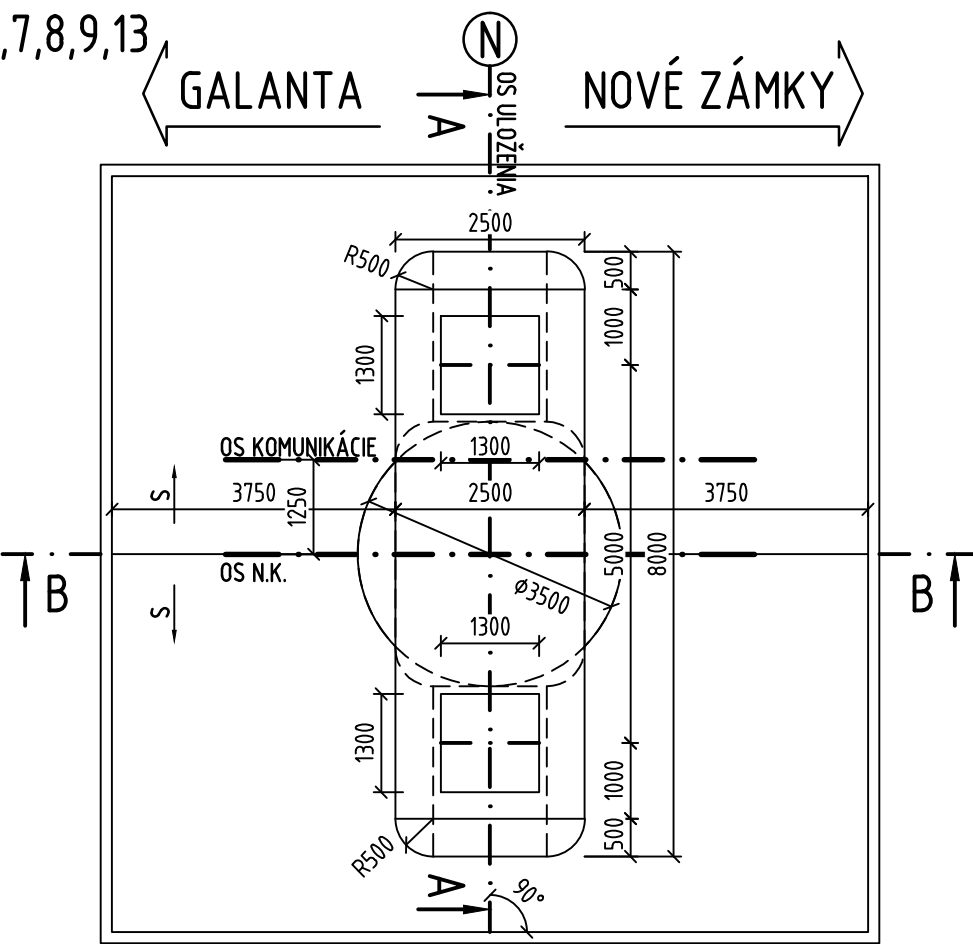


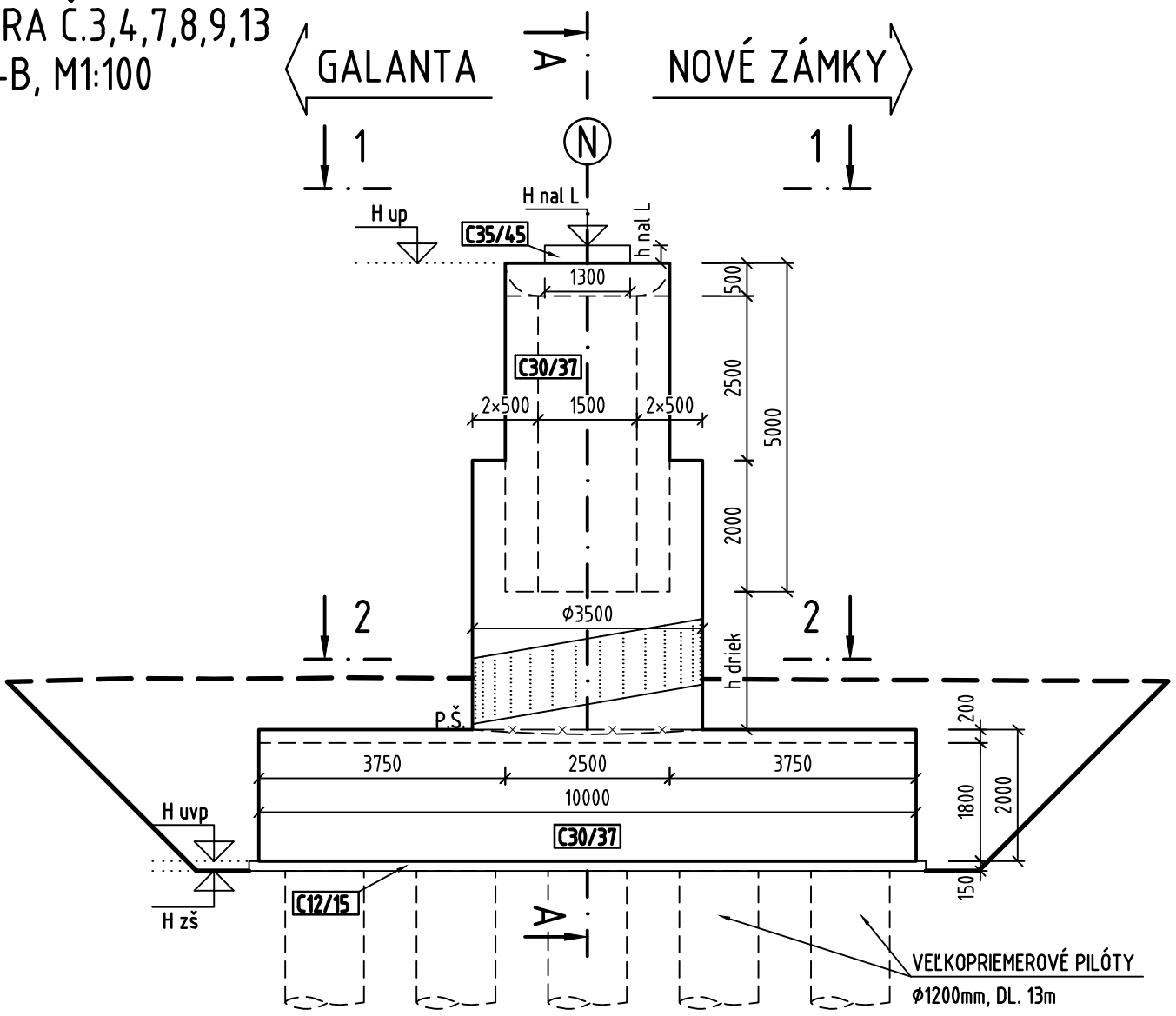
PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ A-A, M1:100



PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ 1-1, M1:100



PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ B-B, M1:100



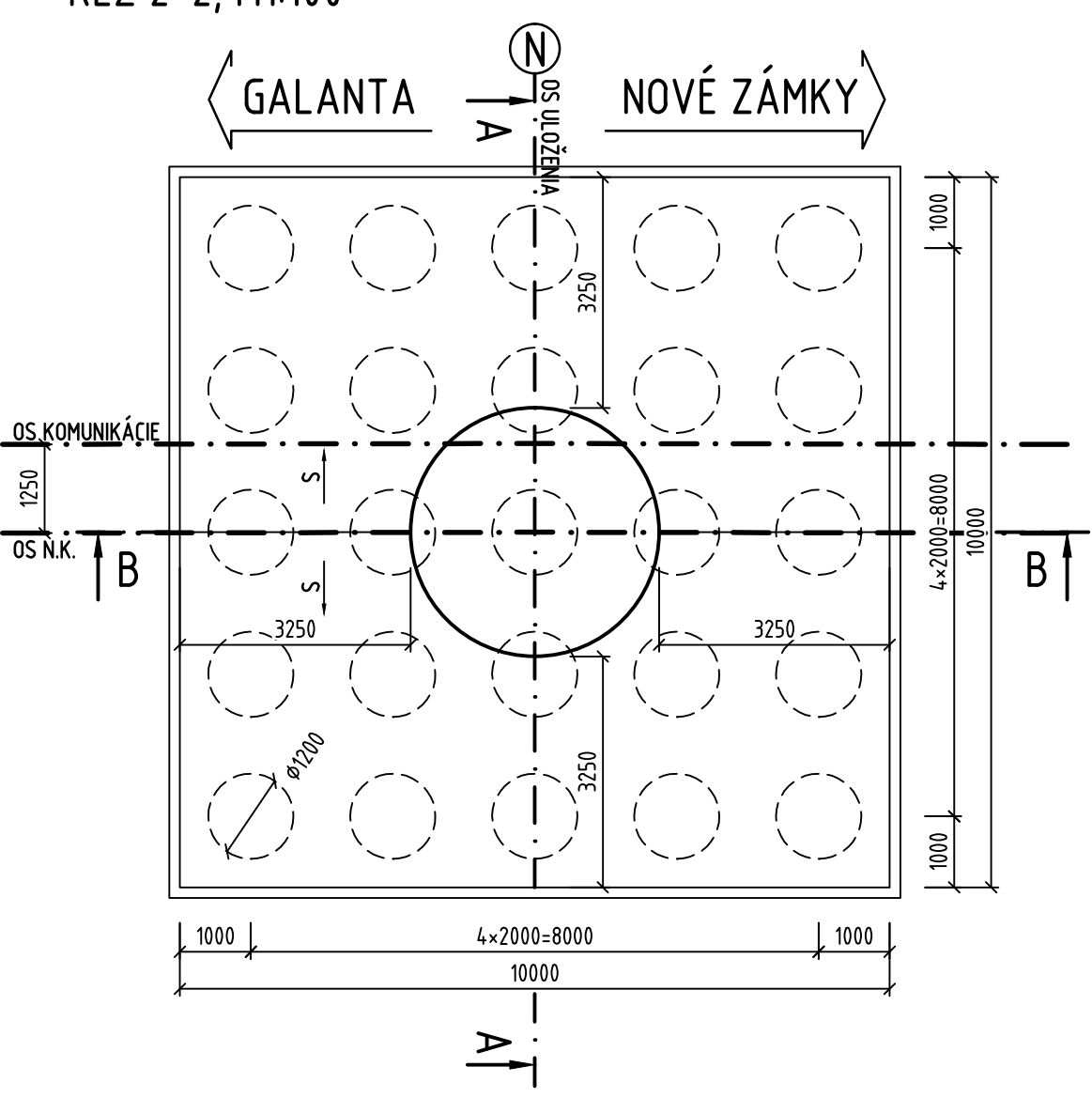
TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE (km)	H zš [m]	H up [m]	H up [m]	H nat L [m]	H nat P [m]	h driek [mm]	h nat L [mm]	h nat P [mm]
3	154.7497	114.869	115.019	122.619	122.889	122.897	600	270	278
4	159.4024	114.588	114.738	123.038	123.308	123.316	1300	270	278
7	1814.149	114.302	114.452	123.552	123.822	123.830	2100	270	278
8	1860.675	114.300	114.450	123.350	123.620	123.628	1900	270	278
9	1907.202	114.595	114.745	123.045	123.315	123.323	1300	270	278
13	2.050533	114.574	114.724	122.024	122.291	122.344	300	267	320

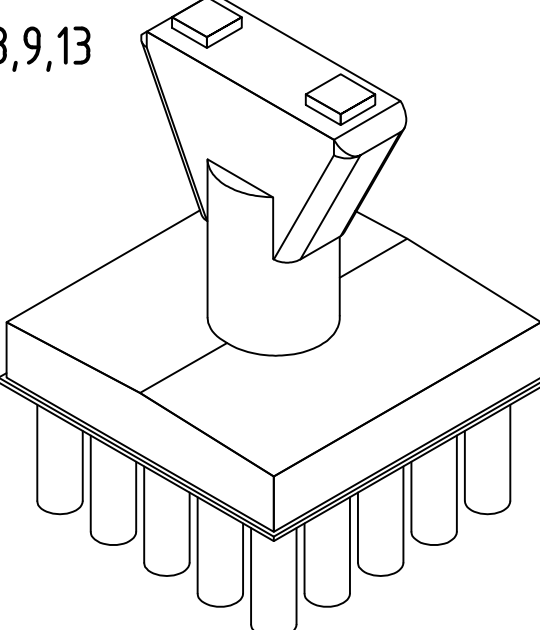
POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 25	
ZÁKLAD	C30/37 - XC2, XA1 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)
PILIER	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)
ÚLOŽNÝ BLOK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)

PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ 2-2, M1:100




PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
AXONOMETRIA




OBJEDNÁVATEĽ:



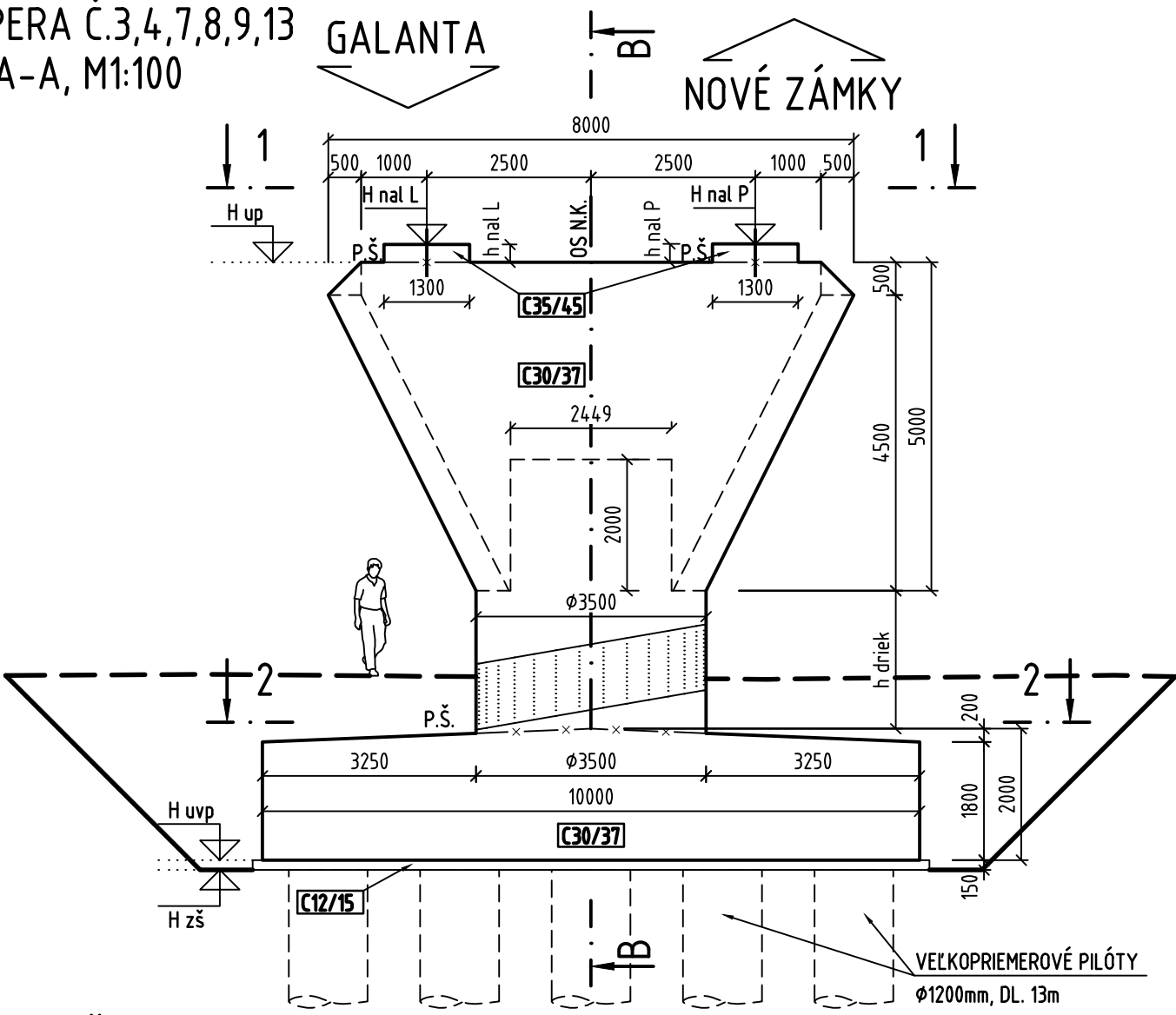
HLAVNÝ PROJEKTANT		GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	ČÍS. ZÁK. 1279/1154		

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

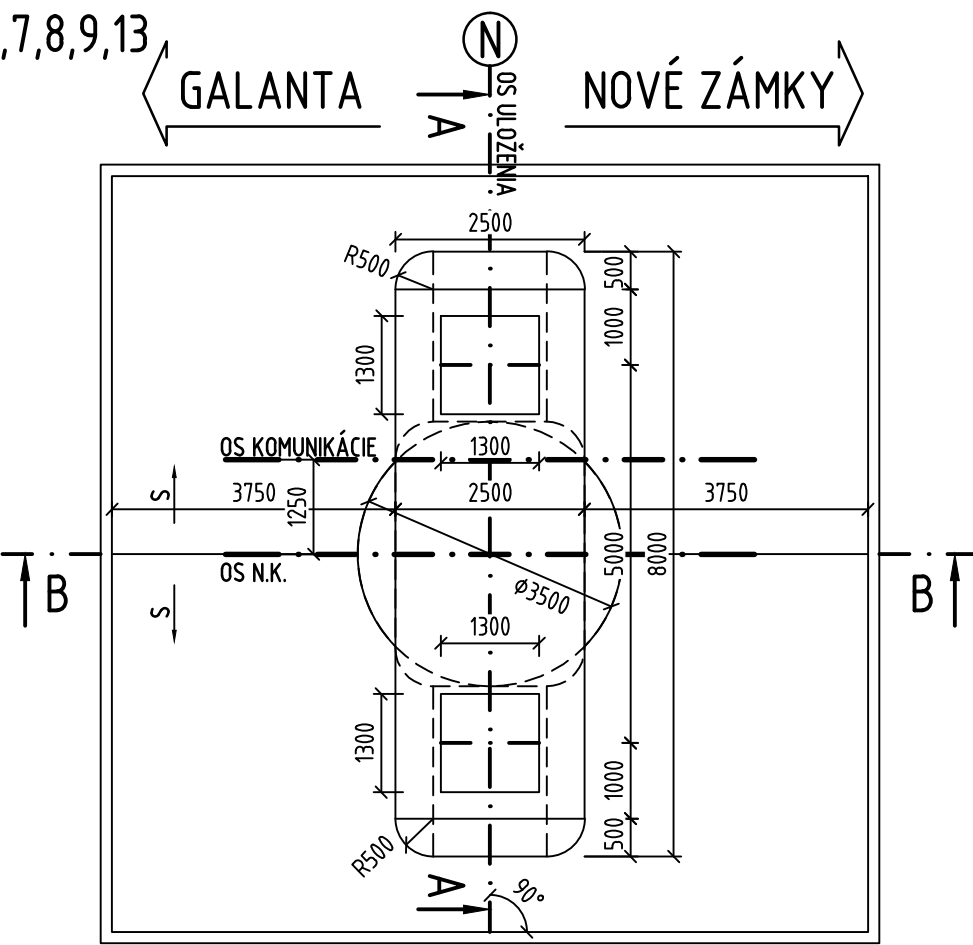
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA		 PROJEKON, s.r.o. Beniokova 24 84105 BRATISLAVA
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		
STAVEBNÝ OBJEKT		
202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA		STUPEŇ
VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 3,4,7,8,9,13		DSP
		ČÍSLO ZÁKAZKY
		1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES Šaľa
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		
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. ANDRÉJ PRÍTULA, PhD.	DÁTUM 11.2.2012	MIERKA 1:100
	FORMÁT 4, A4	
		ČÍSLO PRÍLOHY 4.2
		SÚPRAVA

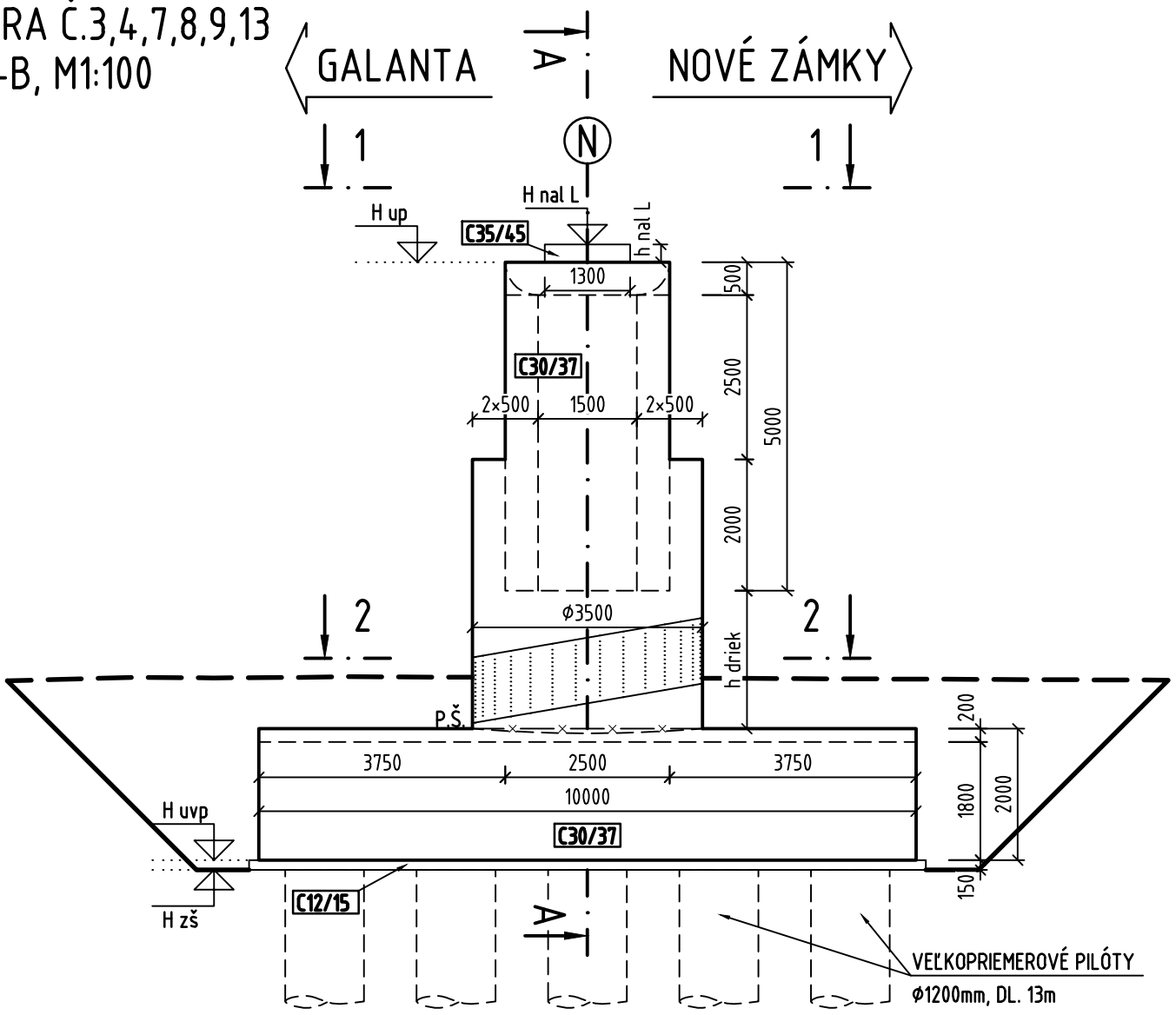
PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ A-A, M1:100



PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ 1-1, M1:100



PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ B-B, M1:100



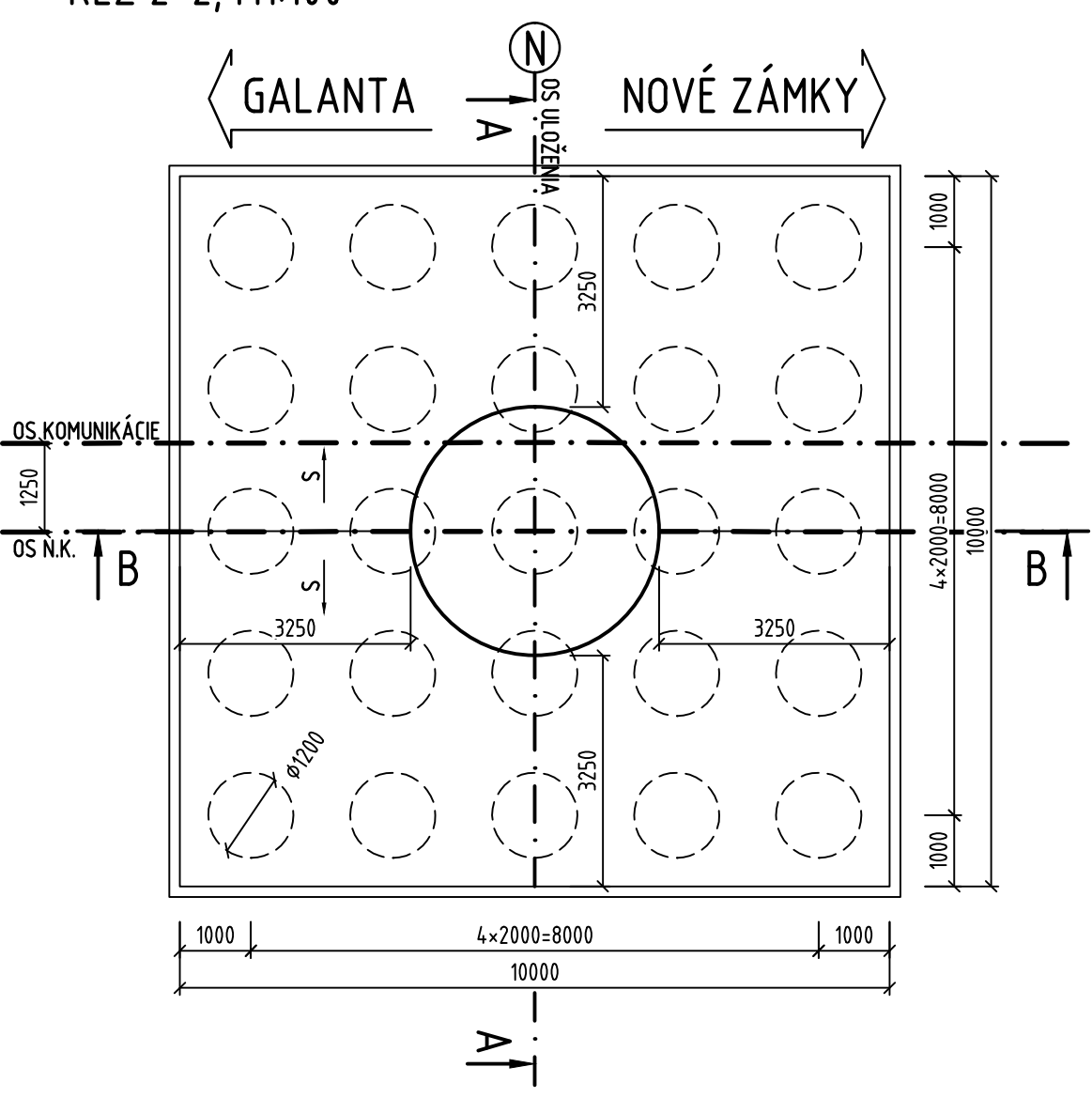
TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE (km)	H zš [m]	H up [m]	H up [m]	H nat L [m]	H nat P [m]	h driek [mm]	h nat L [mm]	h nat P [mm]
3	154.7497	114.869	115.019	122.619	122.889	122.897	600	270	278
4	159.4024	114.588	114.738	123.038	123.308	123.316	1300	270	278
7	1814.149	114.302	114.452	123.552	123.822	123.830	2100	270	278
8	1860.675	114.300	114.450	123.350	123.620	123.628	1900	270	278
9	1907.202	114.595	114.745	123.045	123.315	123.323	1300	270	278
13	2.050533	114.574	114.724	122.024	122.291	122.344	300	267	320

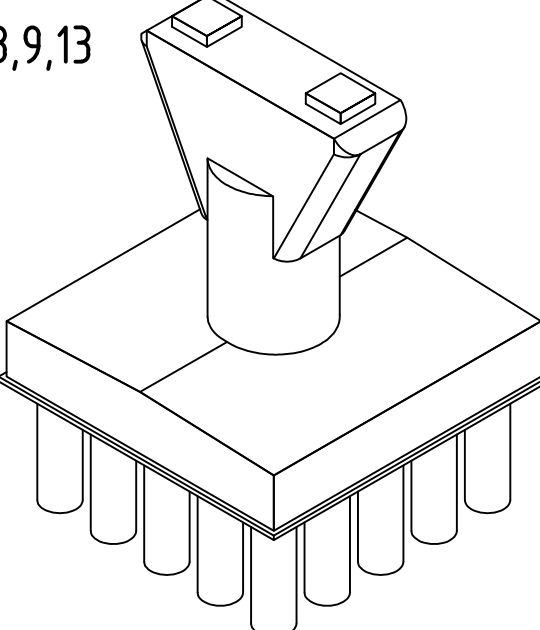
POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 25	
ZÁKLAD	C30/37 - XC2, XA1 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)
PILIER	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)
ÚLOŽNÝ BLOK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEC B500(B)

PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
REZ 2-2, M1:100




PODPERA Č.3,4,7,8,9,13
AXONOMETRIA




OBJEDNÁVATEĽ:



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

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA				PROJEKON, s.r.o. Beniokova 24 84105 BRATISLAVA	
STAVEBNÝ OBJEKT					
202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795					
PRÍLOHA		STUPEŇ		ČÍSLO ZÁKAZKY	
VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 3,4,7,8,9,13		DSP		1279/1154	
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES		Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST					
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. ANDRÉJ PRÍTULA, PhD.		DÁTUM 11.2.2012		MIERKA 1:100	
		FORMÁT 4, A4		4.2	
				SÚPRAVA	