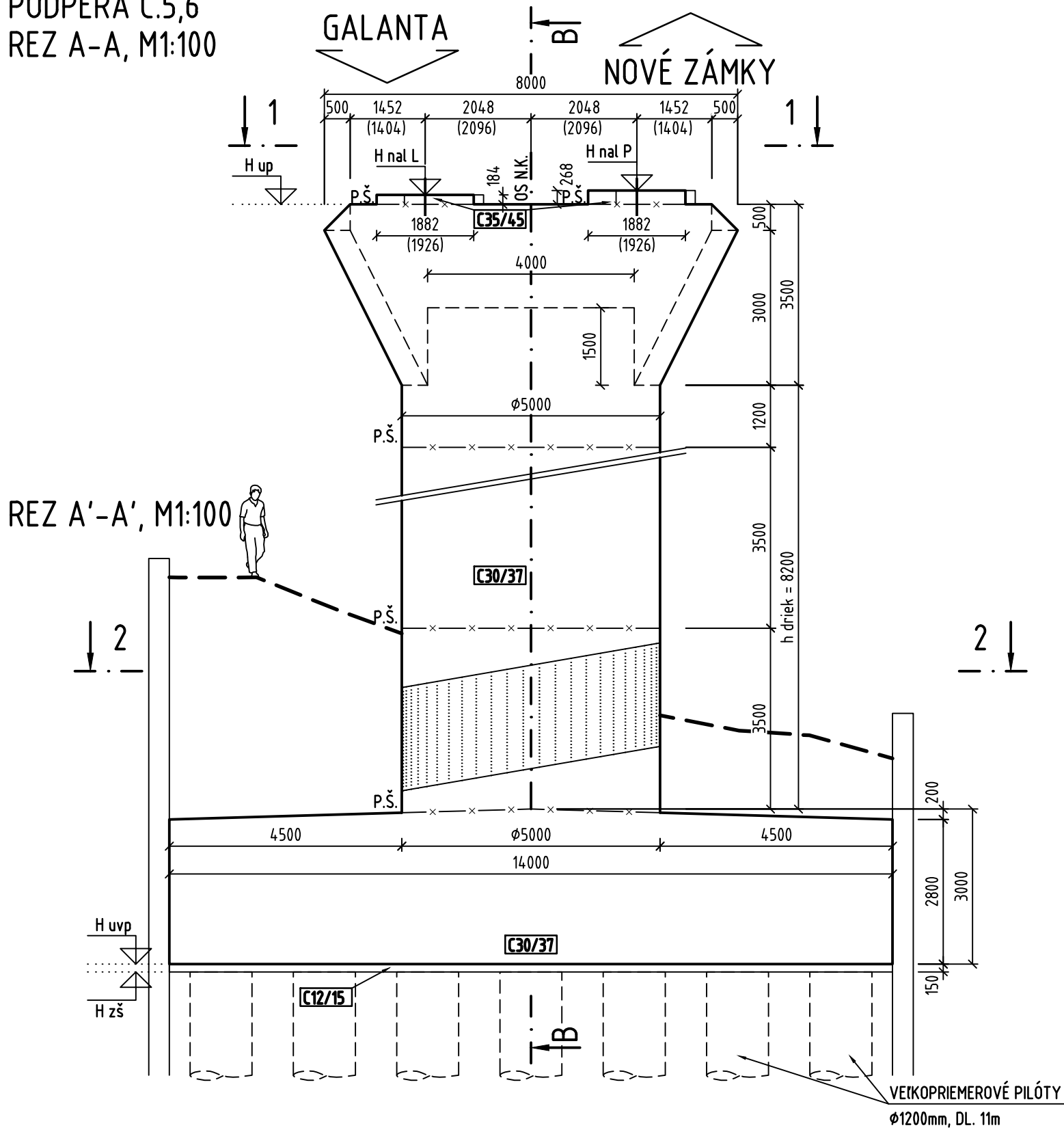
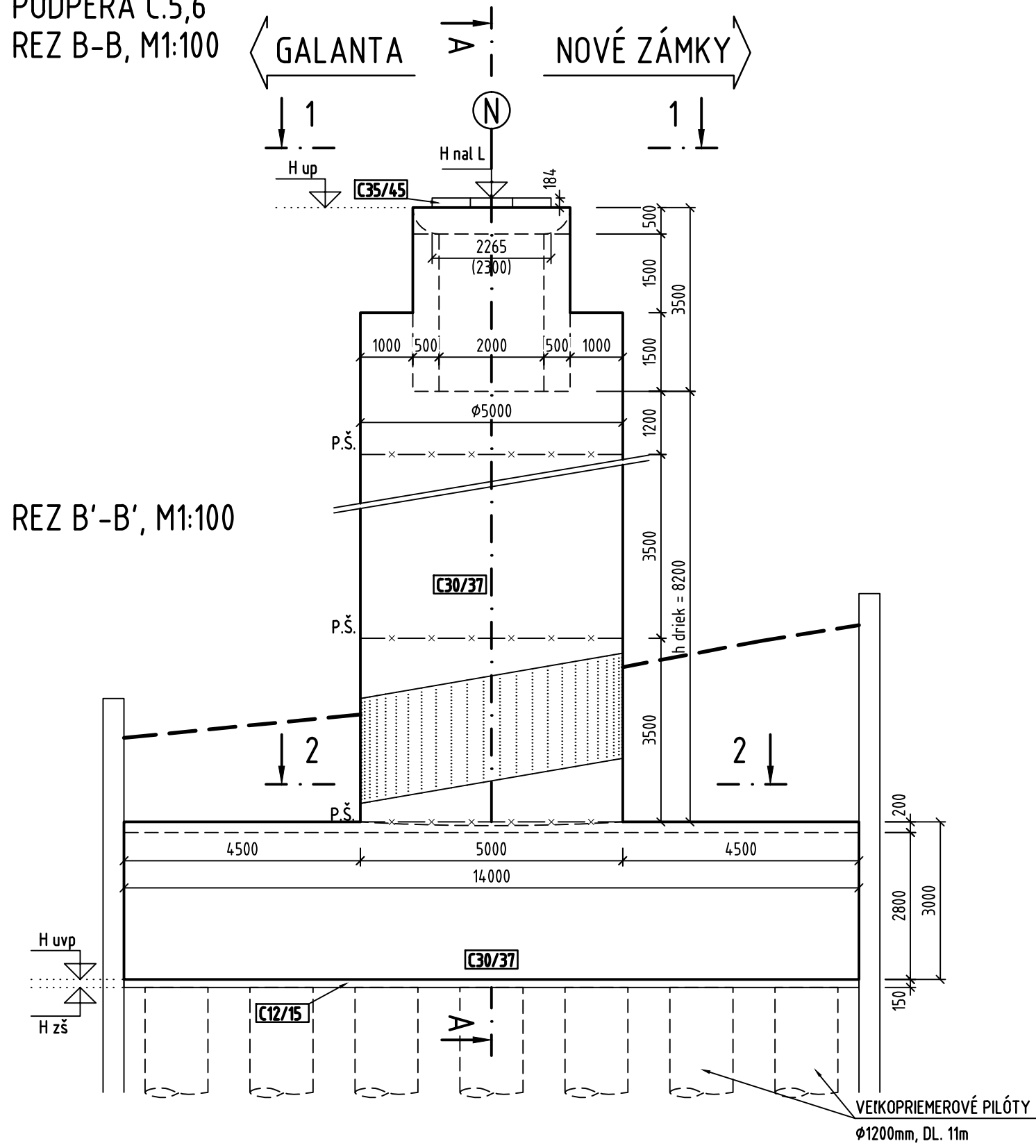


PODPERA Č.5,6
REZ A-A', M1:100



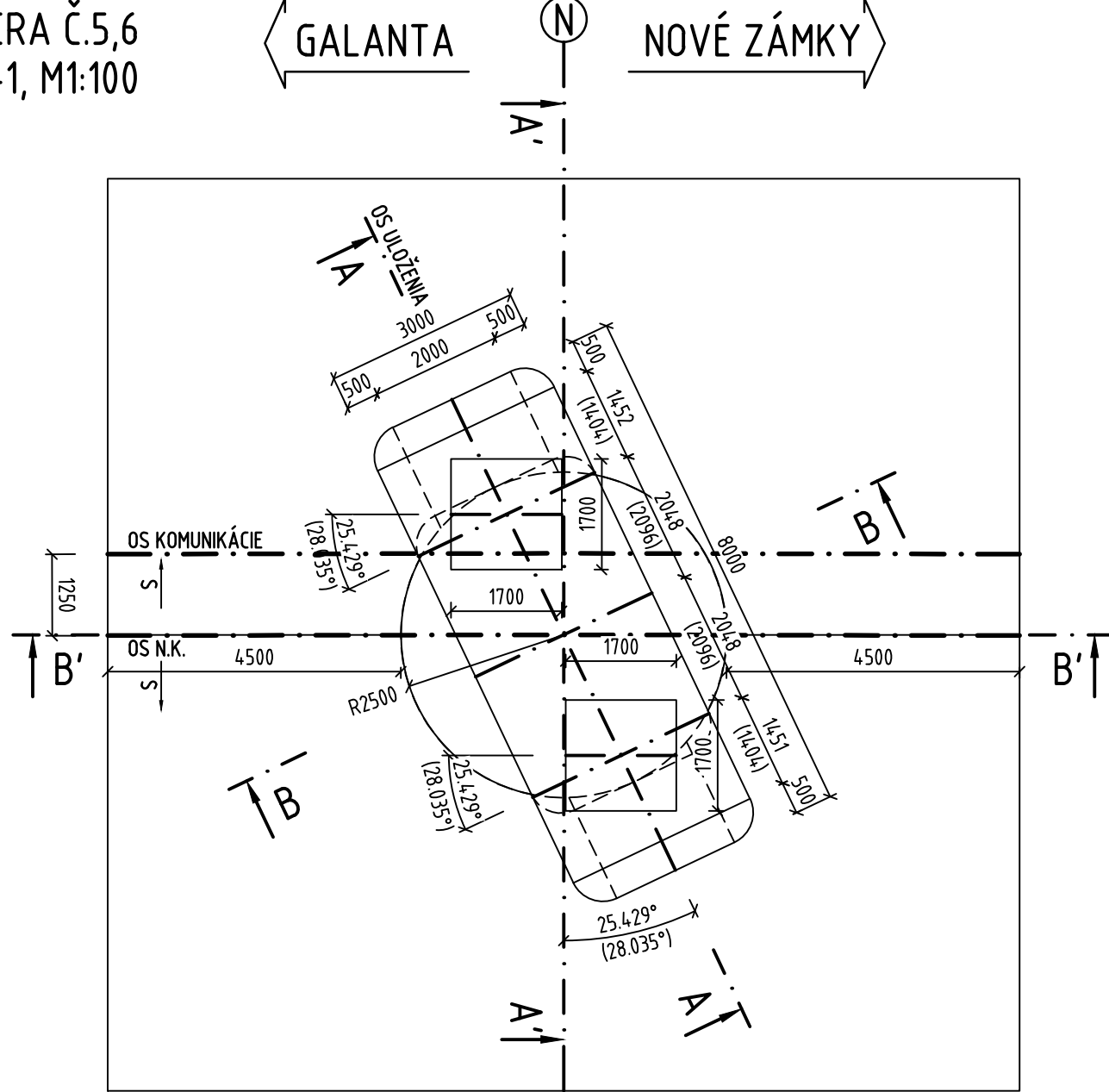
PODPERA Č.5,6
REZ B-B', M1:100



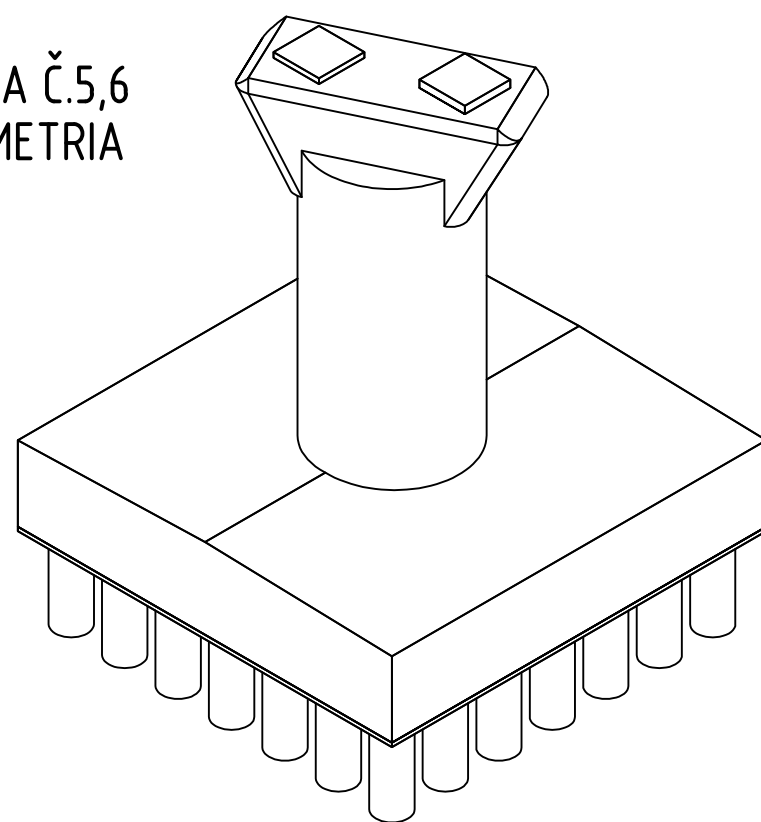
TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE [km]	H zš [m]	H vvp [m]	H up [m]	H nal L [m]	H nal P [m]	h driek [mm]	h nal L [mm]	h nal P [mm]
5	1.654/058	105.768	105.918	120.618	120.802	120.886	8200	184	268
6	1.754/115	106.002	106.152	120.852	121.036	121.120	8200	184	268

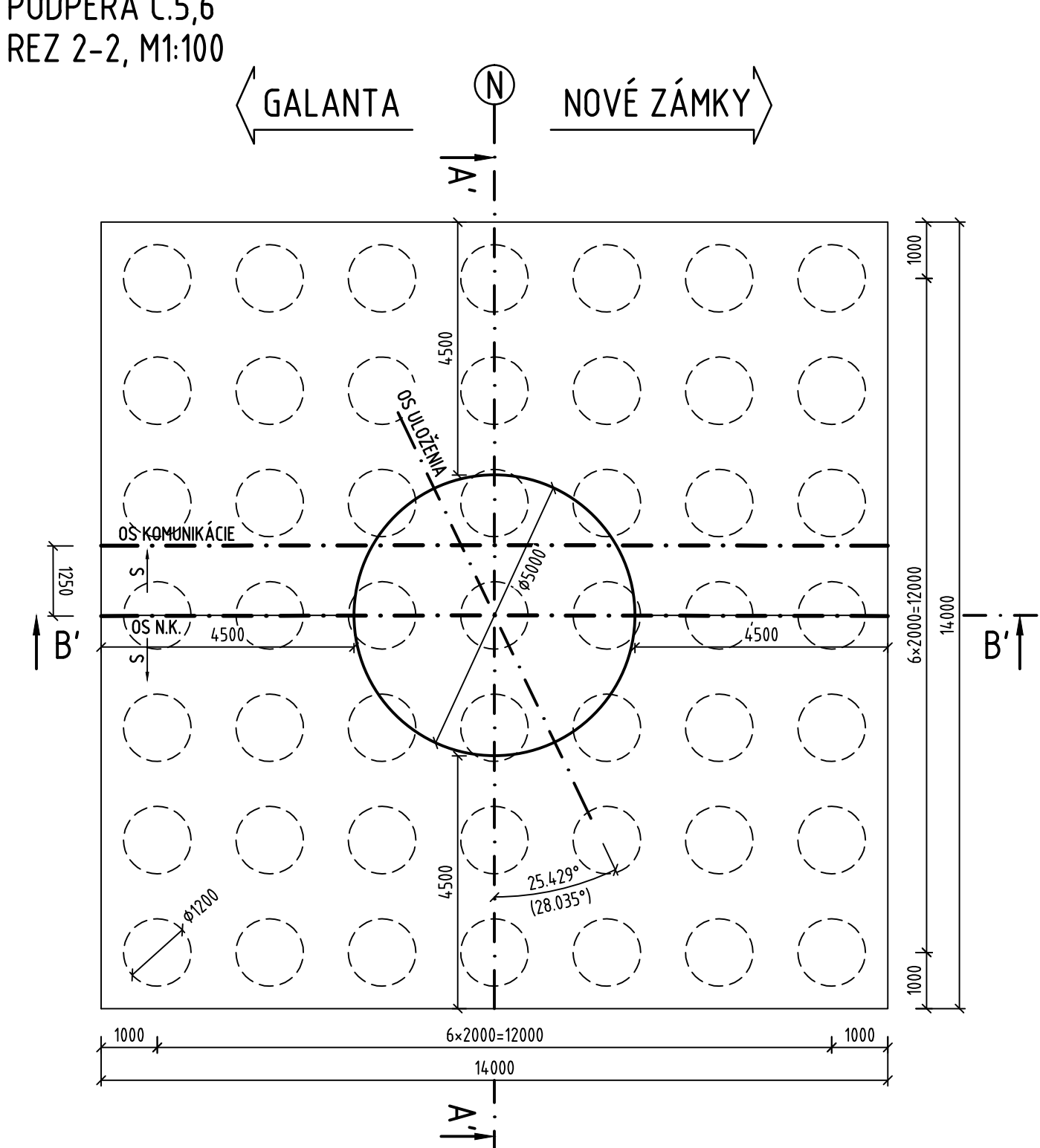
PODPERA Č.5,6
REZ 1-1, M1:100



PODPERA Č.5,6
AXONOMETRIA



PODPERA Č.5,6
REZ 2-2, M1:100



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)

POZN.: HODNOTY V () PLATIA PRE PODPERU Č.6

OBJEDNÁVATEL:



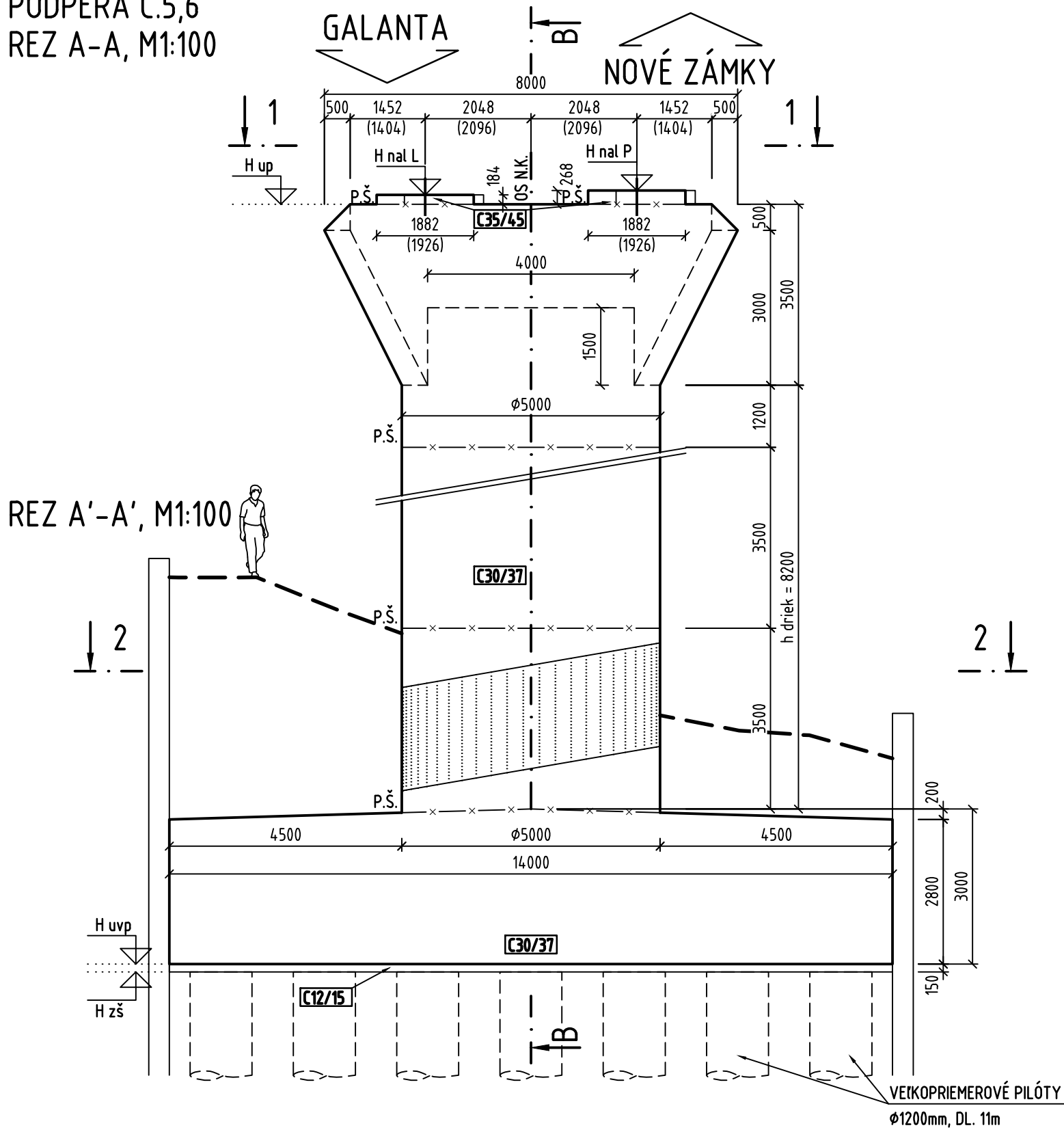
HLAVNÝ PROJEKTANT MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25	GEOCONSULT S.R.O.
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELČEK	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK
ČÍS. ŽAK. 1279/1154	

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 – MOSTY A NADJAZDY

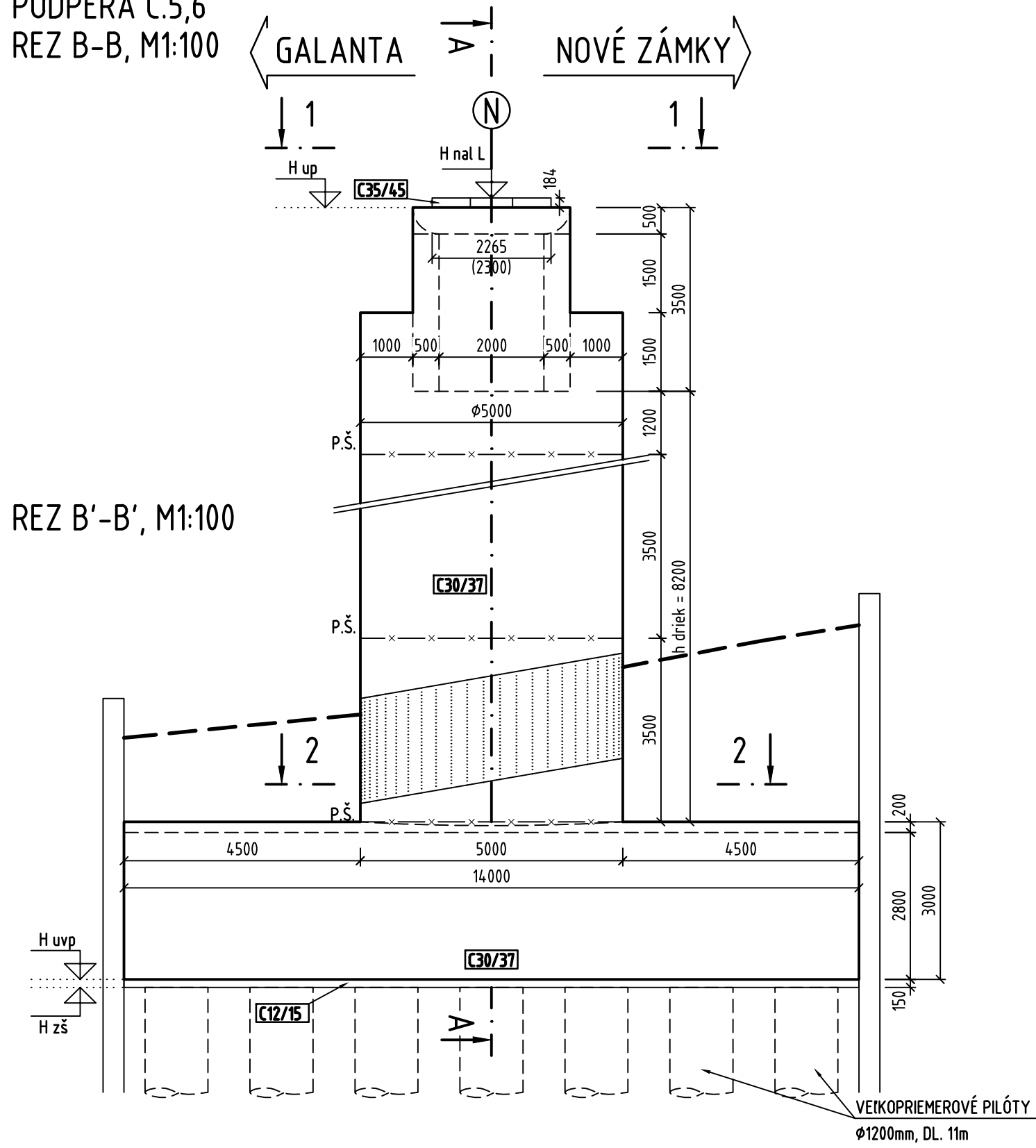
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT	PROJEKTOVÁ PR@JKT@R	PROJEKTOVÁ, s.r.o. Benikova 24 84105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA CI/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 5,6	STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEL 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. ANDRÉJ PRÍTLA, PhD.	DÁTUM 11.2012	FORMÁT S A4
		MERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 4.3
		SÚPRAVA

PODPERA Č.5,6
REZ A-A', M1:100



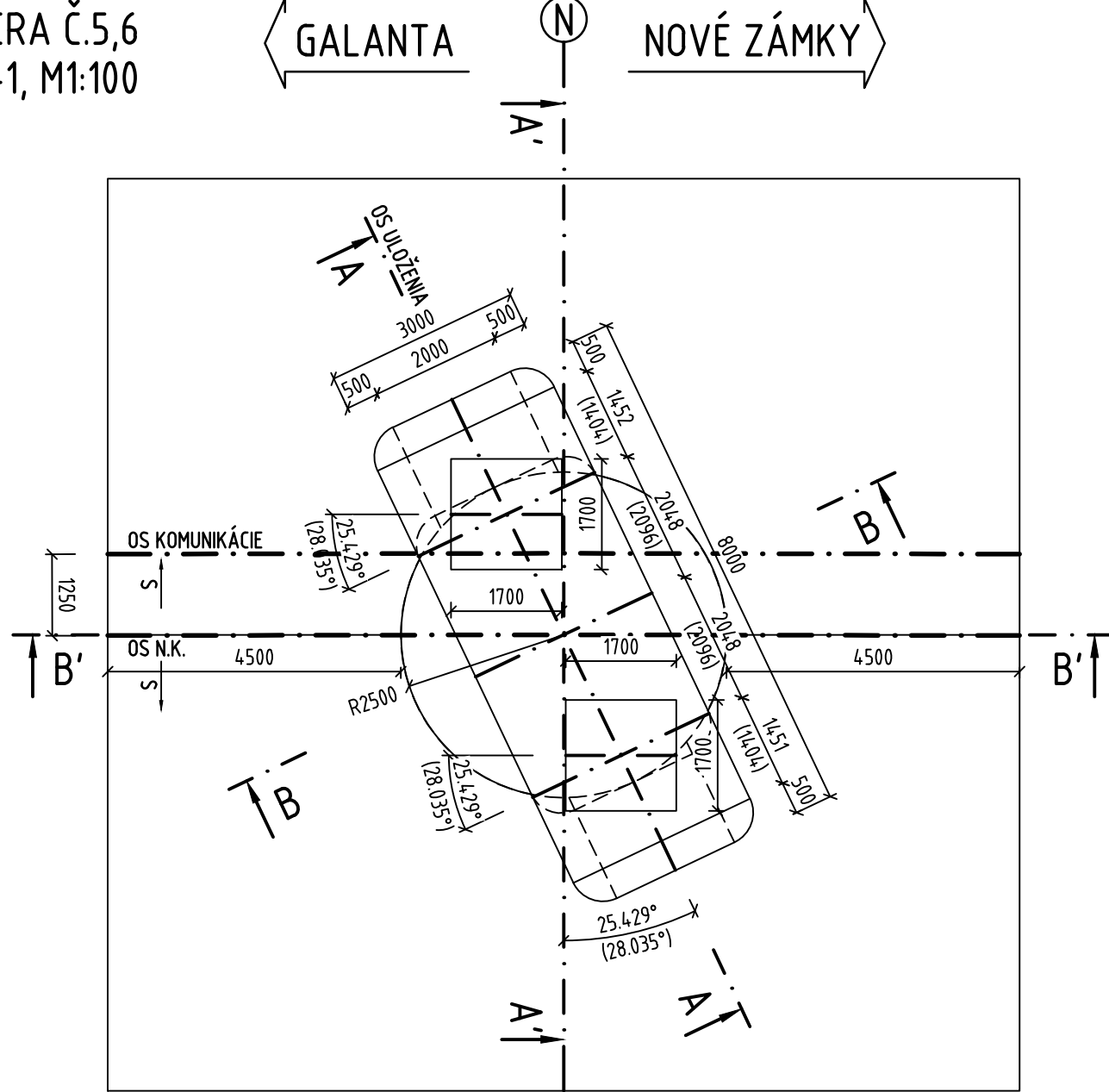
PODPERA Č.5,6
REZ B-B', M1:100



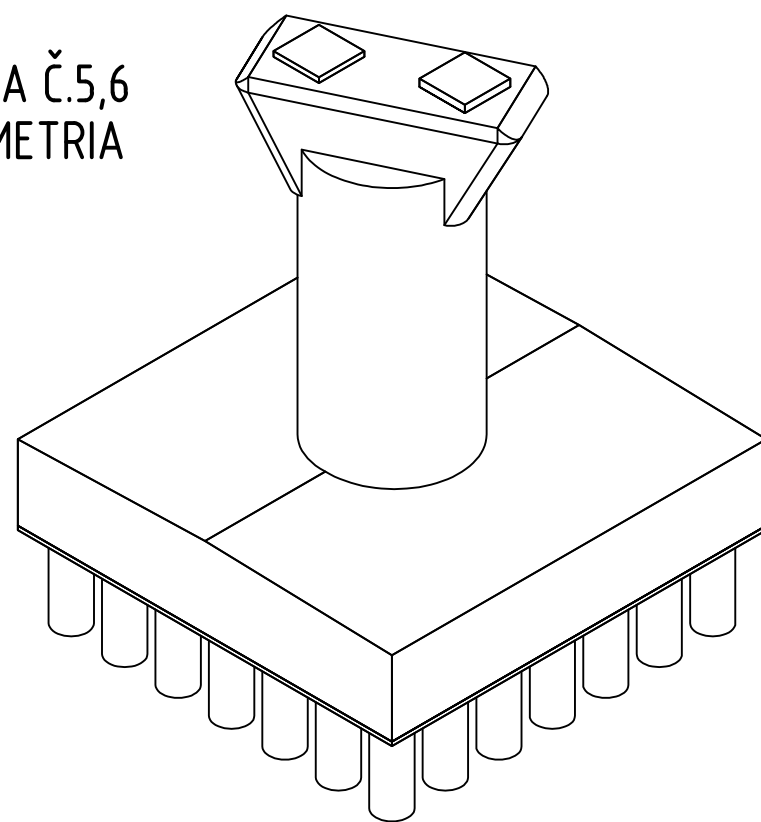
TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE [km]	H zš [m]	H vvp [m]	H up [m]	H nal L [m]	H nal P [m]	h driek [mm]	h nal L [mm]	h nal P [mm]
5	1.654/058	105.768	105.918	120.618	120.802	120.886	8200	184	268
6	1.754/115	106.002	106.152	120.852	121.036	121.120	8200	184	268

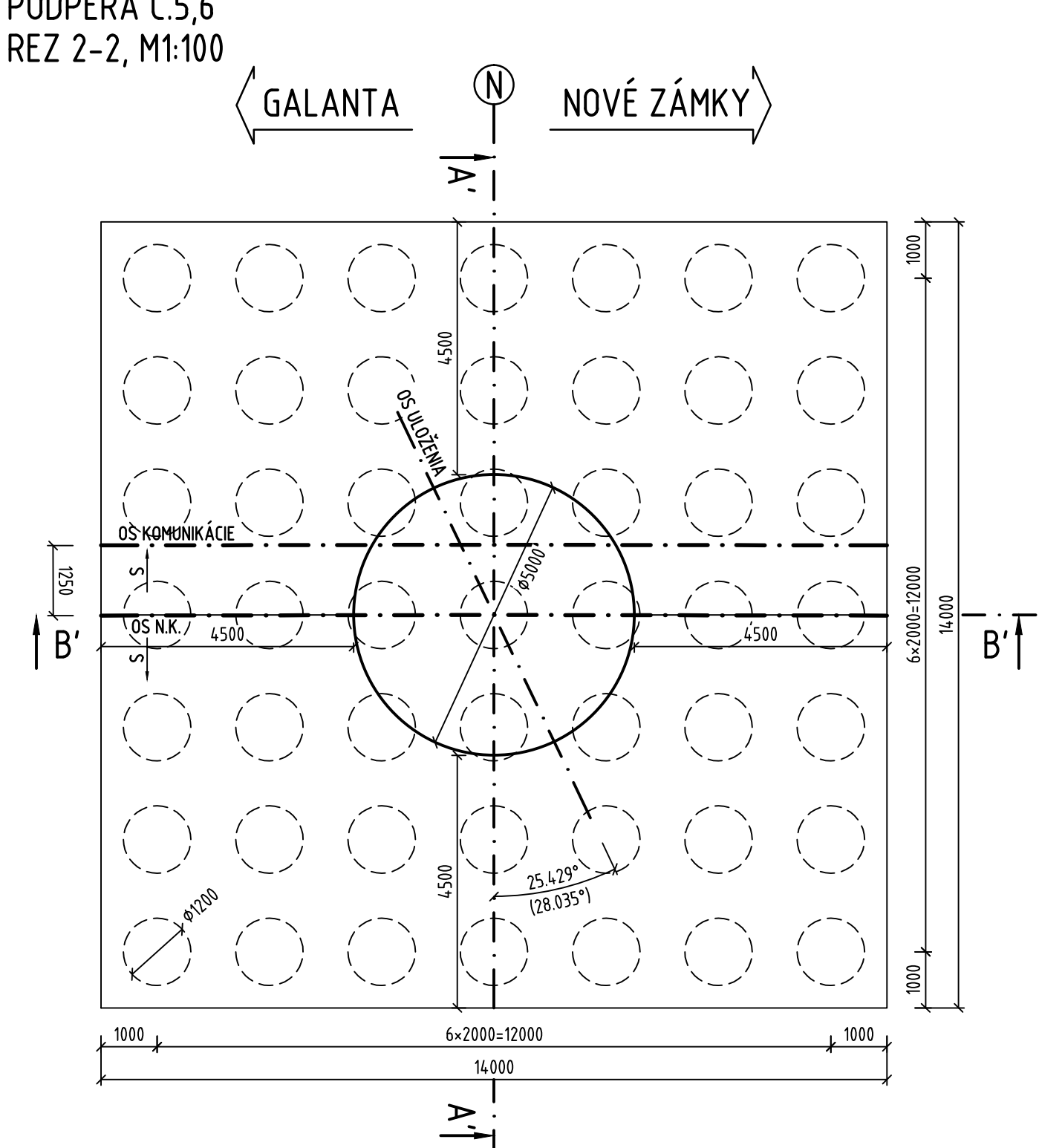
PODPERA Č.5,6
REZ 1-1, M1:100



PODPERA Č.5,6
AXONOMETRIA



PODPERA Č.5,6
REZ 2-2, M1:100



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)

POZN.: HODNOTY V () PLATIA PRE PODPERU Č.6

OBJEDNÁVATEL:



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

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 – MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT	PROJEKTOVÁ PR@JKT@R	PROJEKTOVÁ, s.r.o. Benikova 24 84105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA CI/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 5,6	STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEL 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. ANDRÉJ PRÍTLA, PhD.	DÁTUM 11.2012	FORMÁT S A4
		MERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 4.3
		SÚPRAVA