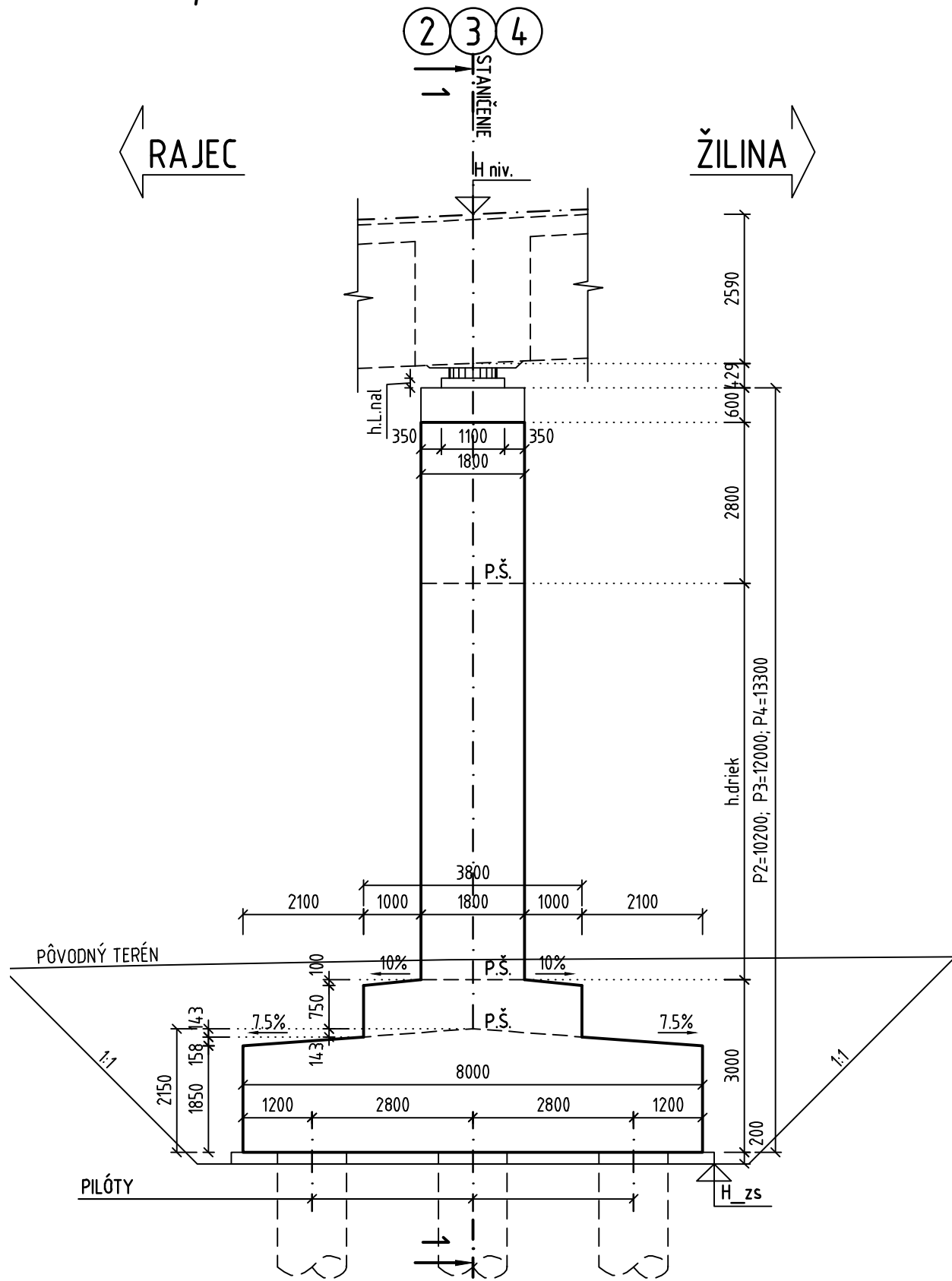
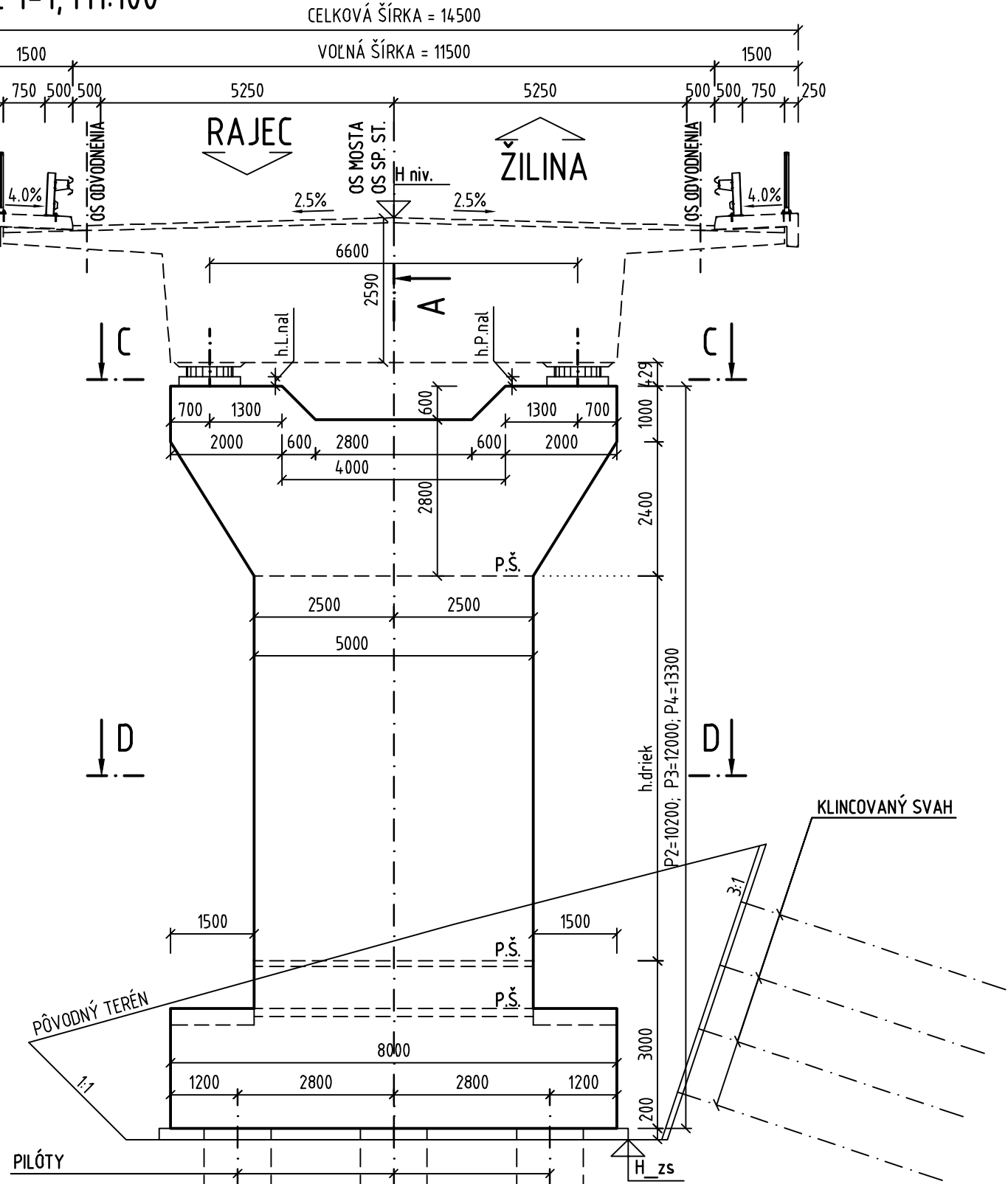


PODPERA 2,3,4
REZ A-A, M1:100



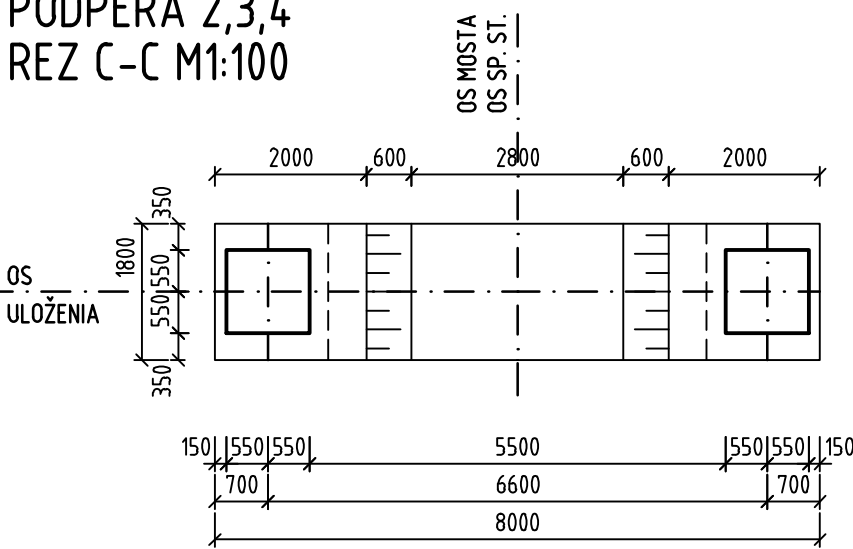
PODPERA 2,3,4
REZ 1-1, M1:100



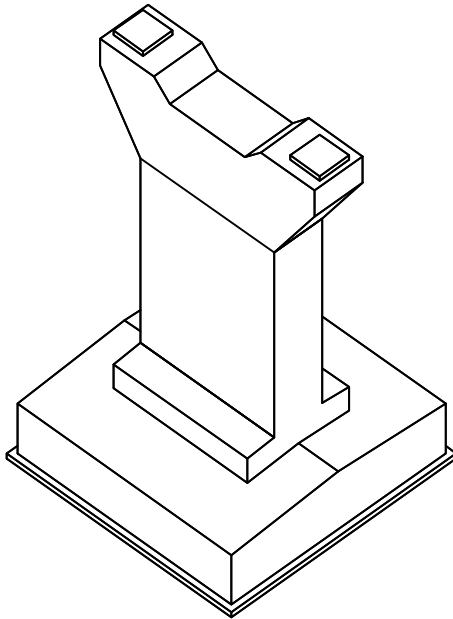
TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C11.0 - Dmax16	
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA1, XF1 (SK) - C10.4 - Dmax22	B500B
PILIERE	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B
ÚLOŽNÝ BLOK	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B

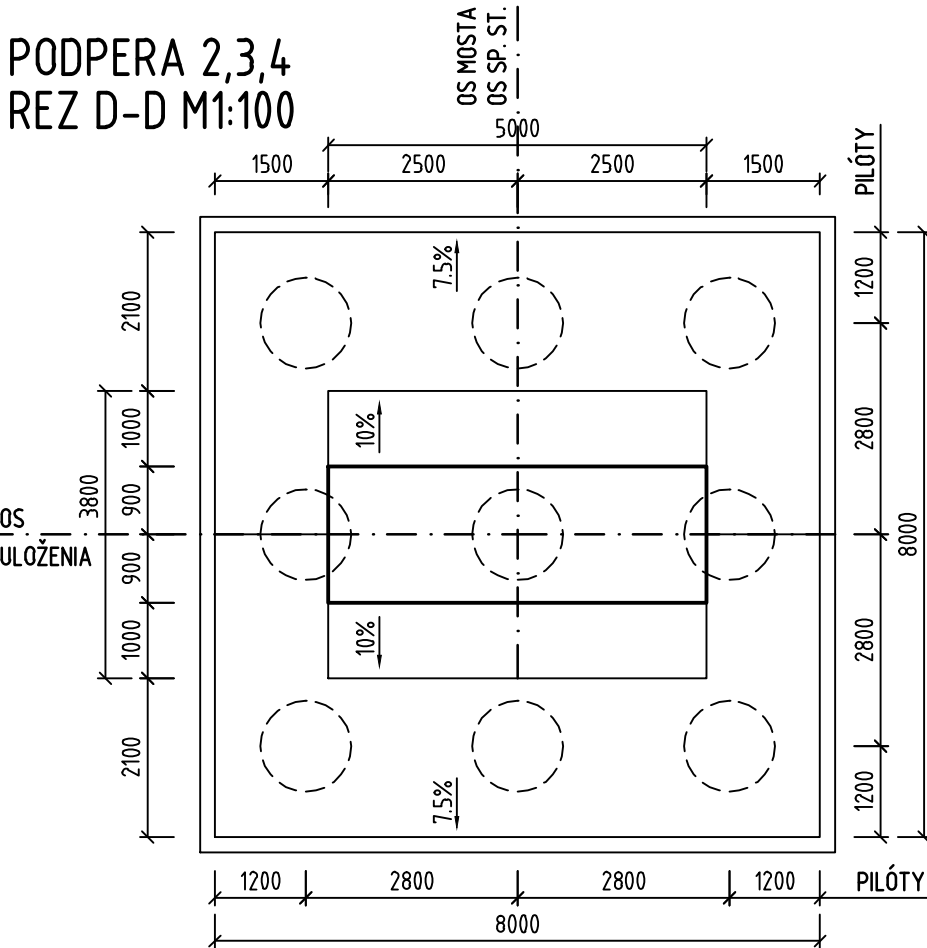
PODPERA 2,3,4
REZ C-C M1:100



AXONOMETRICKÝ POHĽAD P4



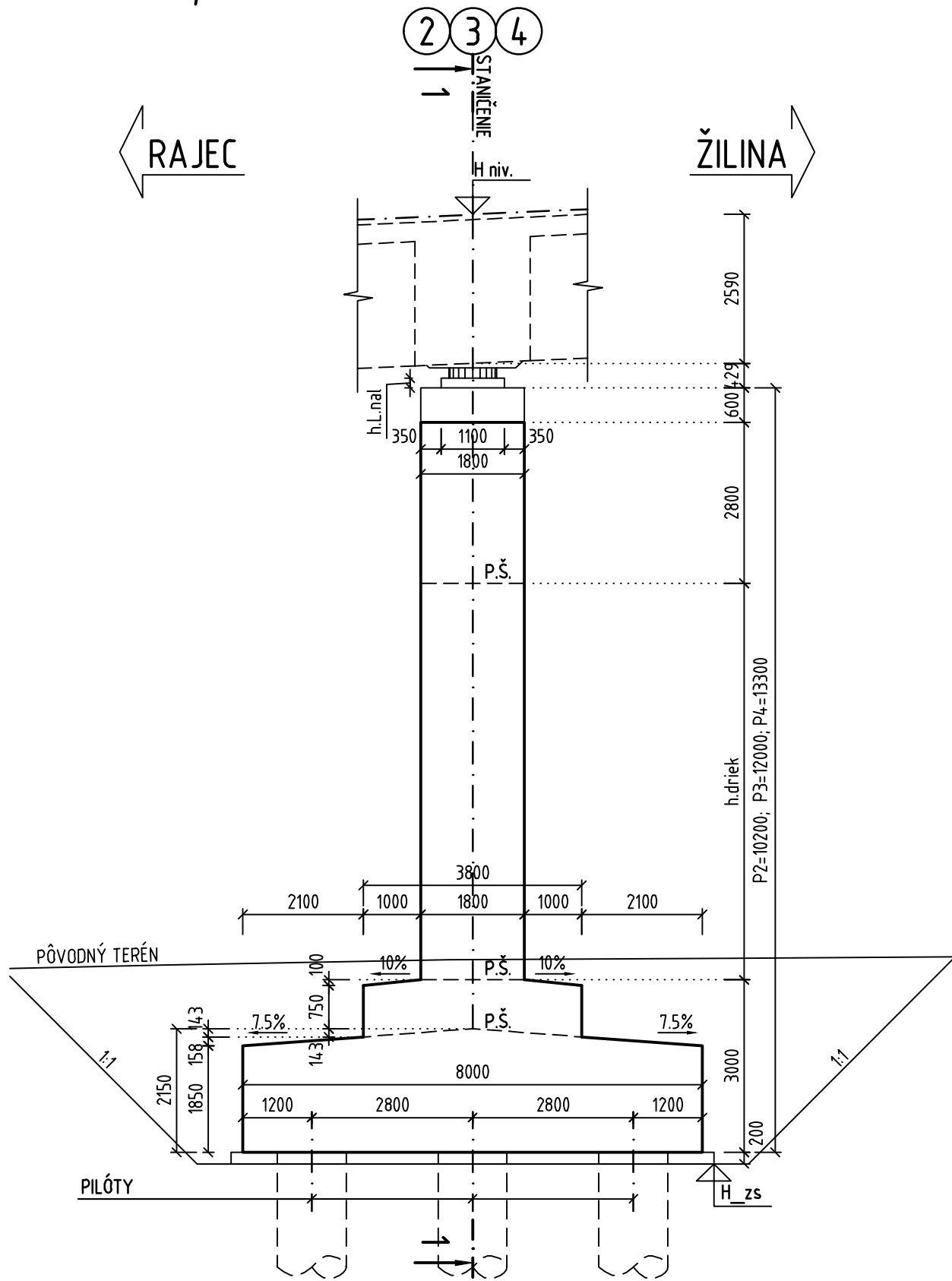
PODPERA 2,3,4
REZ D-D M1:100



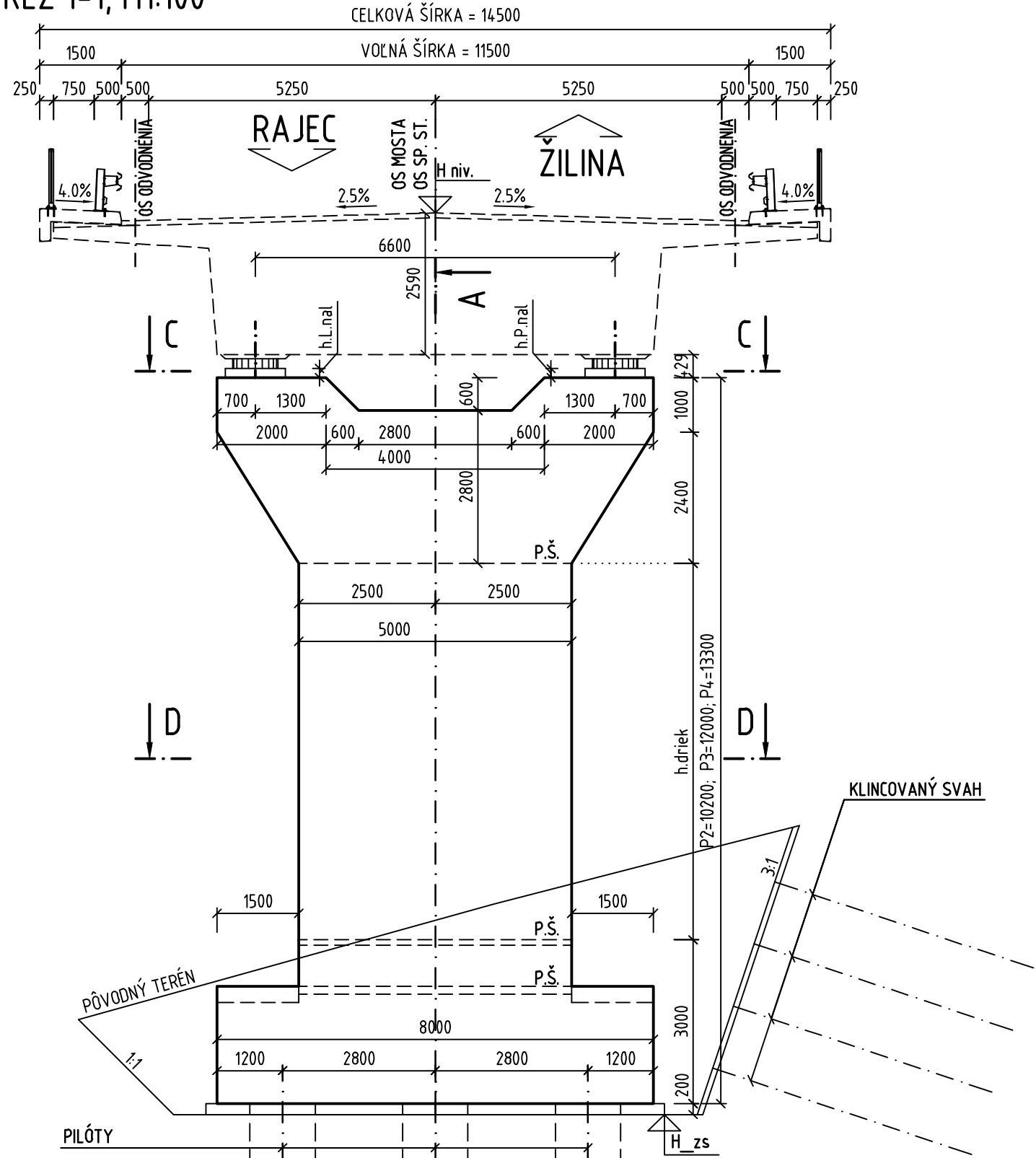
PODPERA	STANIČNIE	VÝŠKA NIVELETY H. nív.	VÝŠKA ZÁKL. SKÁRY H. zs	VÝŠKA DRIEKU PILIERA h.driek	VÝŠKA ČAVEHO NALIATKU h.L.nal	VÝŠKA PRÁVEHO NALIATKU h.P.nal
2	km 3.020423	4.05.219m	391.800m	3800mm	171mm	168mm
3	km 3.060423	4.07.019m	391.800m	5600mm	171mm	168mm
4	km 3.100423	4.08.819m	392.300m	6900mm	171mm	168mm

POZN.: -VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU VLHKOSŤOU
OPATRIŤ 1x PENETRAČNÝM + 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM
-VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATKY DO DEBNENIA

PODPERA 2,3,4
REZ A-A, M1:100



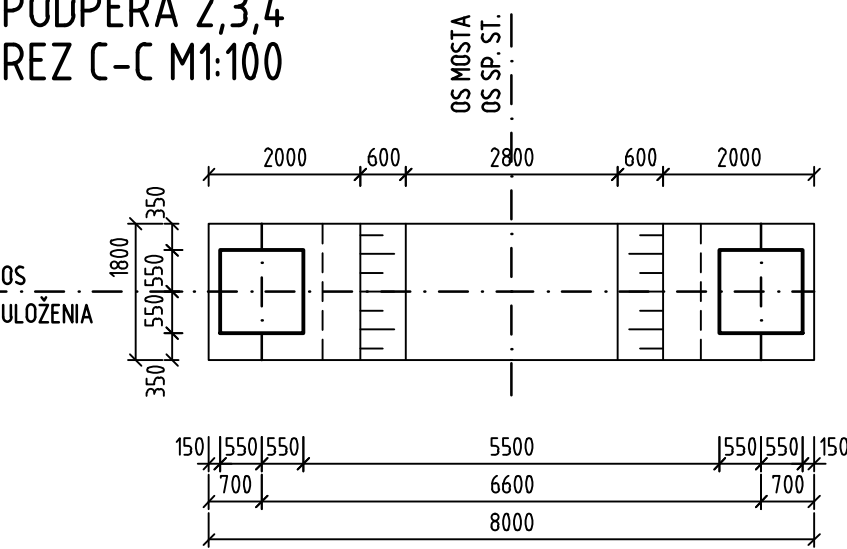
PODPERA 2,3,4
REZ 1-1, M1:100



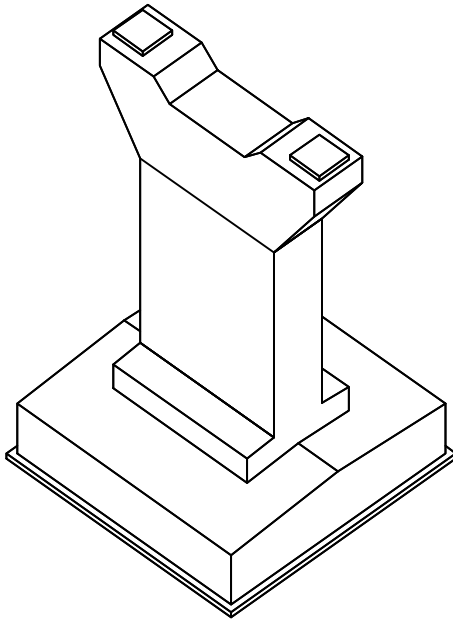
TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C11.0 - Dmax16	
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA1, XF1 (SK) - C10.4 - Dmax22	B500B
PILIERE	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B
ÚLOŽNÝ BLOK	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B

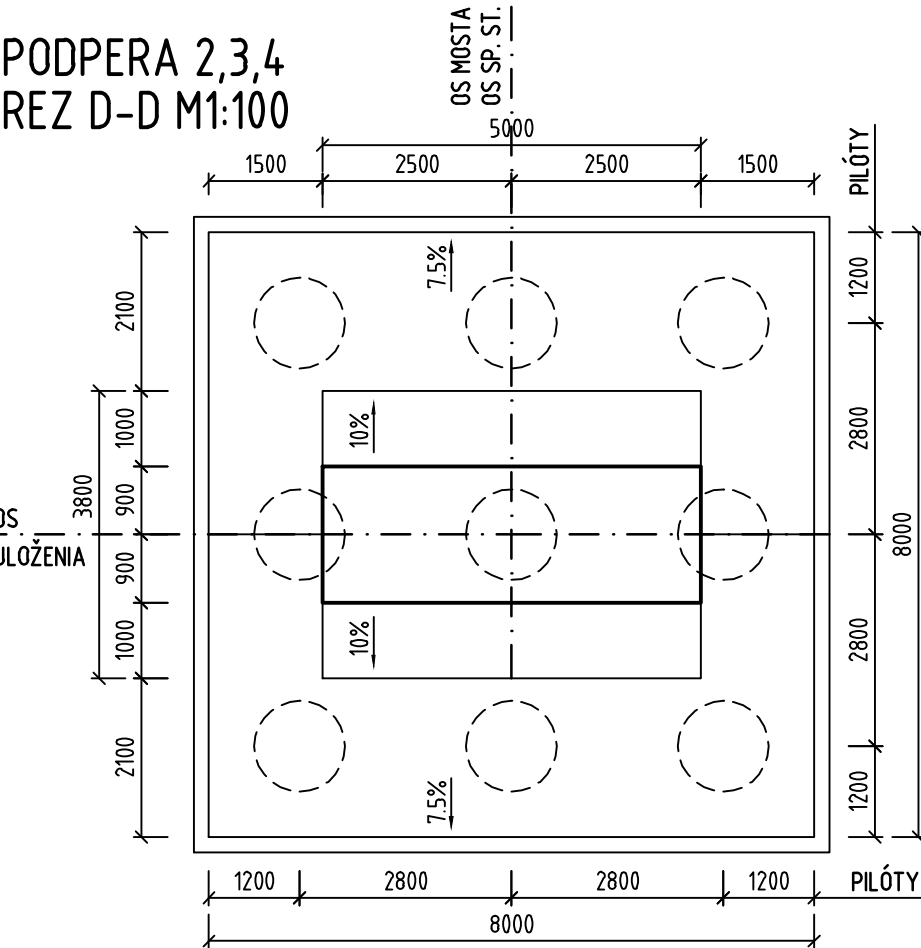
PODPERA 2,3,4
REZ C-C M1:100



AXONOMETRICKÝ POHĽAD P4



PODPERA 2,3,4
REZ D-D M1:100



PODPERA	STANIČNIE	VÝŠKA NIVELETY H. nív.	VÝŠKA ZÁKL. SKÁRY H. zs	VÝŠKA DRIEKU PILIERA h.driek	VÝŠKA ČAVEHO NALIATKU h.L.nal	VÝŠKA PRÁVEHO NALIATKU h.P.nal
2	km 3.020423	4.05.219m	391.800m	3800mm	171mm	168mm
3	km 3.060423	4.07.019m	391.800m	5600mm	171mm	168mm
4	km 3.100423	4.08.819m	392.300m	6900mm	171mm	168mm

POZN.: -VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU VLHKOSŤOU
OPATRIŤ 1x PENETRAČNÝM + 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM
-VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATKY DO DEBNENIA

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA ZS TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU PODPIER 2 AŽ 4		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	DRS	1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
TECH. KONTROLA		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	JTSK	
ZODP. PROJ.		Ing. Andrej Prítila, PhD.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
VYPRACOVAL		Ing. Andrej Prítila, PhD.	BpV	
DÁTUM		05.2015	FORMÁT	MIERKA
			4x A4	1:100
			KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
			ČÍSLO PRÍLOHY	
			5.3	
			SÚPRAVA	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA ZS TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU PODPIER 2 AŽ 4		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	DRS	1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
TECH. KONTROLA		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	JTSK	
ZODP. PROJ.		Ing. Andrej Prítila, PhD.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
VYPRACOVAL		Ing. Andrej Prítila, PhD.	BpV	
DÁTUM		05.2015	FORMÁT	MIERKA
			4x A4	1:100
			KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
			ČÍSLO PRÍLOHY	
			5.3	
			SÚPRAVA	