

PÔDORYS

M 1:100

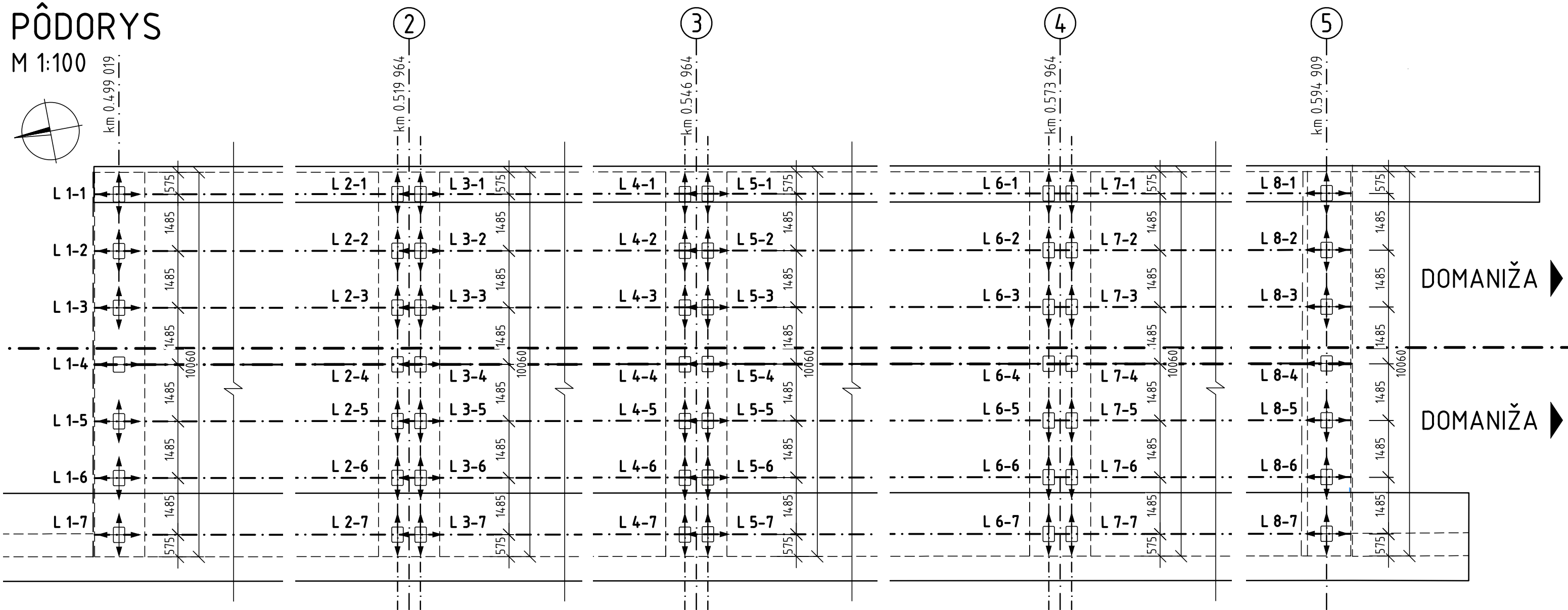
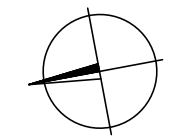
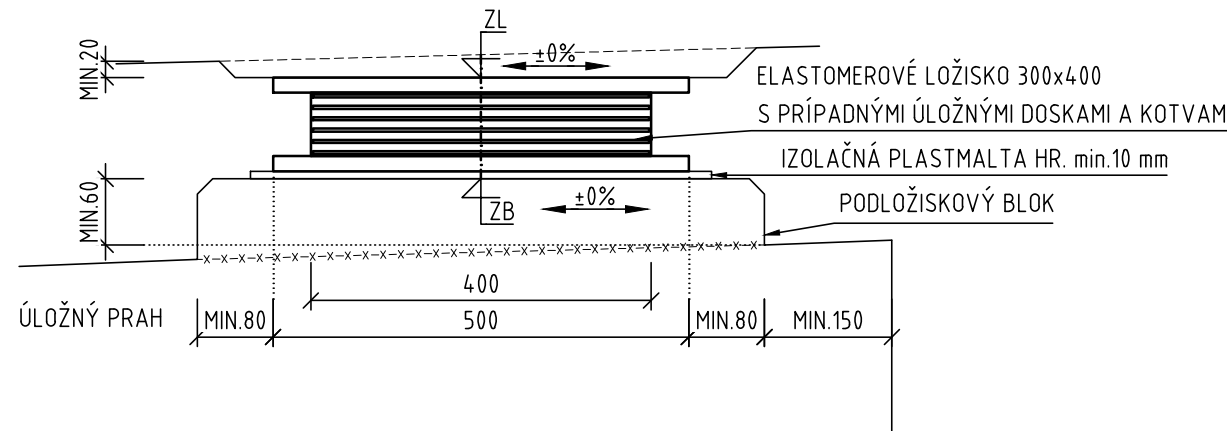


SCHÉMA LOŽISKA - PRIEČNY REZ

M 1:10

NOSNÁ KONŠTRUKCIA



POZNÁMKY:

VŠETKY LOŽISKÁ MUSIA BYŤ OSADENÉ ELEKTROIZOLAČNE

TABUĽKA LOŽÍSK

OPORA č.	POLOHA	DRUH LOŽISKA	VÝŠKY STREDOV BLOKOV		ZVISLÉ SILY [kN]		POZDÍŽNY POSUN [mm]	
			ZB [m.n.m]	ZL [m.n.m]	F _{Z,max.} [kN]	F _{Z,min.} [kN]	MAX +/-	MIN +/-
OPORA 1	L 1-1	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 1-2	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 1-3	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 1-4	priečne pevné			1500	300	13.5	-20
	L 1-5	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 1-6	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 1-7	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
PODPERA 2	L 2-1	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 2-2	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 2-3	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 2-4	všesmem pevné			1500	300	-	-
	L 2-5	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 2-6	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 2-7	pozdižne pevné			1500	300	-	-
PODPERA 3	L 3-1	všesmem pohyblivé			1720	350	-	-
	L 3-2	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 3-3	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 3-4	priečne pevné			1720	350	16.6	-22.5
	L 3-5	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 3-6	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 3-7	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
PODPERA 4	L 4-1	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 4-2	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 4-3	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 4-4	všesmem pevné			1720	350	-	-
	L 4-5	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 4-6	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 4-7	pozdižne pevné			1720	350	-	-
PODPERA 5	L 5-1	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-2	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-3	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-4	priečne pevné			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-5	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-6	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
	L 5-7	všesmem pohyblivé			1720	350	16.6	-22.5
PODPERA 6	L 6-1	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 6-2	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 6-3	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 6-4	všesmem pevné			1720	350	-	-
	L 6-5	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 6-6	pozdižne pevné			1720	350	-	-
	L 6-7	pozdižne pevné			1720	350	-	-
PODPERA 7	L 7-1	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 7-2	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 7-3	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 7-4	všesmem pevné			1500	300	-	-
	L 7-5	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 7-6	pozdižne pevné			1500	300	-	-
	L 7-7	pozdižne pevné			1500	300	-	-
PODPERA 8	L 8-1	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 8-2	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 8-3	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 8-4	priečne pevné			1500	300	13.5	-20
	L 8-5	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 8-6	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20
	L 8-7	všesmem pohyblivé			1500	300	13.5	-20

určí sa podľa presného geodetického zamerania na stavbe

202-00

VYPRACOVAL: Ing. MICHAL MATUŠKA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MICHAL MATUŠKA	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV.Č. 517-002A	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 4x A4
PRILOHA: VÝKRES LOŽÍSK	MIERKA: 1:10, 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
	12	