

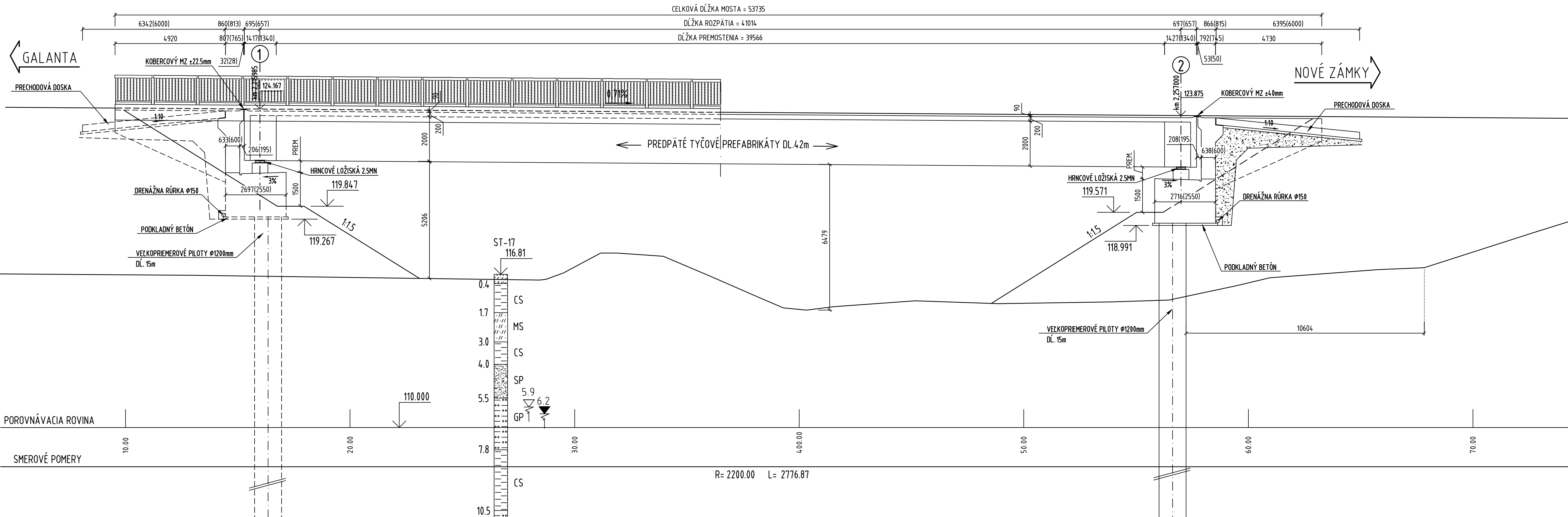
POZDĚLNÝ REZ M 1:100

SKLONOVÉ POMERY

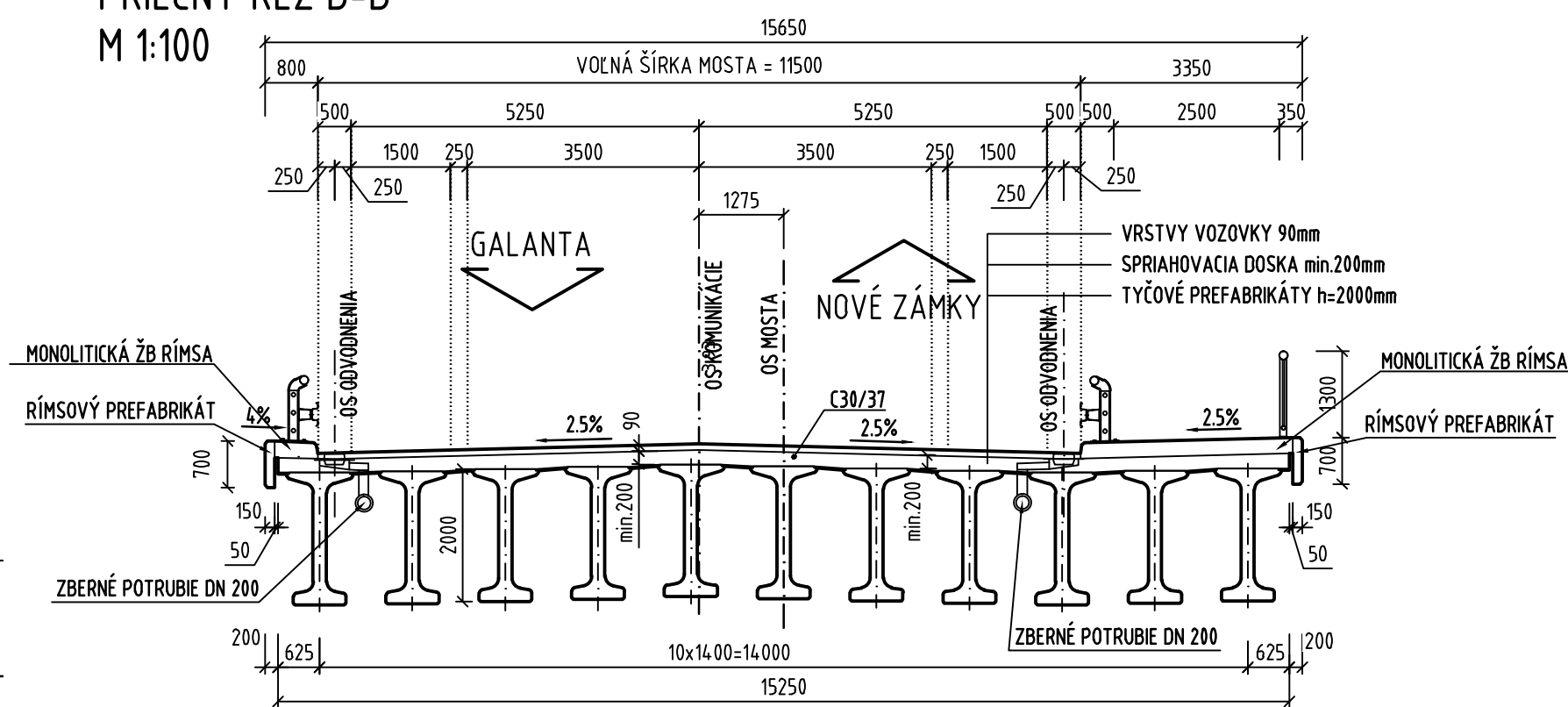
0.71%

1/99 00(10/ / 05

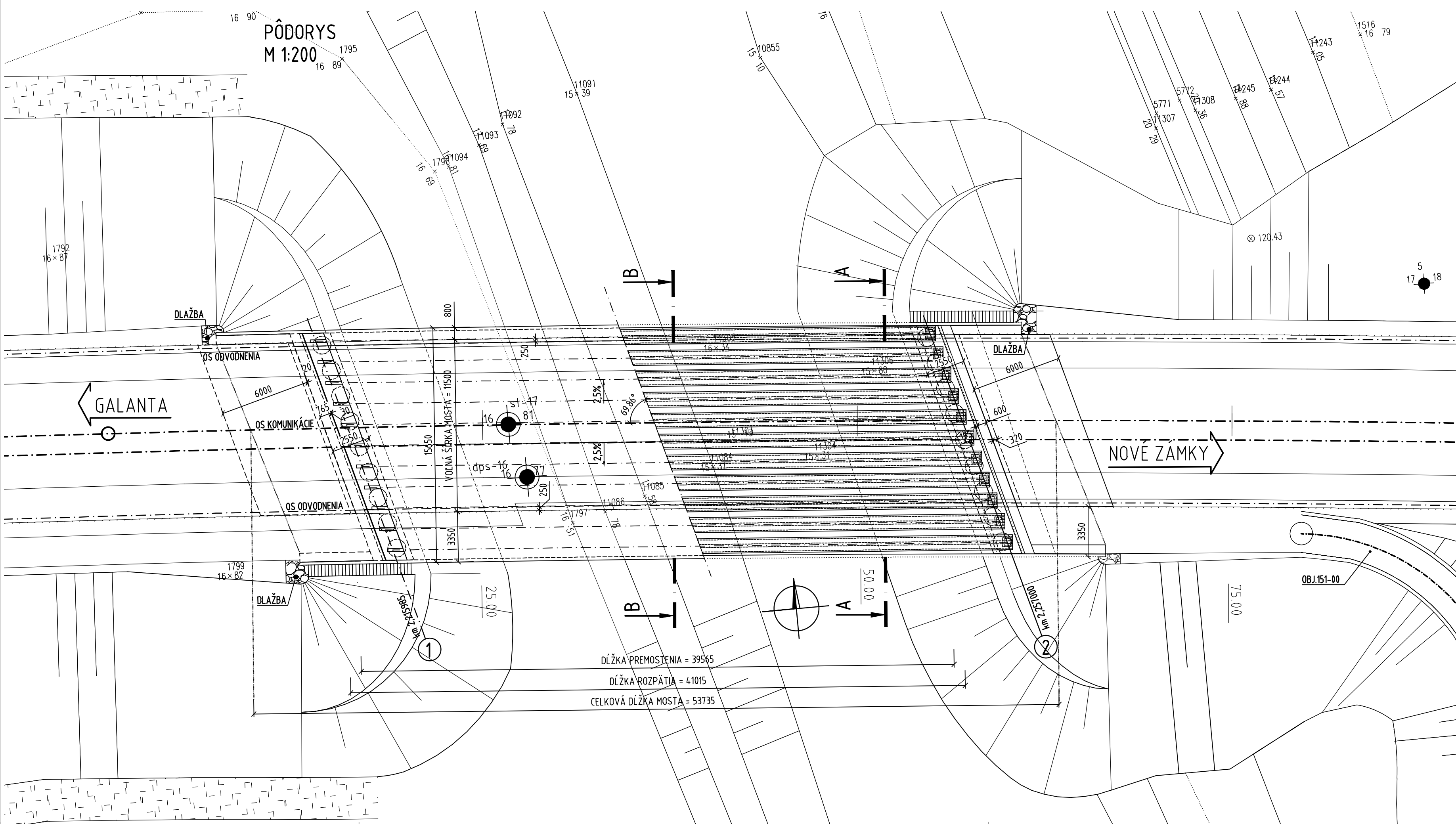
-0.71%



PRIEČNY REZ B-B
M 1:100



PÔDORY
M 1:200



ZNAČENIE BETÓNOV

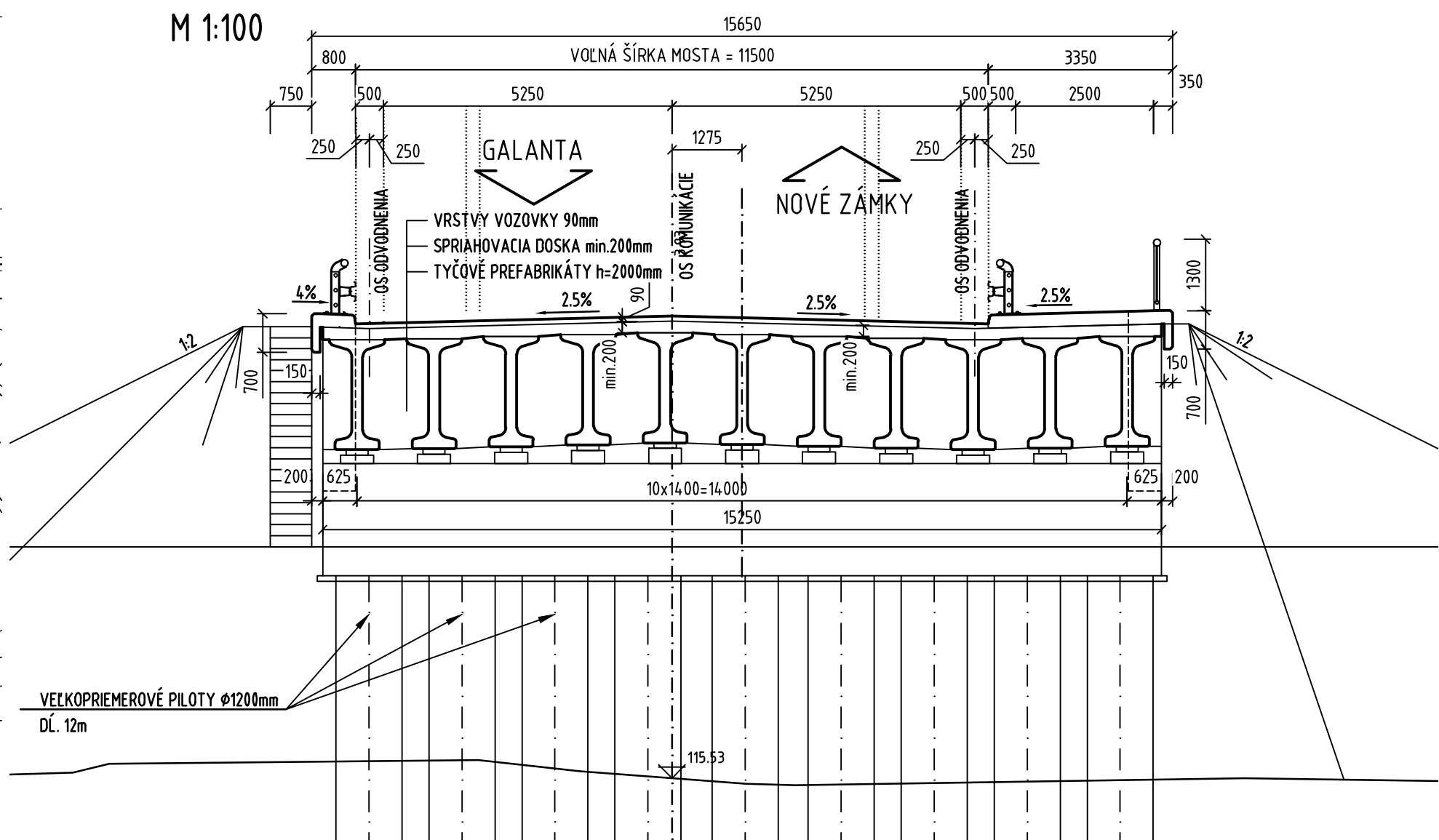
KONSTRUKČNÍ PRVOK	PEVNOSTNÁ TŘEIDA
PODKLADNÝ BETÓN PŘEČ. DOSKY	C12/15 – X0 (SK) – C 10 – Dmax22
PODKLADNÝ BETÓN OPORY	C12/15 – X0 (SK) – C 10 – Dmax22
OPORY:	C30/37 – XC4, XD1, XF2(SK) – C 0,4 – Dmaxx6
KŘÍDLA:	C30/37 – XC4, XD1, XF2(SK) – C 0,4 – Dmaxx6
PŘECHODOVÉ DOSKY:	C25/30 – XC1, XF1(SK) – C 0,4 – Dmax22
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45 – XC1, XD1, XF2(SK) – C 0,4 – Dmax22
PLŮTY	C30/37 – XC2, XA1(SK) – C 0,4 – Dmax22
SPRAHOVACÍ A DOSKA, PŘECHŮKY	C35/45 – XC4, XD1, XF2(SK) – C 0,4 – Dmax22
RÍMSY	C35/45 – XC4, XD1, XF4(SK) – C 0,4 – Dmaxx16
BETONÁŘSKÁ VÝSTUŽ	B 500 B

ST-17 (116,81 m n.m.)

0,0 - 0,4 m	ornica
0,4 - 17 m	1) hneď piesčiny, pevnej konzistencie, fluviálny - CS
17 - 3,0 m	silt svetlohnedý piesčiny, pevnej konzistencie, fluviálny - MS
3,0 - 4,0 m	1) svetlohnedý piesčiny, pevnej konzistencie, fluviálny - CS
4,0 - 5,5 m	CS piesak svetlohnedý žltý zrný, stredne uľahnutý, prímes váľunov štrku veľkosti 1 cm, fluviálny - SP
5,5 - 7,8 m	Štrk svetlohnedý žltý zrný, váľuny veľkosti do 4 cm, stredne uľahnutý, fluviálny -
7,08 - 10,5 m	1) sivý piesčiny, ťuhomakej konzistencie so zvyškami tiepého dreva, fluviálny -
10,5 - 12,0 m	Štrk sivohnedý žltý zrný, váľuny veľkosti do 2 cm, stredne uľahnutý, fluviálny -

hladina podzemnej vody - narážaná 6,2 m p.l., ustálená 5,9 m p.l.

PRIEČNY REZ A-A
M 1:100



OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

203-00

STAVBA	CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY	203-00 MOST NA C.I/75 V INUNDÁCII V KM 2,250		MILETIČKOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/59571 4705 FAX: 02/59571 4795	
PRÍLOHA	PREHLADNÝ VÝKRES		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZY
			DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES	Šaľa
HLAVNÝ NÁZ. PROJ. Ing. Marek SMELČEK	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Ľuboslav DUBŠÍ, PhD.	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝKYSOVÝ SYSTÉM Bjv	2	
VÝPRACOVANÉ Ing. Zuzana VINDUŠKOVÁ	DÁTUM 11.12.02	FORMÁT 10 A4		
		MERIKA 1:200, 1:100		