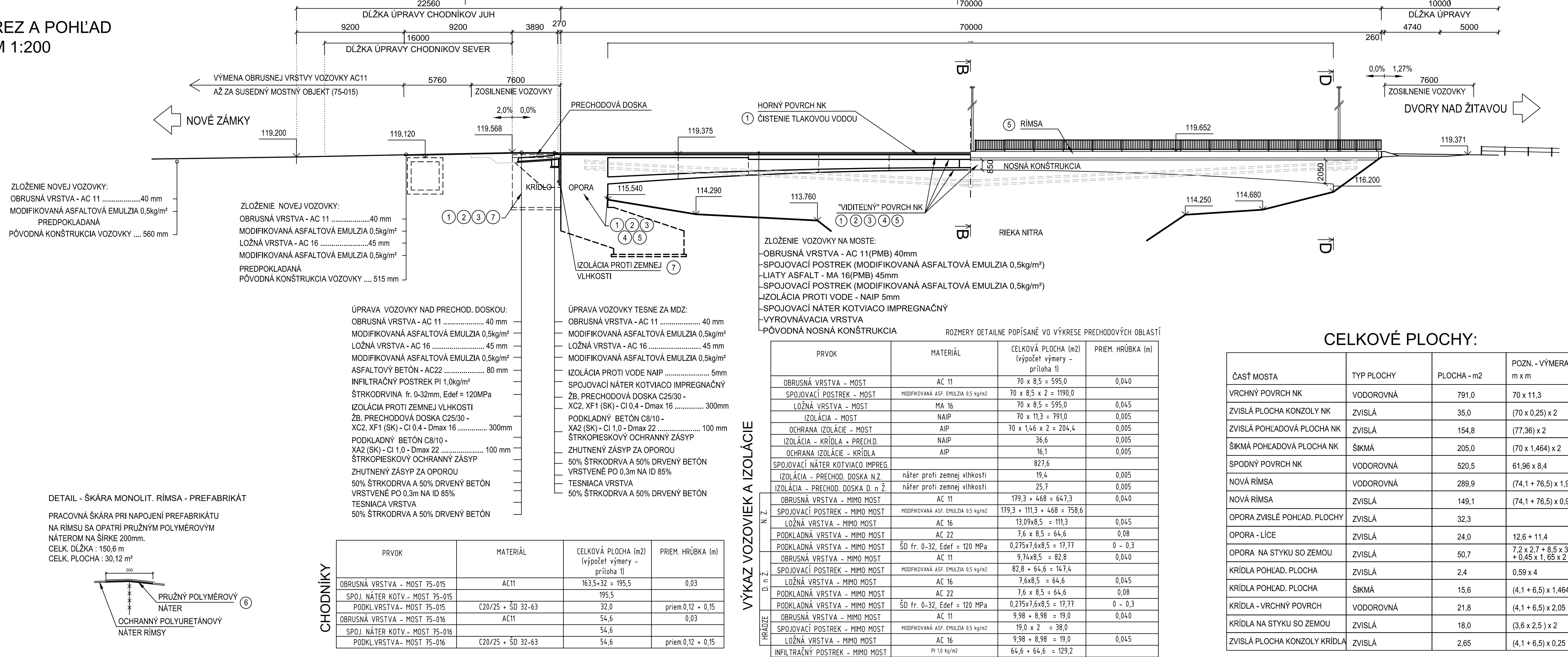
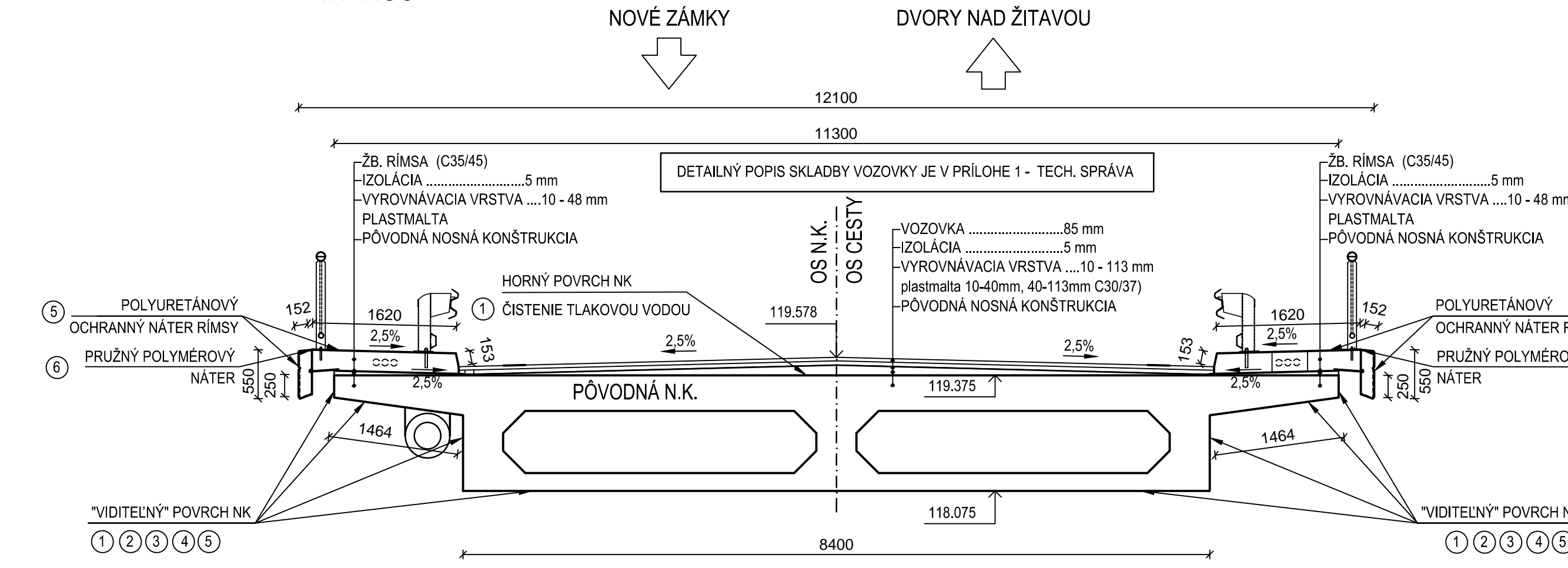


REZ A POHLAD
M 1:200



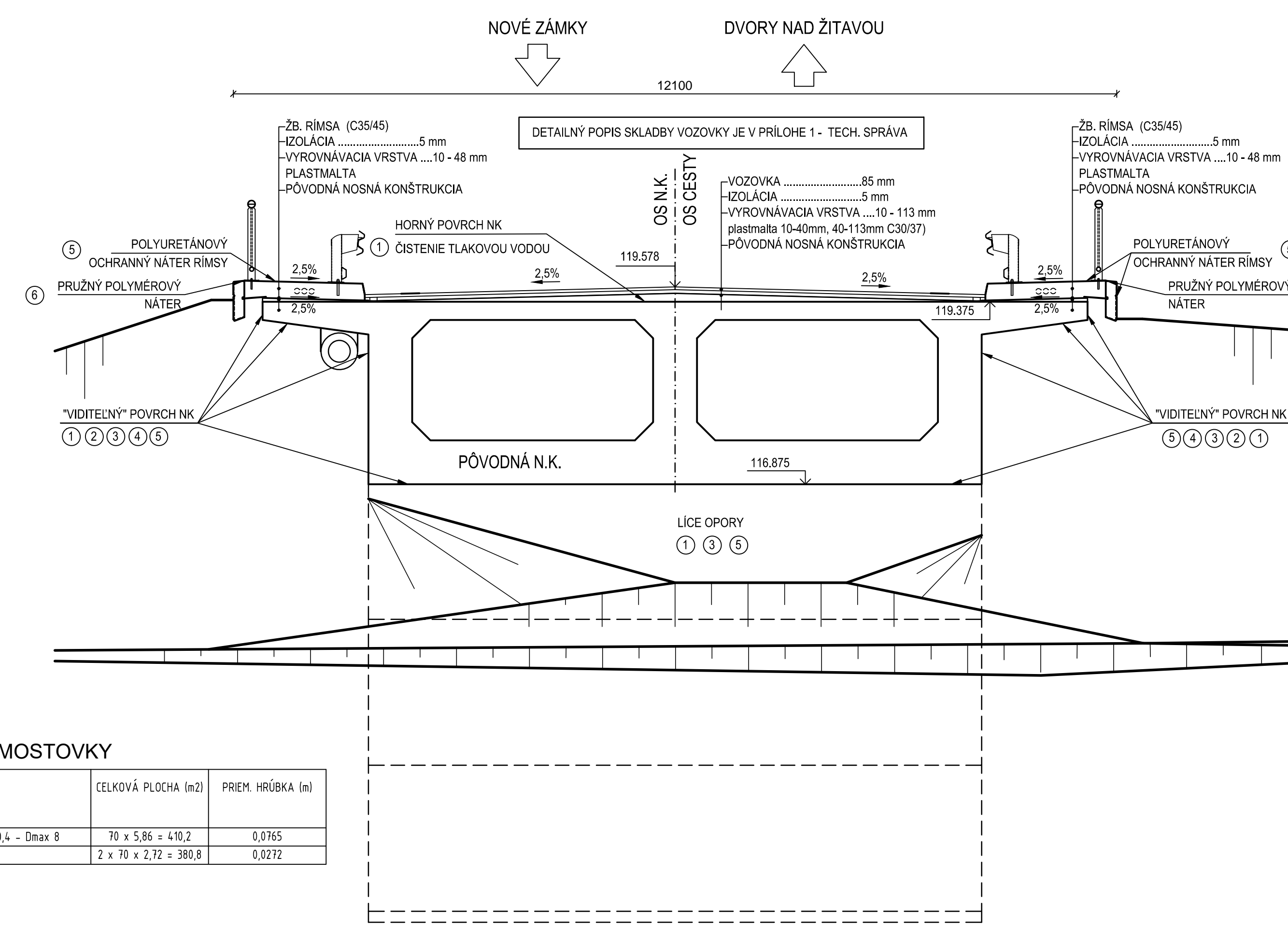
PRIEČNY REZ B-B
M 1:50



PREDPOKLADANÝ ROZSAH PRÁČ

ČASŤ MOSTA	TYP PLOCHY	PLOCHA - m2	POZN. - VÝMERA m x m
VRCHNÝ POVRCH NK	VODOROVNÁ	791,0	70 x 11,3
ZVISLÁ PLOCHA KONZOLY NK	ZVISLÁ	35,0	(70 x 0,25) x 2
ZVISLÁ POHLADOVÁ PLOCHA NK	ZVISLÁ	154,8	(77,36) x 2
ŠIKMÁ POHLADOVÁ PLOCHA NK	ŠIKMÁ	205,0	(70 x 1,464) x 2
SPODNÝ POVRCH NK	VODOROVNÁ	520,5	61,96 x 8,4
NOVÁ RÍMSA	VODOROVNÁ	289,9	(74,1 + 76,5) x 1,925
NOVÁ RÍMSA	ZVISLÁ	149,1	(74,1 + 76,5) x 0,99
OPORA ZVISLÉ POHLAD. PLOCHY	ZVISLÁ	32,3	
OPORA - LÍCE	ZVISLÁ	24,0	12,6 + 11,4
OPORA - NA STYKU SO ZEMOU	ZVISLÁ	50,7	7,2 x 2,7 + 8,5 x 3,5 + 0,46 x 1,66 x 2
KRÍDLA POHLAD. PLOCHA ZVISLÁ	ZVISLÁ	2,4	0,59 x 4
KRÍDLA POHLAD. PLOCHA ŠIKMÁ	ŠIKMÁ	15,6	(4,1 + 6,5) x 1,464
KRÍDLA - VRCHNÝ POVRCH	VODOROVNÁ	21,8	(4,1 + 6,5) x 2,05
KRÍDLA NA STYKU SO ZEMOU	ZVISLÁ	18,0	(3,6 x 2,5) x 2
ZVISLÁ PLOCHA KONZOLY KRÍDLA	ZVISLÁ	2,65	(4,1 + 6,5) x 0,25

PRIEČNY REZ D-D - REKONŠTRUKCIA
M 1:50



VÝKAZ VYROVNÁVACEJ VRSTVY MOSTOVKY

PRVOK	MATERIÁL	CELKOVÁ PLOCHA (m2)	PRÍEM. HRUBKA (m)
VYROVNÁVACÍ BETÓN - MOST	C30/37 - XC4, XF3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 8	70 x 5,86 = 410,2	0,0765
PLASTMALTA - MOST		2 x 70 x 2,72 = 380,8	0,0272

PROJEKTANT

Alfa 04 a.s.

Jasikova 6
821 03 Bratislava

Č. ZAKAZKY: 1623-00

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. I. MASARVOK

PEČIATKA

PODPIS:

Ev.č. mosta 75-016

VYPRACOVAL
ING. M. KOČIŠ

KONTROLOVAL
ING. K. TÁBORSKÁ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. I. DRAJČÍK

OBJEDNÁVATEĽ
SSC, IVSC Bratislava

OKRES STAVBY
NOVÉ ZÁMKY

Alfa 04 a.s.

Jasikova 6
821 03 BRATISLAVA

CESTA I/75 NOVÉ ZÁMKY

Most ev.č. 75-016

OBJEKT : 200-00 MOST

ÚPRAVA POVRCHOV BETÓNOV

STUPEŇ
DRS/DP

DÁTUM
09.2016

MIERKA
1:200, 50

Č. VÝKRSU
14

FORMAT
8x44

Č. ZÁK.
1623-00

Č. ARCH.
0224

Č. SPRÁVY