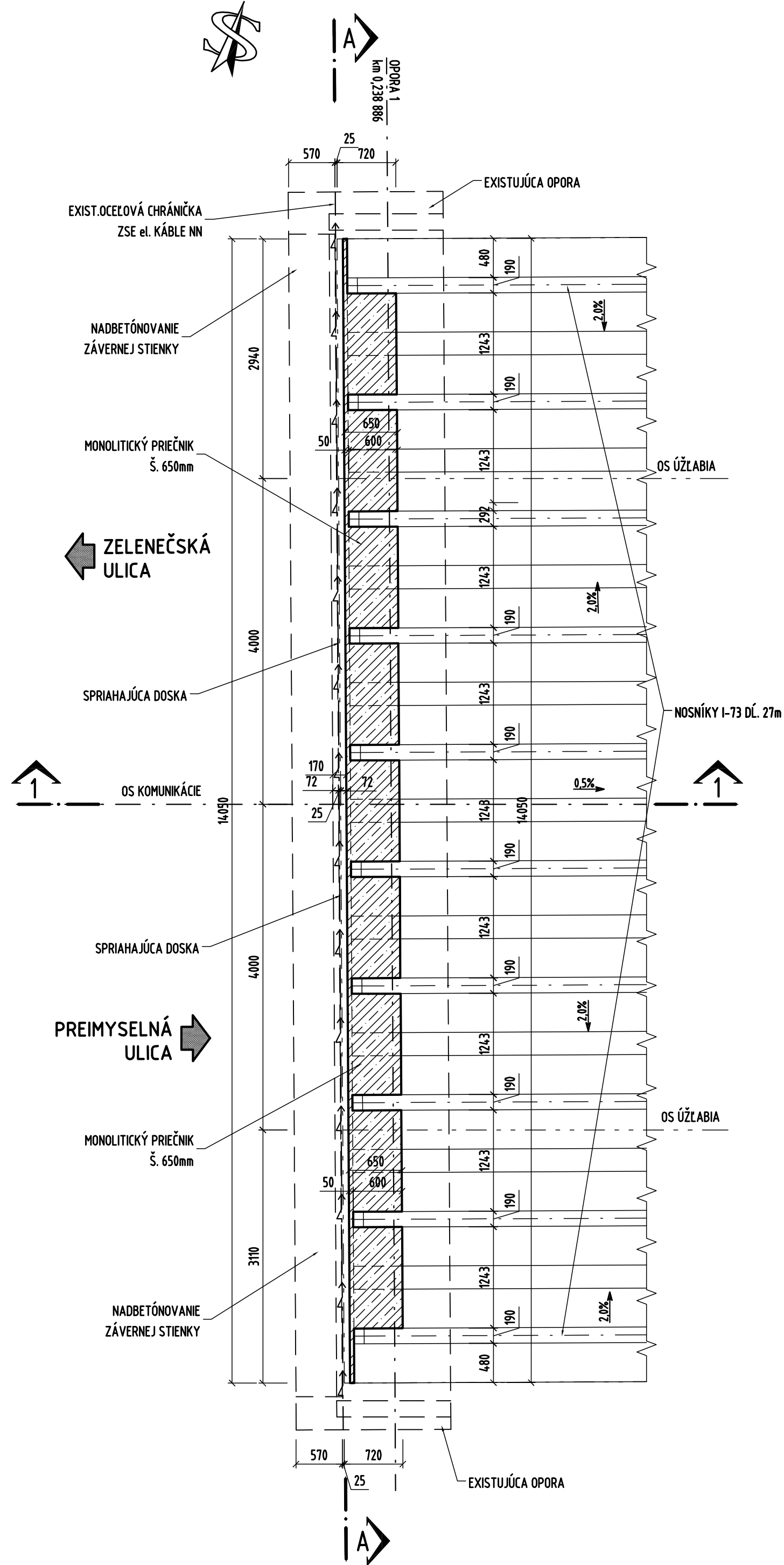
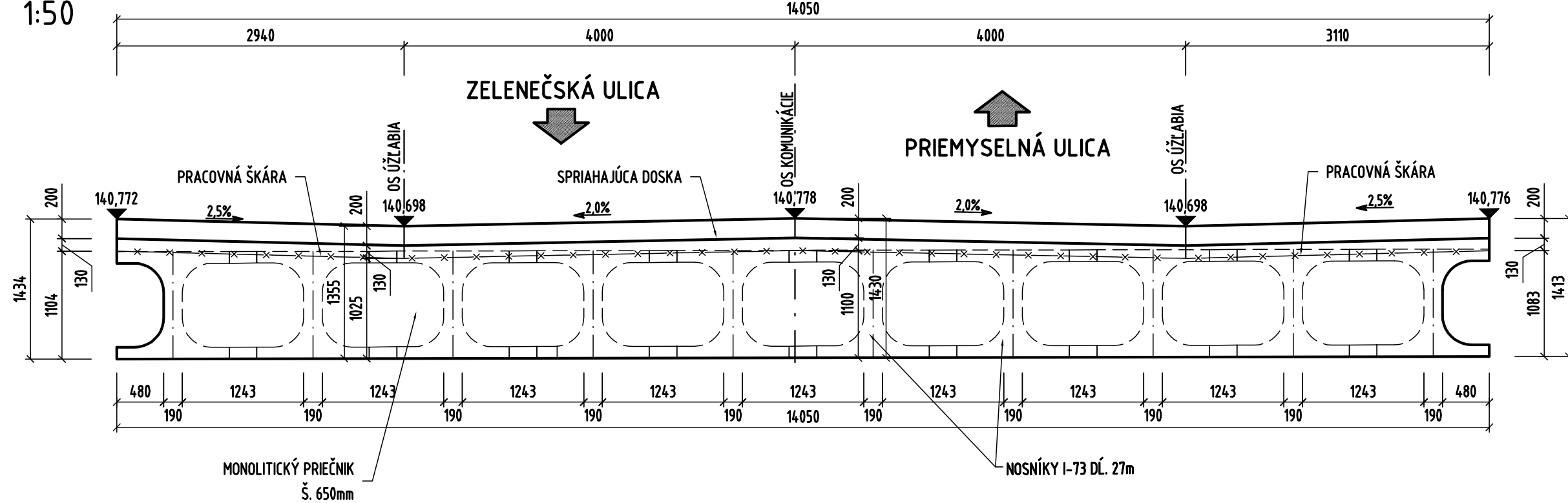


TVAR KONCOVÝCH PRIEČNIKOV

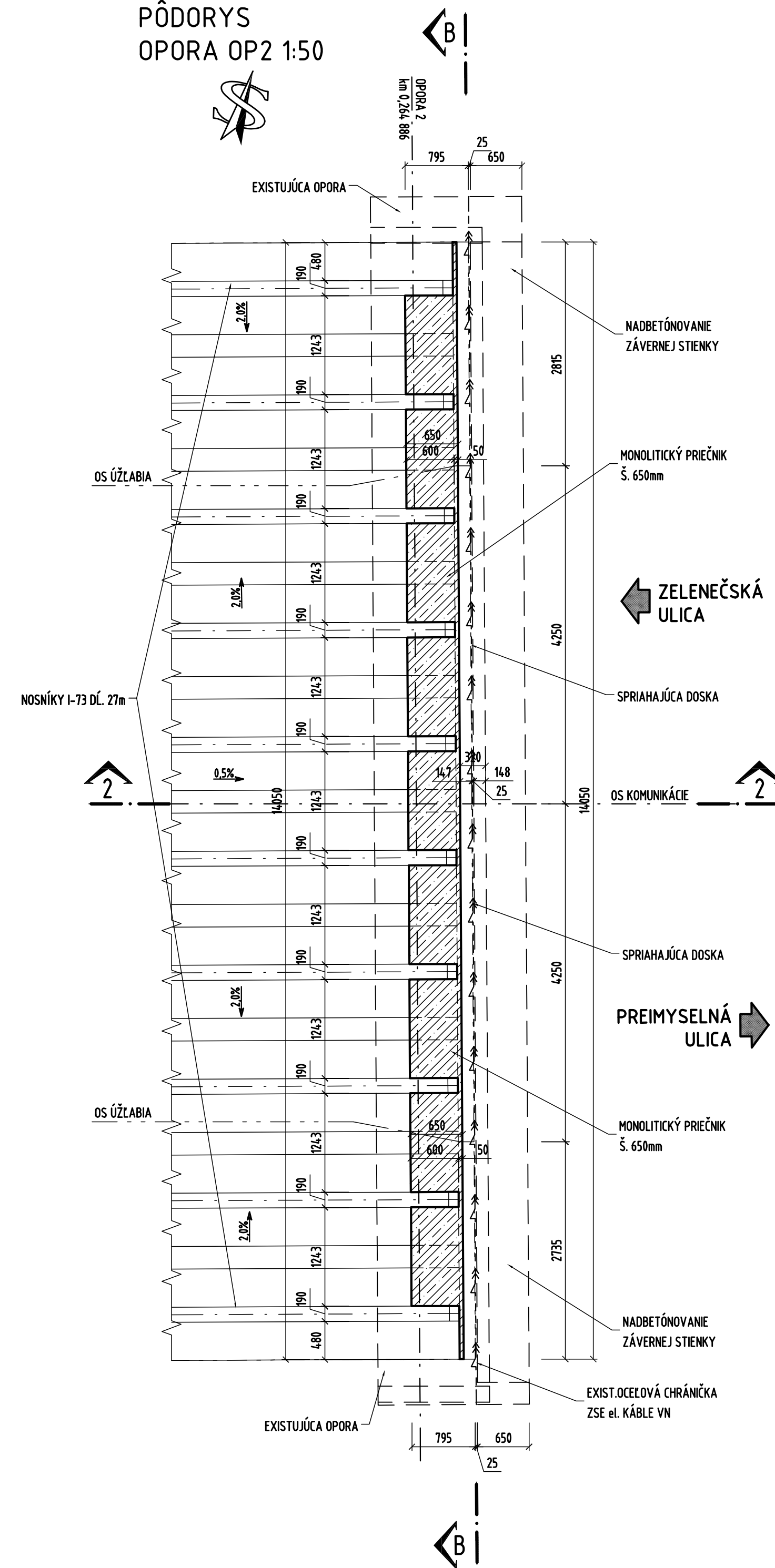
PÔDORYS
OPORA OP1 1:50



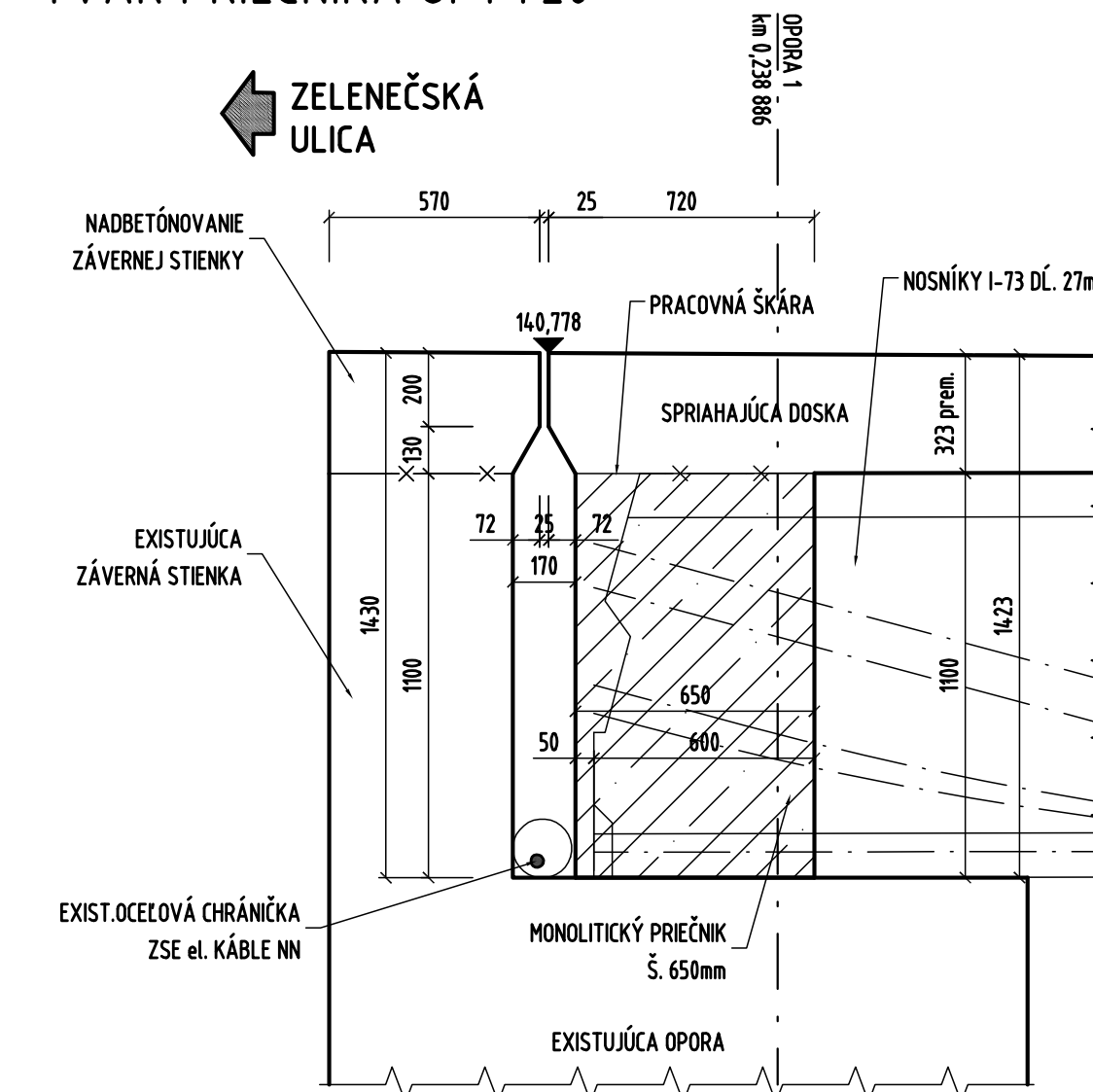
POHLAD "A-A"
1:50



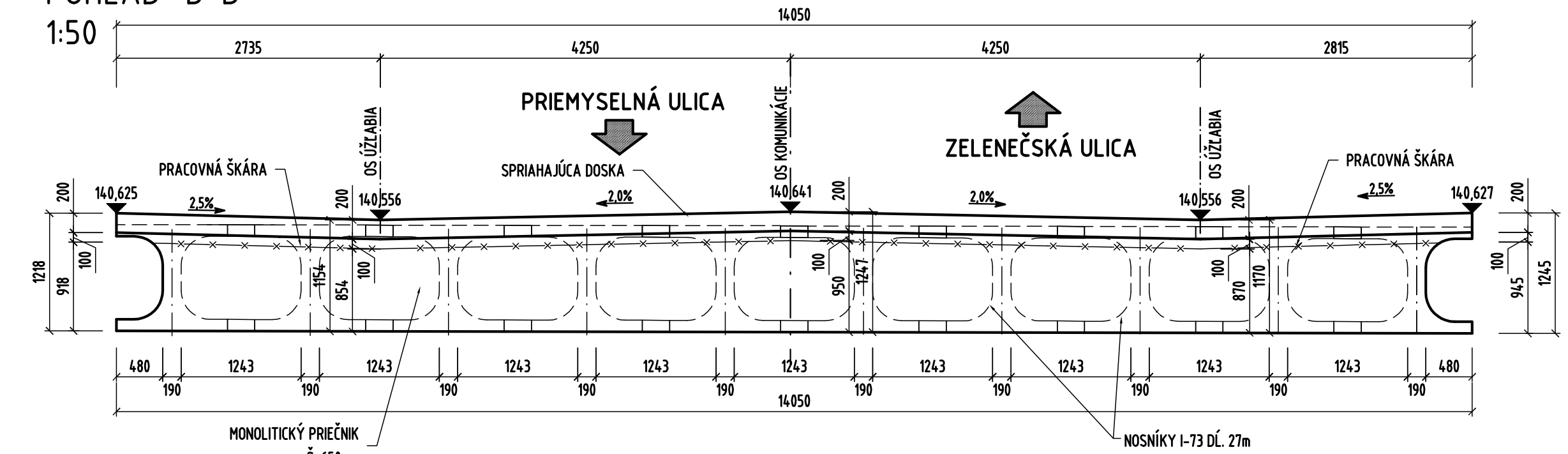
PÔDORYS
OPORA OP2 1:50



REZ "1-1"
TVAR PRIEČNIKA OP1 1:20



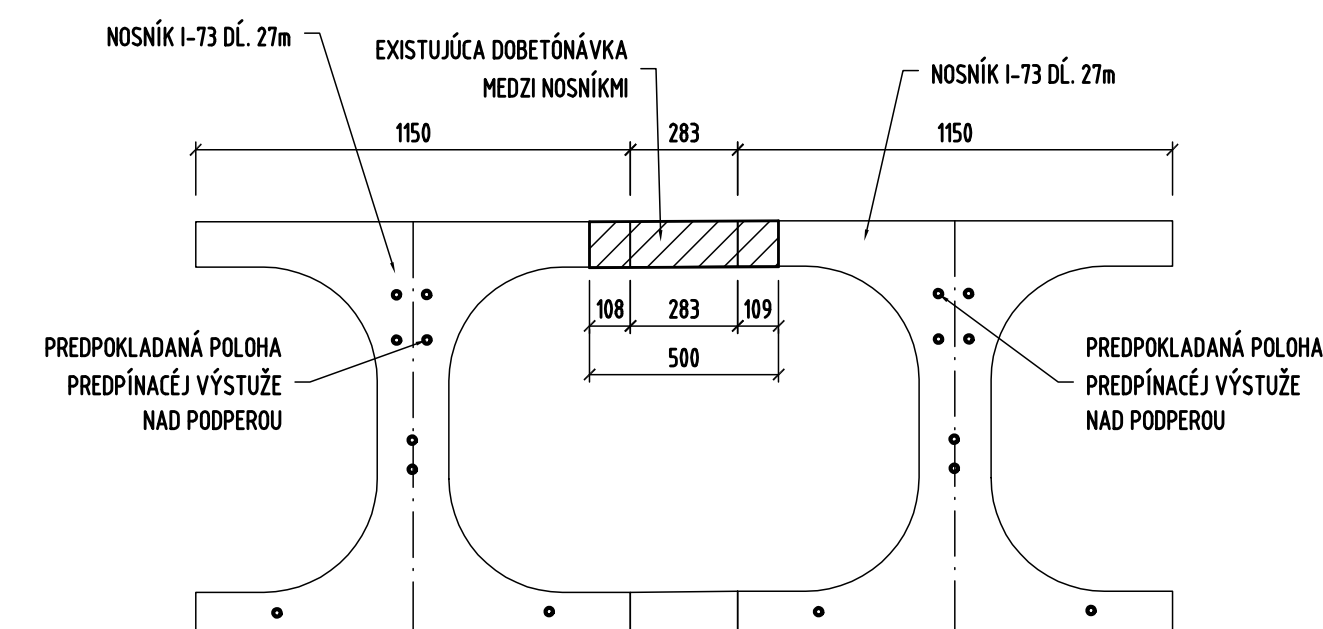
POHLAD "B-B"
1:50



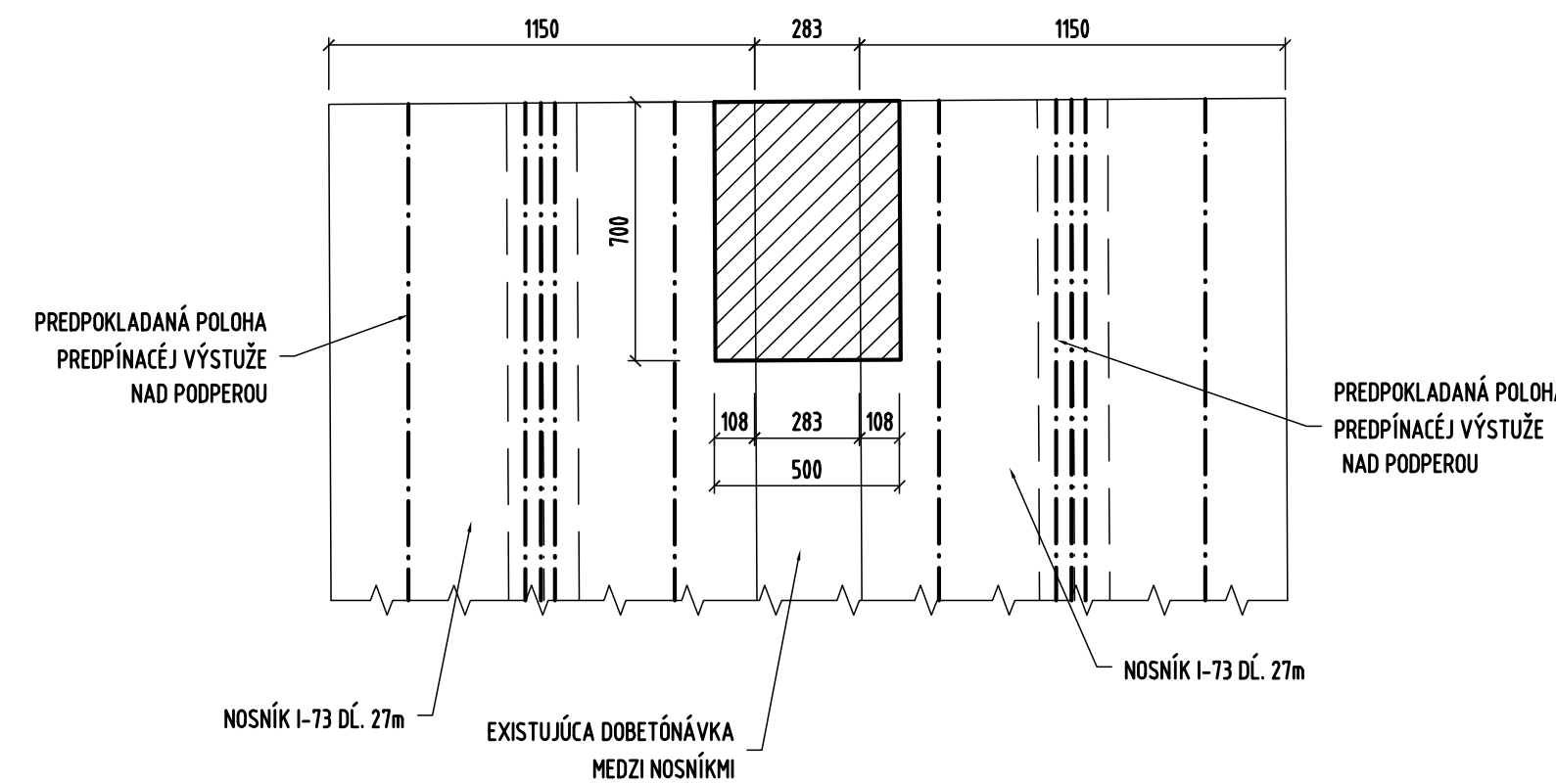
PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MONOLITICKÝ PRIEČNIK	C30/37 - XD1, XF2 (SK) - C1 0,4	14,15 m ³
----------------------	---------------------------------	----------------------

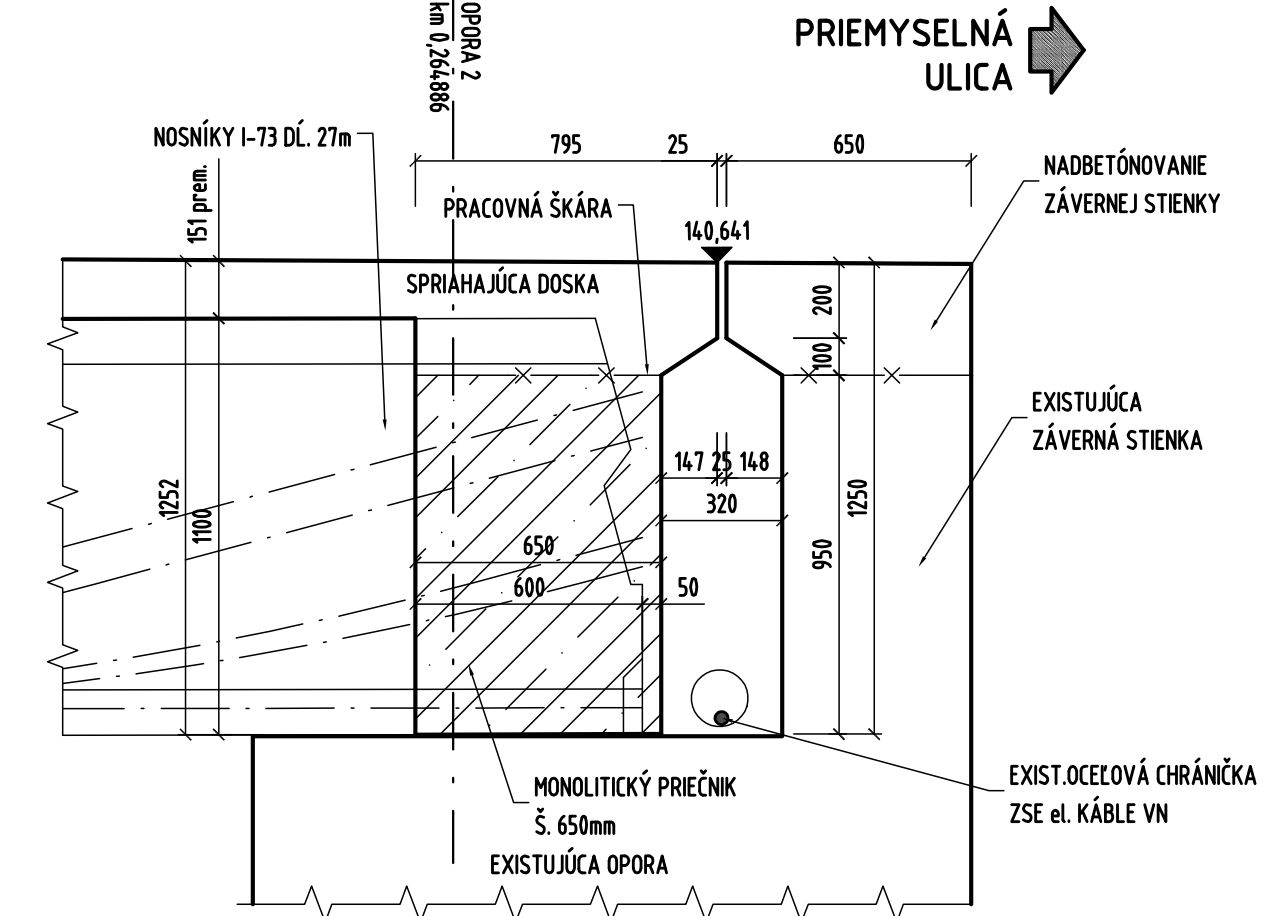
DETAIL VYREZANIA MONTÁŽNYCH OTVOROV
-POHĽAD 1:20



-PÔDORYS 1:20



REZ "2-2"
TVAR PRIEČNIKA OP2 1:20



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

KRES: TRNAVA
RAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:




MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEL:



VALBEK s.r.o.
Kútuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOŤOVITEĽ ČASŤE:		vypracoval	ING. P. PECKO	zak. číslo	16BA2/1002
		zodp. projektant	ING. T. BACIKOVÁ	dátum	08/2016
		tech. kontrola	ING. R. PASÁRČIK	stupeň	RP
		hlavný inž. projektu	ING. T. BACIKOVÁ	mierka	1:50,20
		objekt:	SO 201	č. prílohy:	paré :
VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11 831 03 Bratislava		Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikoviniho priloha: Tvar koncových priečnikov		10.	