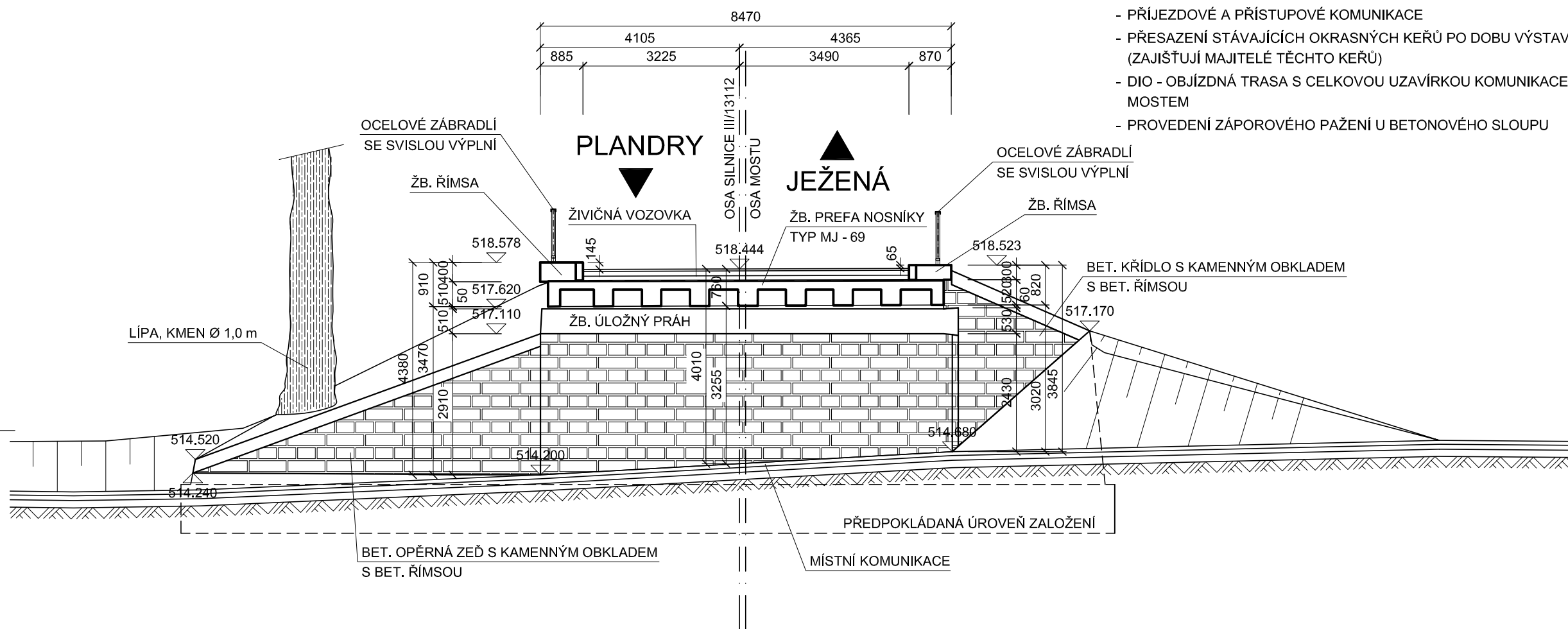
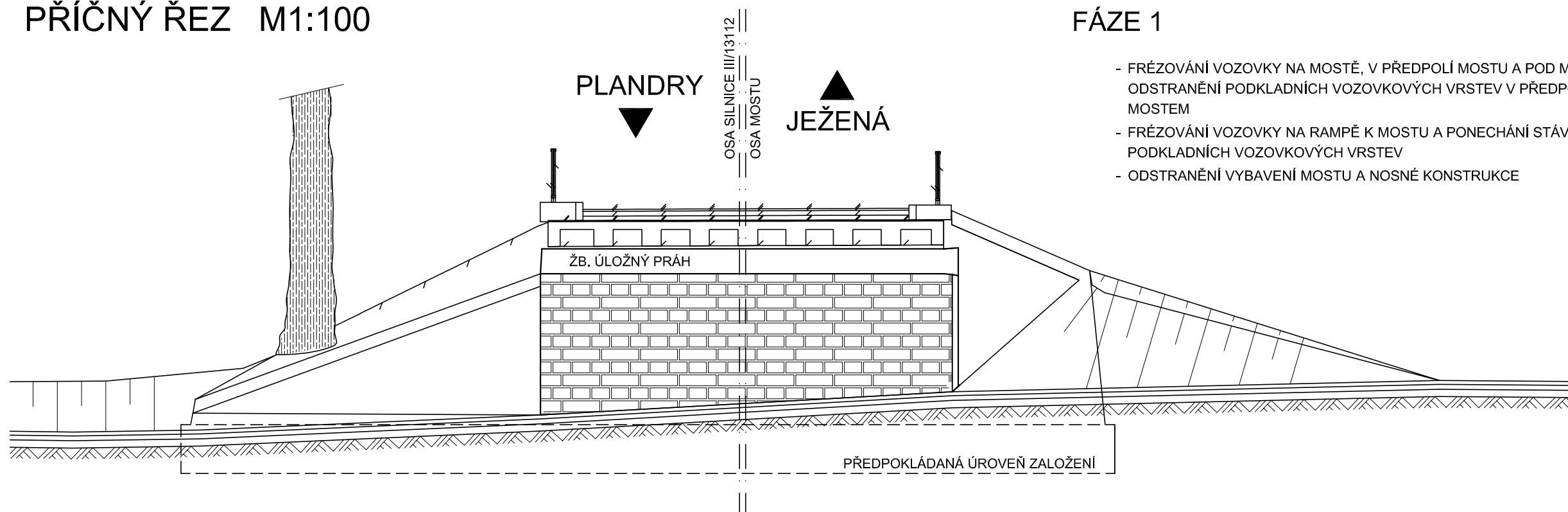


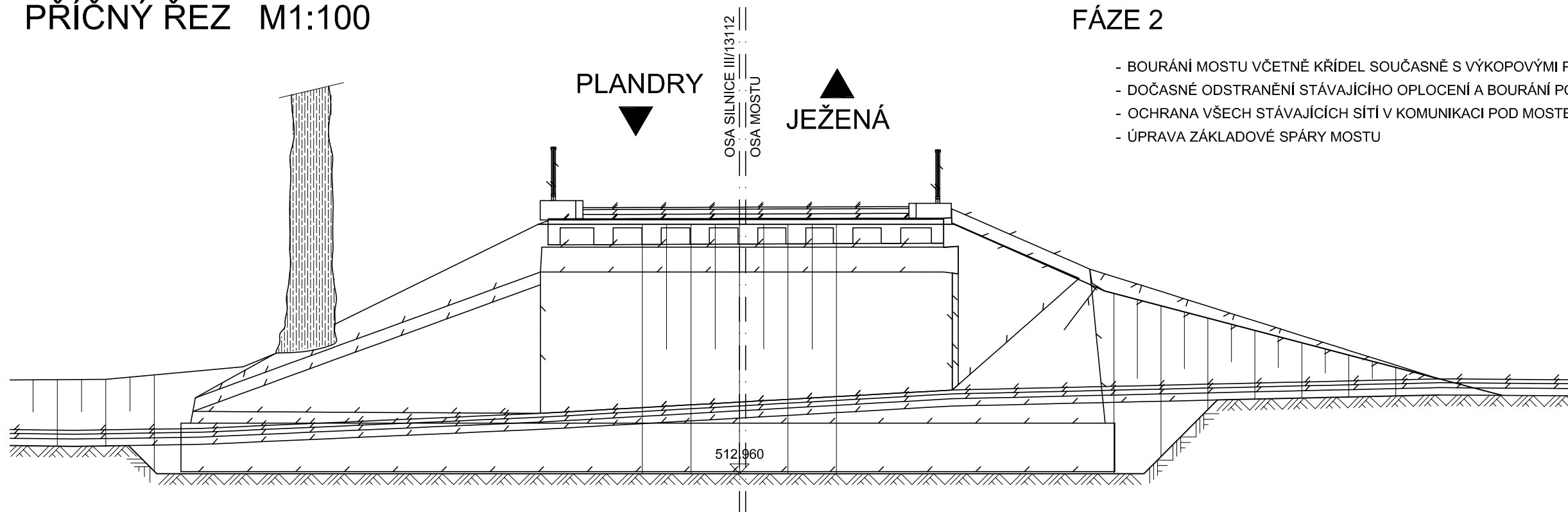
FÁZE 0 - STÁVAJÍCÍ STAV
PŘÍČNÝ ŘEZ M1:100



FÁZE 1
PŘÍČNÝ ŘEZ M1:100



FÁZE 2
PŘÍČNÝ ŘEZ M1:100



FÁZE 0

- PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ A ZŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V OKOLÍ MOSTU
- PŘÍJEZDOVÁ A PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE
- PŘESAZENÍ STAVAJÍCÍCH OKRASNÝCH KERŮ PO DOBU VÝSTAVBY MOSTU (ZAJIŠTŮJÍ MAJITELÉ TĚCHTO KERŮ)
- DIO - OBJÍZDNÁ TRASA S CELKOVOU UZAVÍRKOOU KOMUNIKACE NA MOSTEM
- PROVEDENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ U BETONOVÉHO SLOUPU

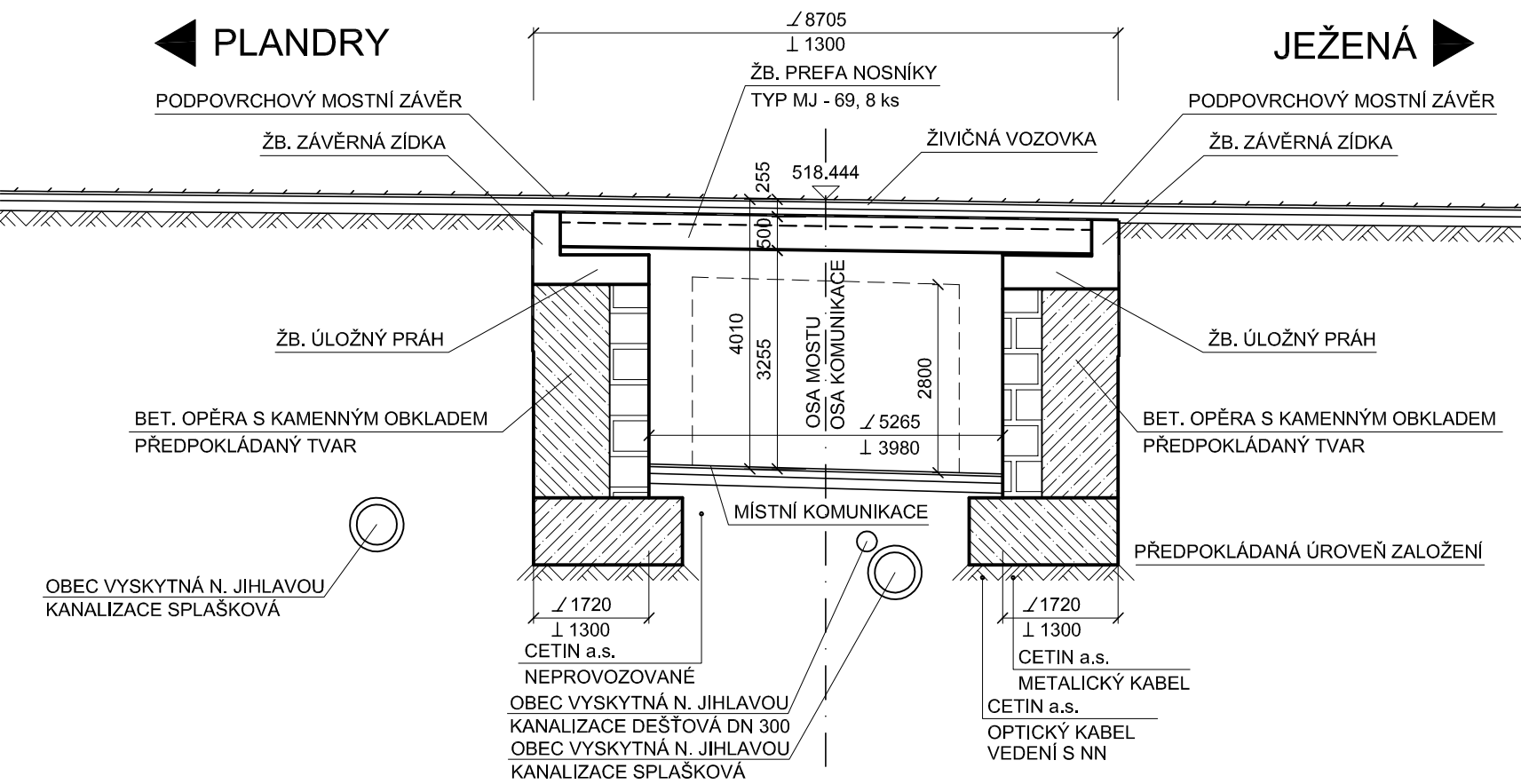
FÁZE 1

- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY NA MOSTĚ, V PŘEDPOLÍ MOSTU A POD MOSTEM VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV V PŘEDPOLÍ MOSTU A POD MOSTEM
- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY NA RAMPĚ K MOSTU A PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÍ VYBAVENÍ MOSTU A NOSNÉ KONSTRUKCE

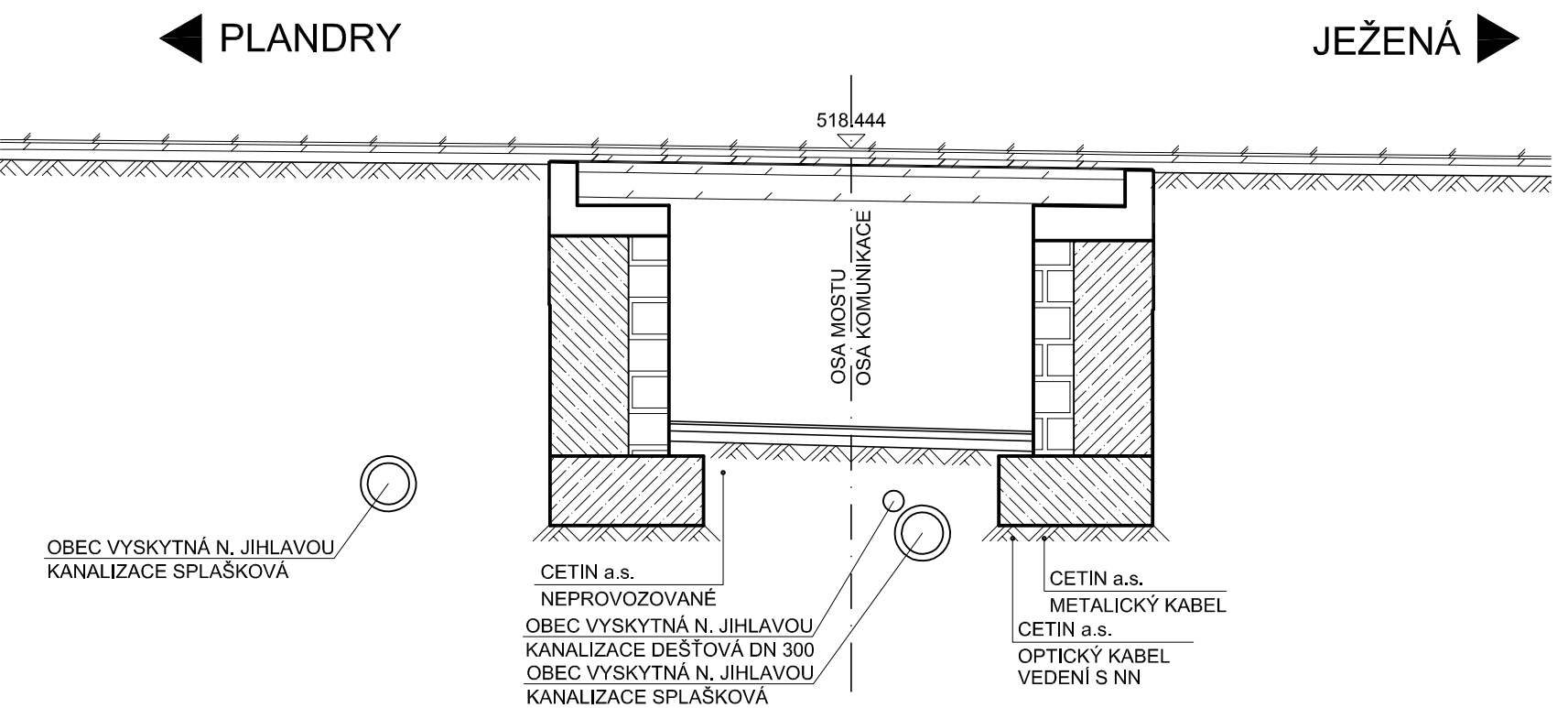
FÁZE 2

- BOURÁNÍ MOSTU VČETNĚ KŘÍDEL SOUČASNĚ S VÝKOPOVÝMI PRACEMI
- DOČASNÉ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ A BOURÁNÍ PODEZDÍVKY U Č.P. 27
- OCHRANA VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V KOMUNIKACI POD MOSTEM
- ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MOSTU

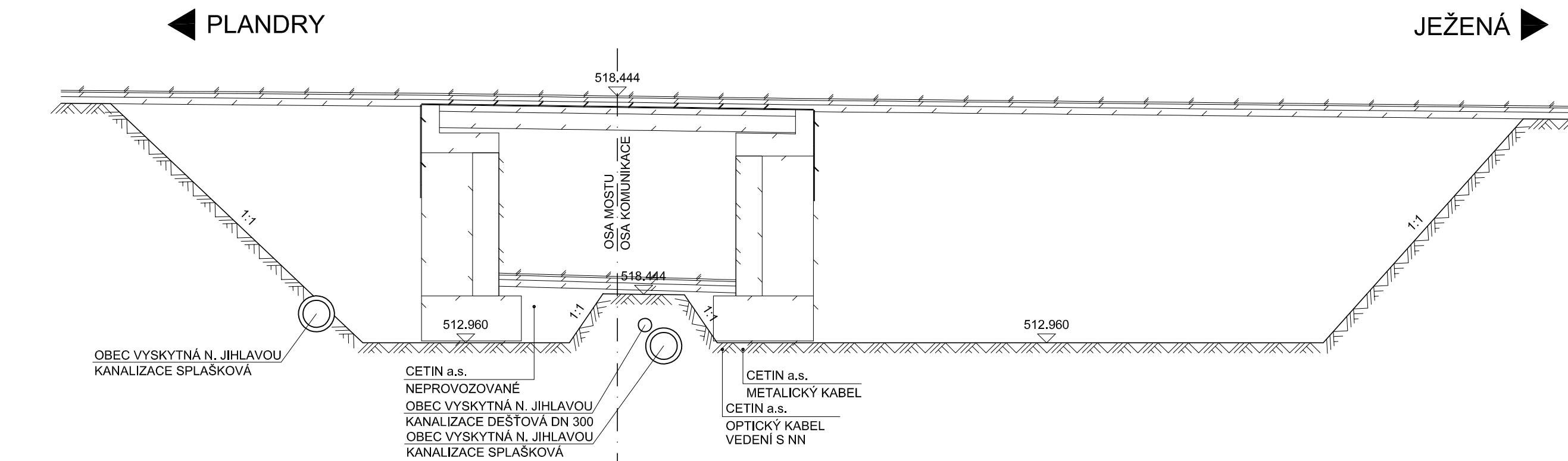
FÁZE 0 - STÁVAJÍCÍ STAV



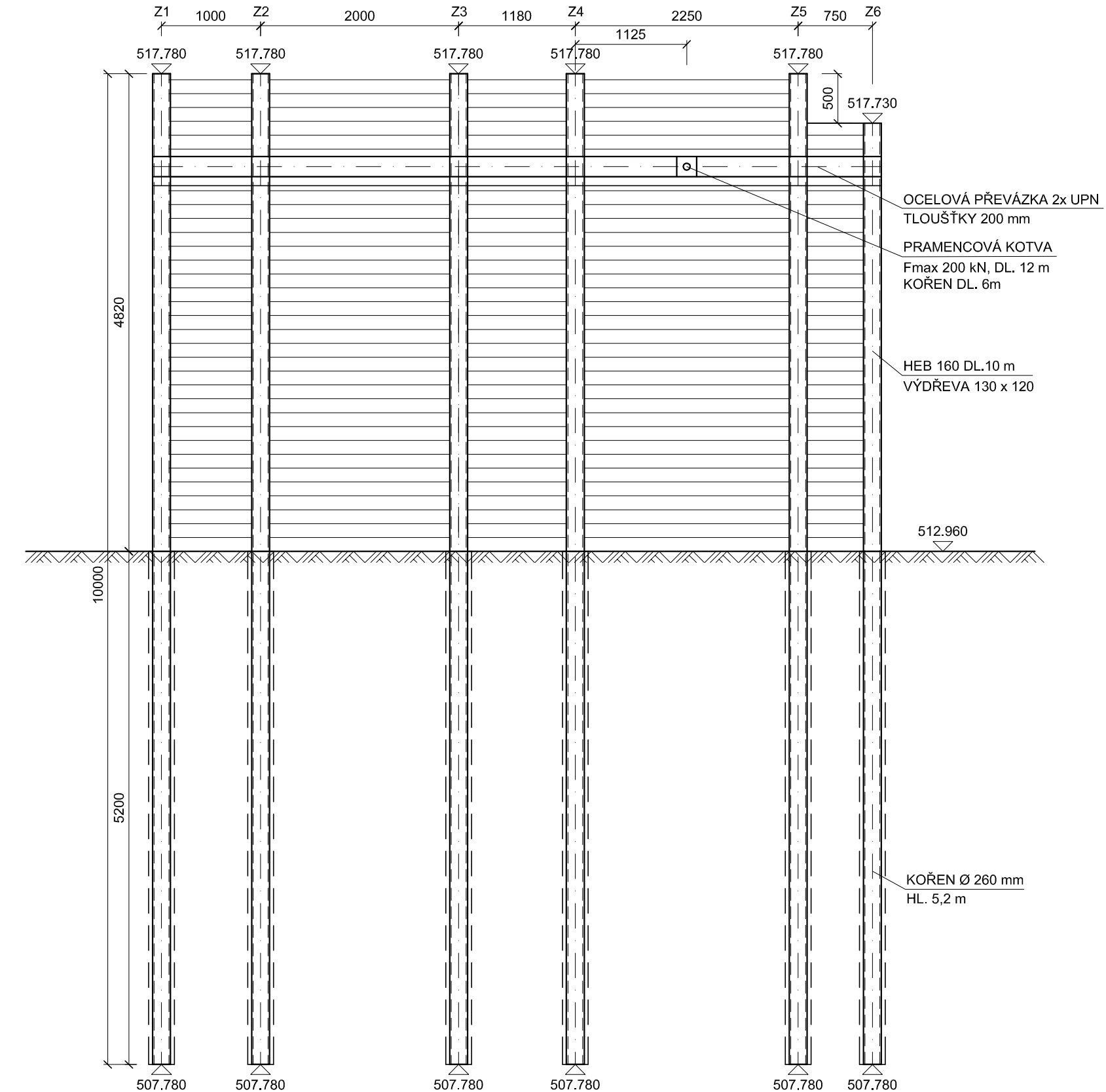
FÁZE 1



FÁZE 2



ROZVINUTÝ POHLED M1:50



POZNÁMKA:
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ
BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


STAVEBNÍK

KRAJ VYSOČINA

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

 Kraj Vysočina

SO 201 MOST EV. Č. 13112 - 2

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU MOST EV. Č. 13112 - 2			Pražná 2324, 407 47 Vamsdorf středisko UL: Božněšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSV
JAROSLAV ZAVADIL, DIŠ.	ING. LIBOR VYKOUKAL	JAROSLAV ZAVADIL, DIŠ.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-087
<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	01/2020
			STUPĚŇ	PDPŠ
			MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
SCHEMA POSTUPU DEMOLICE			6	