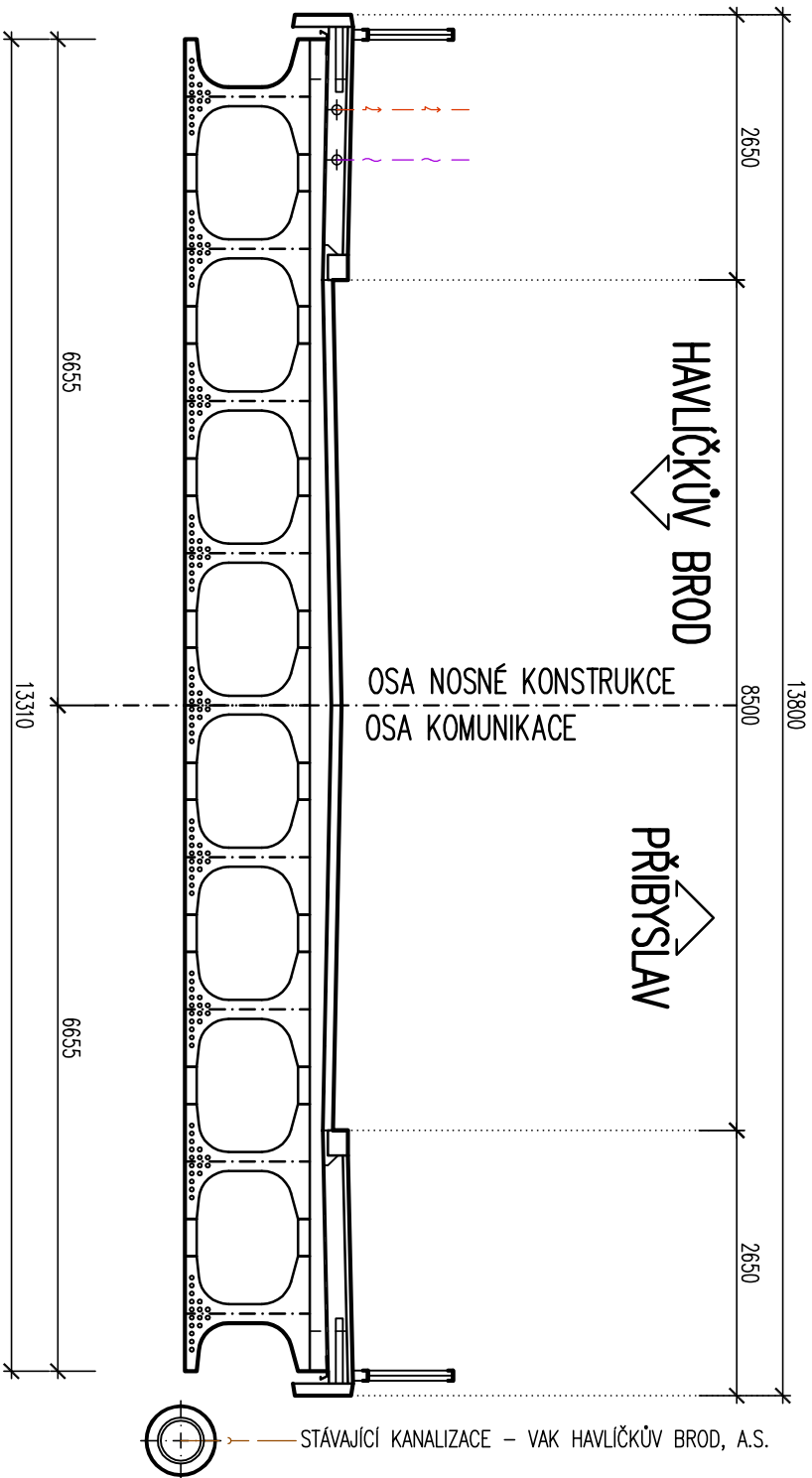


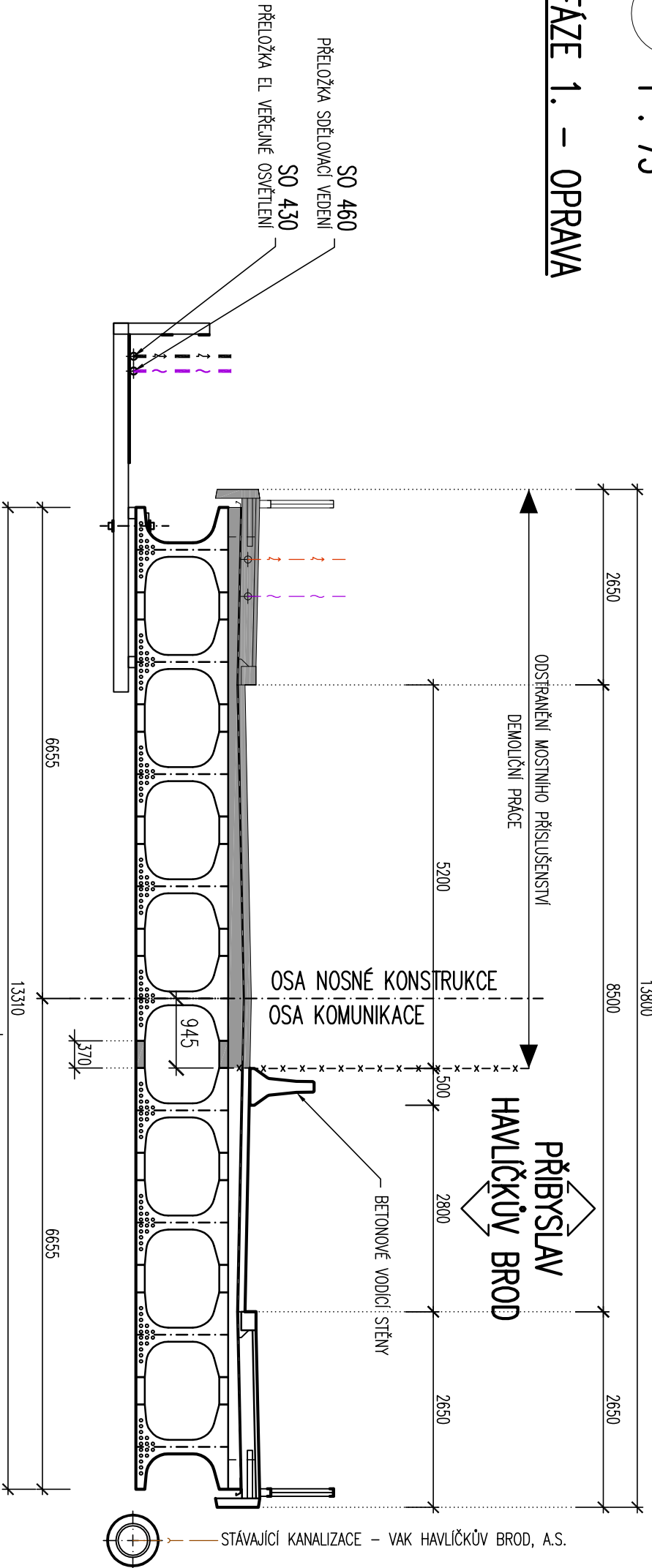
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV



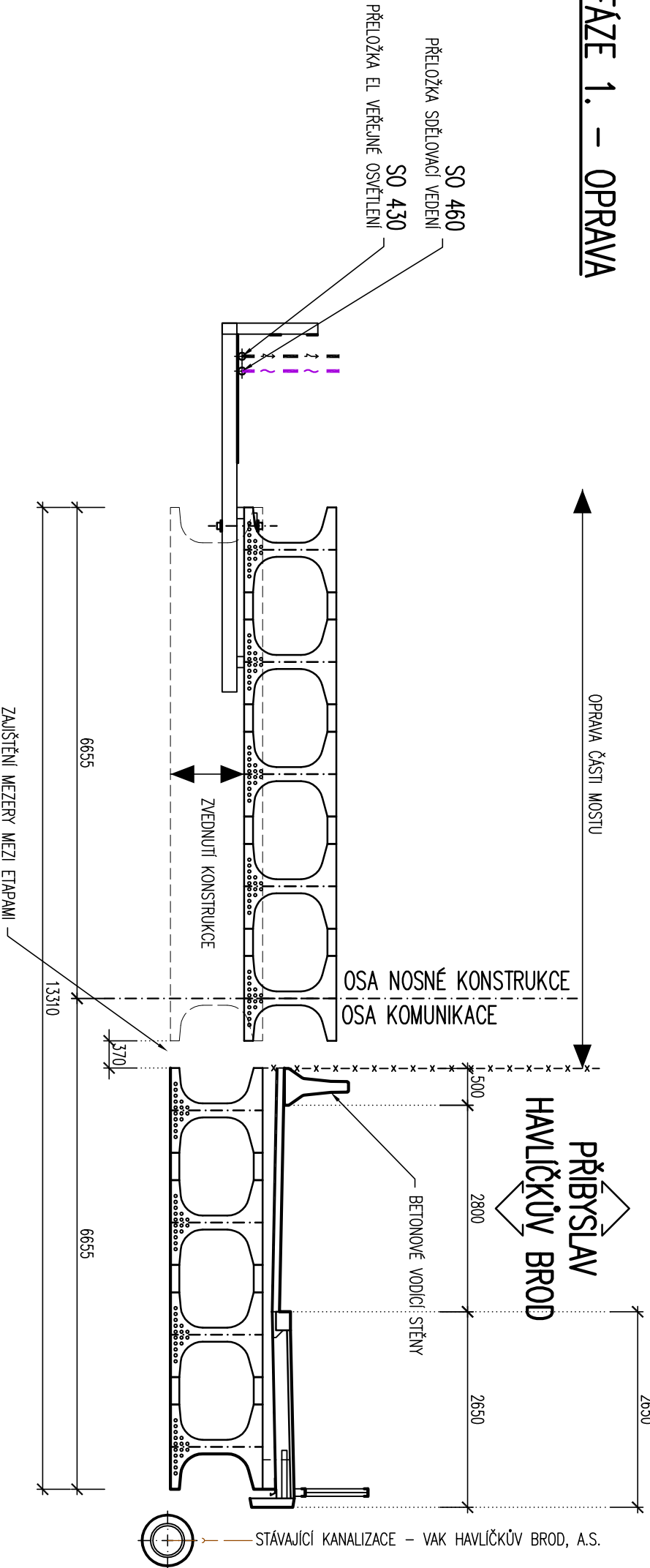
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 1.



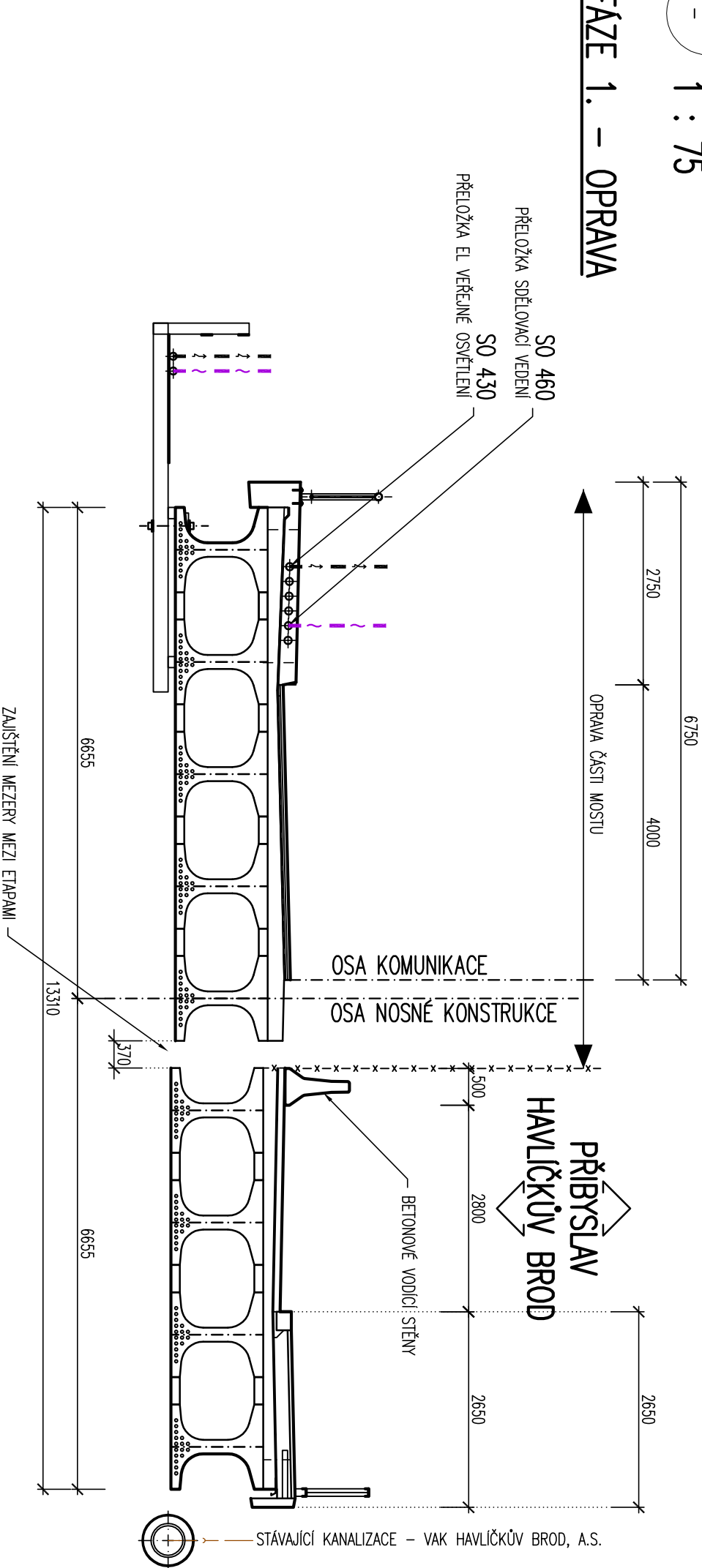
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 1.



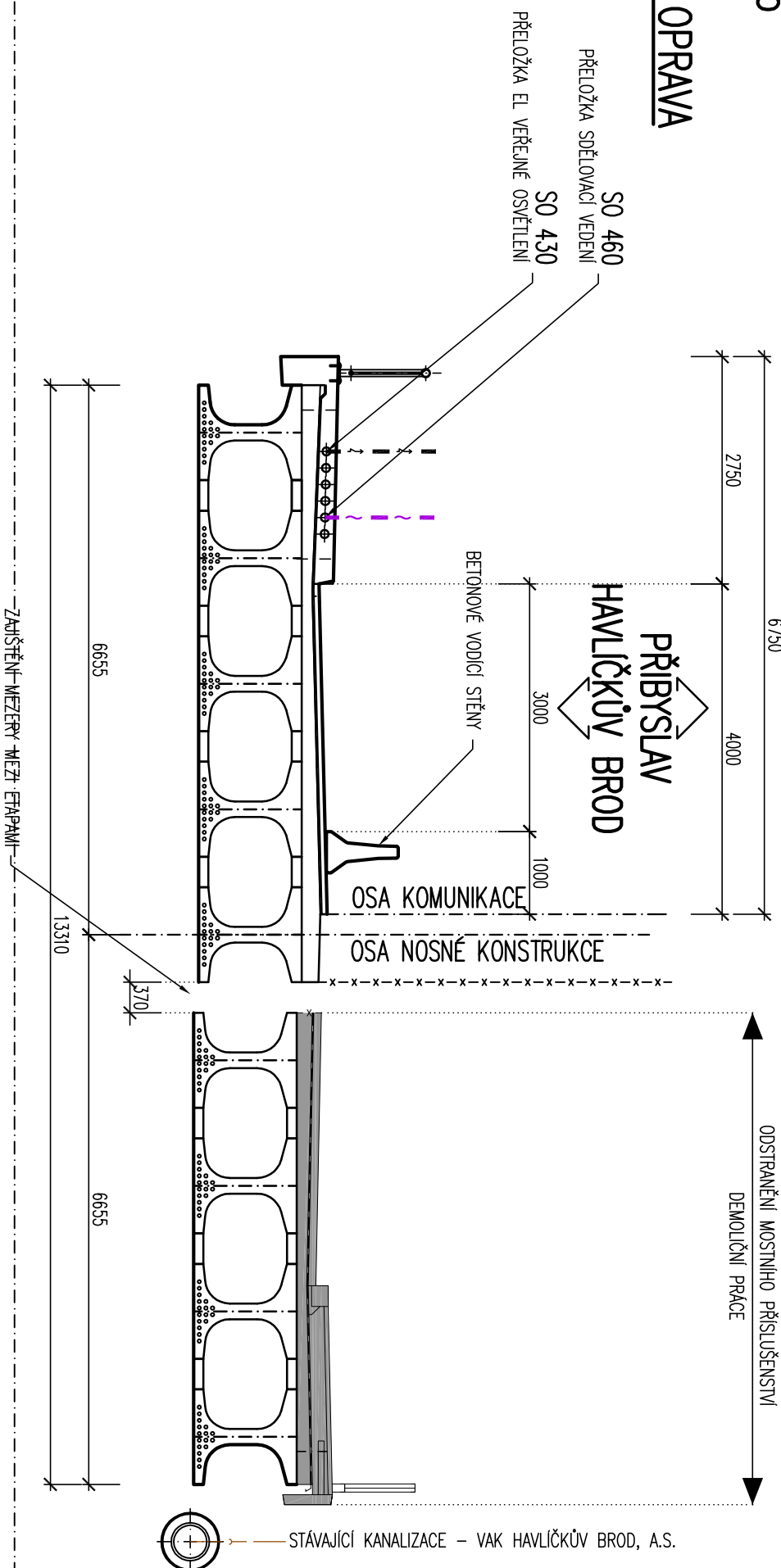
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 1.



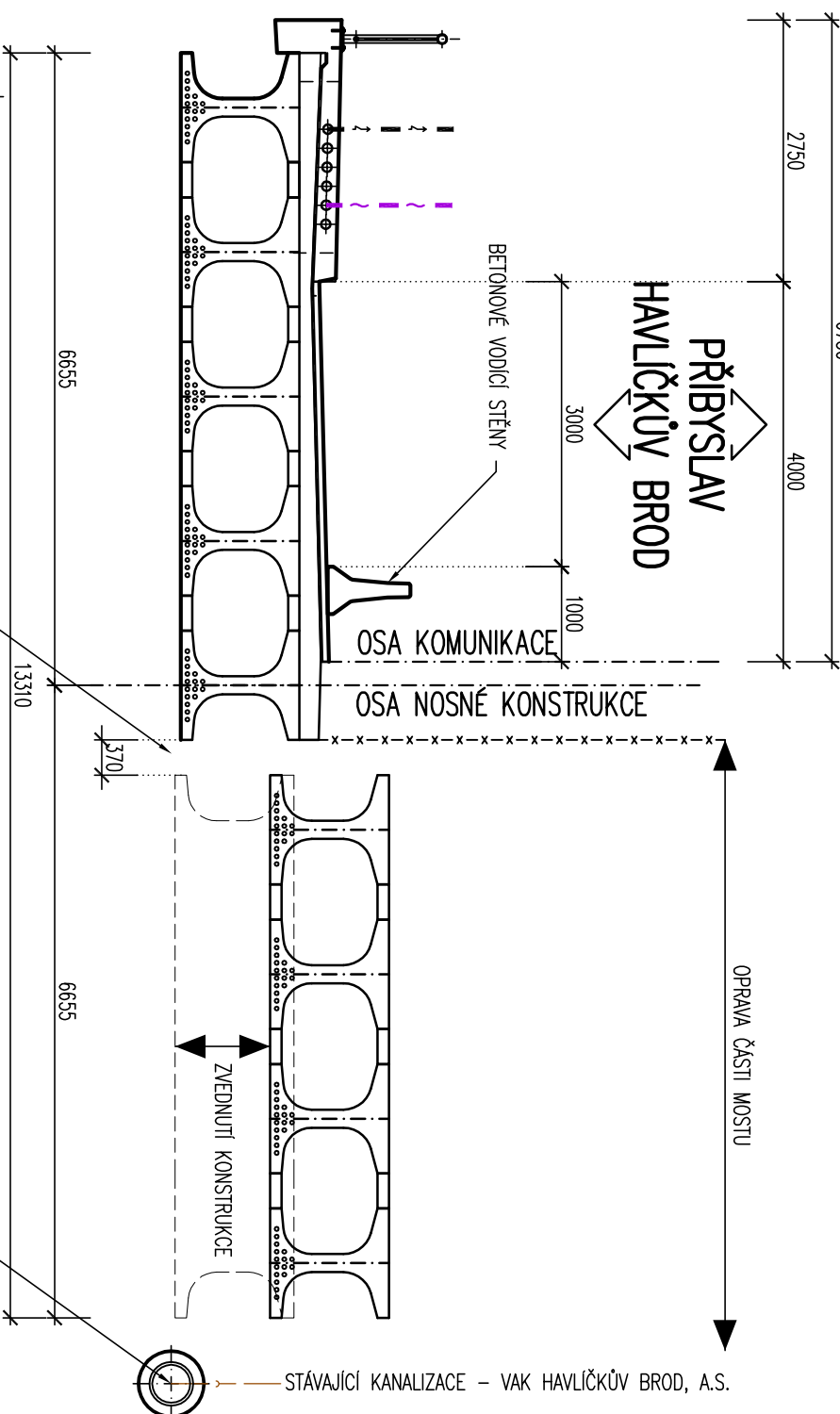
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 2.



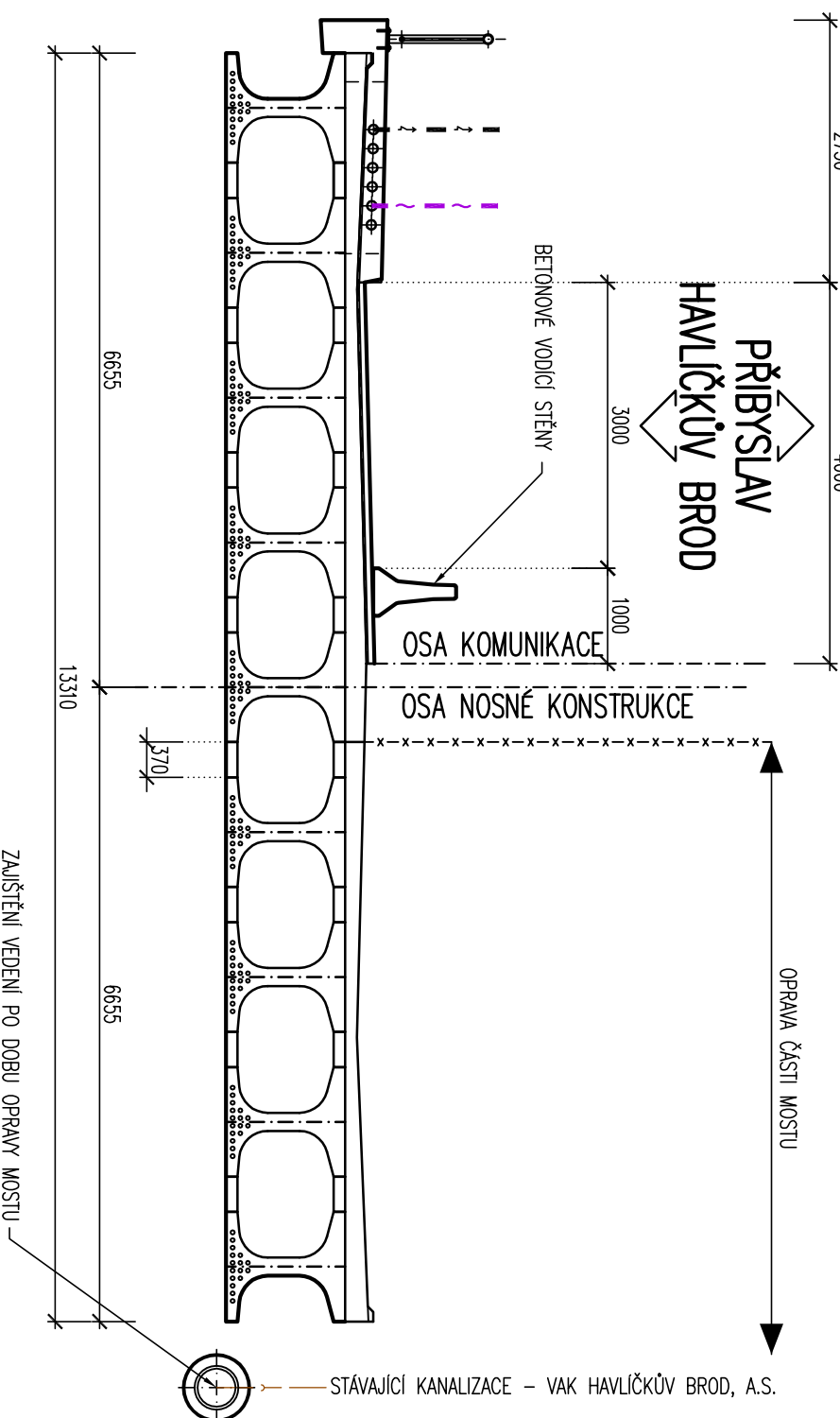
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 2.



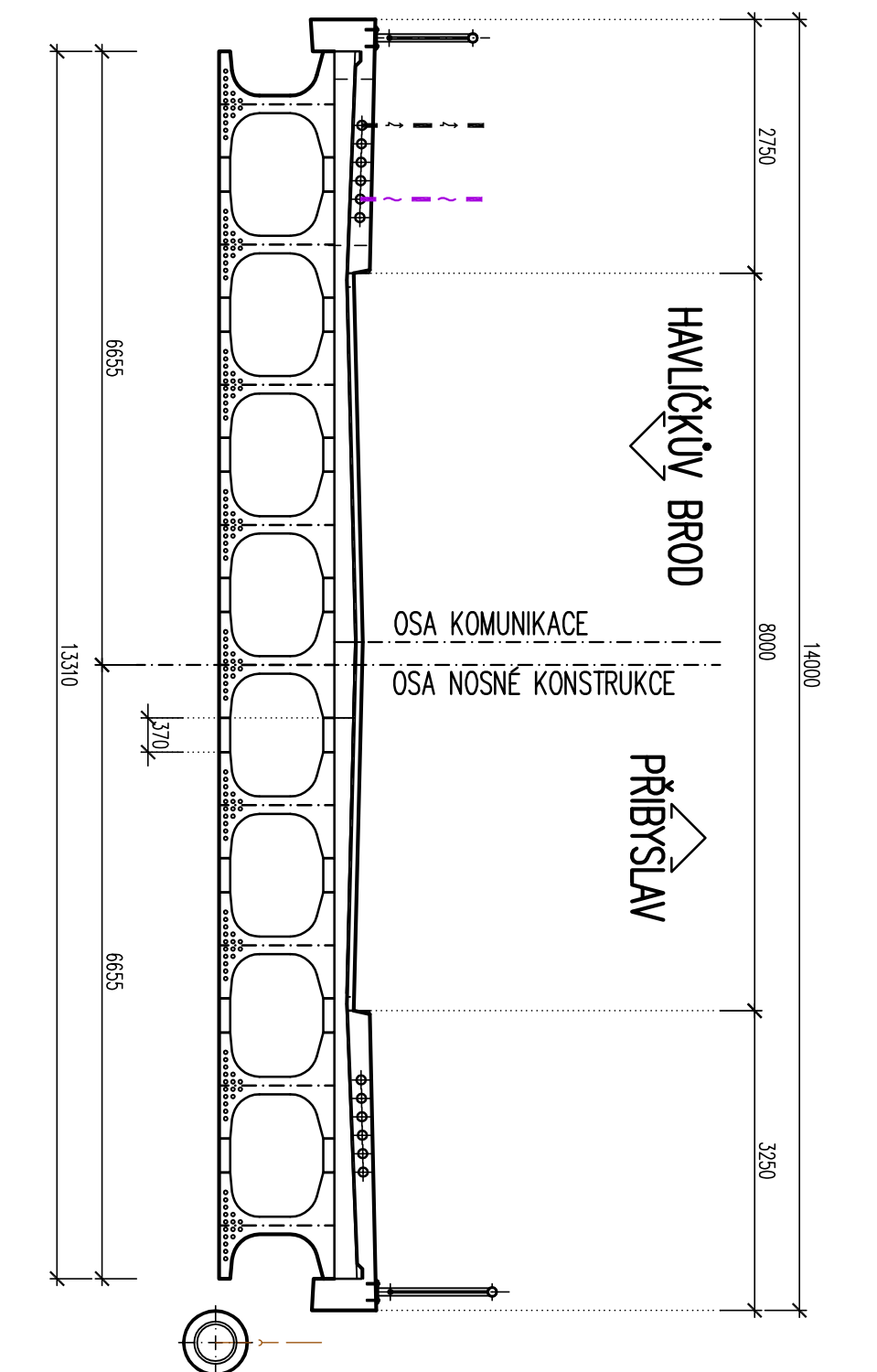
B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 2.



B
-
1 : 75

PRÍČNÝ ŘEZ – NÁVRHOVANÝ STAV



SOUBORNÝ SYSTÉM: S-JTSK		BYJ	
KREJSL:		KOLIKOV	
ZPRACOVNÁ:		ING. JAN BURSA	
TECHNICKÁ KONSTRUKCE:		ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA	
KRAJ/VÝSOKNÁ:		OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	
INVESTOR: KRAJ VYSOKNÁ, ZÁKAZNÍK: 57, 283, 33, JIHlava		OBJEKT: HAVLÍČKŮV BROD	
MACE:		STUPĚŇ: DSP+PDPS	
III/03810 HAVLÍČKŮV BROD, MOST EV.Č. 03810-2		ZAKÁZKA: 1256-15-3	
OBJEKT: E. ZÁSAOV ORGANIZACE VÝSTAVBY		DOKLAD: 02-04/2016	
POSTUP VÝSTAVBY – PRÍČNÝ ŘEZ MOSTU		MĚŘÍTKO: 1 : 75	
		OBJEKT: E.4.	

DSP+PDPS

MĚŘÍTKO:
1 : 75
m 0,75 1,5 2,25 3,00 3,75