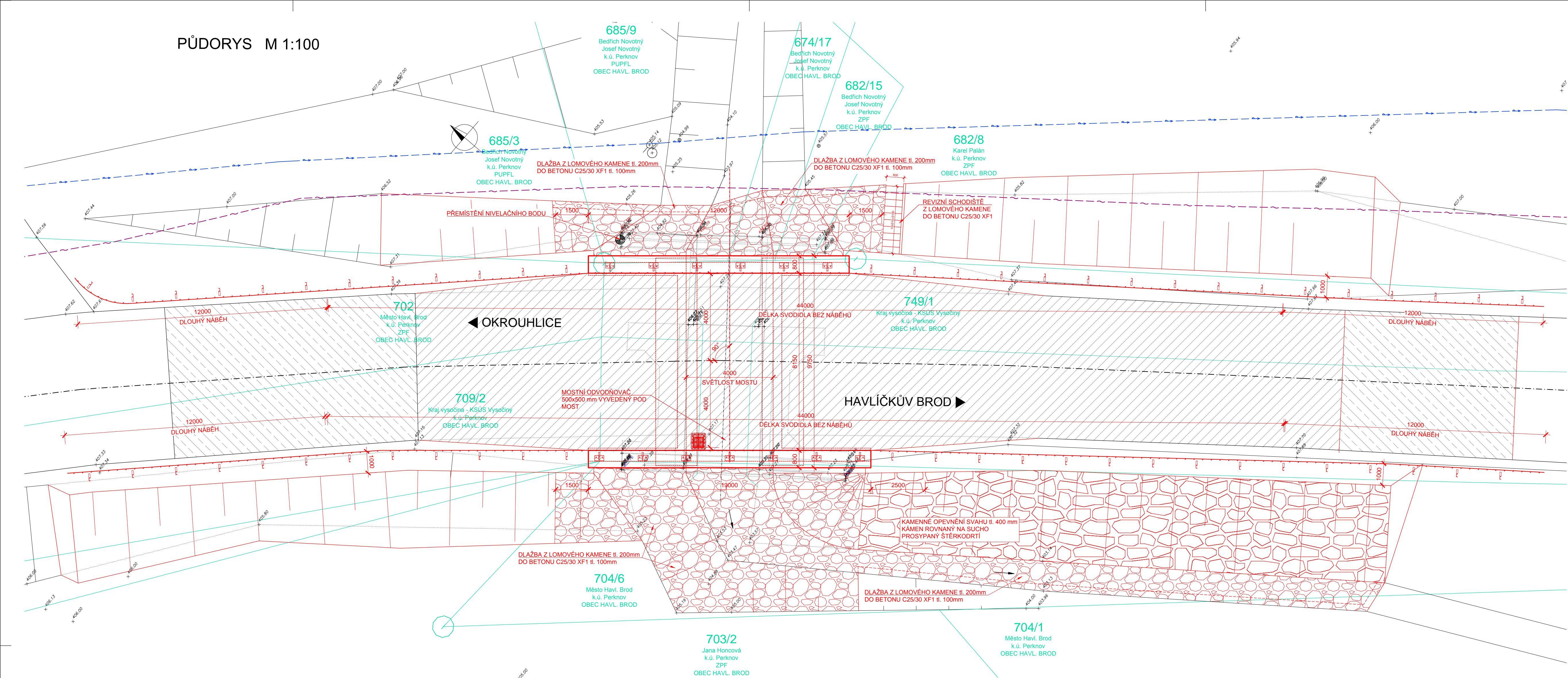


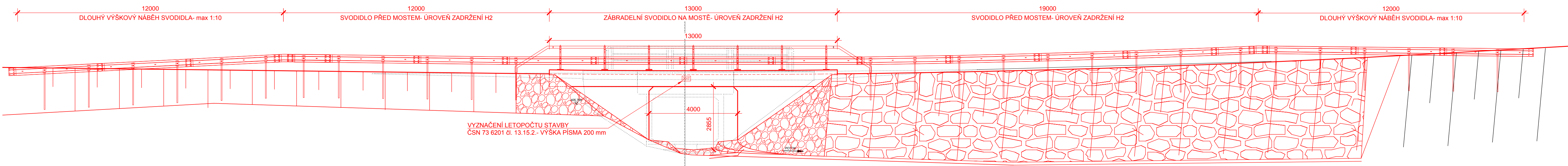
PŮDORYS M 1:100



POHLED ZPRAVA M 1:100

◀ OKROUHLICE

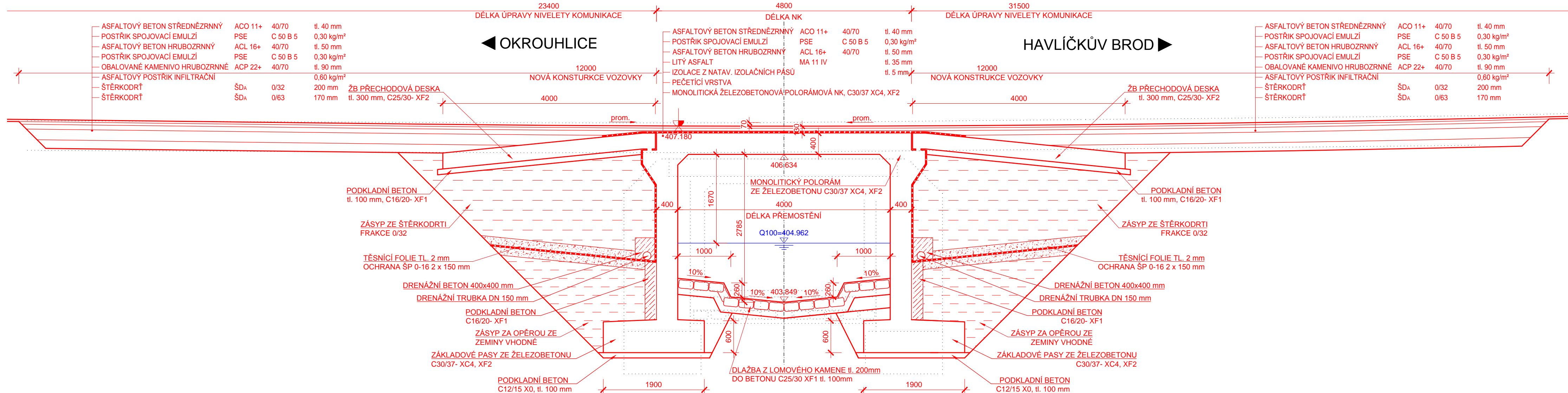
▶ HAVLÍČKŮV BROD



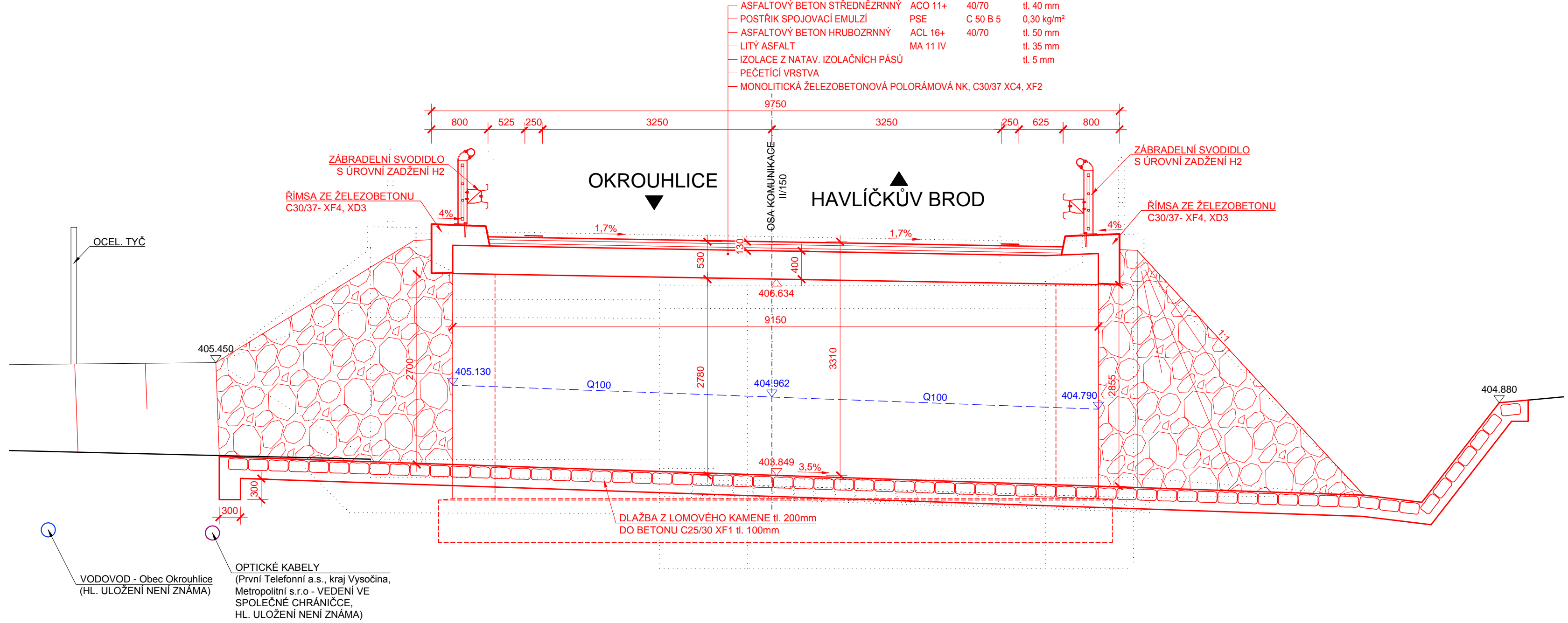
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

◀ OKROUHLICE

▶ HAVLÍČKŮV BROD



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



LEGENDA

- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
ÚPRAVA NIVELETY
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- podzemní vedení - První Telefonní, a.s.
- podzemní vedení (optický kabel) - kraj Vysočina
- vodovodní potrubí - obec Okrouhlice

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	monolitická polorámová konstrukce
Délka přemostění	4,00 m kolmá
Délka nosné konstrukce	4,80 m
Rozpětí	4,40 m
Šikmost mostu	kolmý 90°
Volná šířka mostu (mezi svodidly)	7,50 m
Šířka mostu	9,215 m
Výška mostu	3,32 m
Stavební výška	0,64 m
Plocha nosné konstrukce	44,0 m²
Zatížení mostu	podle ČSN EN 1991-2 Zatížení mostů dopravou

STAVBA: II/150 Perknov - most ev.č. 150 - 023

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

OBJEDNATEL:		Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava	
DIPONT		DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Kláška 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Zakázka: D16001
ING. MARTIN PLEŠEK	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Datum: 07/2016
Objekt: SO 201 - Most ev. č. 150 - 023	C.2		Účel PD: DSP
Průloha: DISPOZICE NOVÉHO STAVU	3		Měřítko: 1:100, 50
			Formát: 12x44
			Paré: