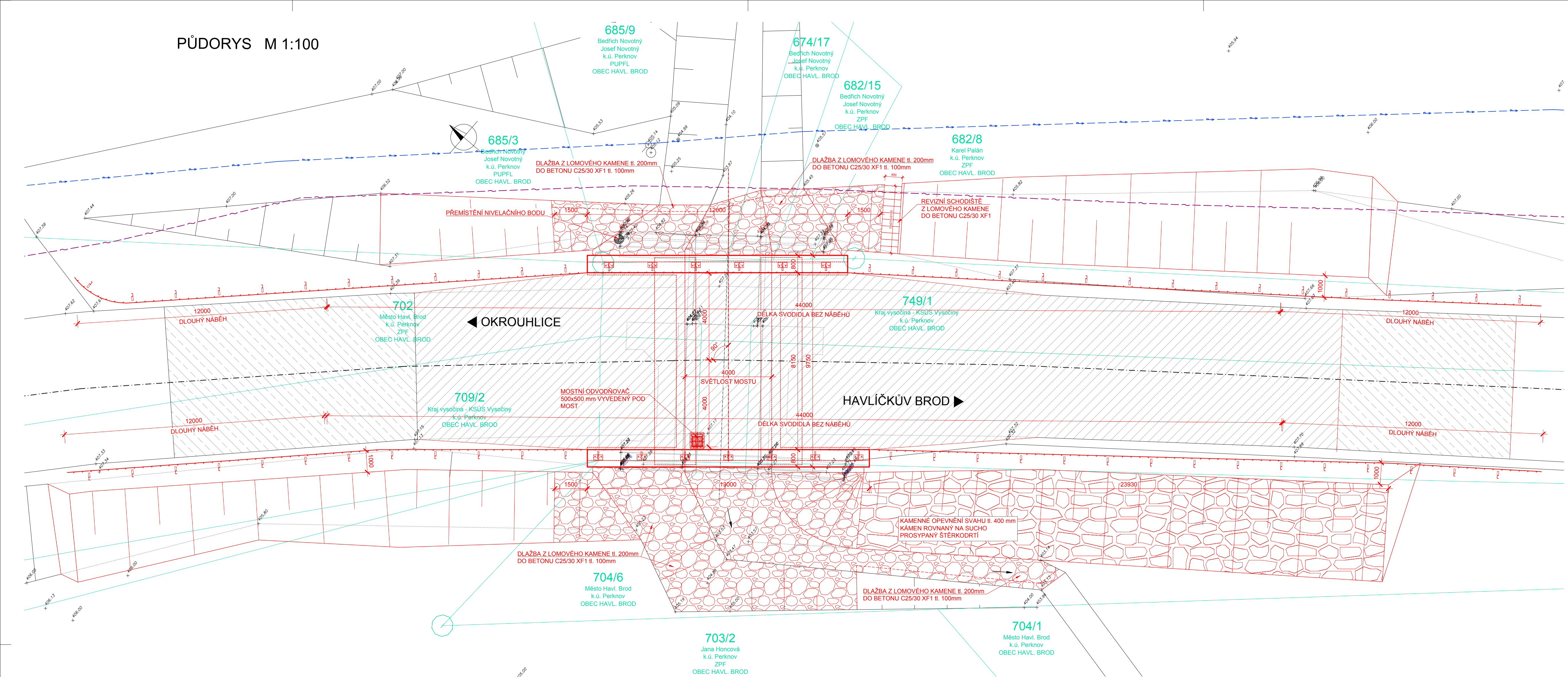
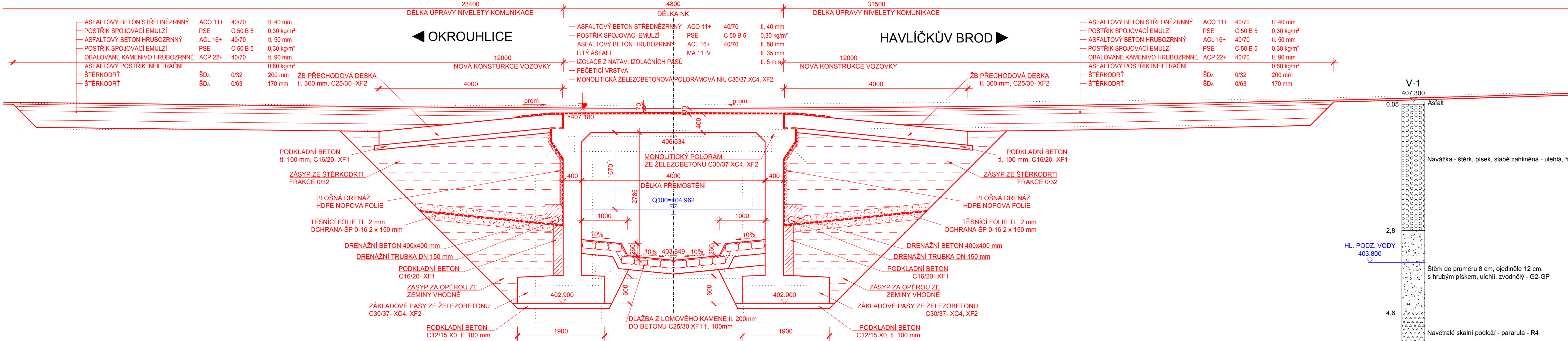


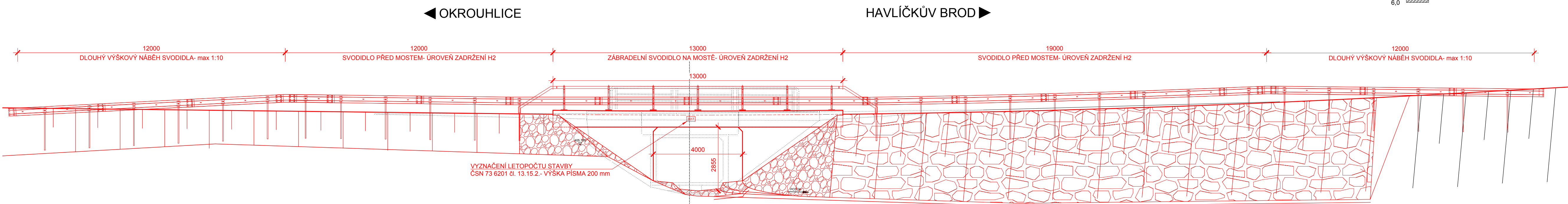
PŮDORYS M 1:100



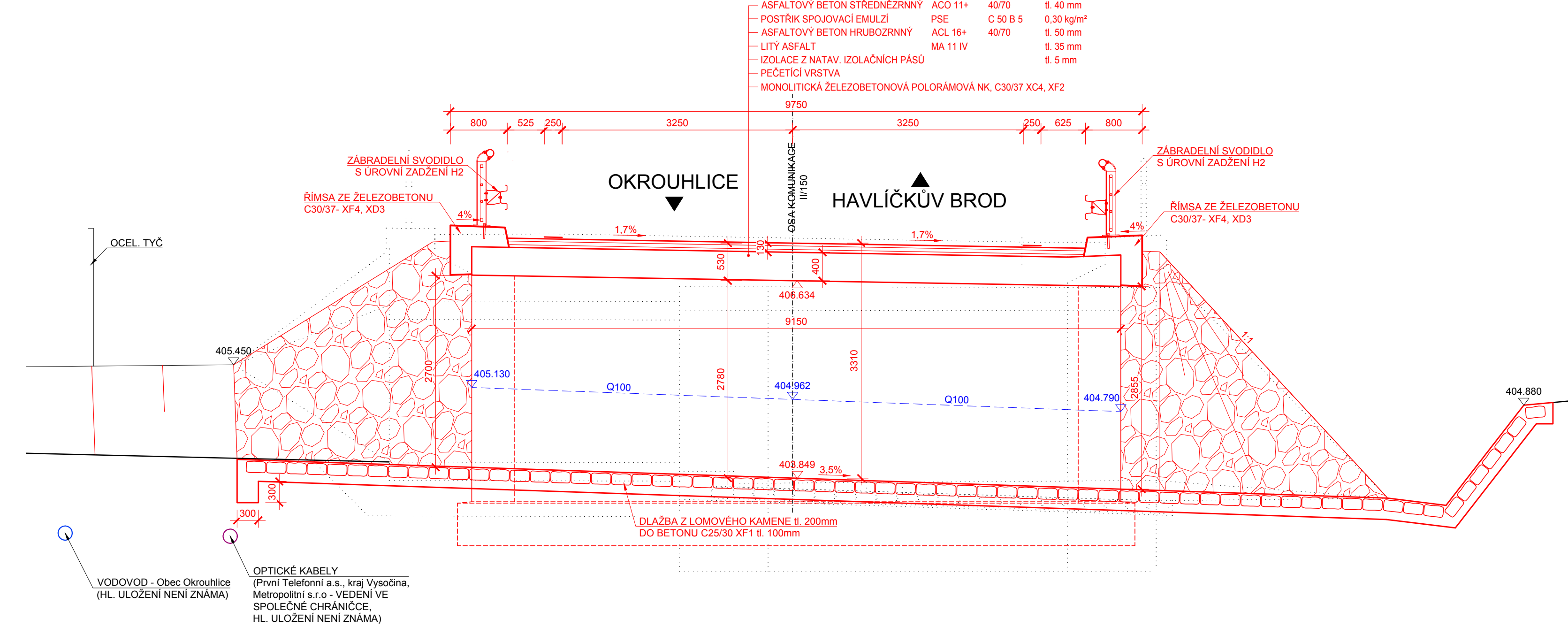
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:100



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	kolmo 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

OBJEDNATEL: Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

dipont	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klánská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D16001 Datum: 11/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLEŠEK	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK
Účel PD: PDPS Měřítko: 1:100, 50 Formát: 12x44	Účel PD: PDPS Měřítko: 1:100, 50 Formát: 12x44	Paré: B.3
OBJEKT: SO 201 - Most ev. č. 150 - 023	Část: 3	Paré: B.3
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU	Příloha: 3	