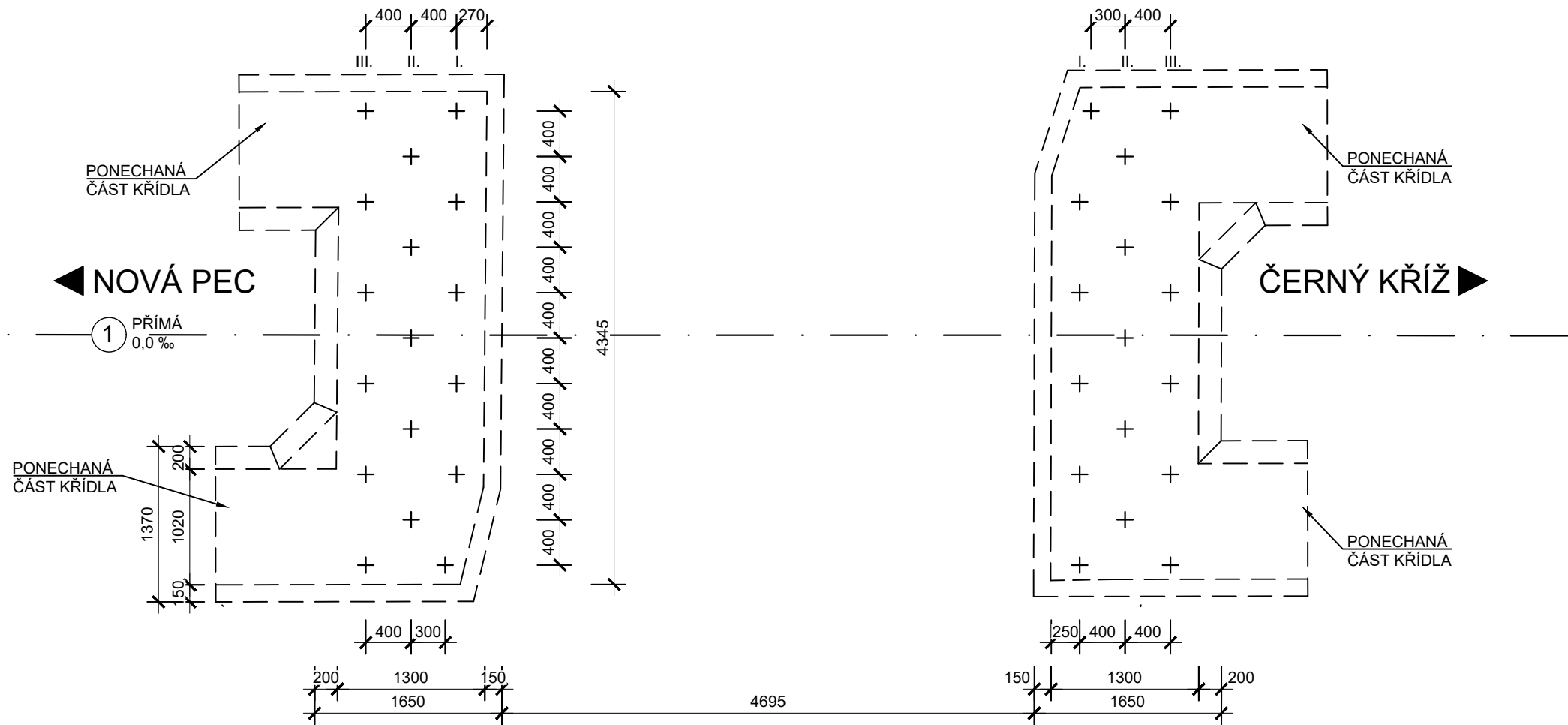
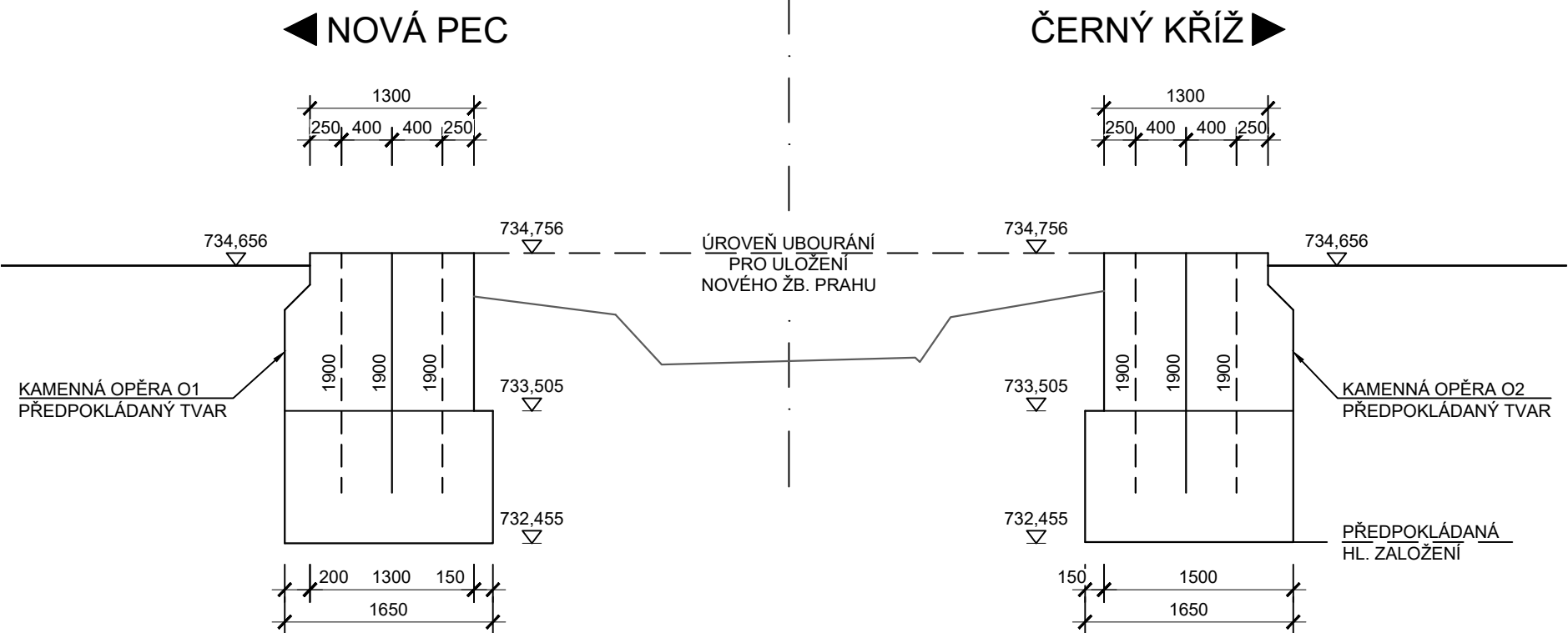


PŮDORYS M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SŽG) A DOCHOVANÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTAC
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNA SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE STYKOVANÁ
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (POTOK HUČINA)
- DLE DODANÝCH VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE V MÍSTĚ STAVBY NENACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ**
- PŘED ZAPOČETÍM INJEKTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA TLOUŠŤKA ZDIVA PRŮZKUMNÝMI VRTY - V MÍSTECH, KTERÁ NEBUDOU ODHALENA PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V RUBU I V LÍCI
- PŘED ZAHÁJENÍM SANACE BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ TPP A MJ. URČEN MAX. INJEKČNÍ TLAK
- INJEKTÁŽ BUDE PROVEDENA JAKO VÝPLŇOVÁ, CEMENTOVOU SMĚSÍ, NÍZKOTLAKÁ
- VE ZDIVU BUDOU VYČIŠTĚNY TRHLINY A SPÁRY A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SPÁROVÁNÍ AKTIVOVANOU MALTOU
- ROZSAH INJEKTÁŽE BYL UPŘESNĚN PO PROJEDNÁNÍ S OBJEDNATELEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDENA VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA PRO STANOVENÍ MEZEROVITOSTI KAMENIVA.
- PO UKONČENÍ INJEKTÁŽE BUDE PROVEDENA KONTROLNÍ VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA.

TABULKA VRTŮ - OPĚRY


ŘADA	OPĚRA O1			ŘADA	OPĚRA O2		
	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)		DĚLKA (mm)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)
I	1900	6	11,4	I	1900	6	11,4
II	1900	5	9,5	II	1900	5	9,5
III	1900	6	11,4	III	1900	6	11,4
CELKEM		17	32,3	CELKEM		17	32,3
CELKOVÝ POČET (ks)		34					
CELKOVÁ DĚLKA (m)		64,6					

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava mostu v km 82,887
v úseku Nová Pec - Černý Kříž

OBJEDNATEL:

 **Správa železnic, s.o.**
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23
326 00 Plzeň

 **dipont**
DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:
D23016

Datum:
03/2024

ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DUSP
ING. FRANTIŠEK KORTUS	KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. MARTIN PLŠEK	Měřítko:	1:50
			Formát:	4xA4

STAVBA:

Oprava mostu v km 82,887
v úseku Nová Pec - Černý Kříž

Část:

D.2.1.4

Paré:

PŘÍLOHA:

Injektáž spodní stavby

Příloha:

11