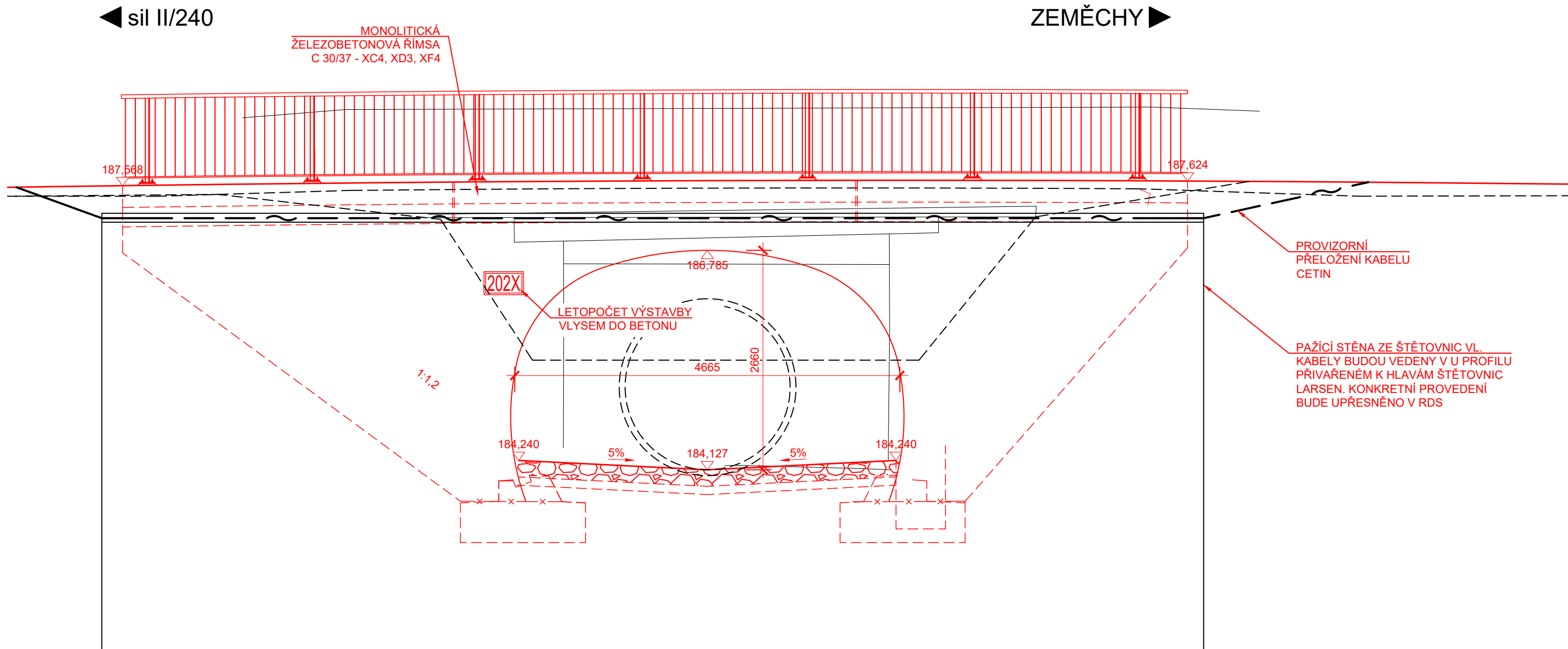


POHLED ZPRAVA

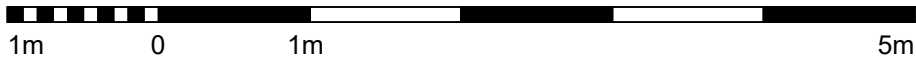
M 1:50



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (Ing. Mlejnecký, 08/2023) A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: VODNÍ TOK KNOVÍZSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

M: 1 : 50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
Bpv

PDPS

STAVBA:  
III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES  
KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD

OBJEDNATEL:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D23211	Datum: 08/2024
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. NORBERT PELC	ING. NORBERT PELC	ING. LENKA GRESLOVÁ	Měřítka:	1:50
			Formát:	3xA4
OBJEKT: SO 401 Přeložka sdělovacího vedení			Část: D.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: ŘEŠENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY			Příloha: -	

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!