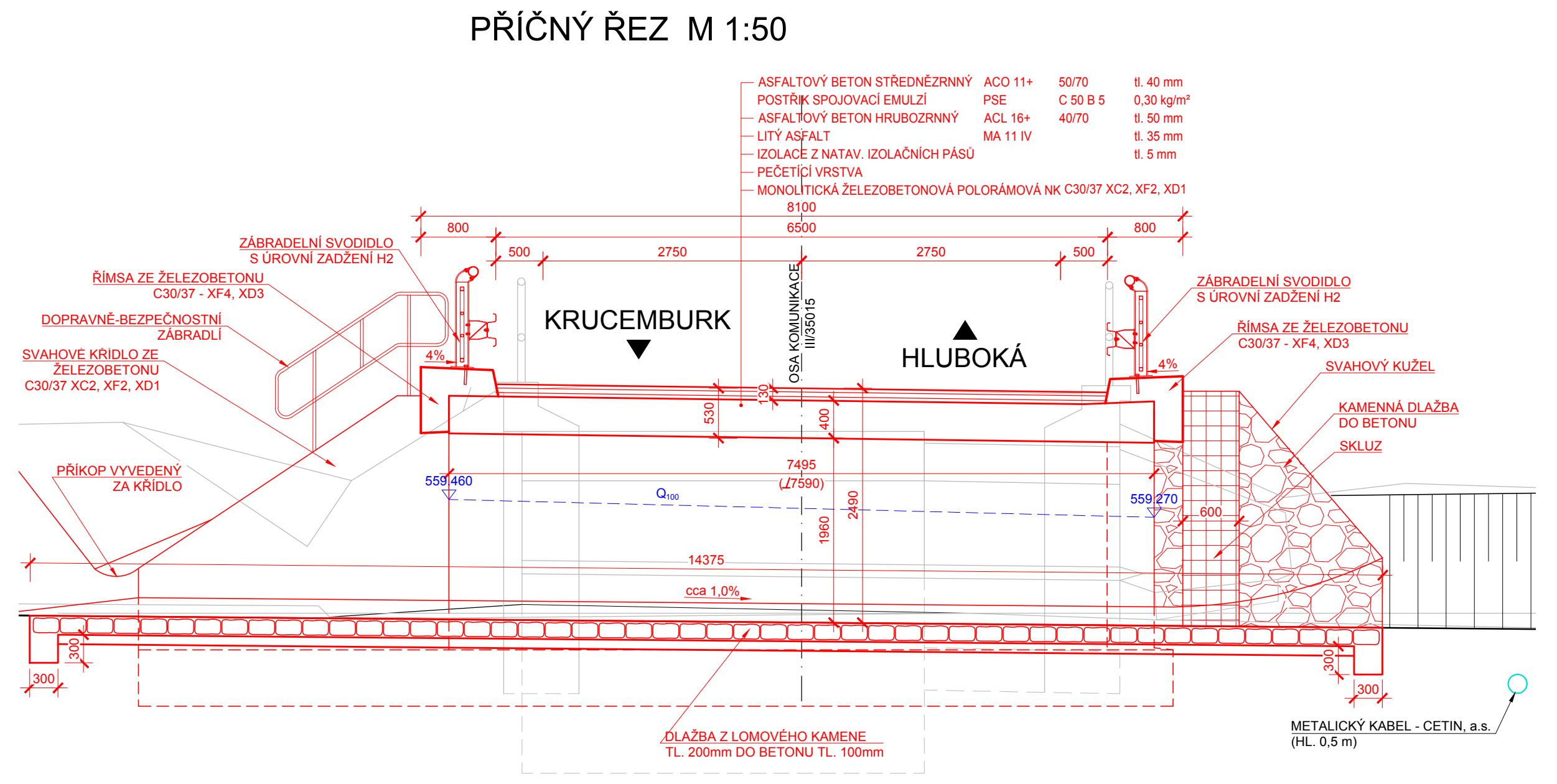
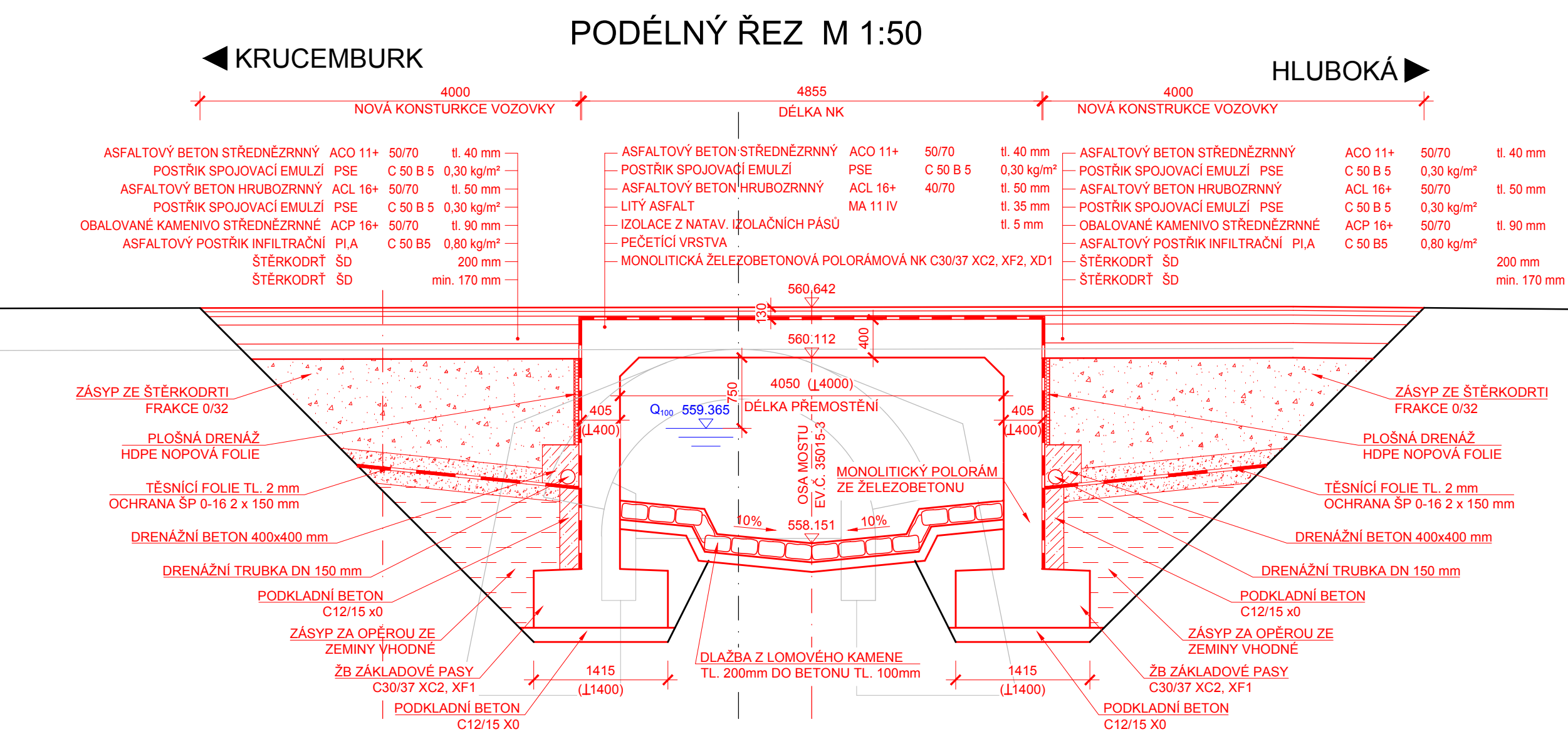


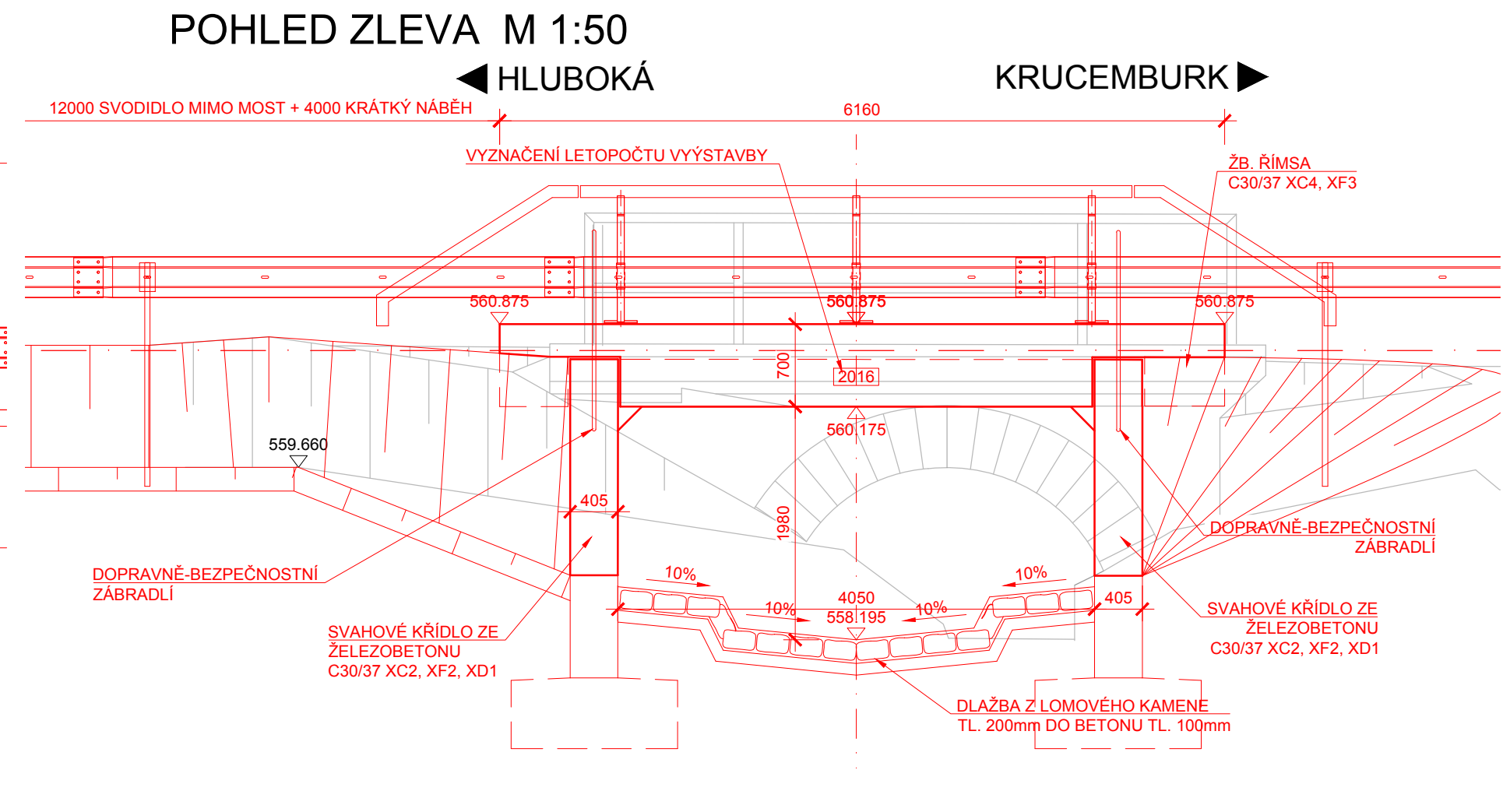
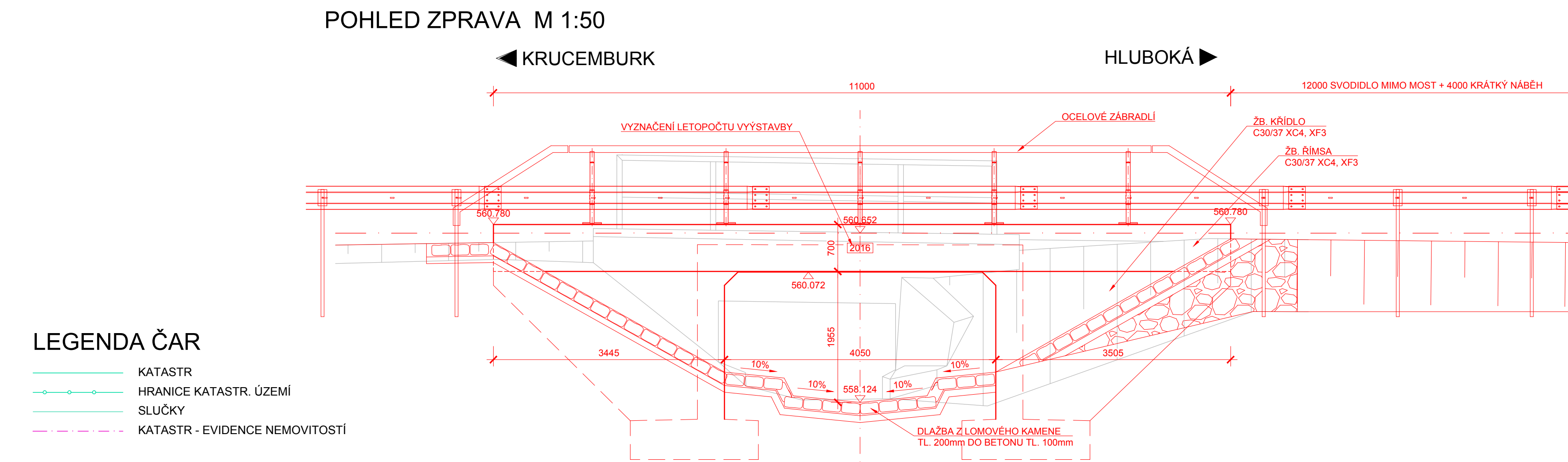
- LEGENDA ČAR**
- KATASTR
  - HRANICE KATASTR. ÚZEMÍ
  - SLUČKY
  - KATASTR - EVIDENCE NEMOVITOSTÍ



- LEGENDA**
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
  - ÚPRAVA NIVELETY
  - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
  - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ



Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	monolitická polorámová konstrukce
Délka přemostění	4,00 m kolmá
Délka nosné konstrukce	4,855 m
Rozpětí	4,40 m kolmé
Šikmost mostu	pravá 81°
Volná šířka mostu (mezi svodidly)	6,50 m
Šířka mostu	8,10 m
Výška mostu	2,49 m
Stavební výška	0,53 m
Plocha nosné konstrukce	36,60 m²
Zatížení mostu	podle ČSN EN 1991-2 Zatížení mostů dopravou



STAVBA:

**III/35015 Hluboká - most ev. č. 35015-3**

OBJEDNATEL:

**Kraj Vysočina**  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

<b>dipont</b>	DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Křižská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D16001	Datum: 12/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. JAN GREPL	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:
OBJEKT: <b>SO 201 - MOST EV. Č. 35015-3</b>			Část: <b>B.3</b>
PŘÍLOHA: <b>DISPOZICE NOVÉHO STAVU PŮDORYS, ŘEZY</b>			Příloha: <b>3</b>