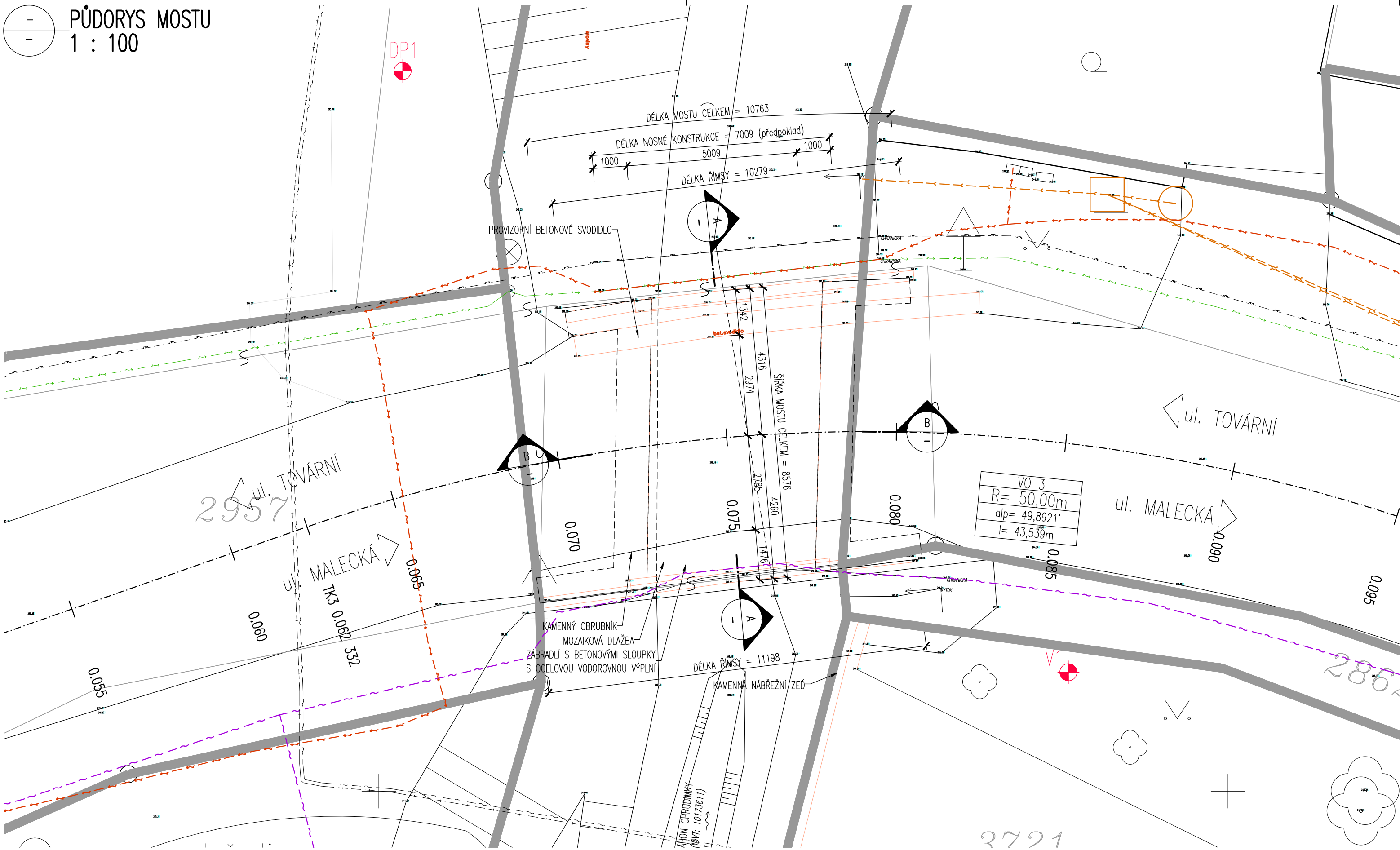
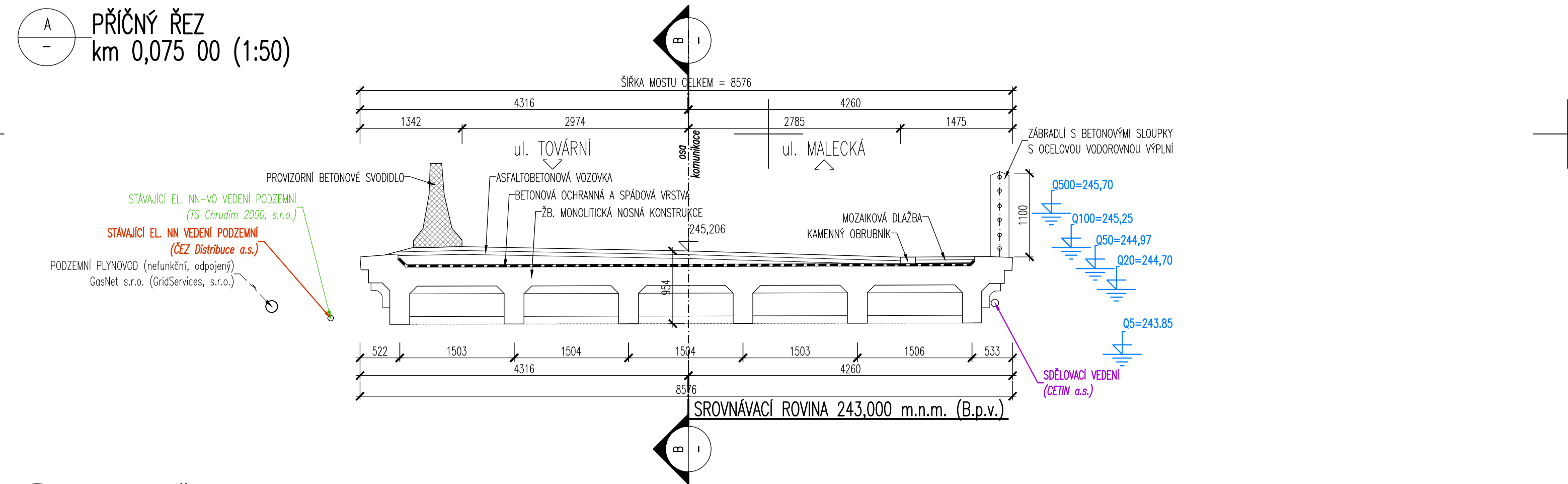


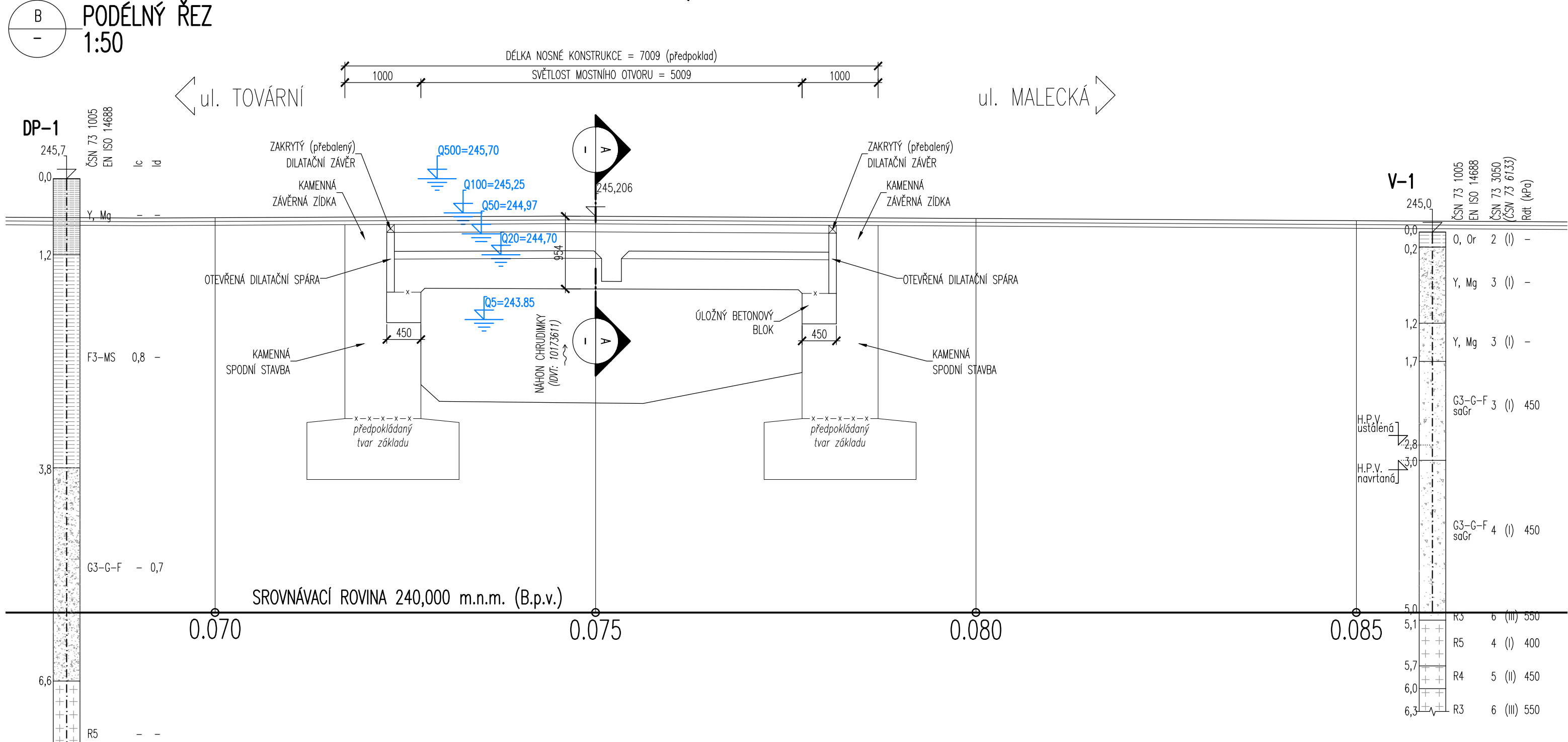
PŮDORYS MOSTU
1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,075 00 (1:50)



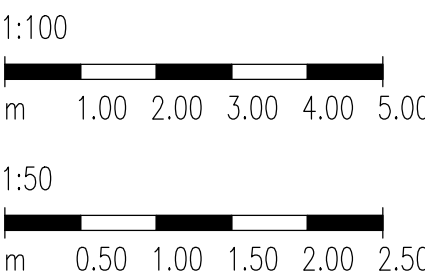
PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SŘEZOVAČIHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- SŘEZOVAČIHO VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky či souběh optického a metalického kabelu)
- SŘEZOVAČIHO VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nezaměřený průběh metalického kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ – Elektrárna Opatovice a.s.
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ – Elektrárny Opatovice a.s.
- SŘEZOVAČIHO VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárny Opatovice a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – TS Chrudim 2000, s.r.o.

MĚŘITKO:



SO 201
DUSP,PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:			
ZPRACOVAL:			
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ: DUSP,PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)			ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098
OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. M34			DATUM: 12/2020
OBSAH: STÁVAJÍCÍ STAV			FORMÁT: 6x44
			MĚŘITKO: 1 : 100; 50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.2.