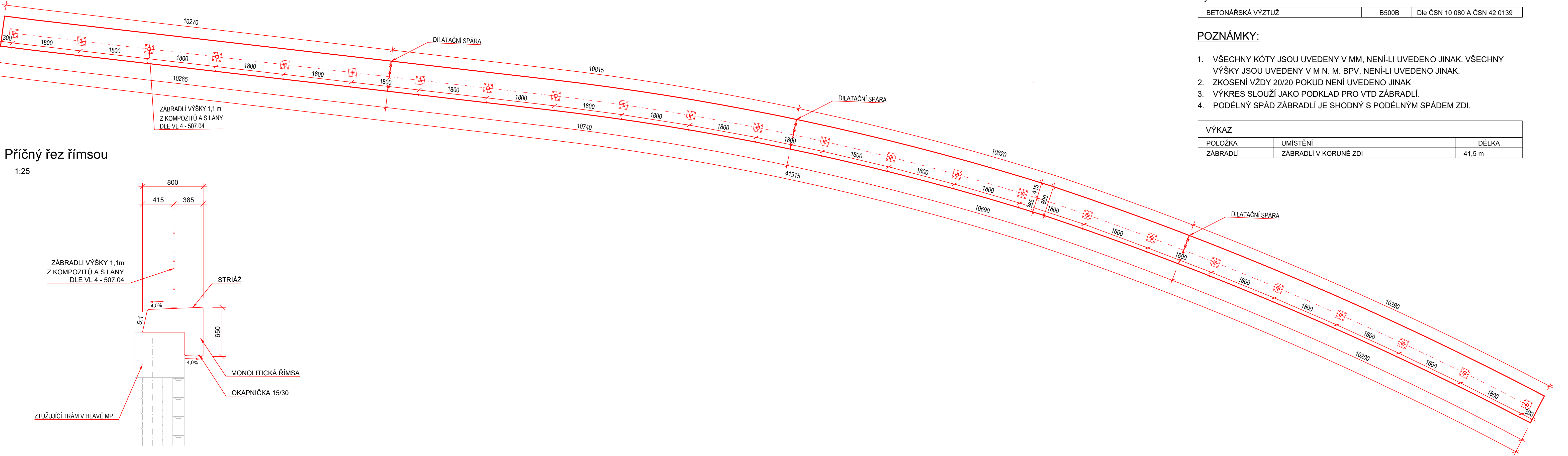


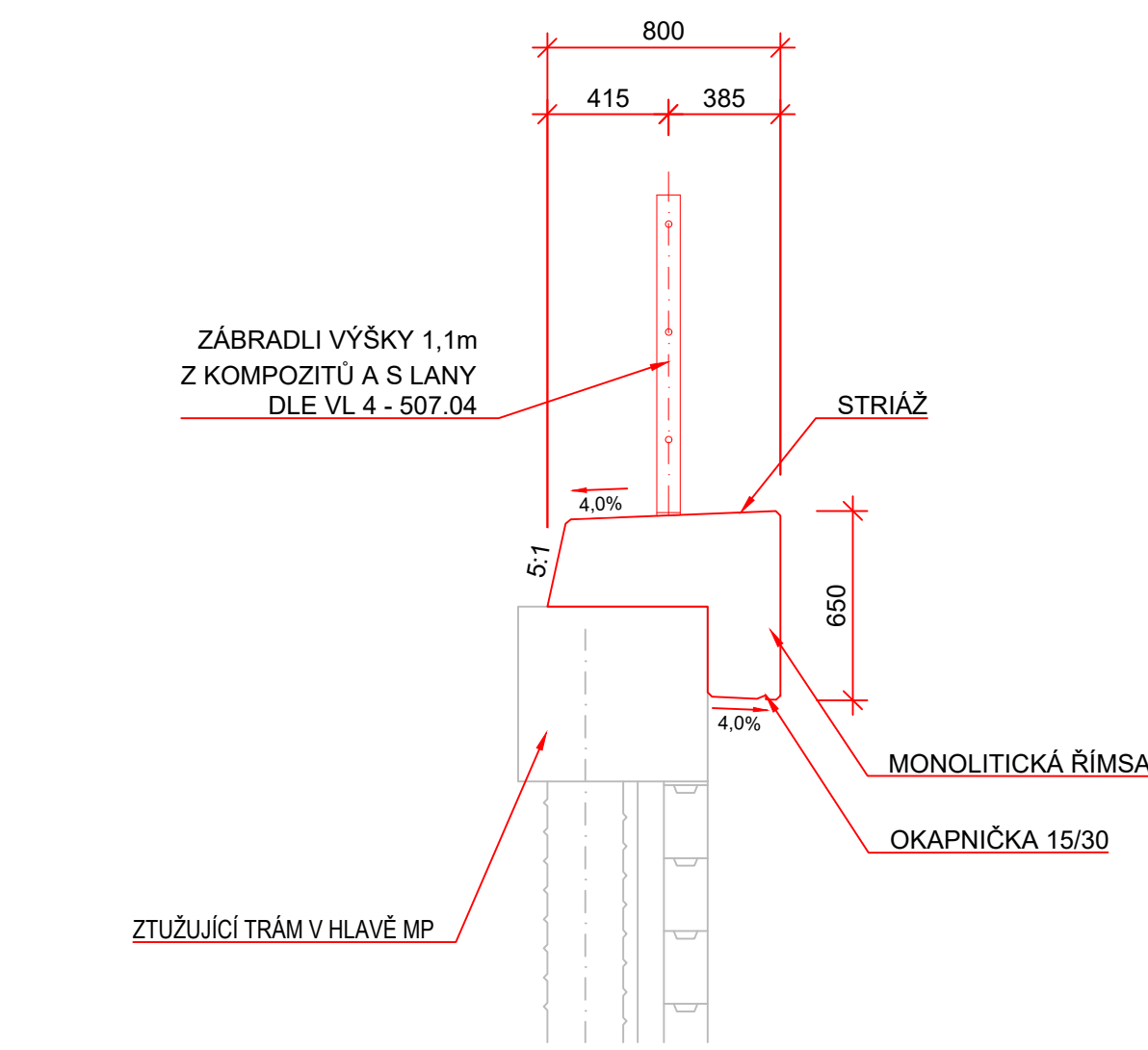
Půdorys

1:50



Příčný řez římsou

1:25



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 20/20 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD ZÁBRADLÍ.
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADLÍ JE SHODNÝ S PODÉLNÝM SPÁDEM ZDI.

VÝKAZ		
POLOŽKA	UMÍSTĚNÍ	DÉLKA
ZÁBRADLÍ	ZÁBRADLÍ V KORUNĚ ZDI	41,5 m

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,**  
příspěvková organizace  
**Sokolov, Chebská 282, 356 01**

Navrh/vypracoval: Subdodavatel	Zodpovědný projektant: Subdodavatel	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814
Technická kontrola: Subdodavatel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Navrh/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Zhotovitel:  Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-cs.cz T: +420 733 386 555 IČ 07739010
Technická kontrola: Jan Tomáš MSc	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj: Karlovarský	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území: Podleš u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce: <b>III/22129 Modernizace silnice Podleš</b>	Datum:	11/2020
	Formát:	5xA4
	Měřítko:	1:25, 1:50
Část: <b>SO 251 - Zárubní zeď</b>	Stupeň: DUSP/PDPS	Číslo kopie:
Příloha: <b>Výkres římsy</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.2.1.8</b>	