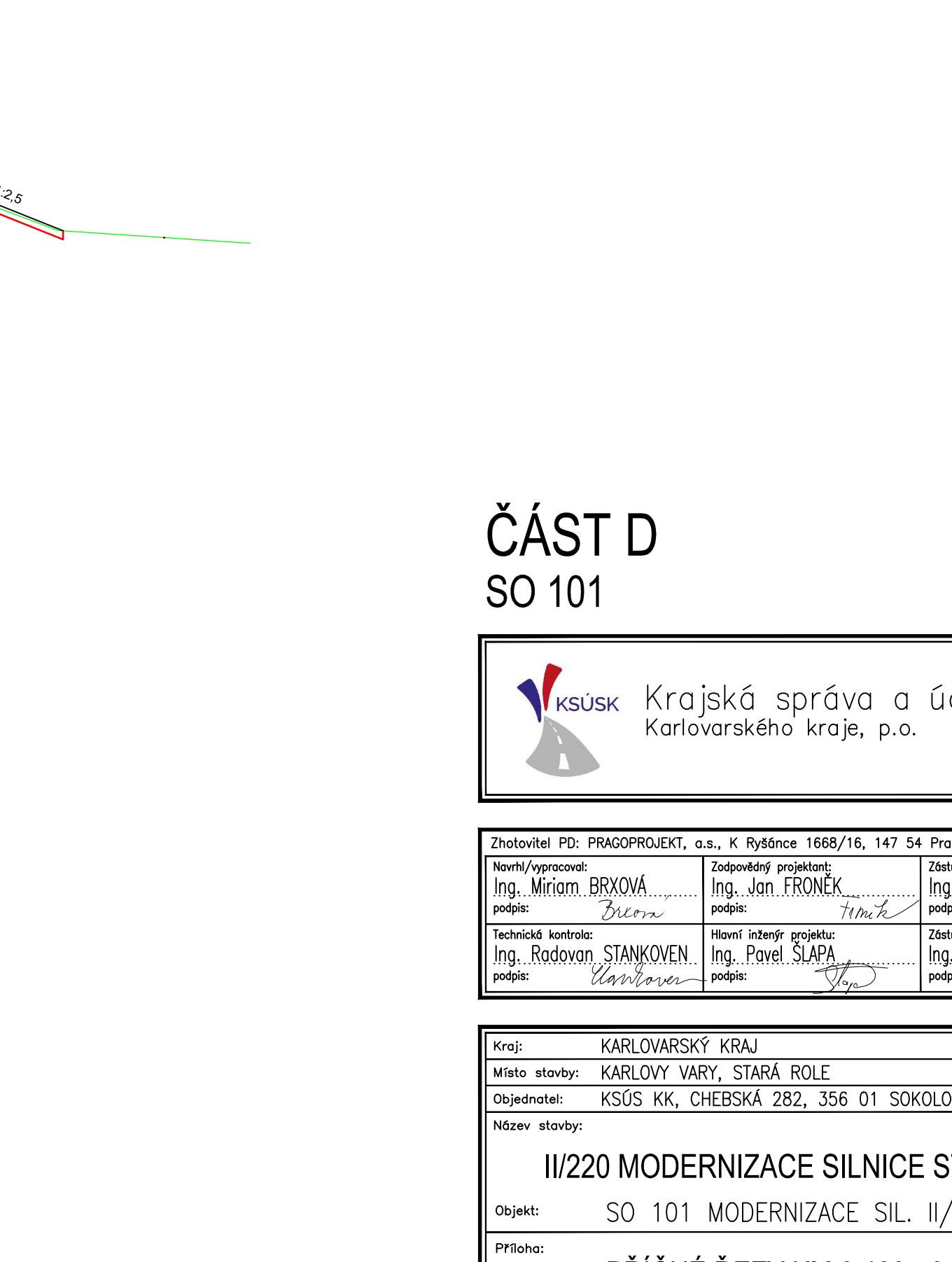
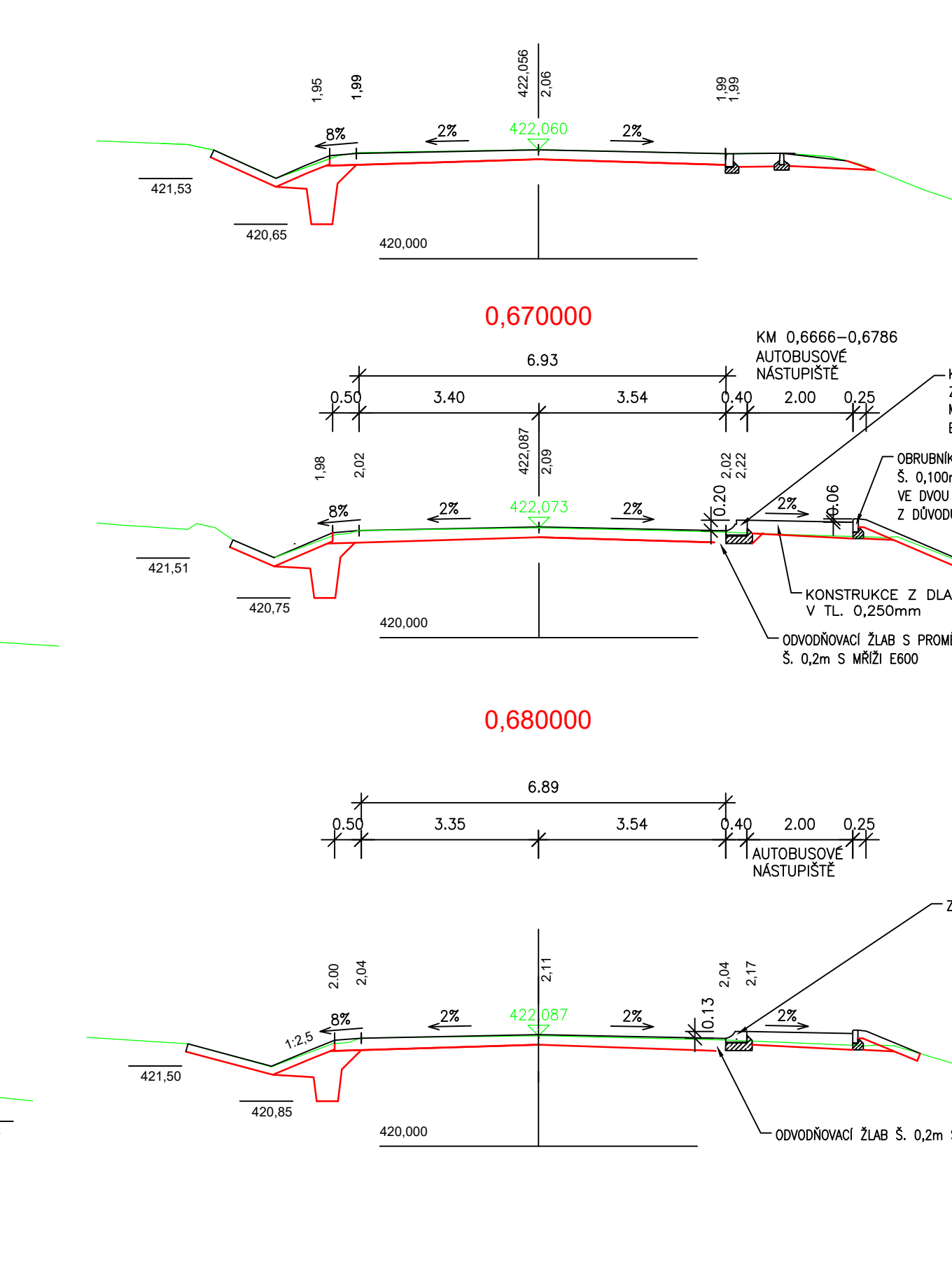
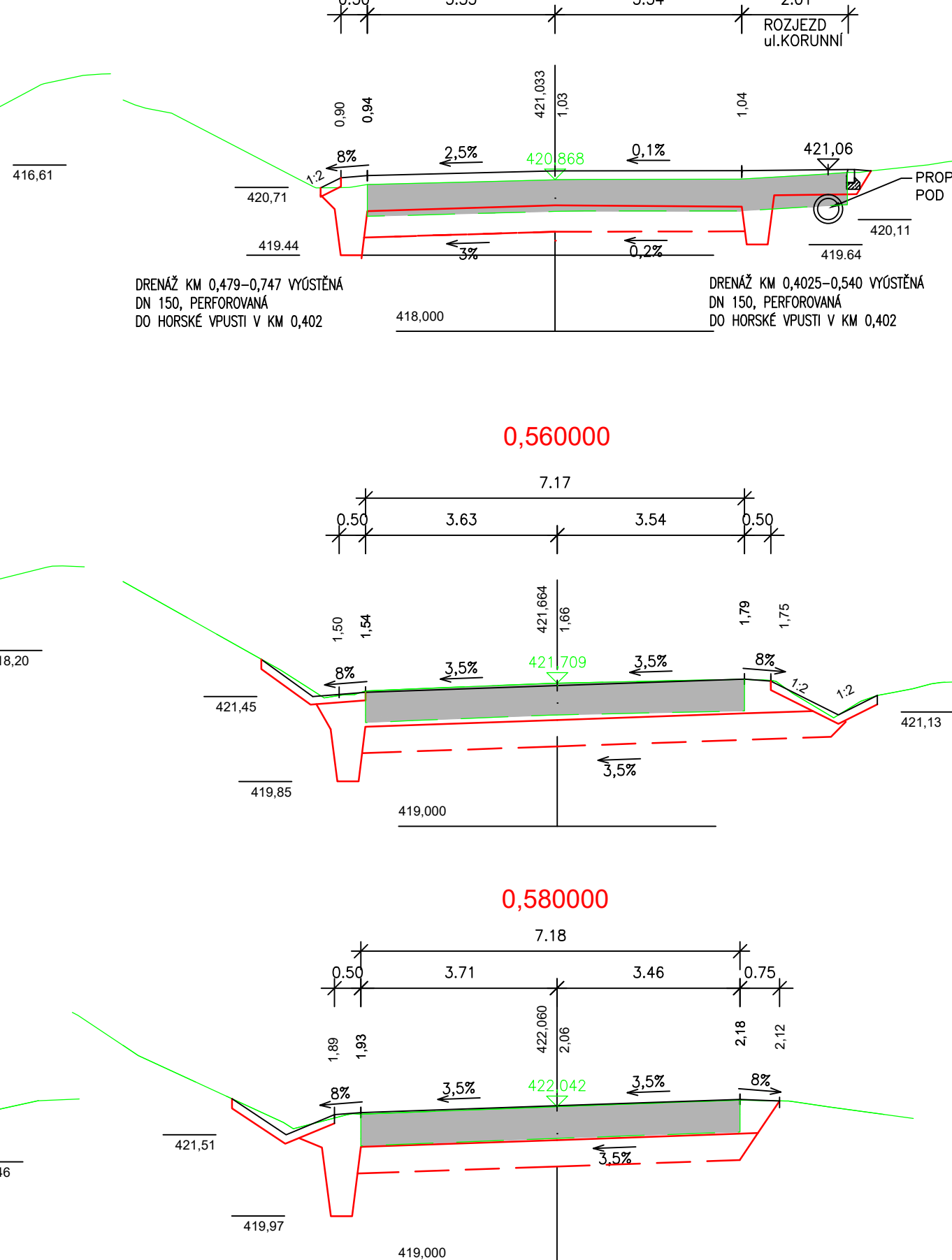
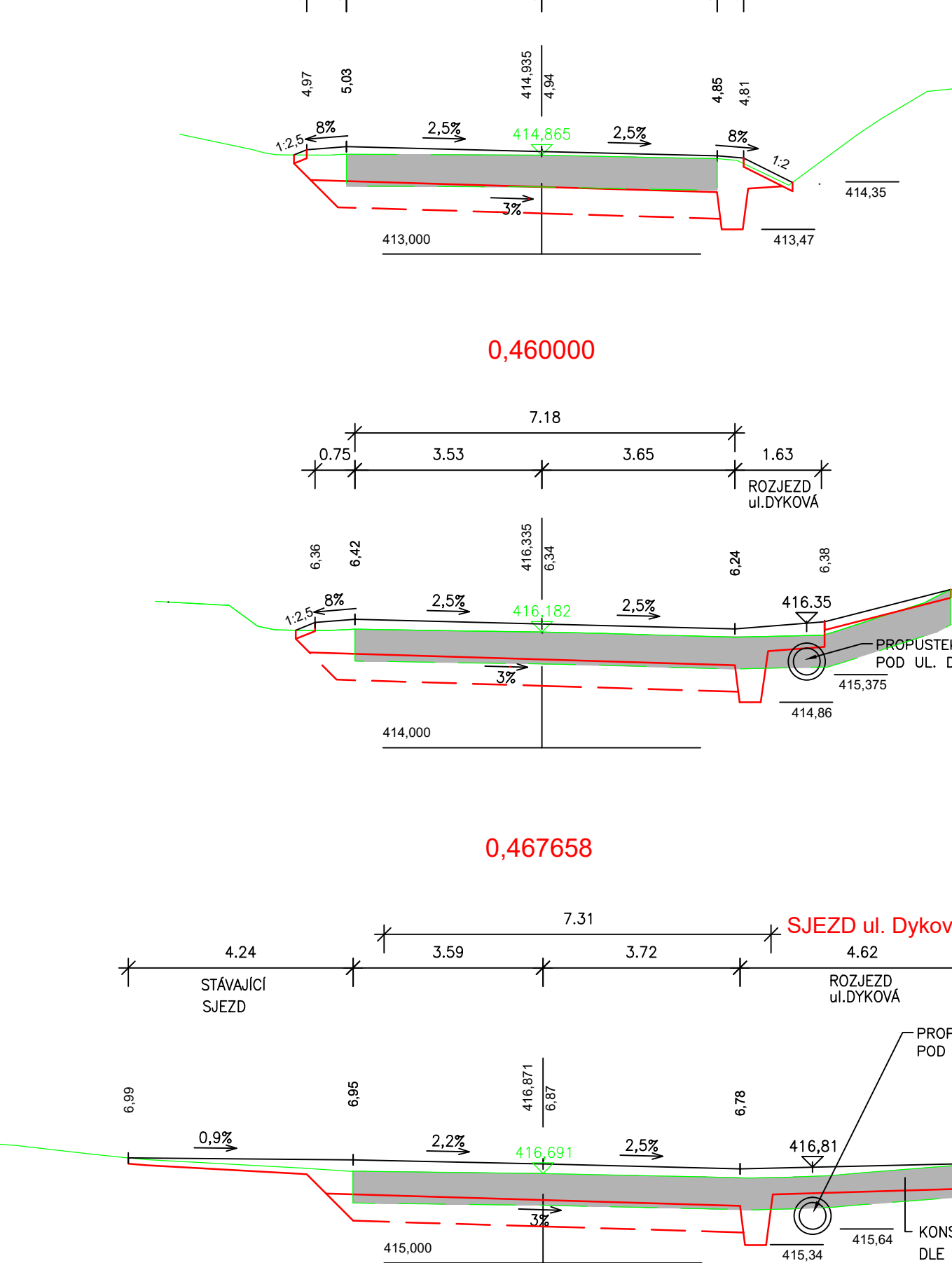
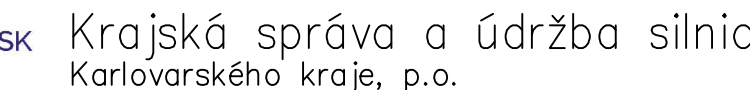


PŘÍČNÉ ŘEZY, KM 0,400 - 0,700
M 1 : 100



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém E



Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov

Zhodnotil PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz , datová schránka: 4klfr		
Namít/oprávnoval: Ing. Miroslav BRXŮVÁ podpis: <i>Brxová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONEK podpis: <i>Fronek</i>	Zastupuje zodpovědného projektanta: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	Hlavní interier projekt: Ing. Pavel ŠIAPA podpis: <i>Šiapa</i>	Zastupuje hlavního interiera projekt: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>

Kraj:	KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zadávky:	22-106-2
Místo stavby:	KARLOVY VARY, STARÁ ROLE	Číslo akce:	22-106
Objednatel:	KSÚS KK, CHEBSKÁ 282, 356 01 SOKOLOV, IČ 70947023	Datum:	10/2022
Název stavby:		Formát:	8xA4
		MMP/ko:	1:100
		Stupeň:	Souprava:
Objekt:	SO 101 MODERNIZACE SIL. II/220	DUSP/PDPS	
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY KM 0,400 - 0,700	Číslo přílohy:	5.2.