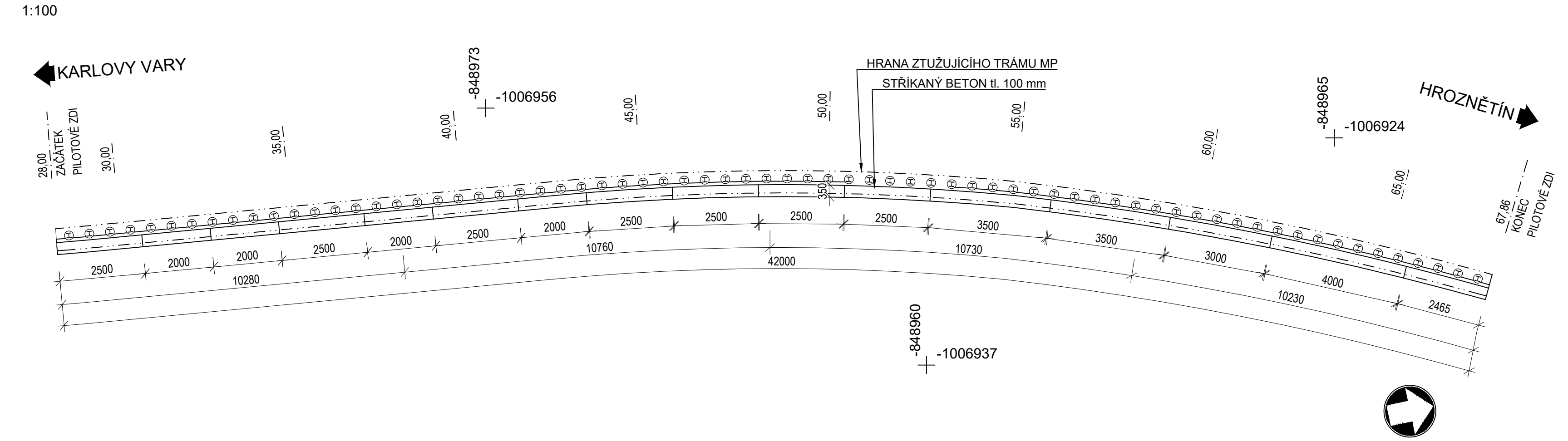
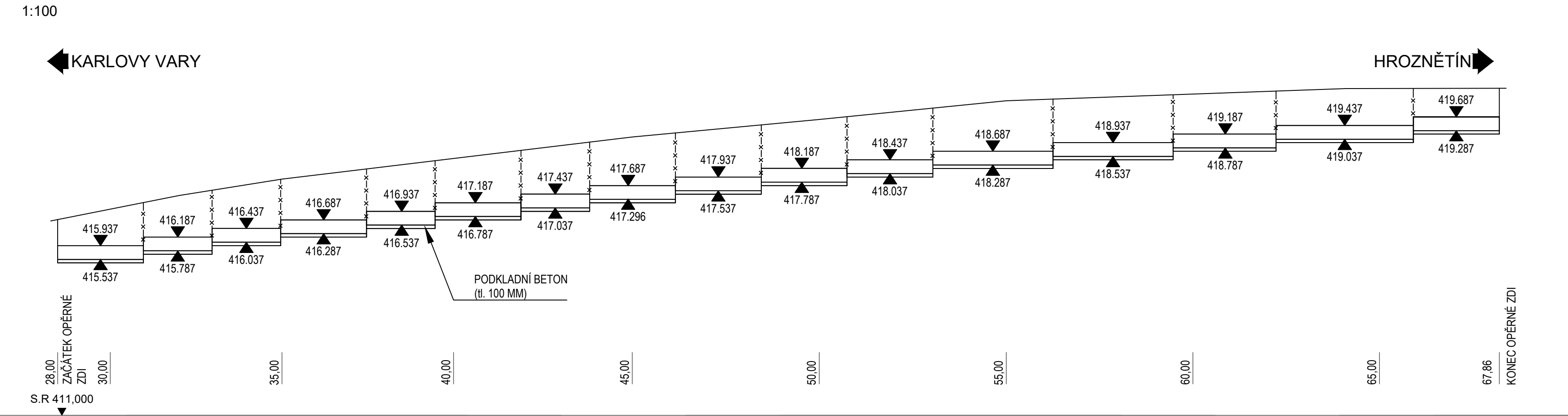


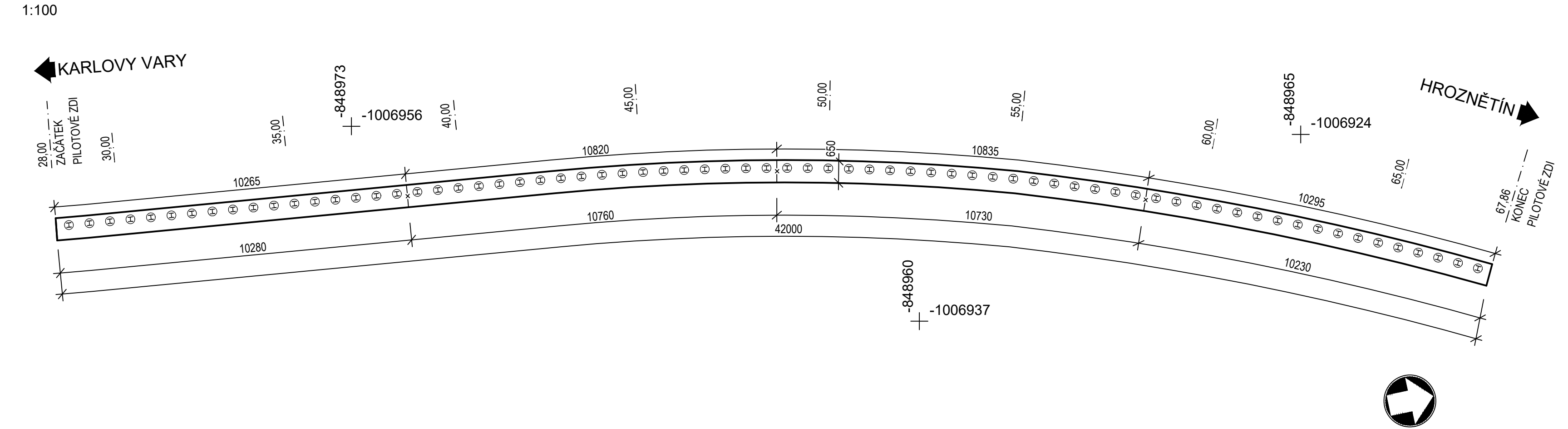
Půdorys - základ pro předstěnu z prolévaných tvárníc



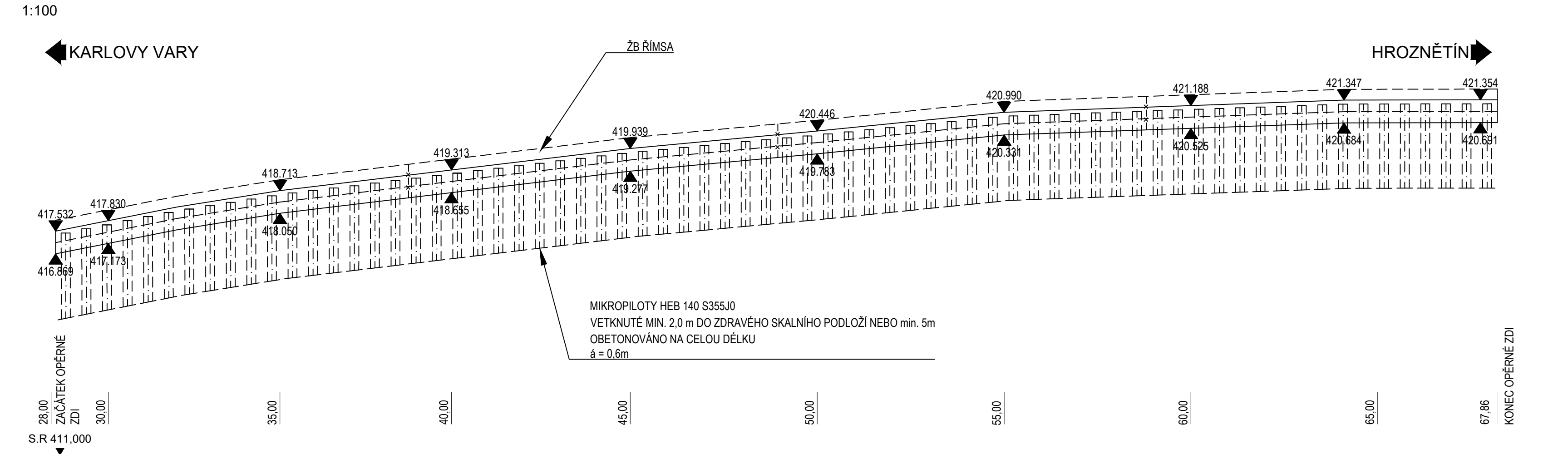
Pohled - základ pro předstěnu z prolévaných tvárníc



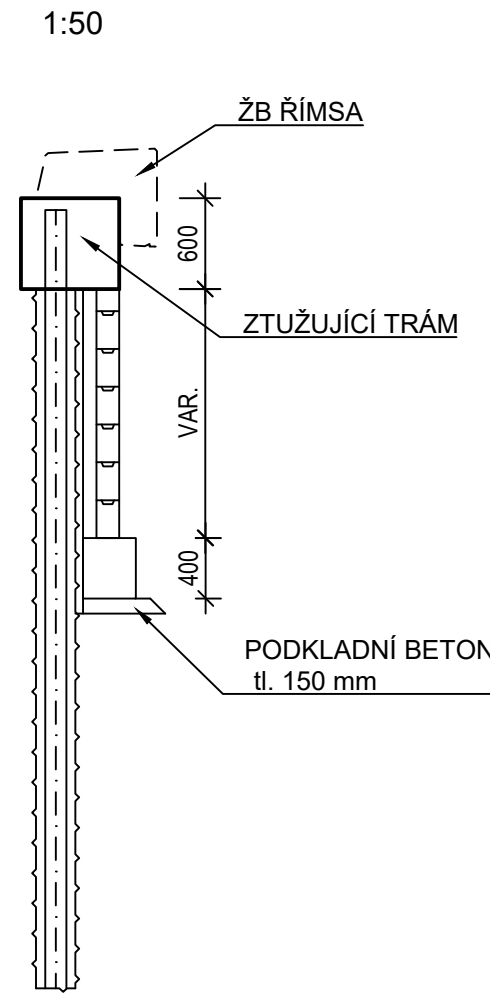
Půdorys - ztužující trám v hlavě MP



Pohled - ztužující trám v hlavě MP



Typický řez



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

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 Ryšánci 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 Vyšehradě 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-cs.cz T: +420 723 386 555 IC 077396010
Technická kontrola: Jan Tomáš MSc	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj: Karlovarský	Čís.s.m.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území: Podleší u Sádova	Čís.akce:	19013
III/22129 Modernizace silnice Podleší		Datum: 11/2020
		Formát: A4
		Měřítko: 1:50, 1:100
Část: SO 251 - Zárubní zeď	DUSP/PDPS	
Příloha: Výkres tvaru	Číslo přílohy: D.1.2.1.7	