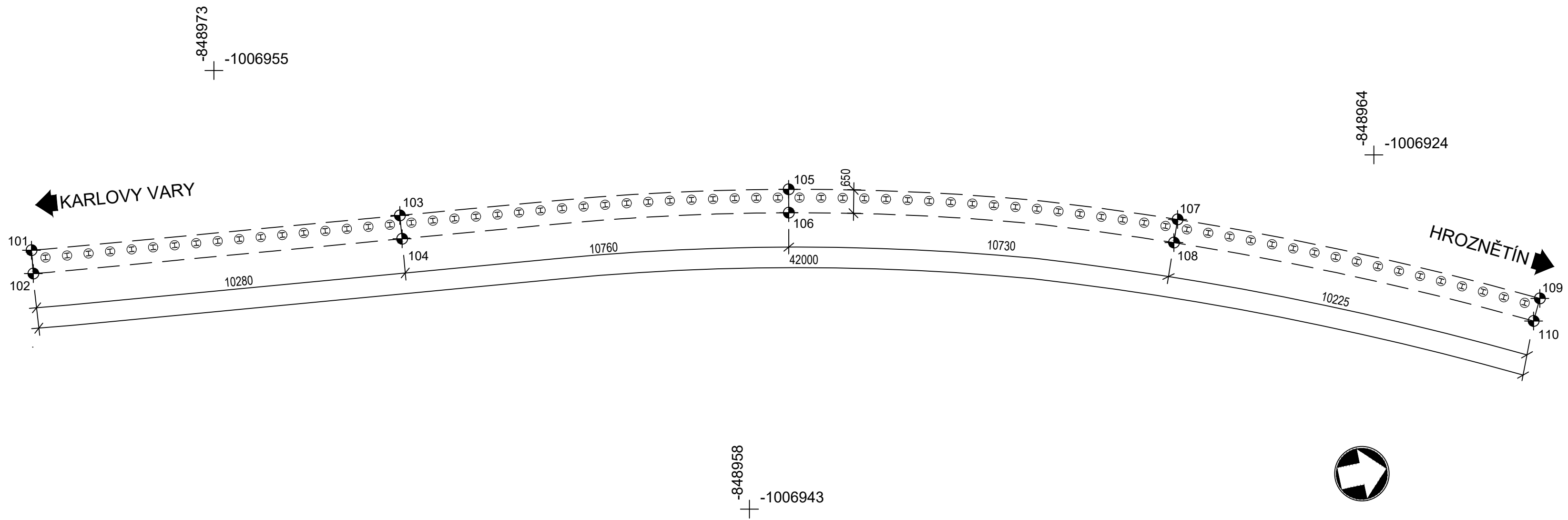


Půdorys

1:100



Souřadnice hl. bodů
ztužujícího trámu

bod	-Y	-X
101	1006960,989	848969,180
102	1006961,076	848968,536
103	1006950,790	848967,992
104	1006950,865	848967,346
105	1006940,085	848966,451
106	1006940,218	848965,815
107	1006929,705	848963,383
108	1006929,938	848962777
109	1006920,327	848959,142
110	1006920,626	848958,565

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

Navrhl/vypracoval: Subdodavatel	Zodpovědný projektant: Subdodavatel	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 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		

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Zhotovitel: Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhliďce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.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:	Podlesí u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce:	III/22129 Modernizace silnice Podlesí	Datum:	11/2020
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Číslo kopie:
DUSP/PDPS			
Číslo přílohy:	D.1.2.1.9		
Čest:		SO 251 - Zárubní zeď	
Příloha:	Vytyčovací výkres		