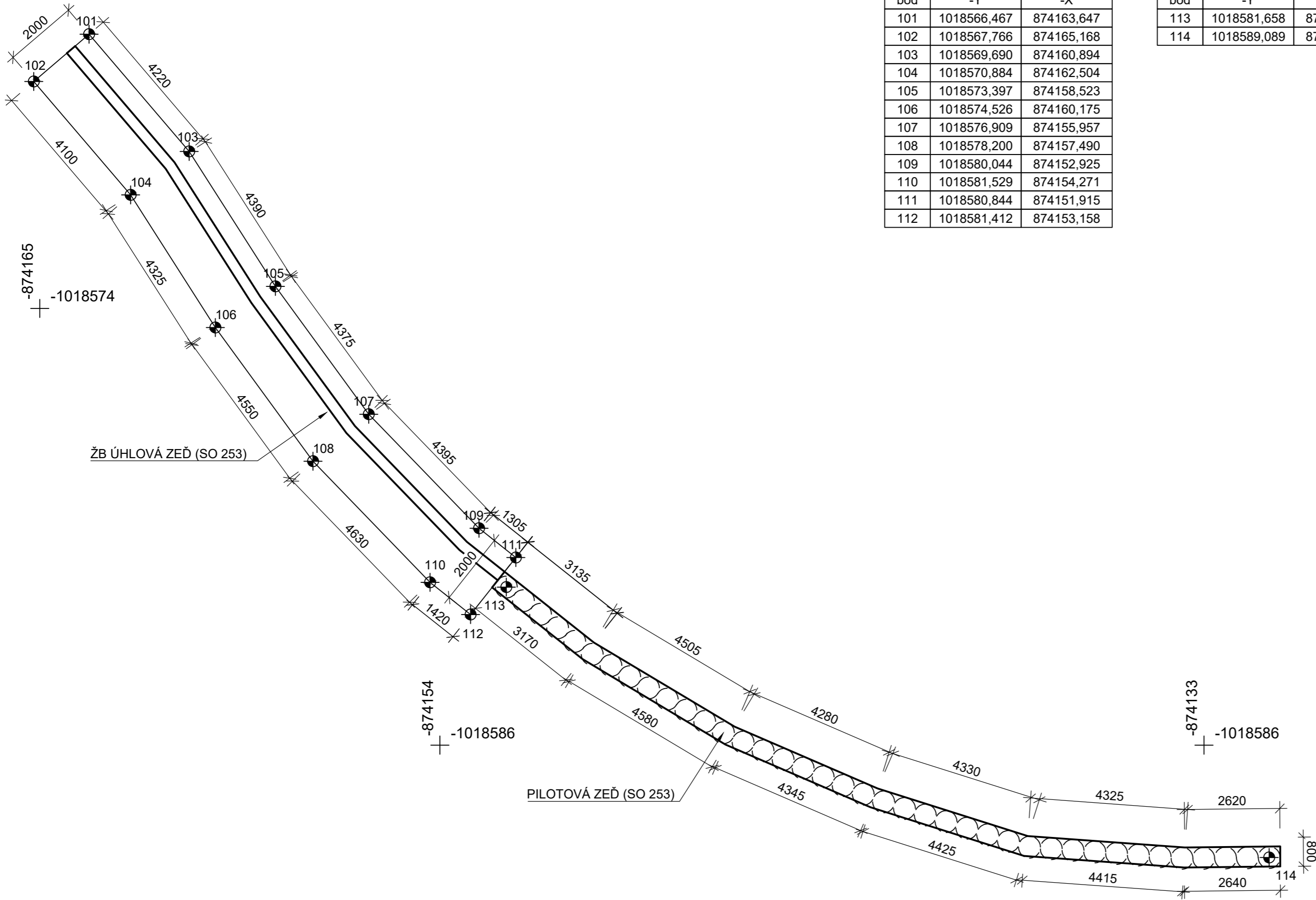


Půdorys

1:100



Souřadnice základu žb úhlové opěrné stěny

bod	-Y	-X
101	1018566,467	874163,647
102	1018567,766	874165,168
103	1018569,690	874160,894
104	1018570,884	874162,504
105	1018573,397	874158,523
106	1018574,526	874160,175
107	1018576,909	874155,957
108	1018578,200	874157,490
109	1018580,044	874152,925
110	1018581,529	874154,271
111	1018580,844	874151,915
112	1018581,412	874153,158


Souřadnice středů pilot

bod	-Y	-X
113	1018581,658	874152,177
114	1018589,089	874131,208

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

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	 <div>Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555 IČ 07739010</div>
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Jan Tomšů MSc	Ing. Štěpán Hlaváč	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	21/ODO/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:	III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí	Datum:	04/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
Část:	SO 253 - Monolitická zeď km 0,115 - 0,162	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	Vytyčovací schéma	Číslo přílohy:	
			Číslo kopie:
			D.1.2.3.6