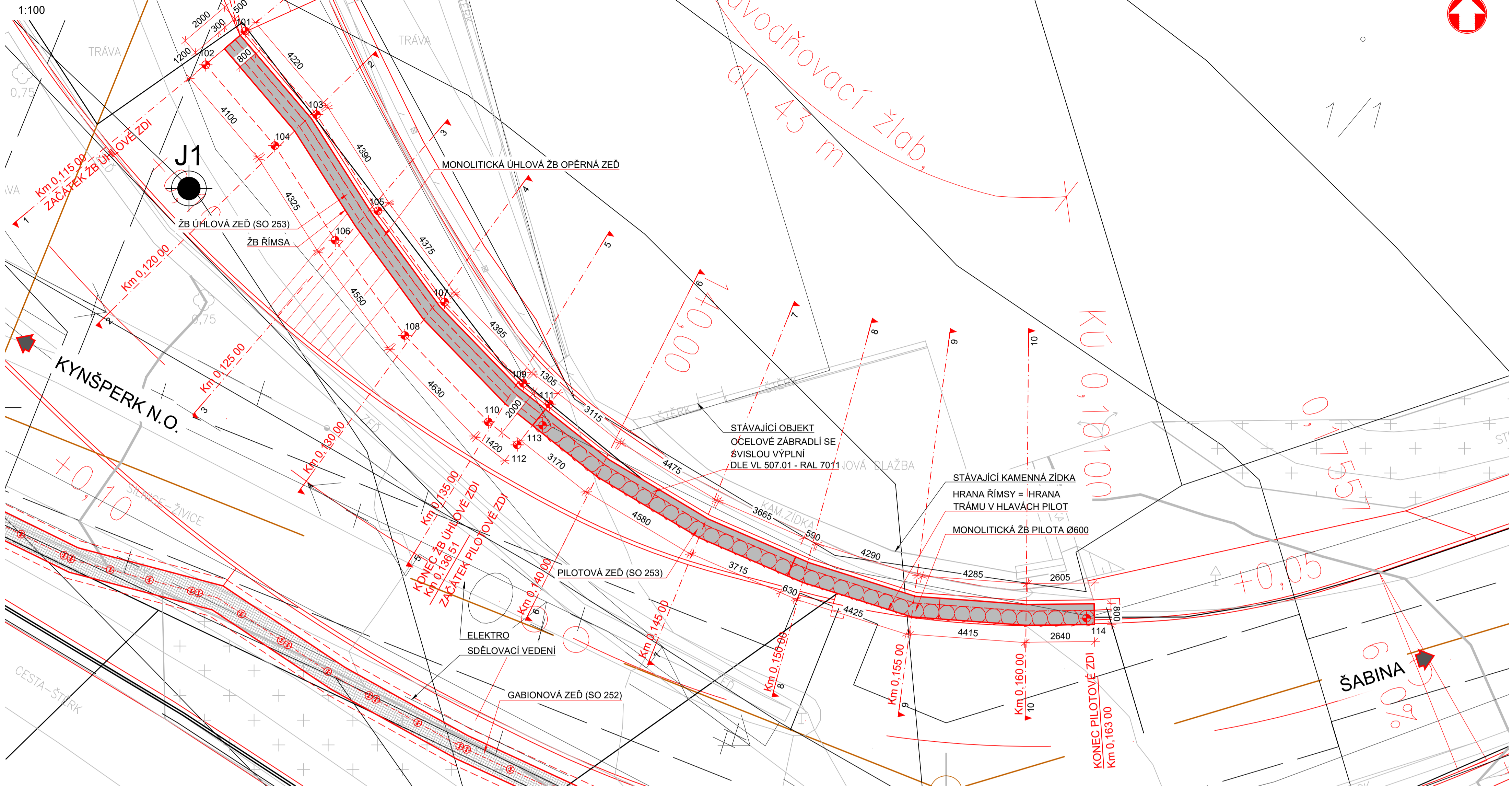
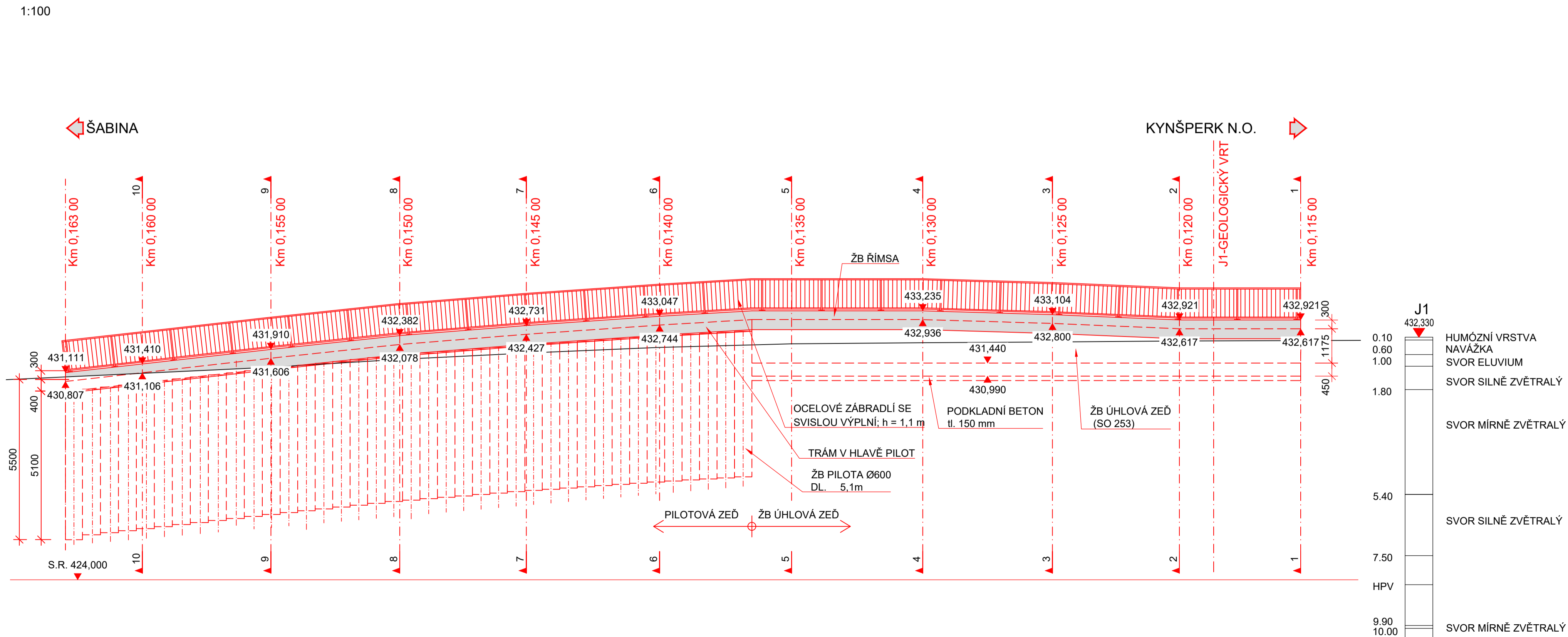


Půdorys



Rozvinutý pohled



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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C8/10	X0
NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB ÚHLOVÉ ZDI	C30/37	XA1, XF2, XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3
PILOTY	C30/37	XF2, XD1
MEZEROVITÝ BETON	C8/10	X0
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ A DLAŽBOU	C20/25n	XF4
HLAVOVÝ TRÁM	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

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

Konstrukční ocel

ZÁBRADLÍ	S235	
----------	------	--

Tabulka materiálů (podle ČSN 73 6244)

OBLAST	HRUBOZRNNÉ ZEMINY	I <sub>s</sub>	SMĚSNÉ HRUBOZRNNÉ A JEMNOZRNNÉ ZEMINY	D %
ZÁSYP ZA OPĚROU	GW, GP, G-W SW, SP, S-F	0,85 0,90	GW, GP, SW, SP	100
OCHRANÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85 0,85		
TĚSNÍCÍ VRSTVA	-	-	CG, SC, ML, MI, CL, CI, MH, CH popř. SM, SC, GM, GC	100

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ, STOŽÁRY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ŘÁDNĚ VYMĚŘENY A PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNY A ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO DLE VL4-208.03.
- ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR BUDE PROVEDENO DLE VL4-204.01A.
- PRŮCHODKY ODVODNĚNÍ A DRENÁŽÍ SKRZ NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE VL4-204.01.

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

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Váňské 64, 150 00 Praha 5 E: info@agile-cs.cz T: +420 735 396 555 IC 07739010

Kraj:	Karlovarský	Čís.sml.obj.:	21/000/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:	III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí	Datum:	04/2020
		Formát:	8x4
Část:	SO 253 - Monolitická zeď km 0,115 - 0,162	Měřítko:	1:100
Stupeň:		Číslo kopie:	
Příloha:	Půdorys a pohled na monolitickou zeď	DUSP/PDPS	
		Číslo přílohy:	D.1.2.3.3