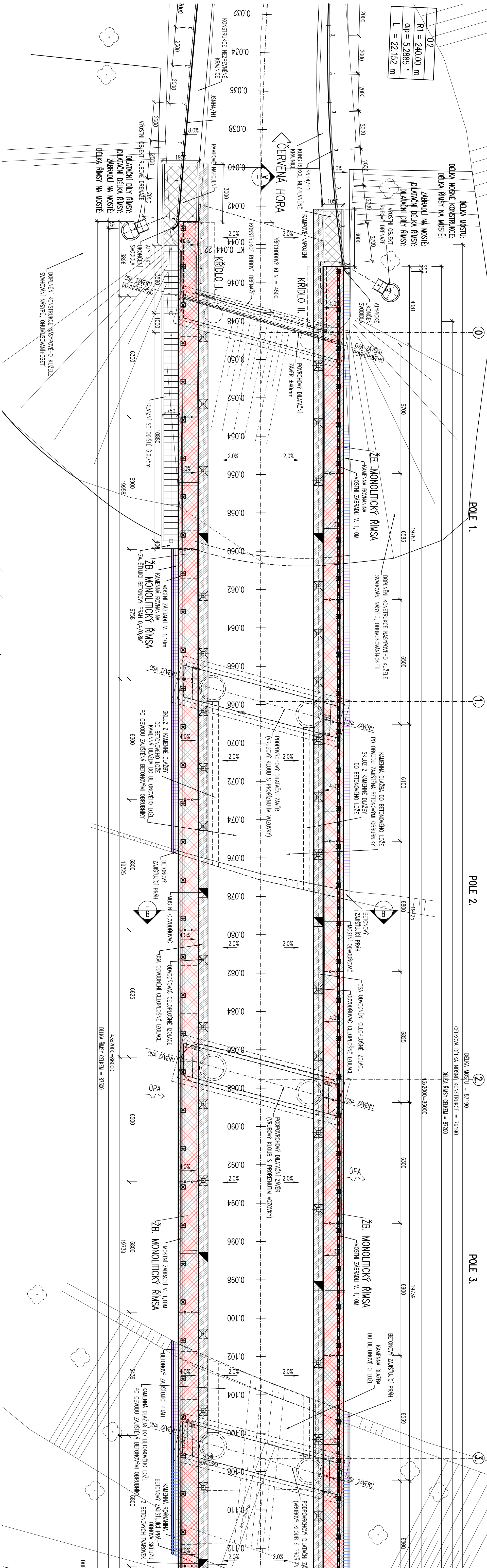
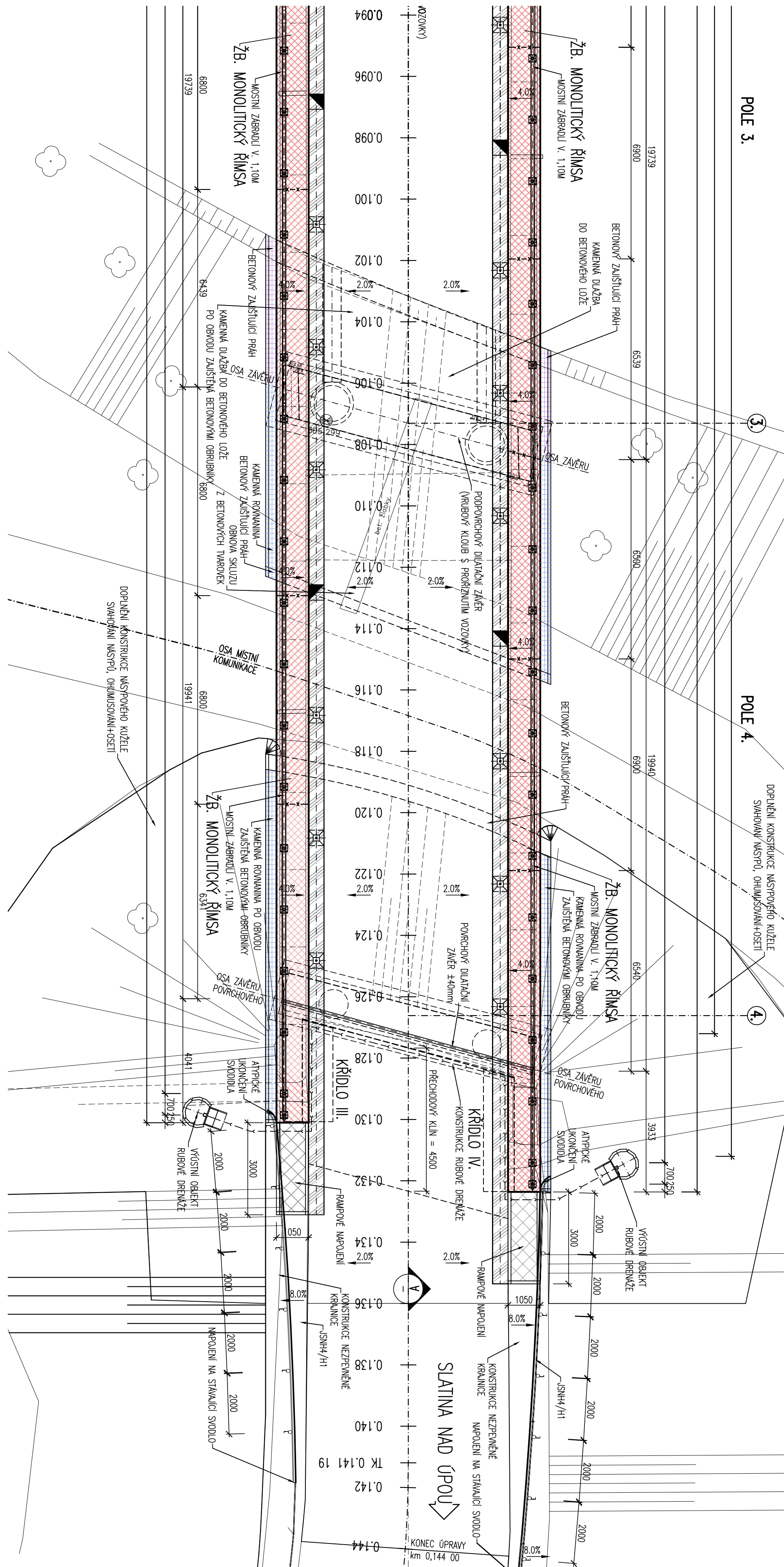


— PUDORYS MOSTU  
DIL 1.  
1:100



— PUDORYS MOSTU  
DIL 2. 1:100



## POZNÁMKA – PŘESNOSTI

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY

CSN 73 04 2

CSN 01 34 1

TKP KAPITOLA

IKP KAPILOLA 18. A SOUMISEJUK

## WYTYCZOWANÉ BODY

OSK KONINKA			
SOLARNO STAVBA S / S / S			
Číslo:	h	h	h
101	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
102	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
103	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
104	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
105	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
106	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
107	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
108	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
109	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
110	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
111	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
112	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
113	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
114	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
115	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
116	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
117	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
118	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
119	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
120	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
121	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
122	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
123	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
124	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
125	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
126	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
127	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
128	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
129	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
130	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
131	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
132	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
133	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
134	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
135	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
136	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
137	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
138	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
139	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
140	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
141	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
142	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
143	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
144	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
145	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
146	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
147	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
148	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
149	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
150	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
151	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
152	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
153	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
154	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
155	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
156	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
157	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
158	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
159	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
160	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
161	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
162	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
163	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
164	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10
165	625984,82	1015120,27	KM 0,00 10

## MATERIÁL – BETON

DLE TKP. KAPITOLA 18. A DLE ČSN ENV 206-

## PODKLADNI BETON

## ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK KŘÍDEL

ŽB. MONOLITICKÁ ZÁVĚRNÁ ZÍDKA

PŘECHODNÝ KLIN

38 MONETITICKÁ VEROJNĚNOSTI VĚSTNÍK TI 4-60

ЗД. МУНИЦИПАЛНА ВИНОВНАВИЦИ ВНОЈА ИЛ-00

ZB. MONOLITICKA VYKOVNÁVACÍ VRSIVA IL>60mm

## LEGENDA ZÁBORŮ

DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY – PO DOBU VÝSTAV

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101	DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201	MOST EV. Č. 3043-3

SO 201 MOST EV. C. 3043-3

[illegible]