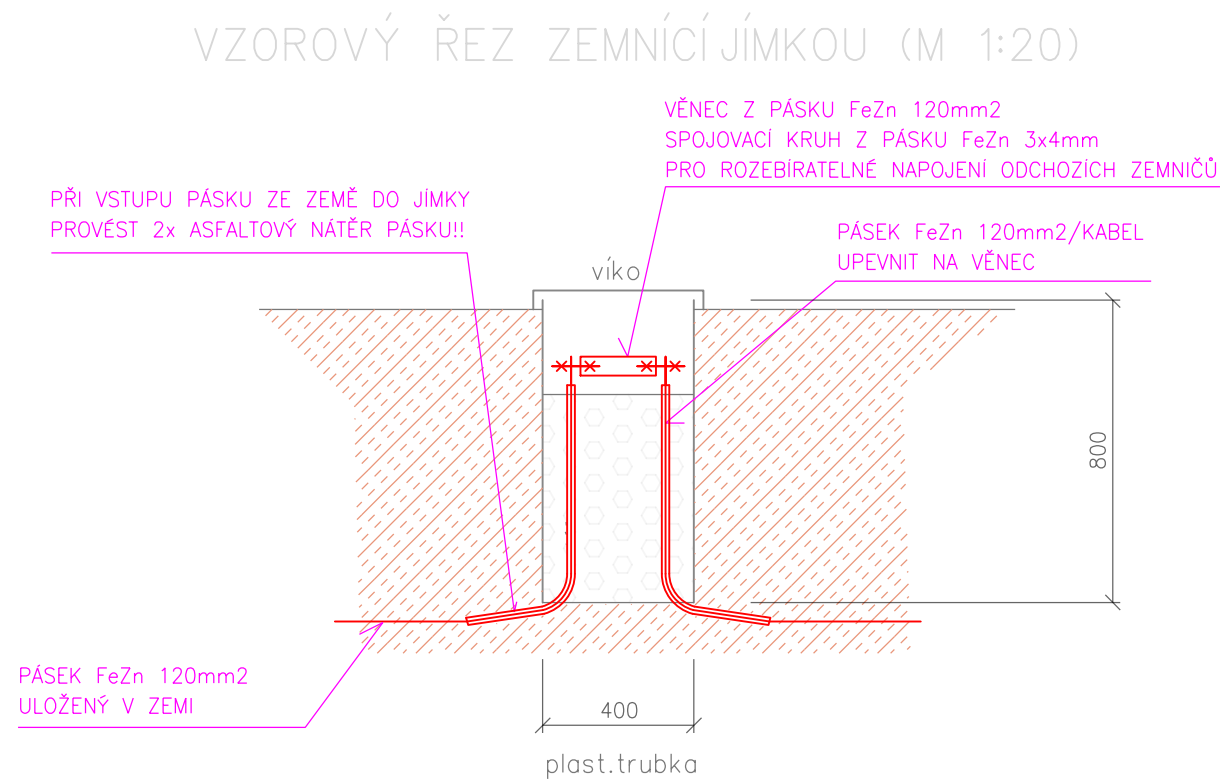
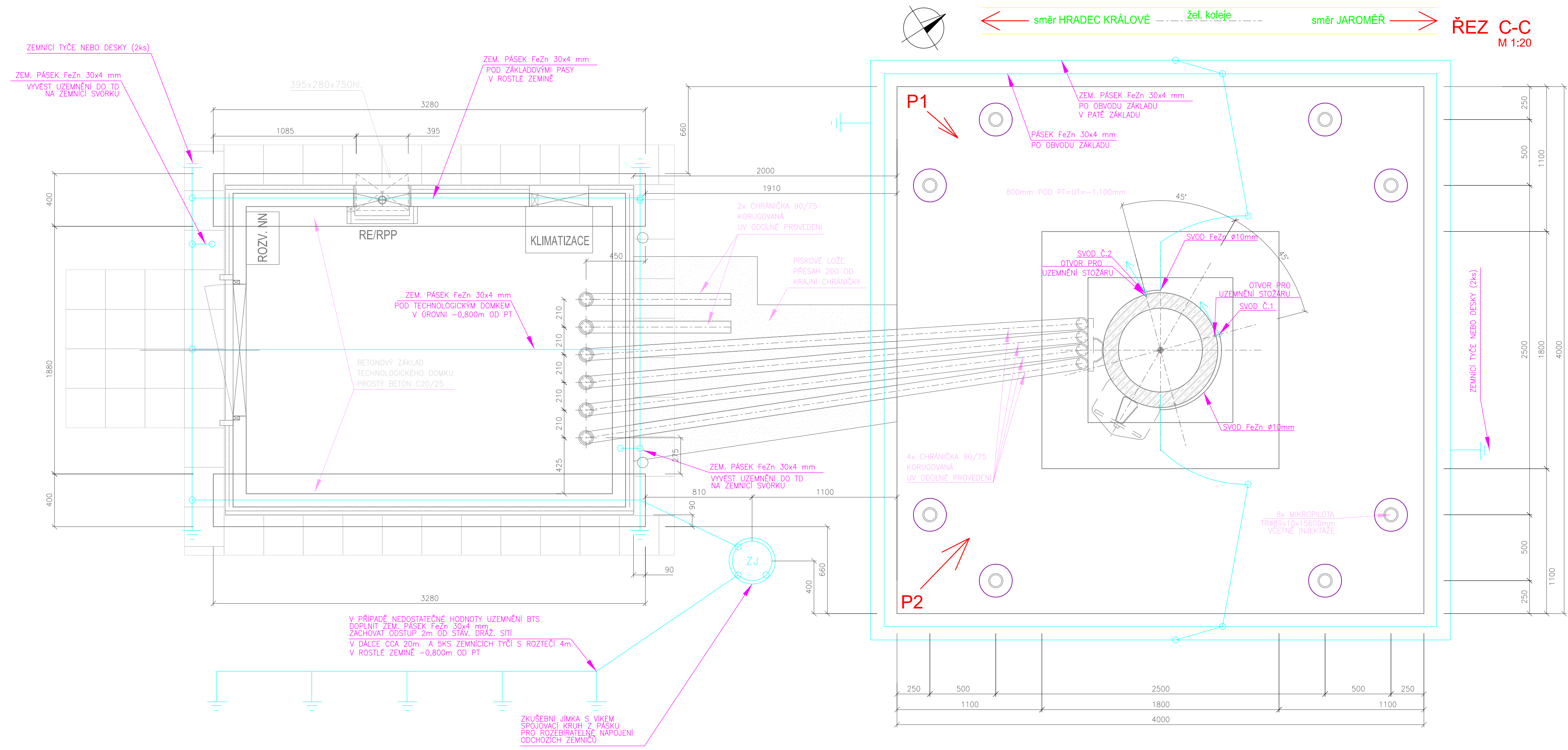


HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ

30/2

POHLED P2



Střev Výška střev [mm]	Sagittal		Proximal		Proximal		Horizontal		Děla výška [mm]
	Děla [mm]	Střeva [mm]	Děla [mm]	Střeva [mm]	Děla [mm]	Střeva [mm]	Děla [mm]	Střeva [mm]	
150	8	557,6	437,5	2200	17	437,6	302,5	2200	17
201	22	332,5	662,5	7100					22
202	12	662,5	662,5	7100					22
250	15	707,6	482,5	8800					27
252	8	707,6	512,5	8800	9	512,5	437,5	3700	27
254	8	707,6	587,5	8800	7	587,5	482,5	3400	27
300	16	602,5	587,5	11000	6	482,5	392,5	1900	32
302	16	902,5	662,5	11000					32
304	12	662,5	902,5	11000	8	902,5	512,5	5200	32
350	16	902,5	662,5	14500	8,0	662,5	542,5	3600	32
352	18	662,5	662,5	14500					32
354	12	662,5	707,6	12800	12	707,6	527,5	7900	32
400	13	1102,5	922,5	15600	15	922,5	707,6	12400	42
402	13	1102,5	922,5	15600					42

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | - Původní zemina |
| | - Zhutěný zbytek zeminy |
| | - Štěr |
| | - Betonová zdivka C-25/30-XC3 |
| | - Pásek (prostá zemina) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ stožárů) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-20/25 |

Pozn.:

Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.