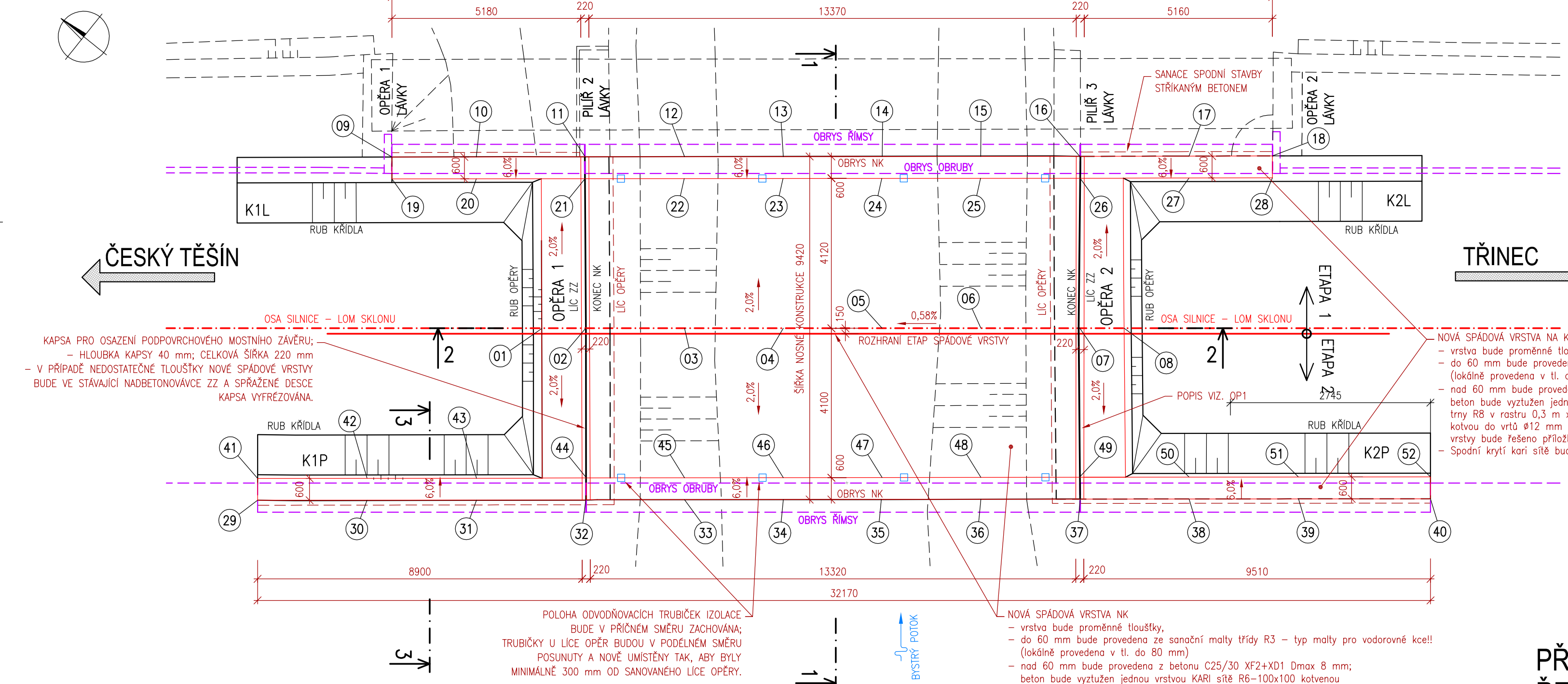
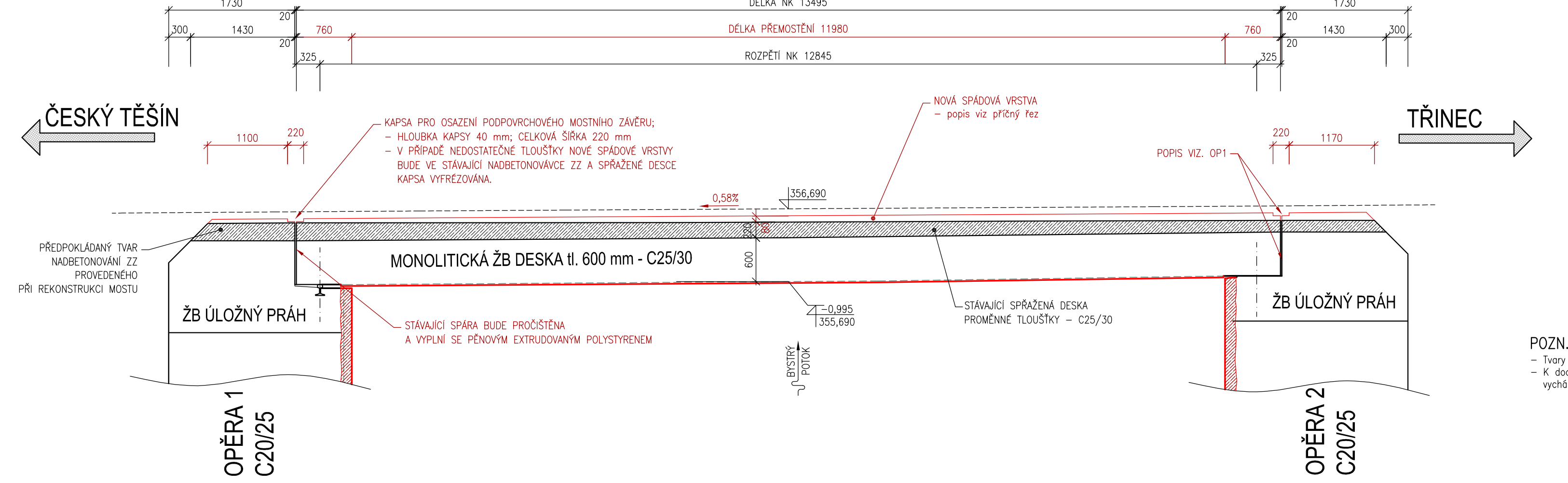


SPÁDOVÁ VRSTVA, ÚPRAVA SPODNÍ STAVBY - TVAR, VYTYČENÍ
M 1:50

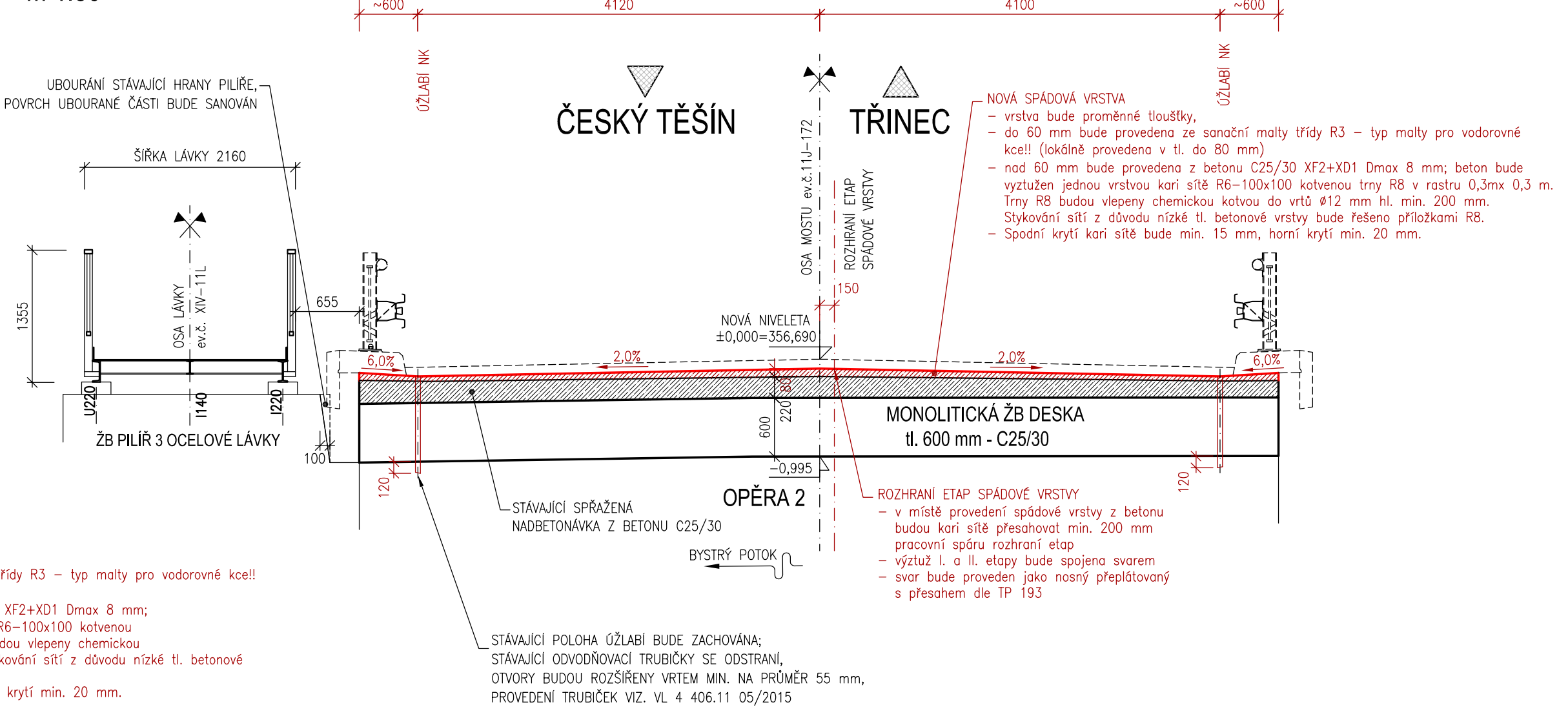
PŮDORYS MOSTU
M 1:100



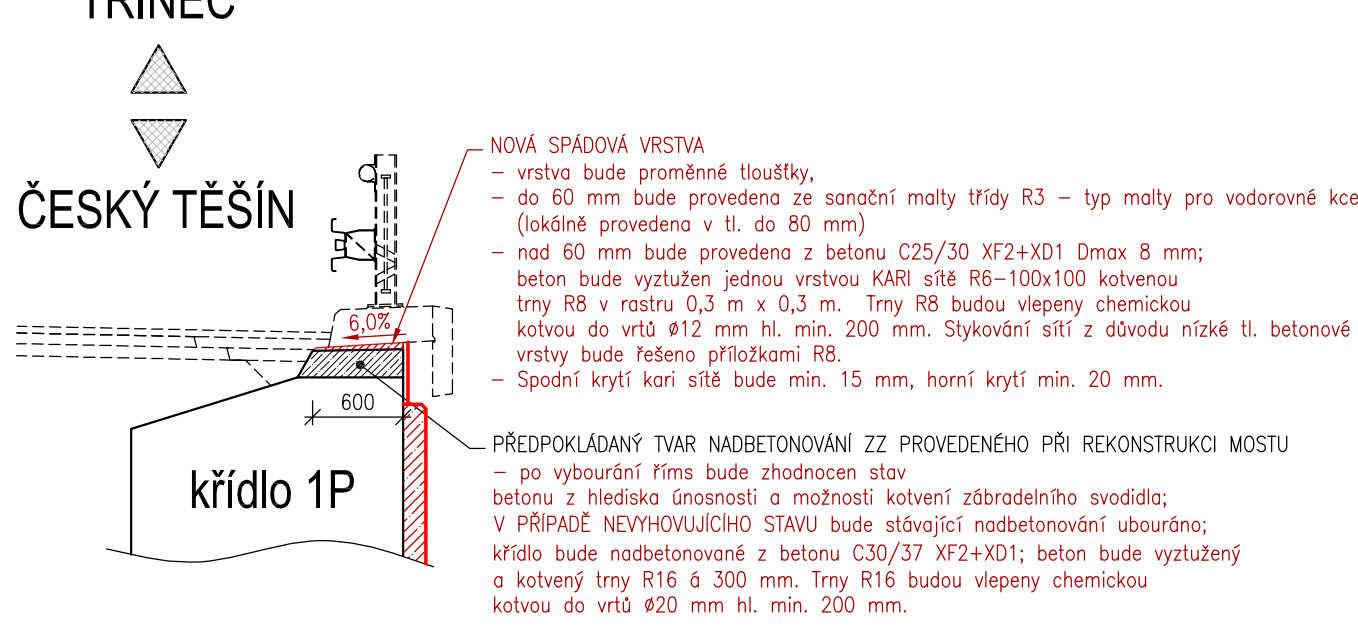
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
ŘEZ 2-2
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM
ŘEZ 1-1
M 1:50





PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM
ŘEZ 3-3
M 1:50



VYTYČENÍ A POKRYTÍ

Umístění	Číslo bodu	S-JTSK [m]		B.p.v. [m.n.m.]		Popis
		Y	X	Z - horní	Z - spodní	
Osa silnice	01	447 517,887	1121 799,492	356,545		ZZ OP1
	02	447 517,127	1121 800,429	356,550		Dilatace OP1
	03	447 515,431	1121 802,542	356,570		Osa spádové vrstvy
	04	447 513,734	1121 804,655	356,585		Osa spádové vrstvy
	05	447 512,037	1121 806,768	356,600		Osa spádové vrstvy
	06	447 510,340	1121 808,881	356,615		Osa spádové vrstvy
	07	447 508,643	1121 810,995	356,635		Dilatace OP2
	08	447 507,882	1121 811,943	356,645		ZZ OP2
Levá strana mostu	09	447 516,791	1121 793,341	356,465		Lic K1L
	10	447 515,336	1121 795,144	356,490		Lic K1L
	11	447 513,467	1121 797,472	356,505		Dilatace OP1
	12	447 511,761	1121 799,593	356,525		Okraj NK
	13	447 510,061	1121 801,706	356,540		Okraj NK
	14	447 508,361	1121 803,819	356,555		Okraj NK
	15	447 506,667	1121 805,925	356,570		Okraj NK
	16	447 504,965	1121 808,042	356,590		Dilatace OP2
Úžlabí - levé strany	17	447 503,080	1121 810,376	356,610		Lic K2L
	18	447 501,645	1121 812,153	356,630		Lic K2L
	19	447 517,259	1121 793,717	356,430		K1L
	20	447 515,808	1121 795,519	356,455		K1L
	21	447 513,938	1121 797,844	356,470		Dilatace OP1
	22	447 512,232	1121 799,964	356,490		Úžlabí NK
	23	447 510,534	1121 802,075	356,505		Úžlabí NK
	24	447 508,845	1121 804,195	356,520		Úžlabí NK
Pravá strana mostu	25	447 507,137	1121 806,299	356,535		Úžlabí NK
	26	447 505,425	1121 808,426	356,555		Dilatace OP2
	27	447 503,548	1121 810,752	356,575		K2L
	28	447 502,113	1121 812,529	356,595		K2L
	29	447 526,443	1121 796,367	356,435		Lic K1P
	30	447 524,562	1121 798,707	356,460		Lic K1P
	31	447 522,680	1121 801,047	356,490		Lic K1P
	32	447 520,802	1121 803,383	356,505		Dilatace OP1
Úžlabí - pravé strany	33	447 519,099	1121 805,487	356,525		Úžlabí NK
	34	447 517,398	1121 807,600	356,540		Úžlabí NK
	35	447 515,712	1121 809,690	356,555		Úžlabí NK
	36	447 514,000	1121 811,820	356,570		Úžlabí NK
	37	447 512,297	1121 813,929	356,590		Dilatace OP2
	38	447 510,418	1121 816,268	356,610		Lic K2P
	39	447 508,537	1121 818,605	356,635		Lic K2P
	40	447 506,267	1121 821,426	356,675		Lic K2P
	41	447 525,975	1121 795,991	356,400		Lic K1P
	42	447 524,096	1121 798,330	356,425		Lic K1P
	43	447 522,212	1121 800,672	356,455		Lic K1P
	44	447 520,317	1121 803,015	356,470		Dilatace OP1
	45	447 518,630	1121 805,111	356,490		Úžlabí NK
	46	447 516,930	1121 807,222	356,505		Úžlabí NK
	47	447 515,230	1121 809,332	356,520		Úžlabí NK
	48	447 513,531	1121 811,443	356,535		Úžlabí NK
	49	447 511,834	1121 813,551	356,555		Dilatace OP2
	50	447 509,951	1121 815,891	356,575		Lic K2P
	51	447 508,069	1121 818,229	356,600		Lic K2P
	52	447 505,799	1121 821,049	356,640		Lic K2P

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Ing. Marek Volf	
Kontroloval Ing. Pavel Kurečka		
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR		
Stavba (místo): I/11J NEBORY, MOST ev.č. 11J-172		
Část / objekt: D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 11J-172		
Název: Spádová vrstva, úprava spodní stavby - tvar, vytyčení		
		
Datum 10/2019		
Formát 10 A4		
Měřítko 1:50, 1:100		
Účel VD-ZDS		
Č.zakázky 2018-56		
Č.soupravy		
Č.výkresu 07		