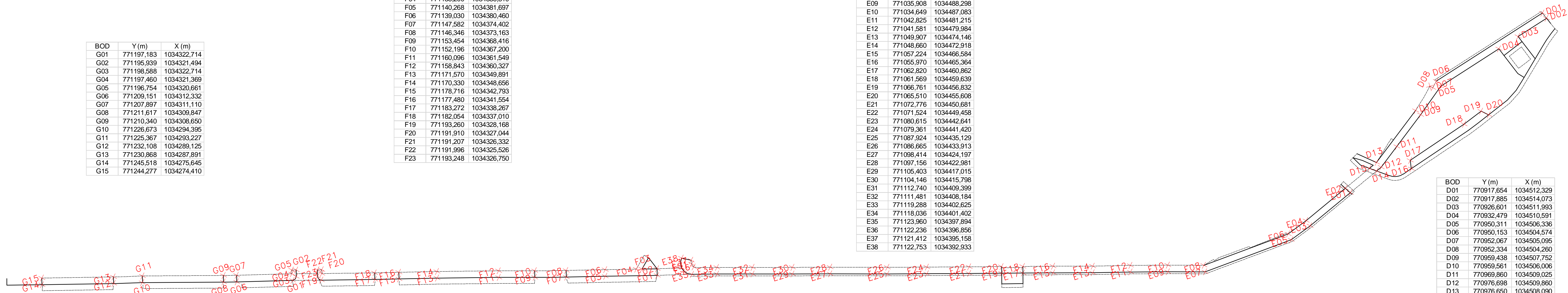


BOD	Y (m)	X (m)
G01	771197,183	1034322,714
G02	771195,939	1034321,494
G03	771198,588	1034322,714
G04	771197,460	1034321,369
G05	771196,754	1034320,661
G06	771209,151	1034312,333
G07	771207,897	1034311,112
G08	771211,617	1034309,847
G09	771210,340	1034308,650
G10	771226,673	1034294,395
G11	771225,367	1034293,227
G12	771232,108	1034289,125
G13	771230,868	1034287,891
G14	771245,518	1034275,618
G15	771244,277	1034274,410

BOD	Y (m)	X (m)
F01	771130,547	1034391,452
F02	771129,307	1034390,216
F03	771132,150	1034387,363
F04	771133,200	1034386,310
F05	771140,268	1034381,697
F06	771139,033	1034380,460
F07	771147,582	1034374,402
F08	771146,346	1034373,163
F09	771153,454	1034368,416
F10	771152,196	1034367,200
F11	771160,096	1034361,549
F12	771158,843	1034360,327
F13	771171,570	1034349,891
F14	771170,330	1034348,656
F15	771178,716	1034342,793
F16	771177,480	1034341,554
F17	771183,272	1034338,267
F18	771182,054	1034337,010
F19	771193,260	1034328,168
F20	771191,910	1034327,044
F21	771191,207	1034326,332
F22	771191,996	1034325,526
F23	771193,248	1034326,750

BOD	Y (m)	X (m)
E01	771122,024	1034395,934
E02	770987,272	1034508,639
E03	770987,341	1034506,869
E04	771000,973	1034507,057
E05	771000,725	1034505,324
E06	771007,116	1034506,009
E07	771006,579	1034504,325
E08	771029,086	1034495,453
E09	771028,040	1034494,014
E10	771035,908	1034488,298
E11	771034,649	1034487,083
E12	771042,825	1034481,215
E13	771041,581	1034479,984
E14	771049,907	1034474,146
E15	771048,660	1034472,918
E16	771057,224	1034466,584
E17	771055,970	1034465,364
E18	771062,820	1034460,862
E19	771061,569	1034459,639
E20	771066,761	1034456,832
E21	771065,510	1034455,608
E22	771072,776	1034450,681
E23	771071,524	1034449,458
E24	771080,615	1034442,641
E25	771079,361	1034441,420
E26	771087,924	1034435,129
E27	771086,665	1034433,913
E28	771098,414	1034424,197
E29	771097,156	1034422,981
E30	771105,403	1034417,015
E31	771104,146	1034415,798
E32	771112,740	1034409,399
E33	771111,481	1034408,184
E34	771119,288	1034402,625
E35	771118,036	1034401,402
E36	771123,960	1034397,894
E37	771122,236	1034396,856
E38	771121,412	1034395,158
E39	771122,753	1034392,933

BOD	Y (m)	X (m)
D01	770917.654	1034512.329
D02	770917.885	1034514.073
D03	770926.601	1034511.993
D04	770932.479	1034510.591
D05	770950.311	1034506.336
D06	770950.153	1034504.574
D07	770952.067	1034505.095
D08	770952.334	1034504.280
D09	770959.438	1034507.752
D10	770959.561	1034506.006
D11	770969.860	1034509.025
D12	770976.698	1034509.860
D13	770976.650	1034508.090
D14	770978.260	1034507.679
D15	770979.074	1034509.824
D16	770971.464	1034515.879
D17	770970.063	1034514.137
D18	770953.266	1034517.779
D19	770947.643	1034518.636
D20	770946.935	1034520.767



SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

C. STAVEBNÍ ČÁST

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ing. Jan Tillinger		IČO:88920003 DIČ:CZ8408203672 mobil: 728 576 319		Vilimkova 224 156 00 Praha jan.tillinger@gmail.com	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Jan Tillinger, Vilimkova 224, 156 00 Praha			AUTORIZACE: 		
PROJEKTANT: Ing. Michal Turek					
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Tillinger					
INVESTOR: obec Kamenné Žehrovice, Karlovarská 6, 273 01 Kamenné Žehrovice					
AKCE: Projektová dokumentace – chodníky Kamenné Žehrovice 2018			MĚŘITKO: 1:500		DATUM: 10/2018
PRÍLOHA: VÝTYČOVACÍ VÝKRES - 1. DÍL			VÝKRES ZN.:		ČÍSLO PRÍLOHY: 3.1
			STUPEŇ: DSP/DPDS		