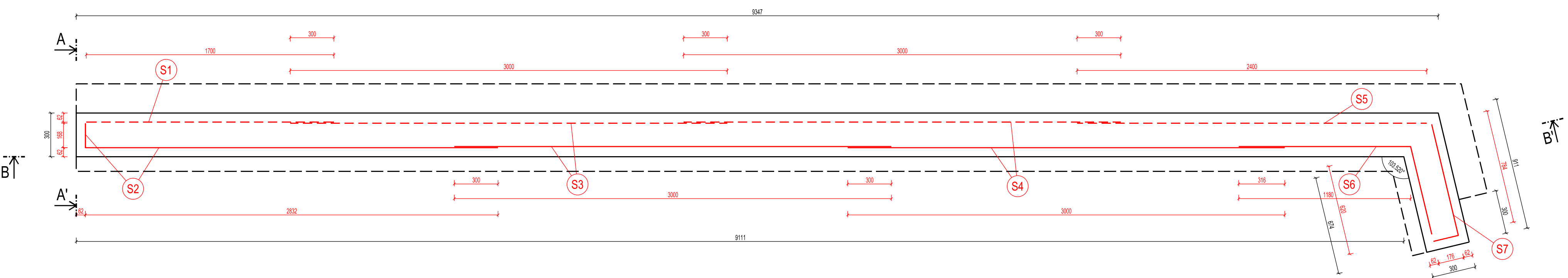
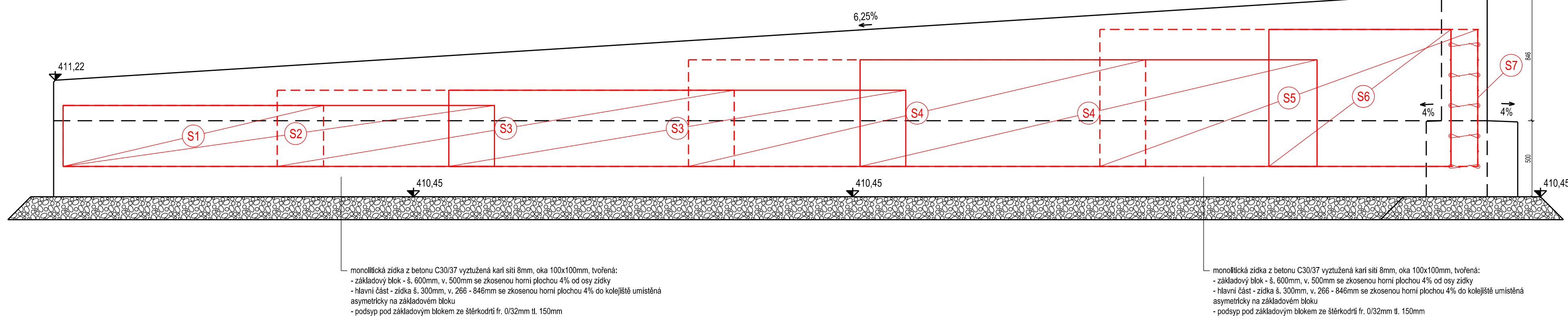


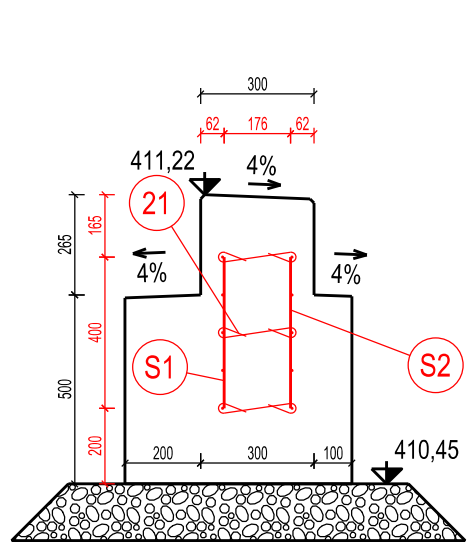
Půdorys zidky 1. nástupiště



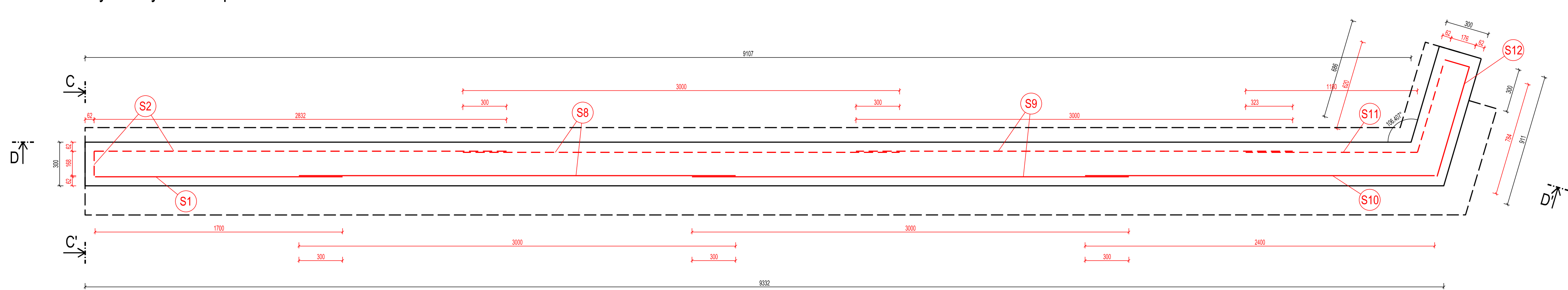
Pohled na zidku - B-B'



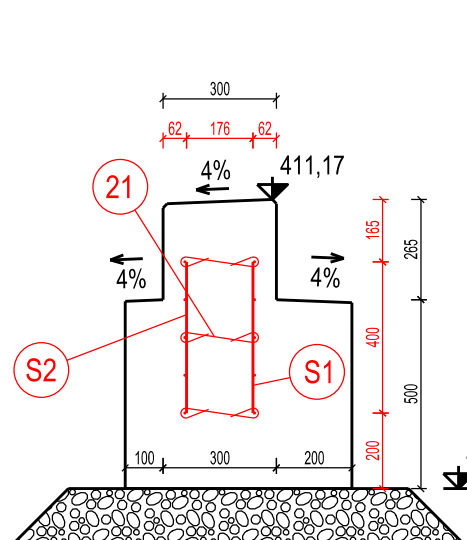
Pohled na zidku - A-A'



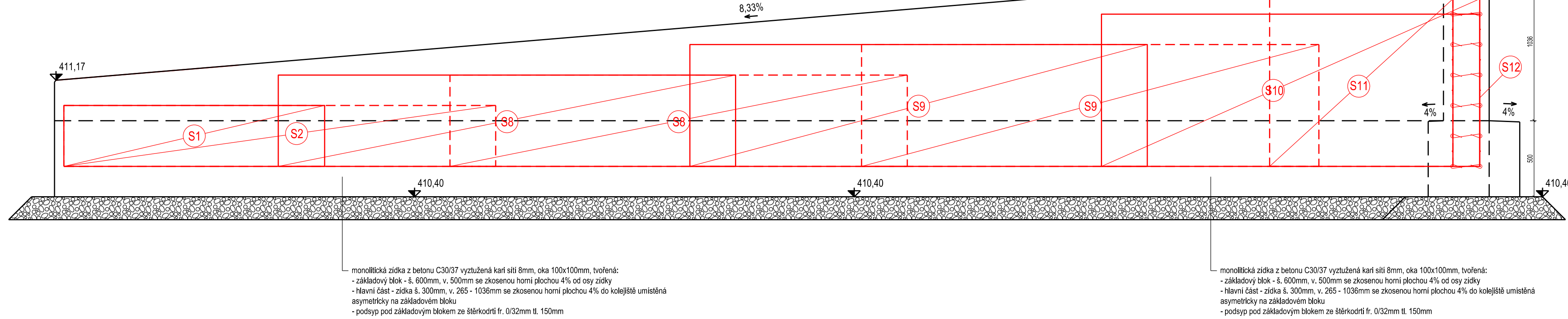
Půdorys zidky 2. nástupiště



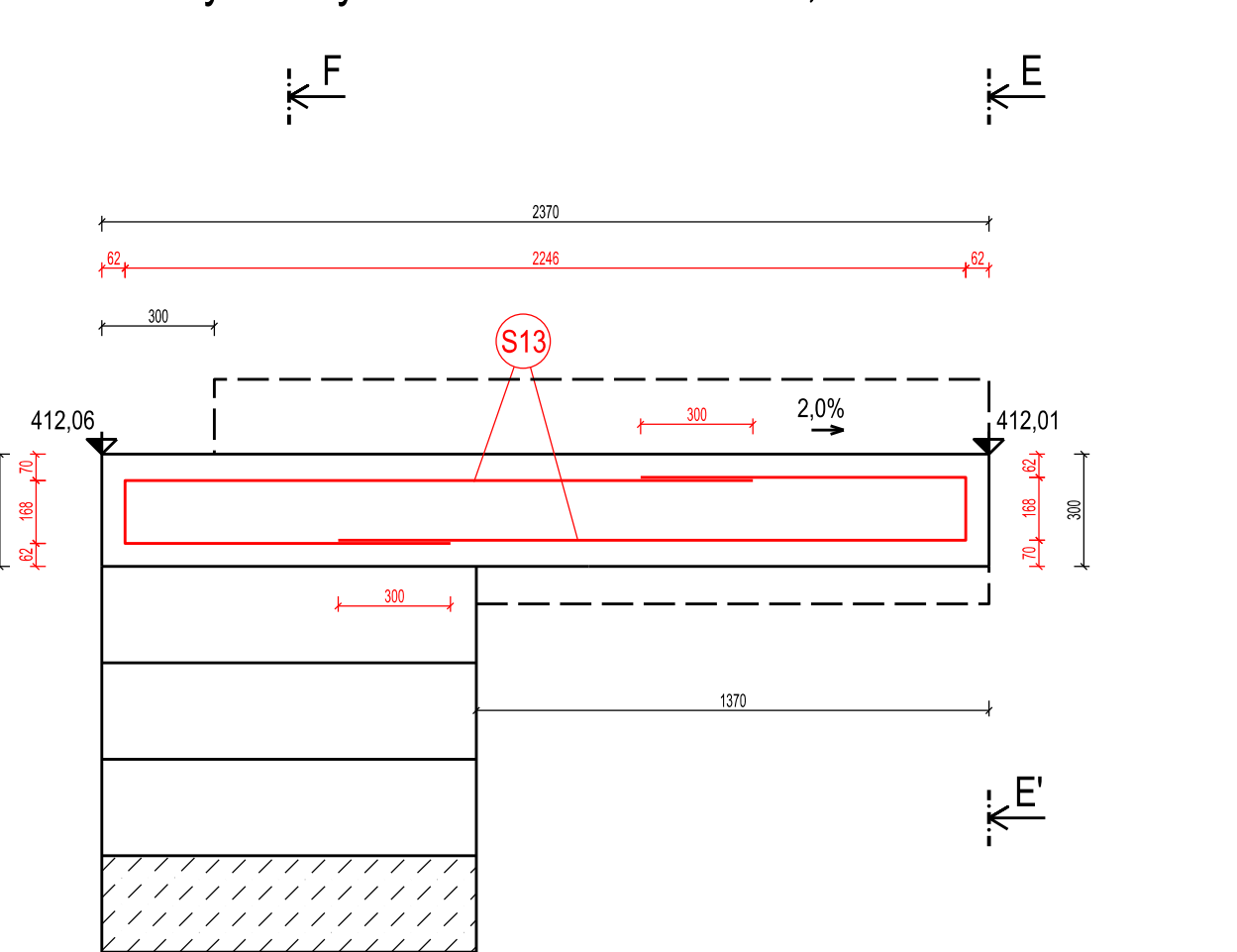
Pohled na zidku - C-C'



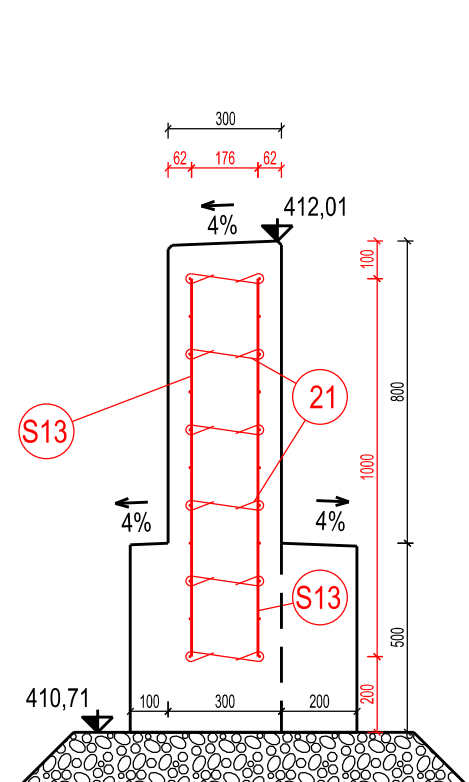
Pohled na zidku - D-D'



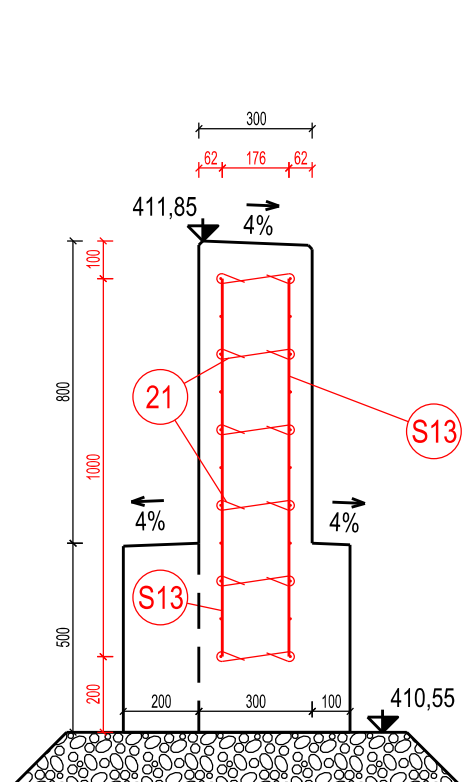
Půdorys zidky u služebního schodiště, nást. č. 1



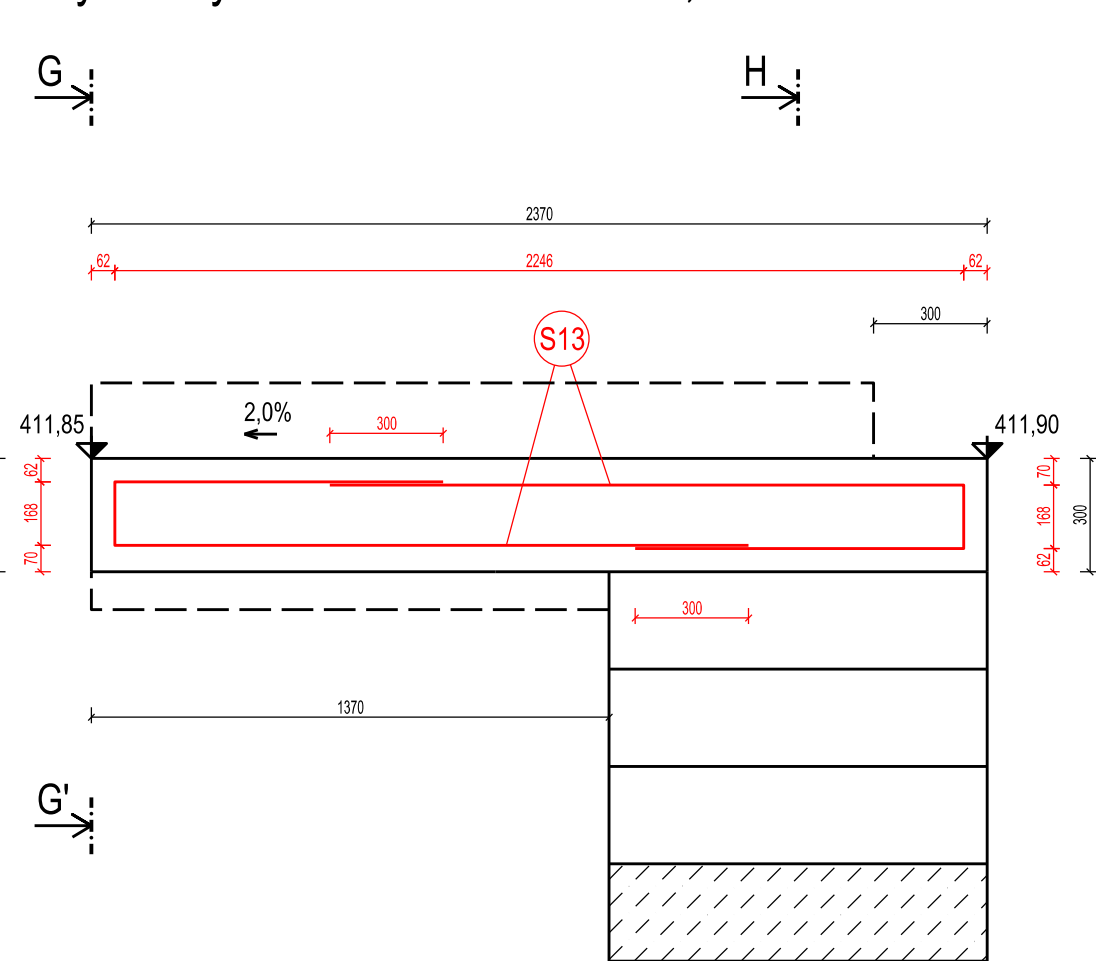
Pohled na zidku - E-E'



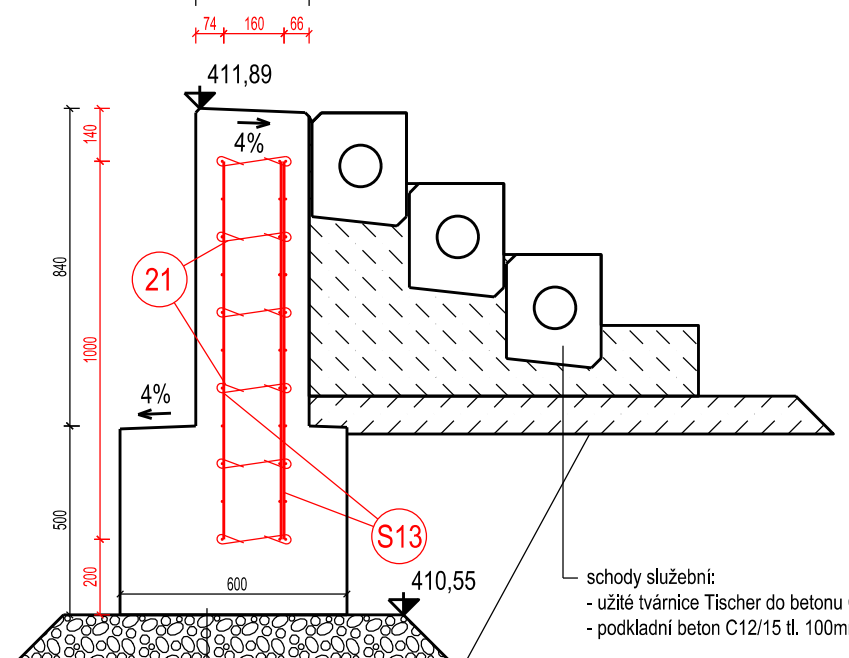
Pohled na zidku - G-G'



Půdorys zidky u služebního schodiště, nást. č. 2



Řez zidkou - H-H'



Výkaz výztuže - zidky u služebního schodiště nást. u kol. č. 1

č. pol.	PROFIL	1ks-délka (m) plocha (m²)	počet ks	výměra materiálu m	
S13	R8	2,72m x 1,00m = 2,72m²	2		5,44
21	R8	0,40	66	26,40	
celková délka, plocha (m), (m²)				26,40	5,44
jednotková hmotnost (kg/m), (kg/m²)				0,395	7,000
hmotnost (kg)				10,43	38,08
celková hmotnost + 5% prostřih (kg)				50,94 kg	

ocel zn. B500A / 10 505 (R) Kari síť-oka 100x100mm; průměr drátu 8mm

Výkaz výztuže - zidky u služebního schodiště nást. u kol. č. 2

č. pol.	PROFIL	1ks-délka (m) plocha (m ²)	počet ks	výměra materiálu	
				m	m ²
S13	R8	2,72m x 1,00m = 2,72m ²	2		5,44
21	R8	0,40	66	26,40	
celková délka, plocha (m), (m ²)				26,40	5,44
jednotková hmotnost (kg/m), (kg/m ²)				0,395	7,000
hmotnost (kg)				10,43	38,08
celková hmotnost + 5% prostřih (kg)				50,94 kg	

ocel zn. B500A / 10 505 (R) Kari síť-oka 100x100mm; průměr drátu 8mm

Výkaz výztuže - zidky u přístupu k nást. u kol. č. 1

č. pol.	PROFIL	1ks-délka (m) plocha (m²)	počet ks	výměra materiálu m m²	
S1	R8	1,70m x 0,40 m = 0,68m²	1		0,68
S2	R8	3,00m x 0,40m = 1,20m²	1		1,20
S3	R8	3,00m x 0,50m = 1,50m²	2		3,00
S4	R8	3,00m x 0,70m = 2,10m²	2		4,20
S5	R8	2,40m x 0,90m = 2,16m²	1		2,16
S6	R8	1,80m x 0,90m = 1,62m²	1		1,62
S7	R8	0,96m x 0,90m = 0,87m²	1		0,87
21	R8	0,40	165	65,91	
celková délka, plocha (m), (m²)				65,91	13,73
jednotková hmotnost (kg/m), (kg/m²)				0,395	7,000
hmotnost (kg)				26,04	96,11
celková hmotnost + 5% prosthřih (kg)				128,26 kg	

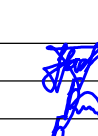
Výkaz výztuže - zidky u přístupu k nást. u kol. č. 2

č. pol.	PROFIL	1ks-délka (m) plocha (m²)	počet ks	výměra materiálu m	m²
S1	R8	1,70m x 0,40 m = 0,68m²	1		0,68
S2	R8	3,00m x 0,40m = 1,20m²	1		1,20
S8	R8	3,00m x 0,60m = 1,80m²	2		3,60
S9	R8	3,00m x 0,80m = 2,40m²	2		4,80
S10	R8	2,40m x 1,00m = 2,40m²	1		2,40
S11	R8	1,80m x 1,10m = 1,98m²	1		1,98
S12	R8	0,96m x 1,10m = 1,06m²	1		1,06
21	R8	0,40	189	75,60	
celková délka, plocha (m), (m²)				75,60	15,72
jednotková hmotnost (kg/m), (kg/m²)				0,395	7,000
hmotnost (kg)				29,86	110,04
celková hmotnost + 5% prostřih (kg)				146,90	

ocel zn. B500A / 10 505 (R) Kari síť-oka 100x100mm; průměr drátu 8mm



1	Dokumentace po zapracování připomínek	05/2016	Číslo soupravy
Č. změny		Zdůvodnění změny	Datum Podpis

Investor	 Státní organizace	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		 PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Pernucka 2401/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 807 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš				ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN BUDOVNÍ VÁLEBKOU
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Ondřej Vránek				
Výpracovní	Ing. Ondřej Vránek				
Technická kontrola	Ing. Pavel Novák				
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHICE SO 12-01 ZAST. HAVLÍČKŮV BROD-PERKNOV, NÁSTUPIŠTĚ					
DETAILY MONOLITICKÝCH ZÍDEK					
Zak. číslo zhotov.		15XP24005		Datum	
				05/2016	
				Stupeň	
				PROJEKT (DSP)	
				Měřítko	
				1:20	
				Část	
				Příloha	
				E.1.2.1	
				7	