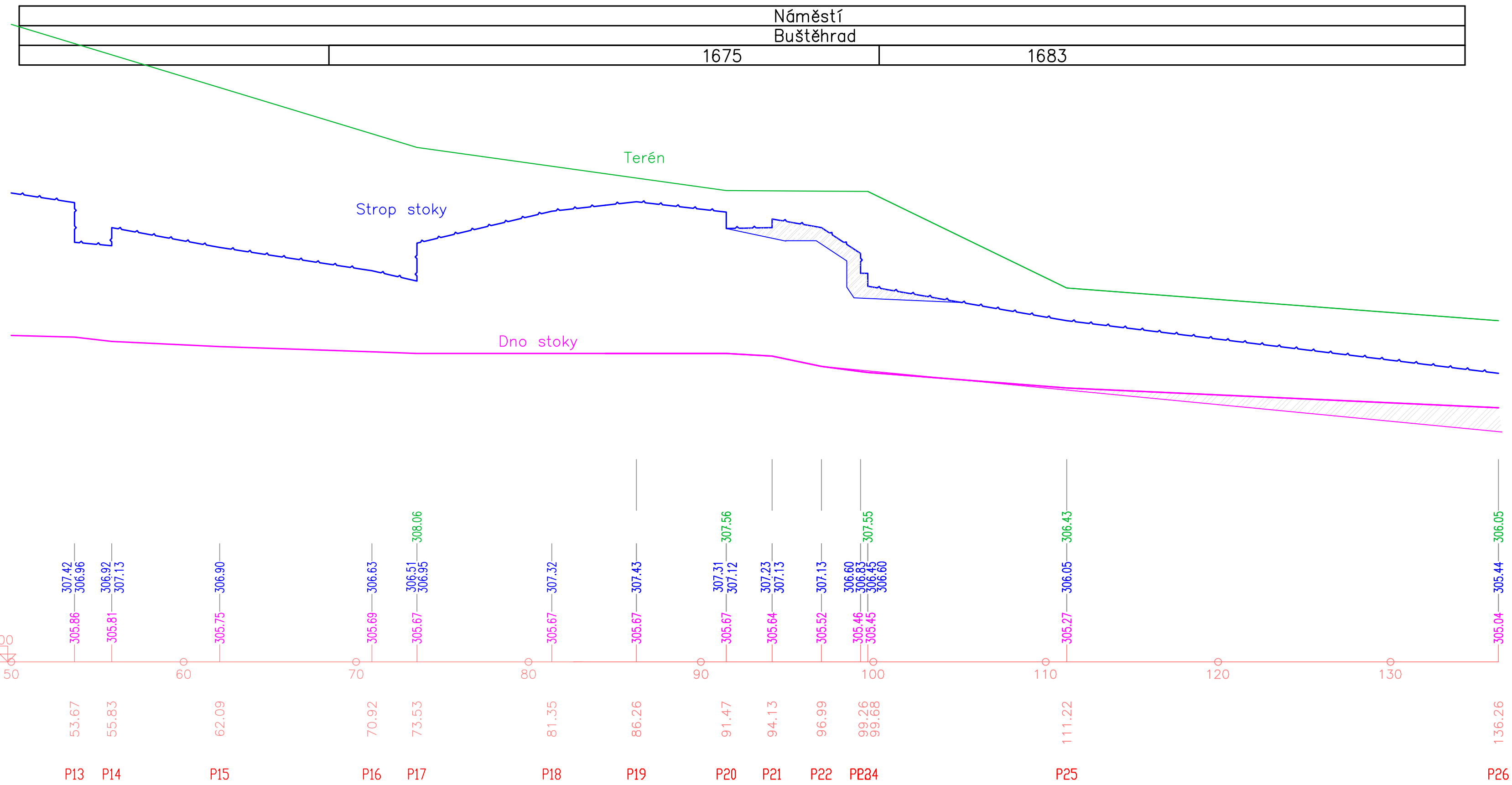


PODÉLNÝ PROFIL VÝPUSTI

M 1:200/40

Ulice
Katastrální území
Pozemek P.Č.



PROFIL, TVAR A SVĚTLÉ ROZMĚRY PROV. KONSTRUKCE [m]	Profil – Podkovitý	Profil – Podkovitý		Profil – Podkovitý
	PROMĚNÉ ROZMĚRY	1,70x3,60m – 4,65 m2		0,80 (0,50)x1,30m – 1,10 m2
SKLON [%] – DÉLKA [m]	1,60% – 38,0m	2,70% – 13,0m		2,10% – 22,0m
DÉLKA SMĚRU [m]	LOMENÝ – 38,0	PŘÍMÝ – 13,0		PŘÍMÝ – 22,0
DOPLŇUJÍCÍ STABILIZAČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ				
	Doplnění řádkového zdiva oprava spár, betonové plondy	SB C20/25 tl. 210 mm		PROBÍRKA DNA hl. 0,5 m
	místa doplňující SB C20/25 + 2 x SÍŤ B 500A–Q443–8–100/100	2 x SÍŤ B 500A–Q443–8–100/100		

BUŠTĚHRADSKÝ RYBNÍK - HAVARIJNÍ SANACE VÝPUSTI

Výškové údaje v systému Balt p.v.
Balt = Jadrán – 0,4m

KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 (č. míst. D2083)
tel.: 233321234, 224355444 fax: 233320329 email: ko-ka@ko-ka.cz

Paré:

Vedoucí projektu: Ing. Š. Moučka

Zodp. projektant: Ing. O. Hübnerová

Báňský projektant: P. Hotový

Vypracoval: P. Hotový

MěÚ Buštěhrad Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

MěÚ Buštěhrad Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

Stavba: Buštěhradský rybník – havarijní sanace výpusti

Obsah:

Datum: 09/2016

Měřítko: 1:200/40

Stupeň: DSP

Číslo výkresu:

PODÉLNÝ PROFIL

P-1464/15- D3