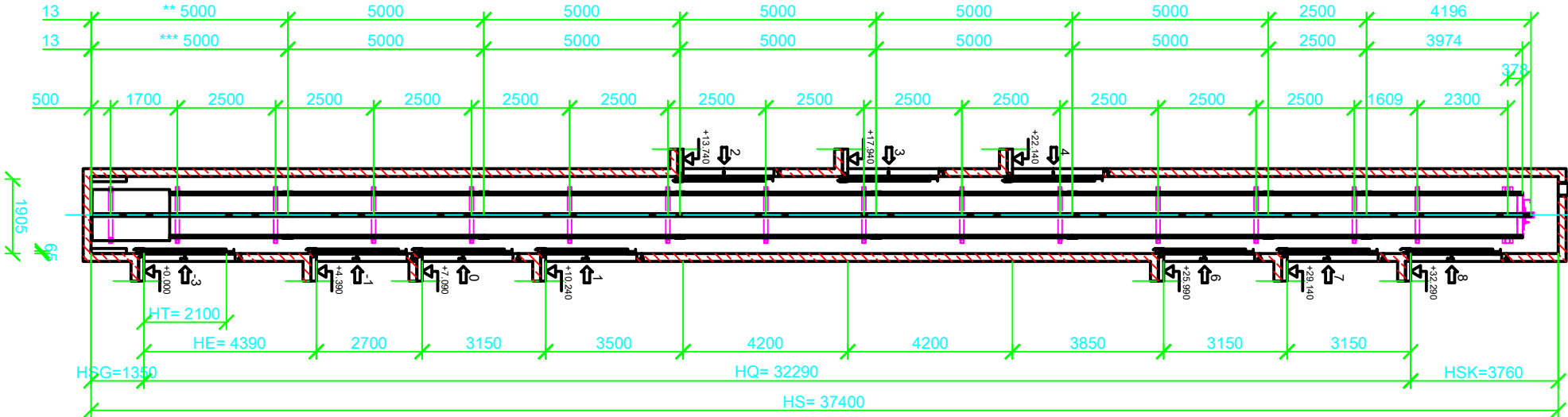
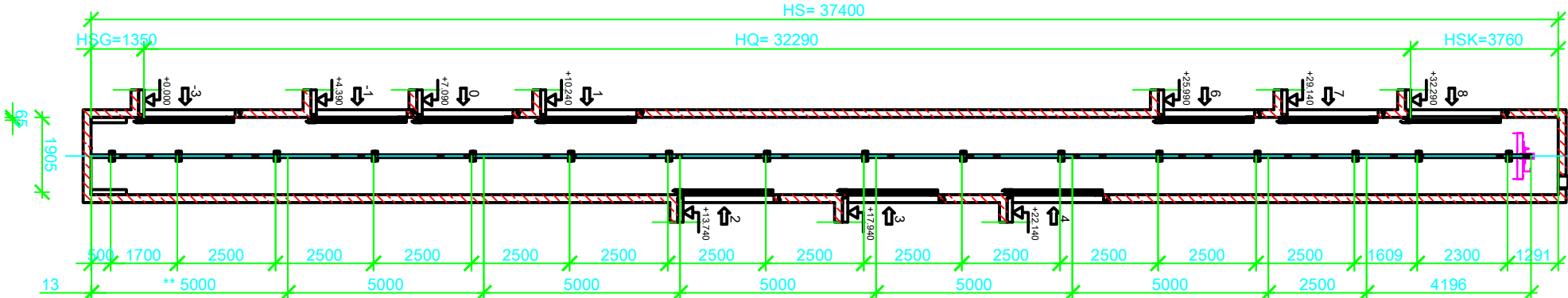


Řez A-A 1:100



Řez B-B 1:100



HLAVNÍ PARAMETRY VÝTAHU	
Výťah bez strojovny stroj umiestnený v horním priezdu výťahové šachty	
Nosnosť min [kg]	640
Počet osôb min	8
Rychlosť [m/s]	1
Zdvih [mm]	32290
Zavesení	2
Počet stanic	10
Počet šachtetních dvéří, přední vstup	7
Počet šachtetních dvéří, zadní vstup	3
Počet výťahů ve skupině	2
Norma	EN_81-20_2020
Invalidní výťah dle vyhlášky 398/2009 Sb.	není požadováno
Třída odolnosti proti vandalizmu dle ČSN EN 81-71+AC	0 - základní dle ČSN EN 81-20
Konstrukční šířka x konstrukční hloubka klece min	1100 x 1400
Světla výška klece min.	2100 mm

Dispoziční výkres

Počet stanic: 10

Název projektu: Římská 385/13, Praha 2 - Český rozhlas
Adresa stavby: Římská 385/13, 120 00, Praha 2-Vinohrady
Objednatel: ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99, Praha 2

Kreslil		číslo kopie:	
Tel:		Str.	
Schválil		6	
č. projektu:		00	
č. zakázky:		00	