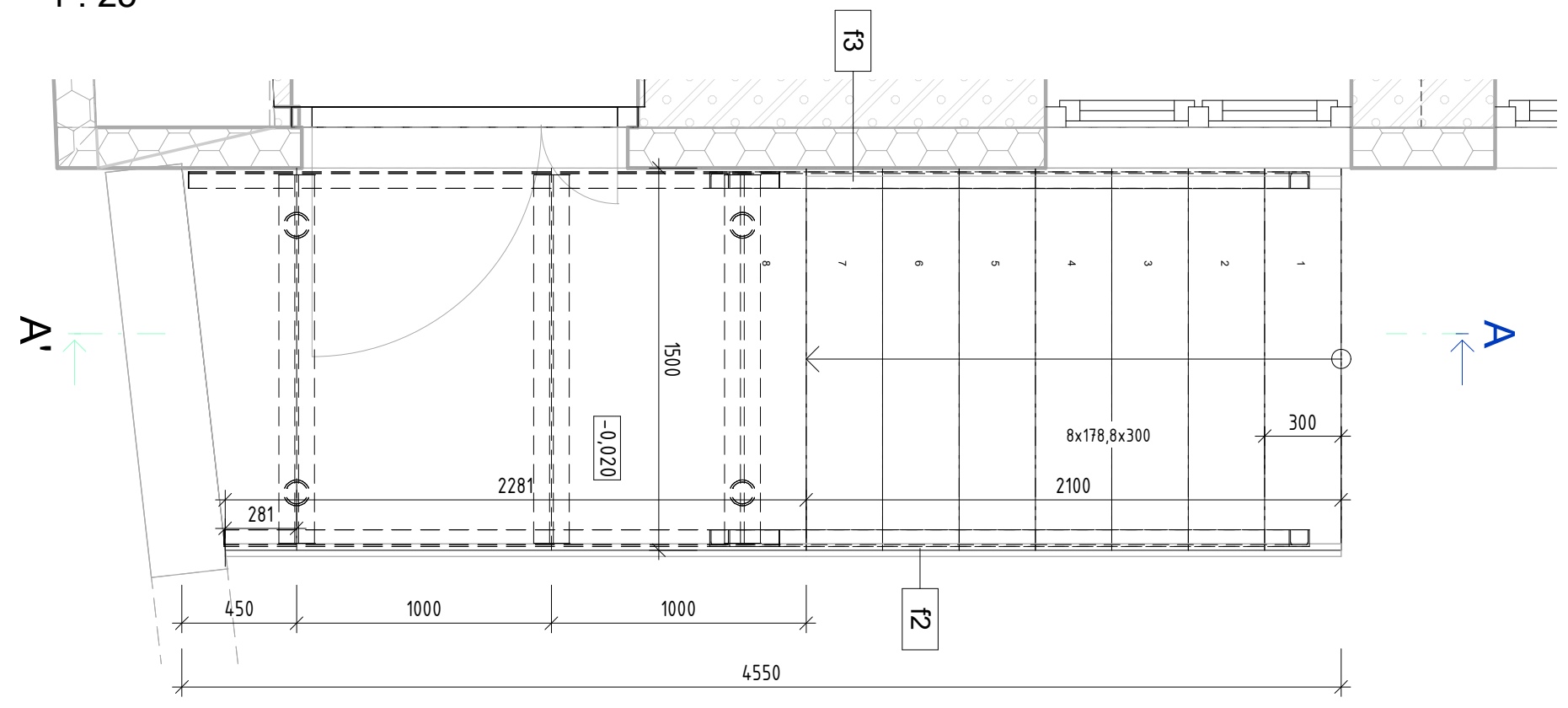
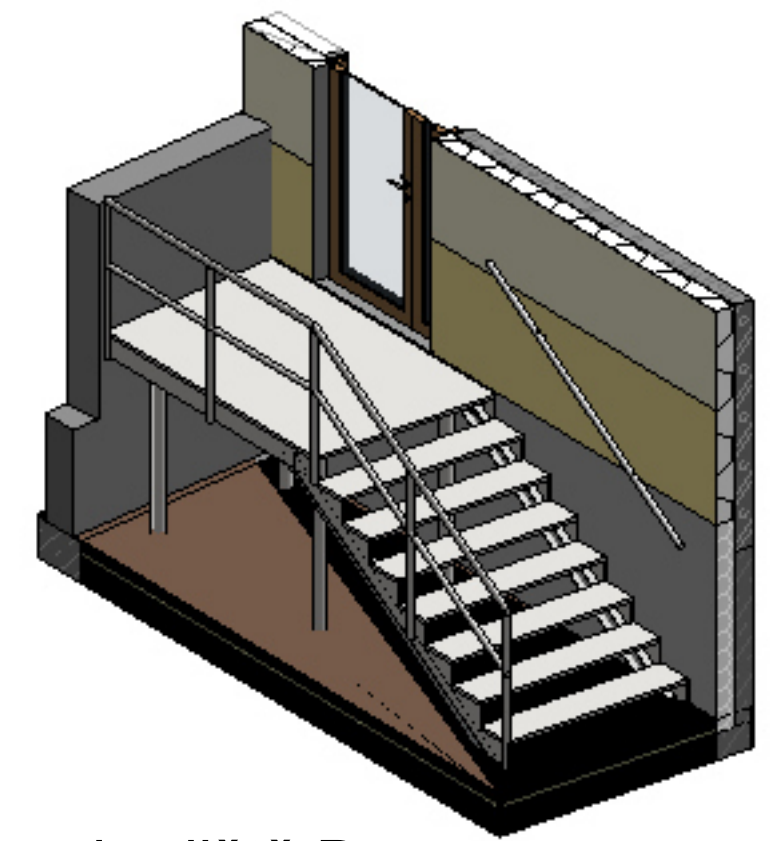


1 PŮDORYS SCHODIŠTĚ A

1 : 25

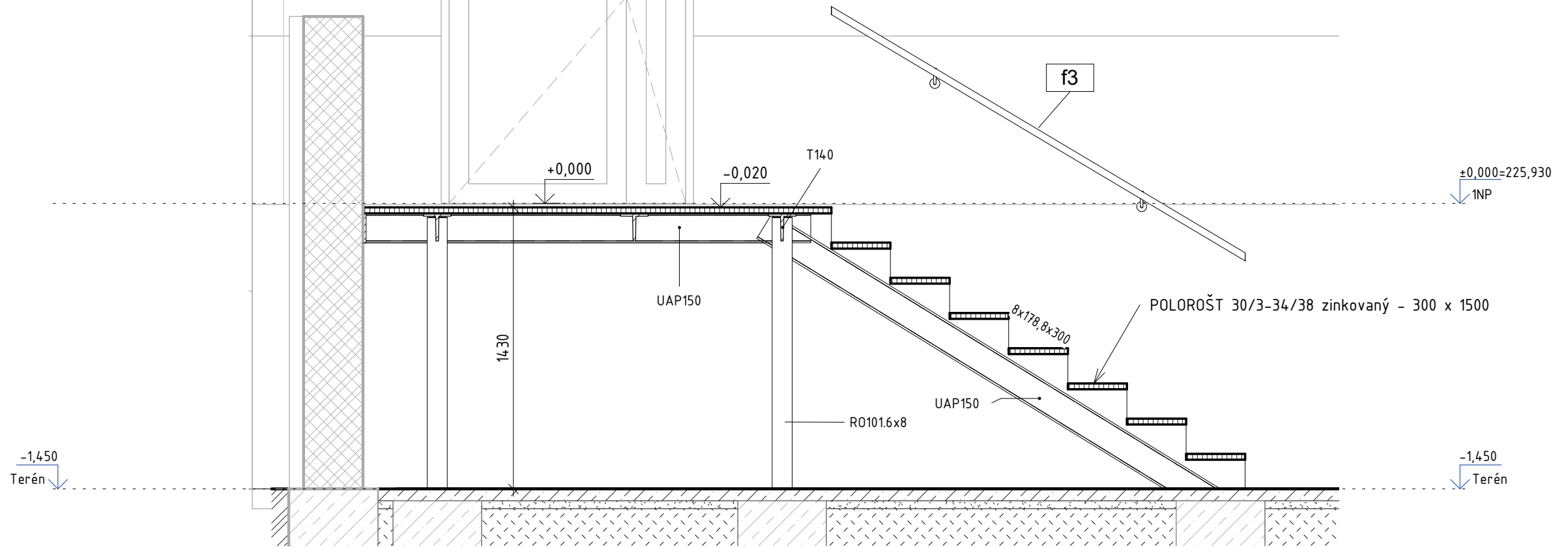


3 3D - schodiště A

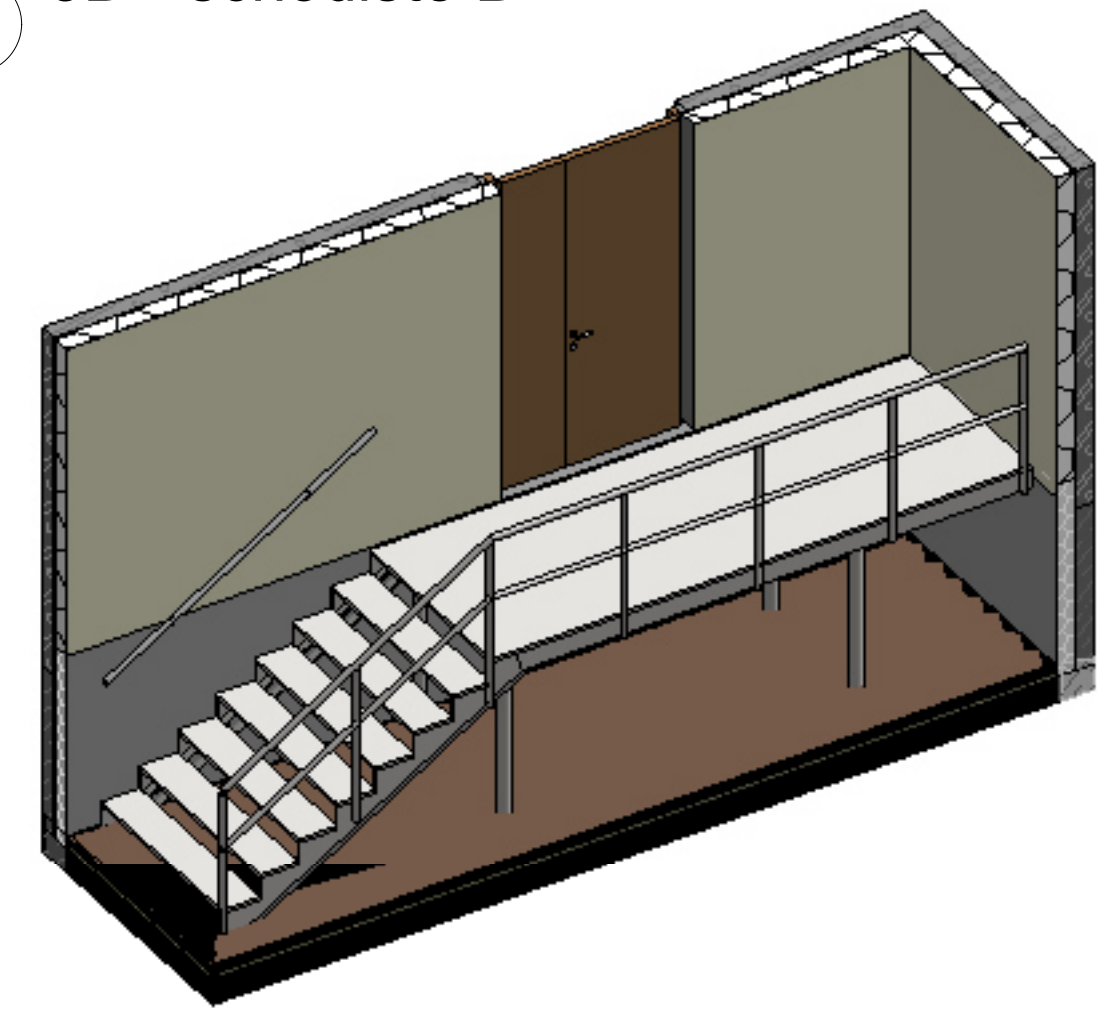


2 ŘEZ A-A'

1 : 25

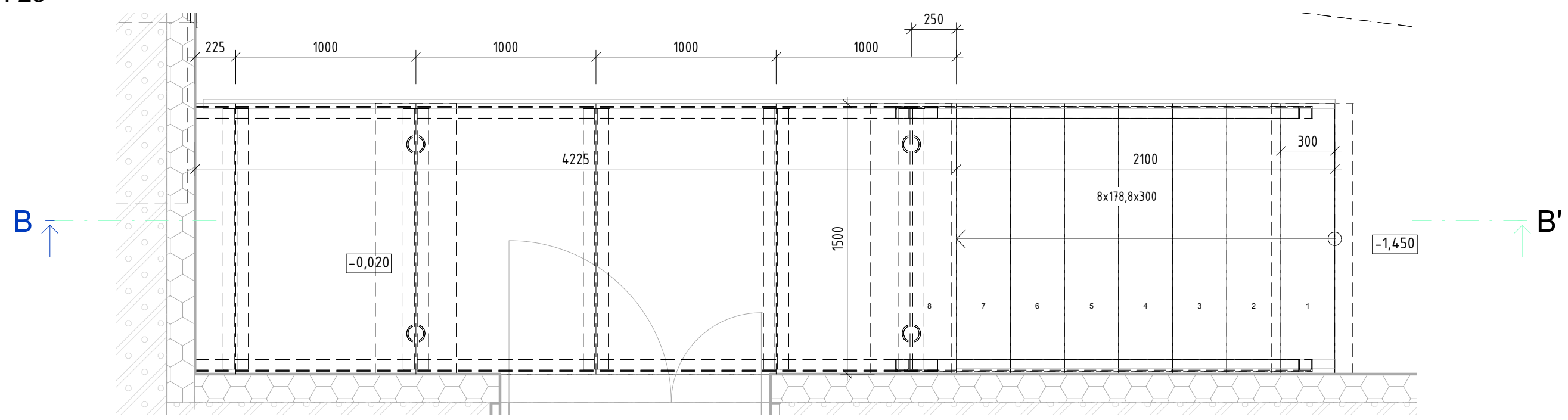


6 3D - schodiště B



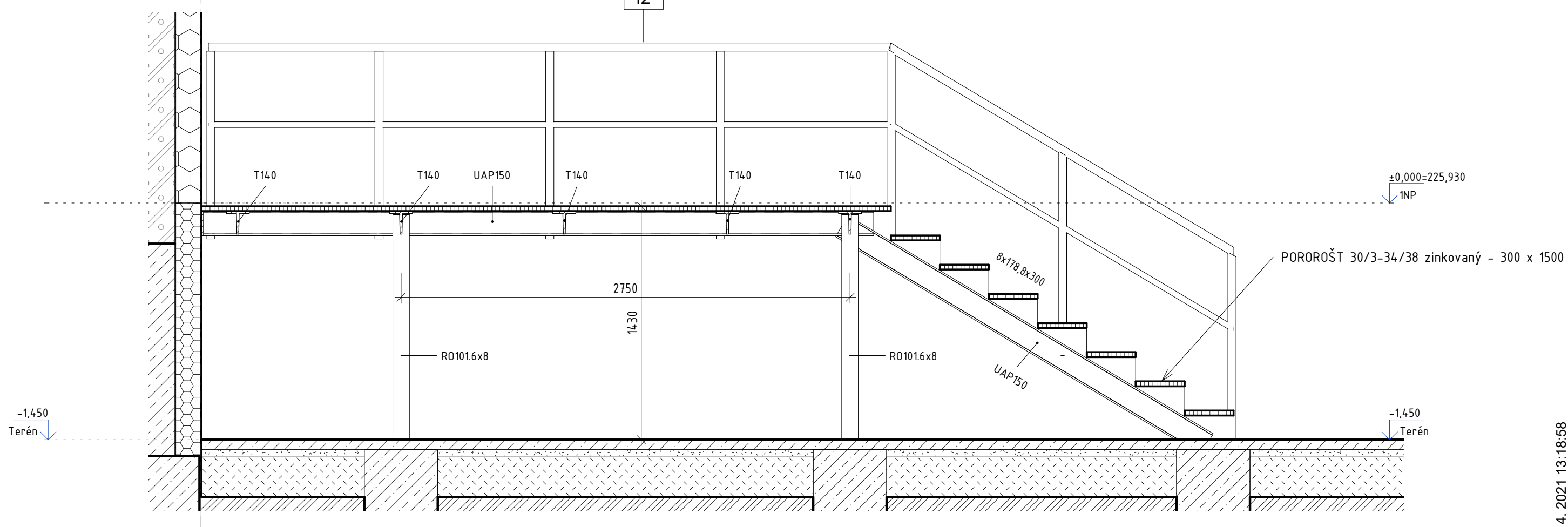
4 PŮDORYS SCHODIŠTĚ B

1 : 25



5 ŘEZ B-B'

1 : 25



Ozn.	Popis	Plocha
SP4	SP-30/3-34/38	20,07
SP4	SP-30/3-34/38	14,38
		34,46

Ozn.	Popis	Hmotnost kg/m	Délka	Počet	Délka celkem (m)	Hmotnost
SP1	UAP150	17,90	2180	1	2,18	39,01
SP1	UAP150	17,90	2320	1	2,32	41,52
SP1	UAP150	17,90	2591	1	2,59	46,38
SP1	UAP150	17,90	2605	2	5,21	93,26
SP1	UAP150	17,90	2671	2	5,34	95,63
SP1	UAP150	17,90	4120	2	8,24	147,50
SP2	T140	31,30	1445	8	11,56	361,83
Celkem: 17				17	37,44	825,12

Ozn.	Popis	Hmotnost kg/m	Délka	Počet	Délka celkem (m)	Hmotnost
SP3	RO101.6x8	18,50	1480	8	11840	219,04

±0,000 ≡ 225,930 m.n.m. Bpv

Číslo změny	Popis změny	Datum	Vydal

<p>Ateliér Rubicon s.r.o. Jiráskova 617/17, 470 01 Česká Lípa Tel.: +420602226651 e-mail: info@atelierrubicon.com www.atelierrubicon.com</p>	<p>Projekt MULTIFUNKČNÍ DŮM OHAŘE Č.P.15</p>	<p>Investor OBEC OHAŘE Ohaře 45</p>
	<p>Profese S Zodp. projektant ING.J.HRONZA Vypracoval ING.ARCH.Š.TRUNEC Schválil ING.J.HRONZA</p>	<p>Adresa projektu Ohaře č.p.15, 281 30 Ohaře</p> <p>Název výkresu Vnější ocelová schodiště</p>

26. 4. 2021 13:18:58