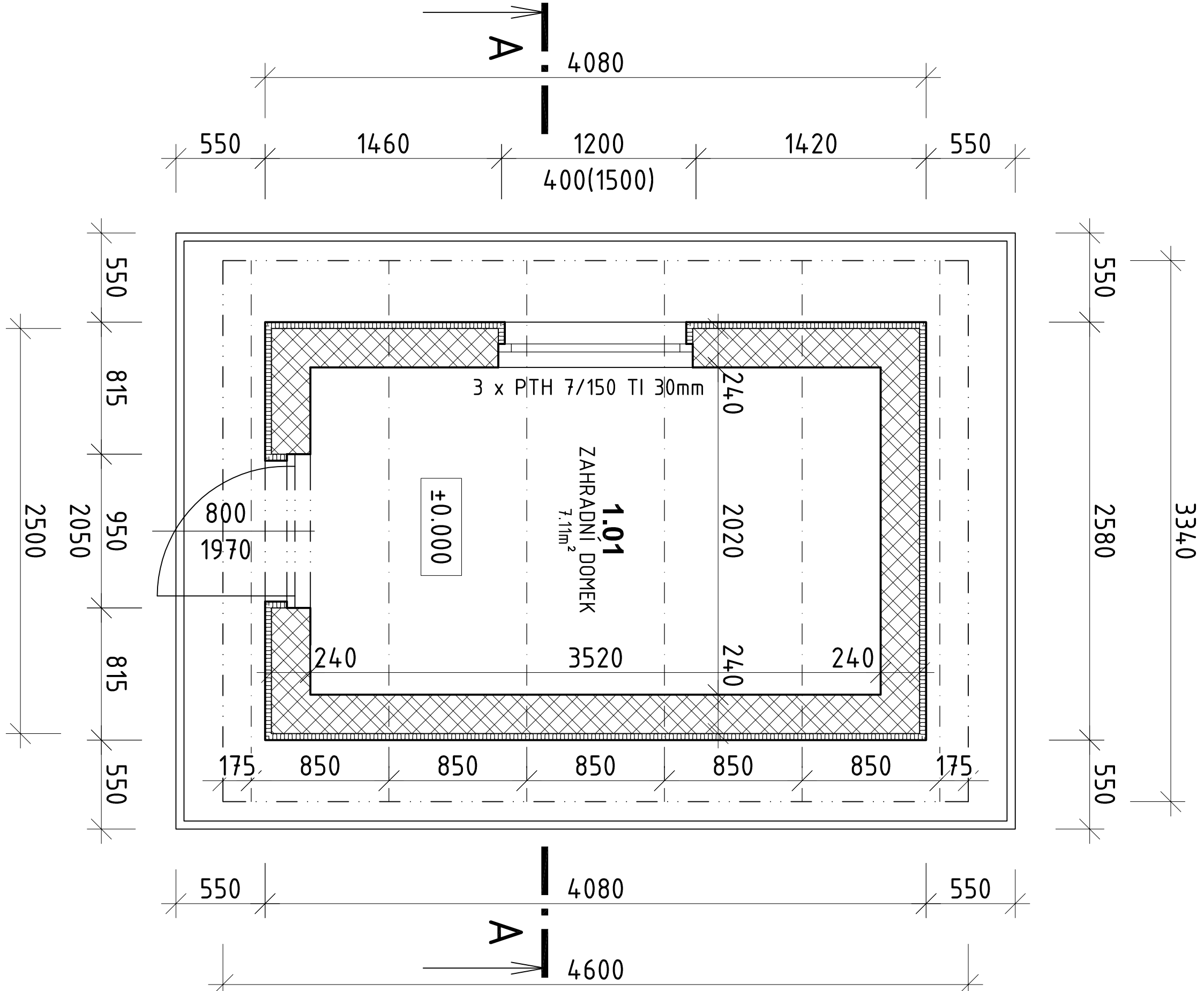
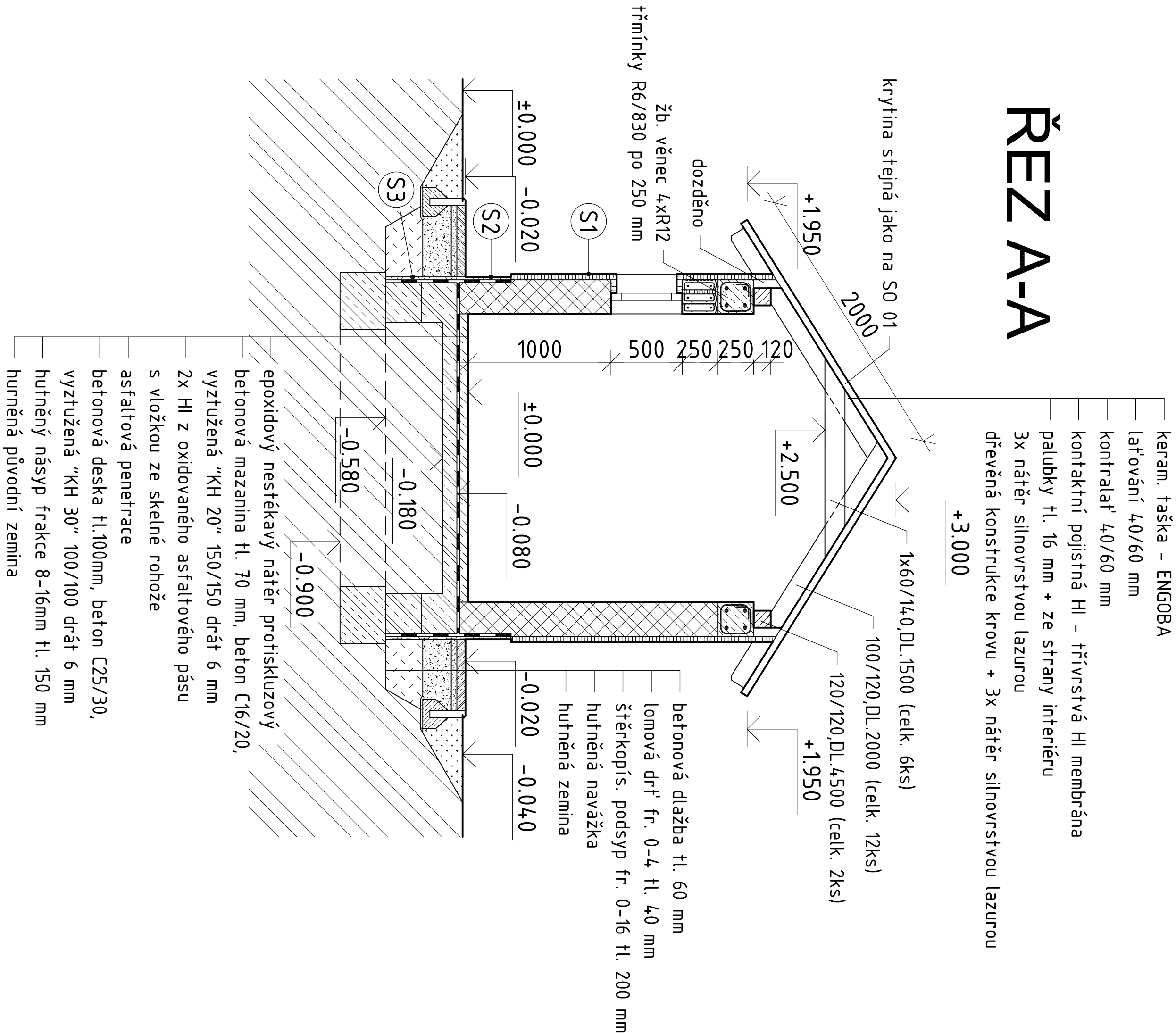


PŮDORYS 1.NP

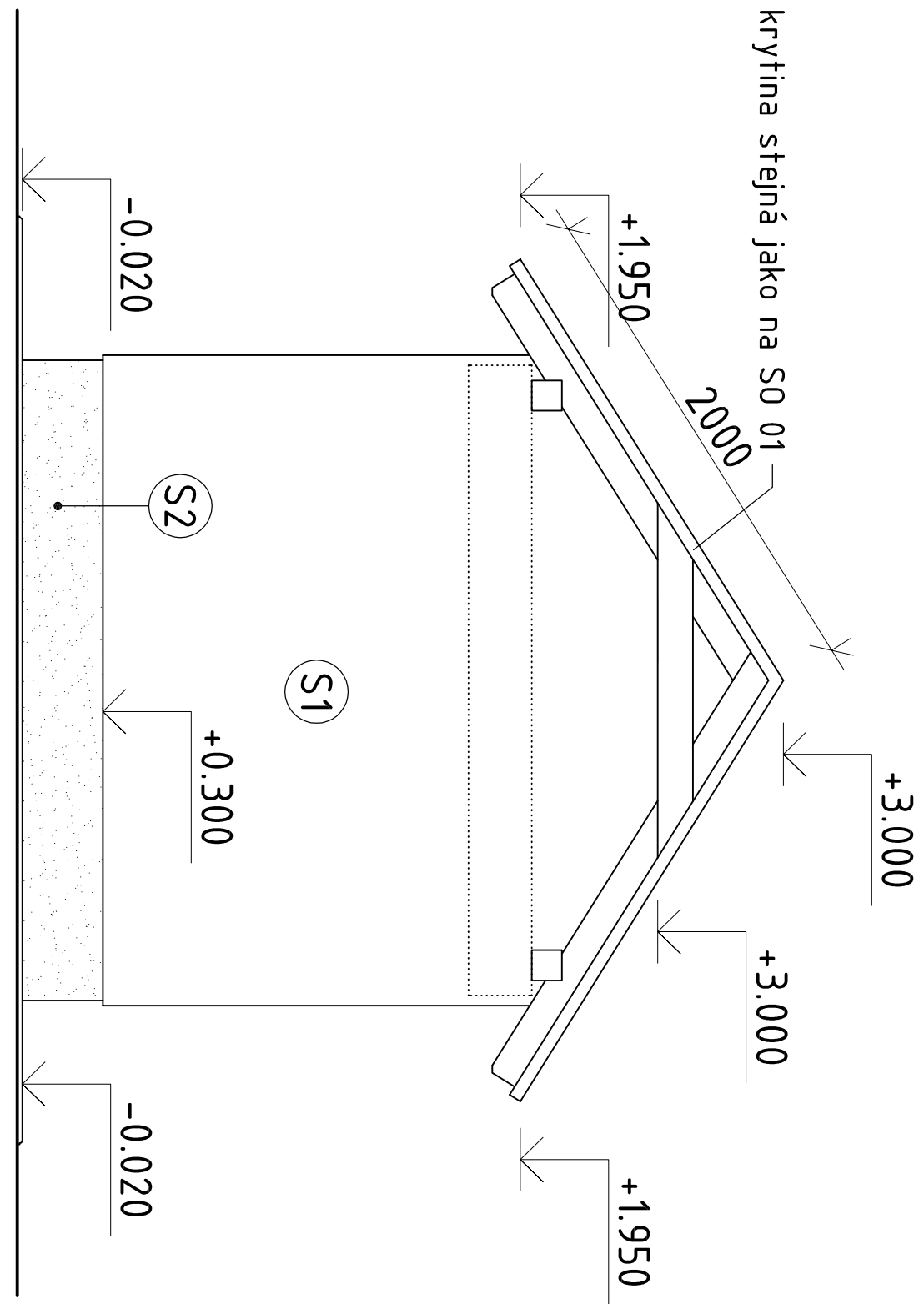
VÝPIS VÝROBKŮ	
schema	popis
	rozměr okna 1800/1800 skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě popis: okno výklopné, prvek se základacím profilem materiál: plast zasklení: Izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplem distančním rámečkem (max. 0,05 W/m ² K-1) Uw50,6; g50,6; Rw23,3 dB (tl. třída zvukové izolace) kování: celodřevodové s mikroventilací, klíka (obě vavy) patapyet: plastový počet: 1 ks
	rozměr dveří 950/2050 skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě popis: vestupní dveře otevíravé jednokřídlé včetně pokladního profilu materiál: bez prosklení zasklení: bez zasklení kování: celodřevodové, klíka (obě vavy) počet: 1 ks
	polkruhový žlab skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě materiál: předzvětrávý TlZn plech, tl. 0,7 mm délka: 9,2 m rozvin. šířka: 330 mm žlab, nádu: 12 ks celo žlabu: 4 ks
	srovné potrubí Ø120 mm včetně příslušenství skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě materiál: předzvětrávý TlZn plech, tl. 0,7 mm délka: 4,0 m kruh. objímka: 4 ks žlabový kolík: 2 ks koleno: 4 ks



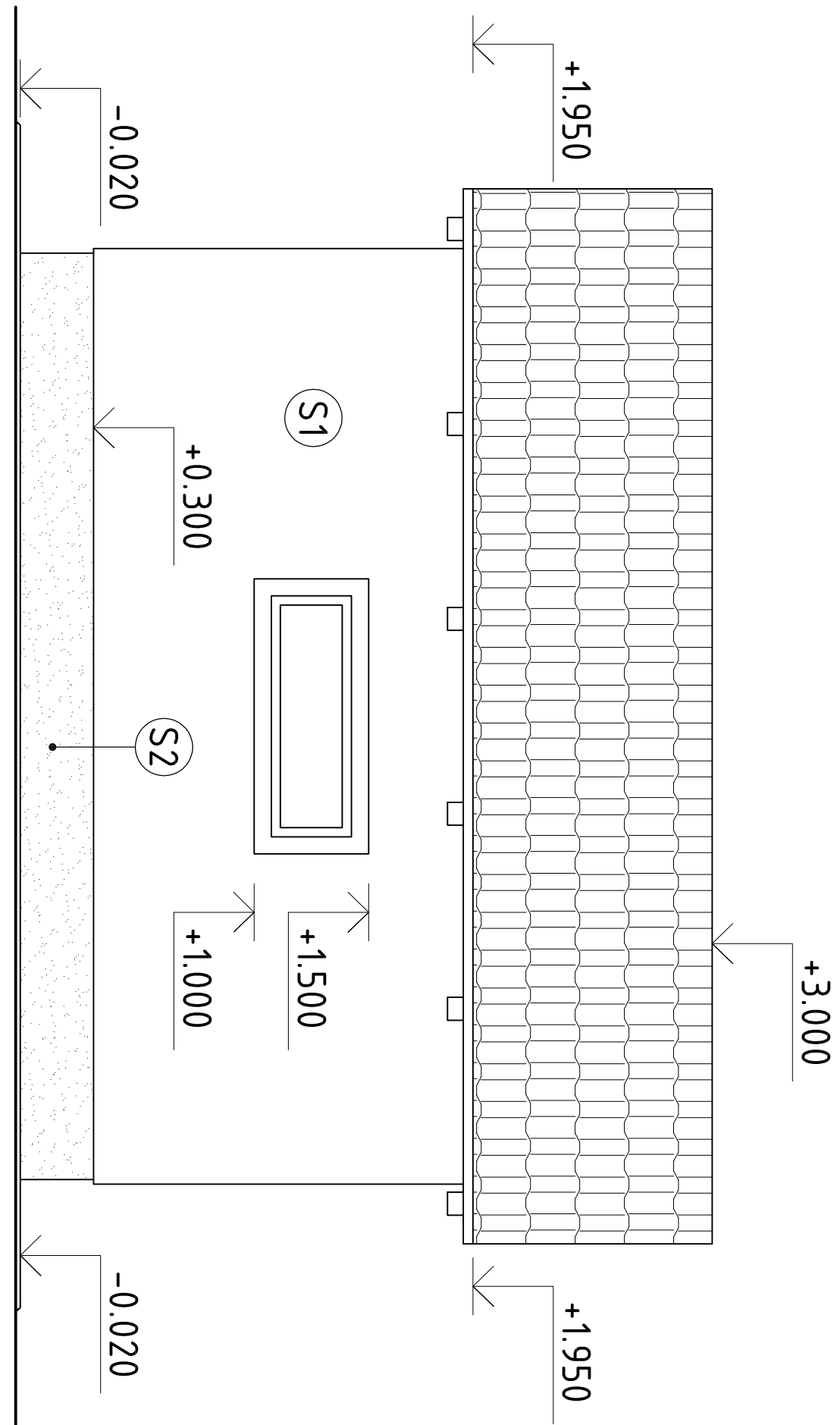
ŘEZ A-A



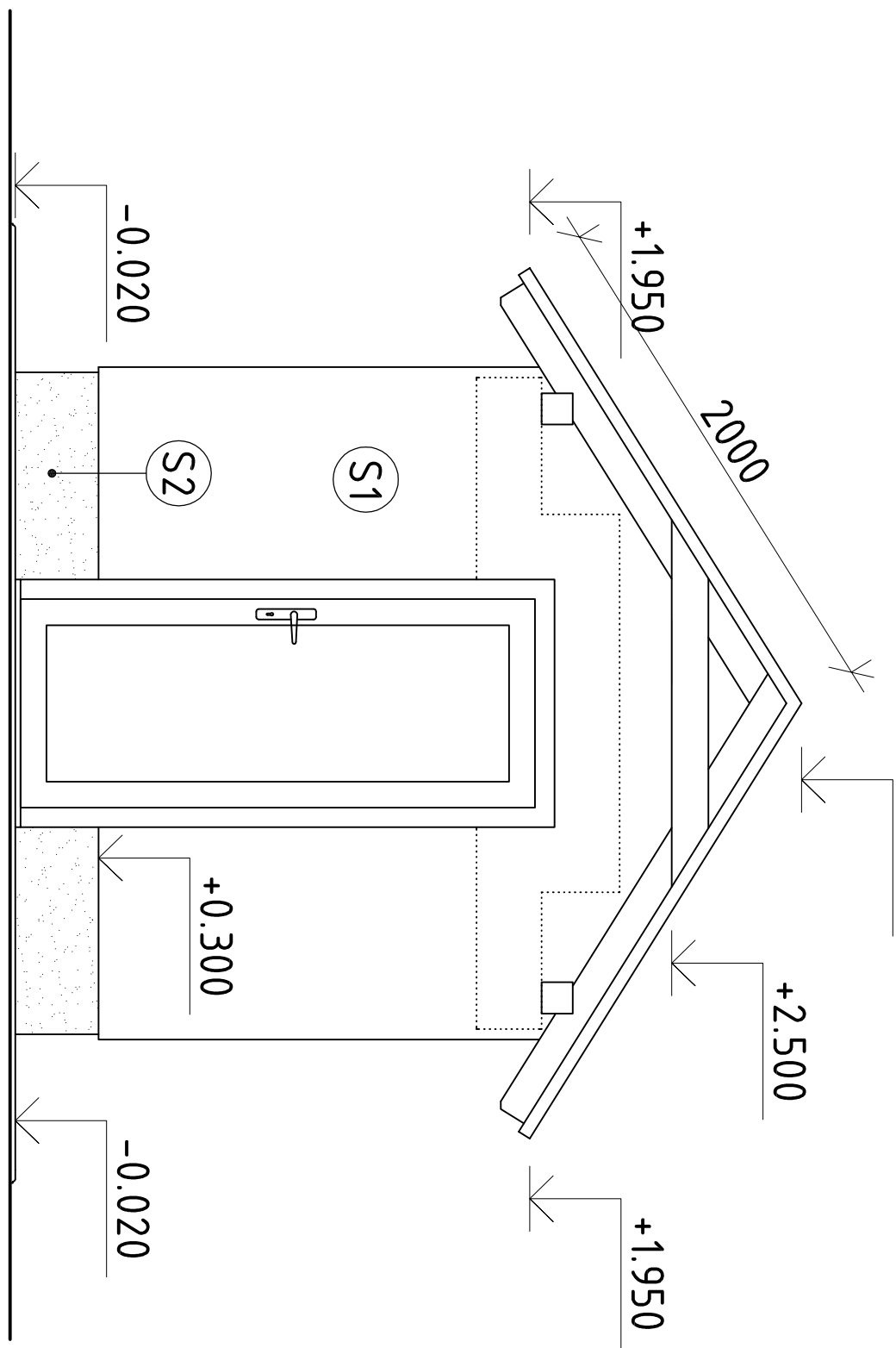
POHLED SEVERNÍ



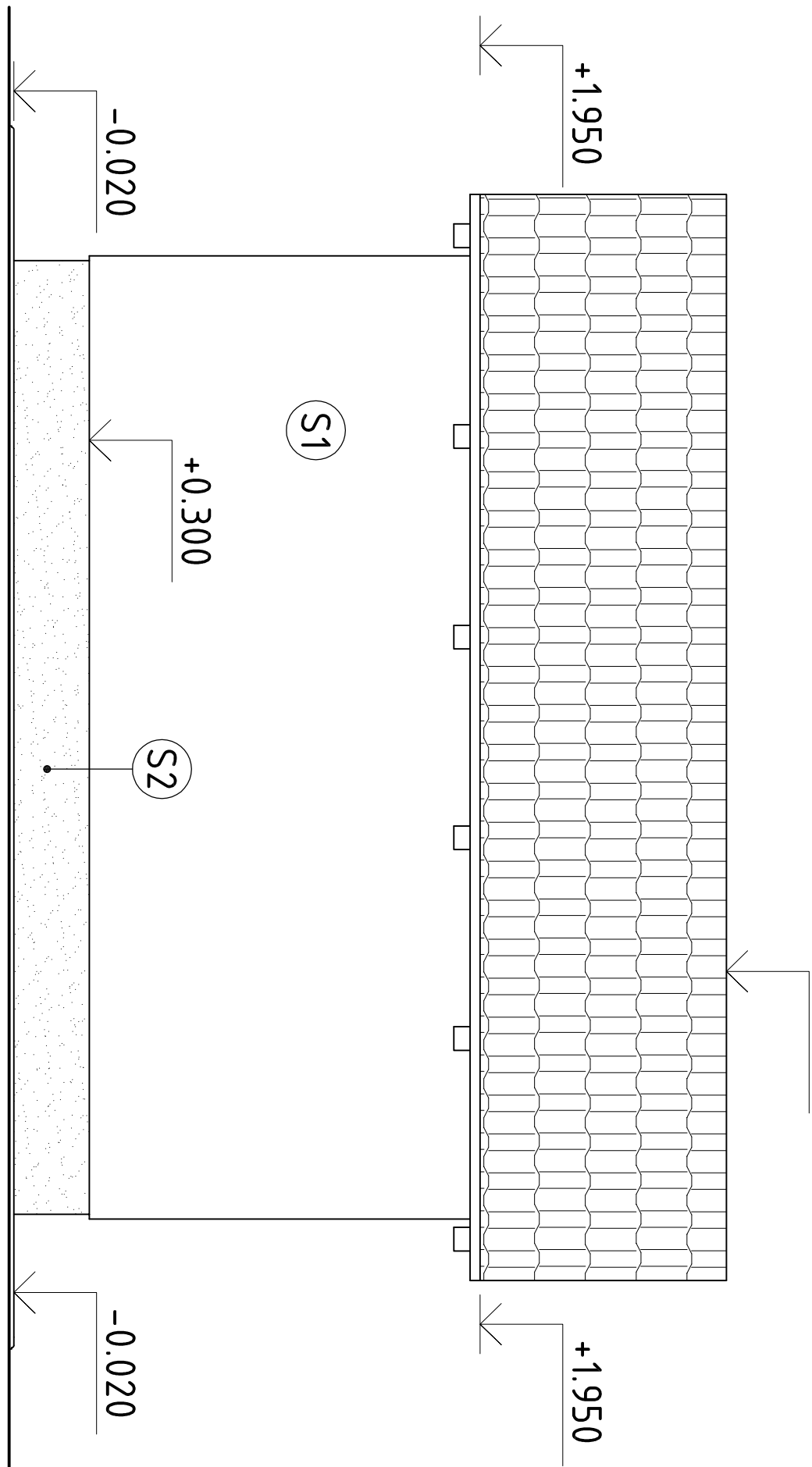
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

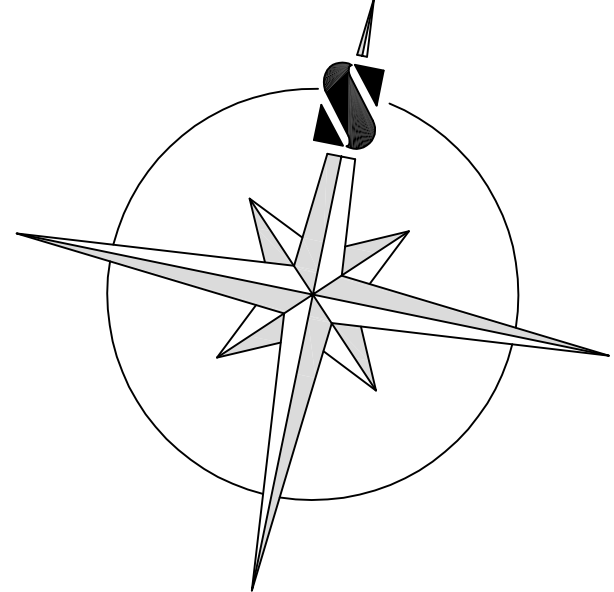


SKLADBY STĚN

číslo	název	skladby konstrukcí	poznámka
S1	Stěna obvodová	<ul style="list-style-type: none">- vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm- keramická tvárnice (Porotherm Z4 Profi) tl. 240 mm- základový náter - penetrace- izolace stěnová hmota- izolační deska - perimetr (ISOVER TĚ PROFÍ) tl. 40mm (λ 0,036 W/m·K-1)- kování izolační se zářkou- lepicí a stěrková hmota- vyzluzná arm. síť ze skelných vláken 135g/m² (lepit celoplošně)- penetracní náter- silikonová probarvená omítka tl. 15mm	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníky, atd.)
S2	Stěna obvodová nadzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none">- vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm- keramická tvárnice (Porotherm Z4 Profi) tl. 240 mm- hydroizolační souvrství- základový náter - penetrace- lepicí stěrková hmota- izolační deska - perimetr (ISOVER) tl. 20mm (λ 0,034 W/m·K-1)- kování izolační se zářkou- lepicí a stěrková hmota- vyzluzná arm. síť ze skelných vláken 135g/m² (lepit celoplošně)- penetracní náter- mozaiková omítka	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníky, atd.)
S3	Stěna obvodová podzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none">- konstrukce základů- hydroizolační souvrství- lepicí stěrková hmota- izolační deska - perimetr (ISOVER) tl. 20mm (λ 0,034 W/m·K-1)- kování izolační se zářkou- lepicí a stěrková hmota- vyzluzná arm. síť ze skelných vláken 135g/m² (lepit celoplošně)- novová folie	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapníky, atd.)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ TVÁRNICE Porotherm Z4 Profi
- BETON PROSTÝ



±0,000=554,900 m.n.m.

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Jaroslav DVORÁK		ING. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: Políčka, Mánesova		Sine s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 128, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Acce: Transformace DNZ Bystré		+420 775 124 685	
Lokalita: Políčka, Mánesova		WWW.SINC.CZ	
Objekt: SO 02 ZAHRADNÍ DOMEK		Formát: 10 A4	
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 02/2017	
ZAHRADNÍ DOMEK		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 160804	
		Měřítko: 1:50	
		Č.v.	
		D.1.1.14	