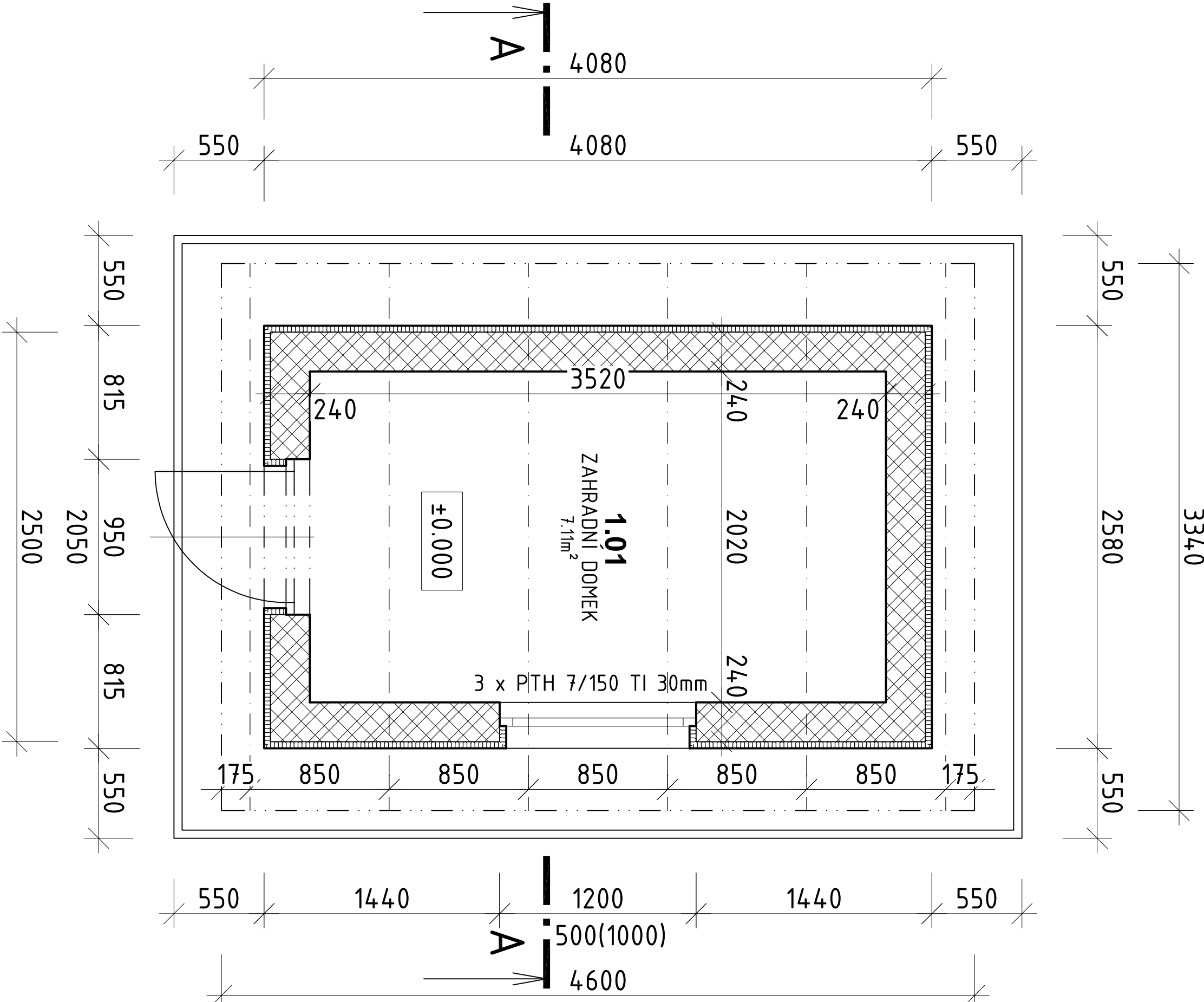
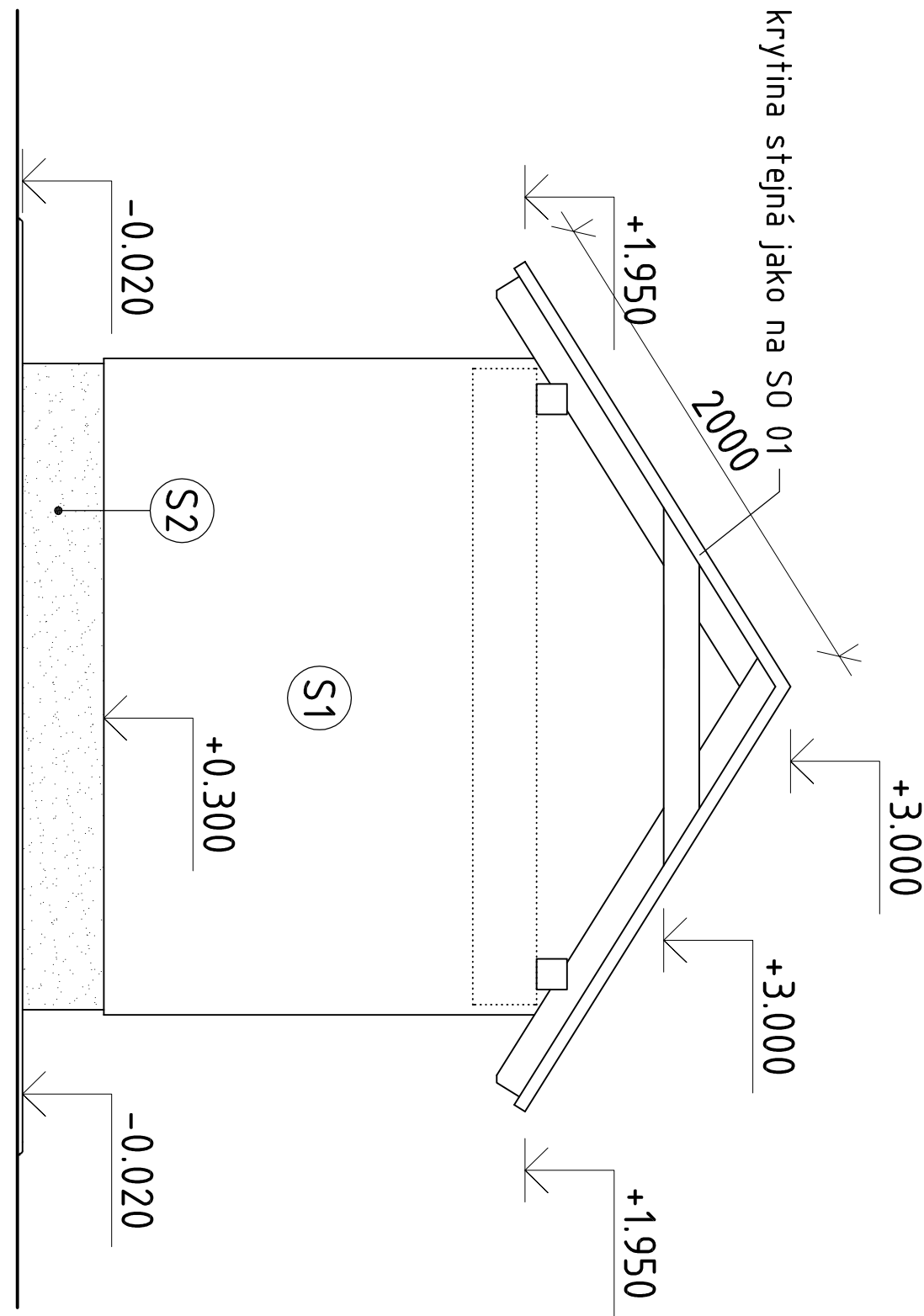


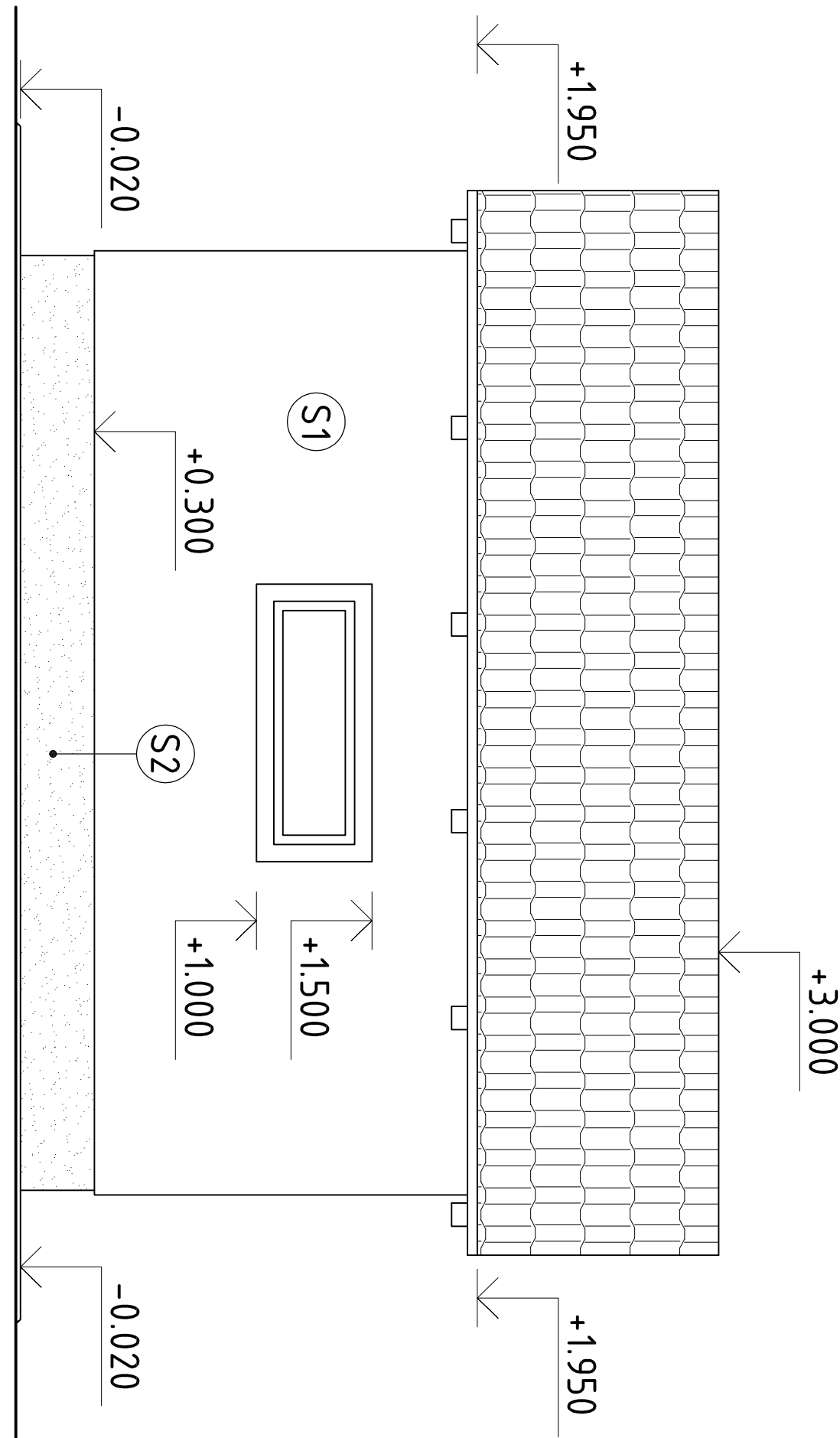
PŮDORYS 1.NP



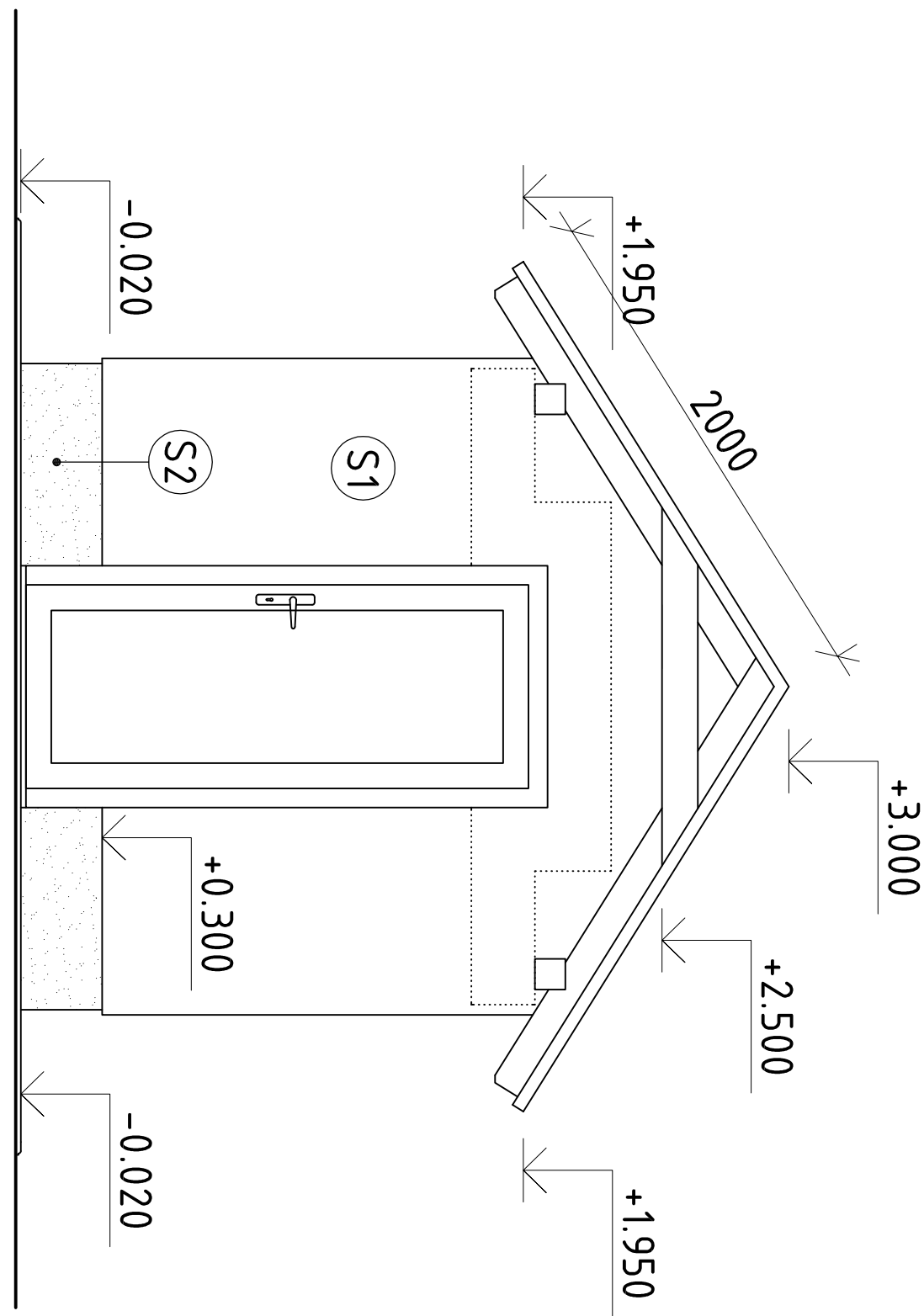
POHLED ZÁPADNÍ



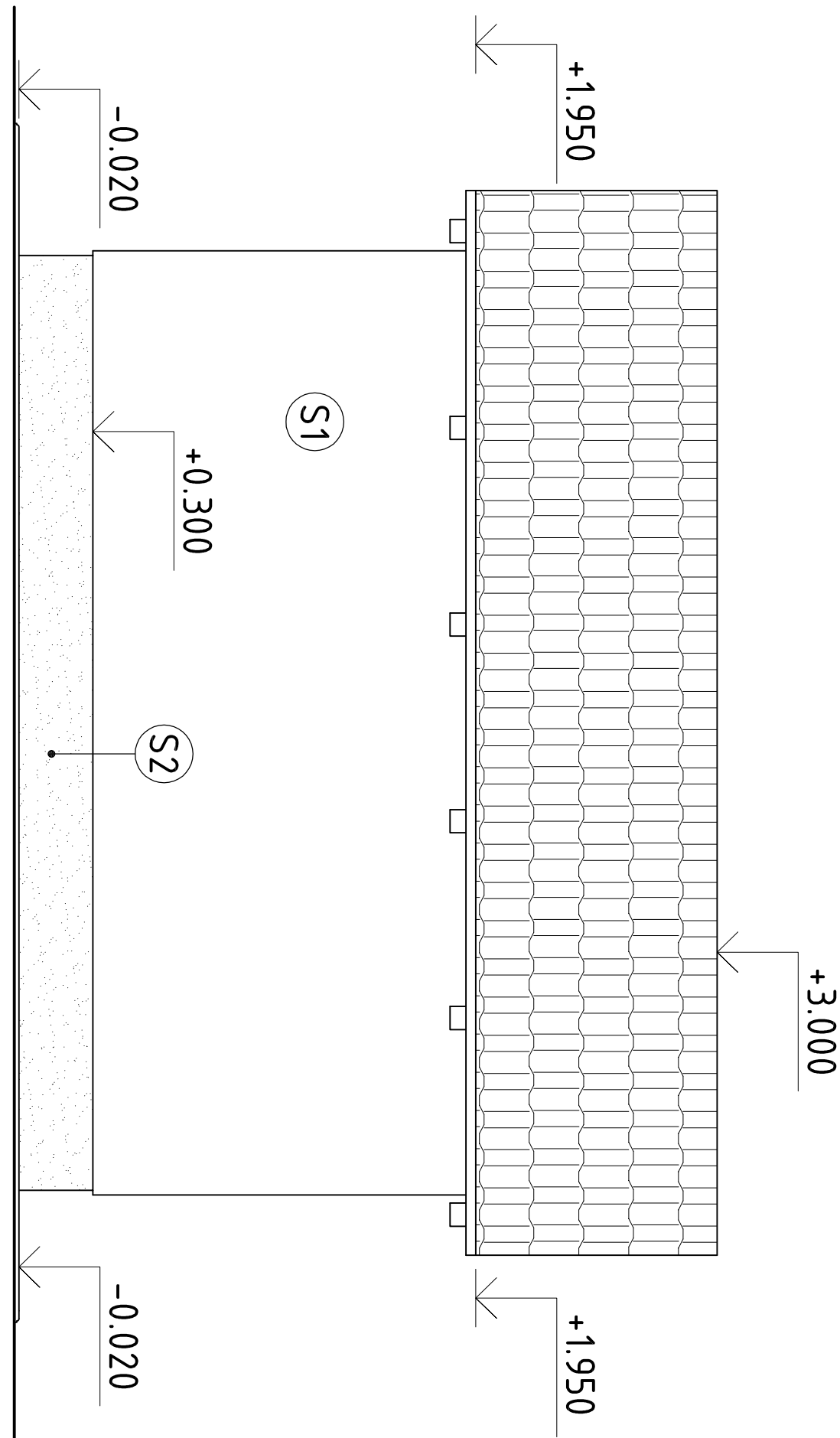
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



VÝPIS VÝROBKŮ

	popis
schema	rozměr okna 1200/500 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: okno výklopné, prvek se základacím profilem materiál: plast zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplym distančním rámečkem (max. 0,05 W/m ² K-1) kování: celodřevodové s mikroventilací, klíka (obě strany) parapet: plastový počet: 1 ks
	rozměr dveří 950/2050 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: vstupní dveře otevíravé jednokřídlé včetně podkladního profilu materiál: plast zasklení: bez zasklení kování: celodřevodové, klíka (obě strany) počet: 1 ks
	polokruhový žlab skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: předzvětrávý TlZn plech, tl. 0,7 mm délka: 9,2 m rozvin. šířka: 330 mm žlab. náků: 12 ks celo žlabu: 4 ks
	svodné potrubí Ø120 mm včetně příslušenství skutečné rozměry otvorů proměřit 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

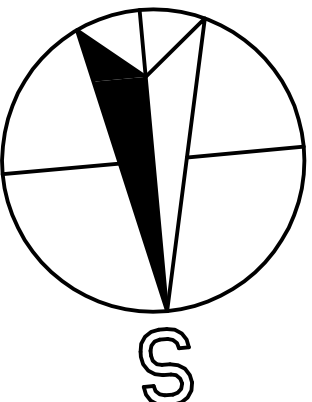
SKLADBY STĚN

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 - keramická vlna (ISOVER TF PROFIL) tl. 40mm (λ 0,036 Wm·K-1)- izo. deska tepletl. vlna (ISOVER TF PROFIL) tl. 40mm (λ 0,036 Wm·K-1)- kování izolační se zátkou- lepicí a stěrková hmota- vyzluzná arm. síť ze skelných vláken 135g/m² (lepit celoplošně)- penetrací 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 Wm·K-1)- kování izolační se zátkou- vyzluzná arm. síť ze skelných vláken 135g/m² (lepit celoplošně)- penetrací 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 Wm·K-1)- kování izolační se zátkou- 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 MATERIÁLU

- KERAMICKÁ TVÁRNICE Porotherm Z4 Profi
- BETON PROSTÝ

±0,000=446,000 m.n.m.



A4L stavby s.r.o., LIDICKÁ 1214, LITOMYŠL				A 4	
ARCHITEKT:					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:				ING. JAN JIRÁČEK	
PROJEKTANT:				ING. ANTONIN NADVOŘNÍK	
INVESTOR:				KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE	
NÁZEV AKCE:				PŘEČ:	
Transformace DNR Svítav,					
LOKALITA:					
Hlavní, Svítav					
STUPEŇ PD: DPS		ZK. Č.: 548/16	DATUM: 03/2017	MĚŘÍTKO: 1:100	
STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT				Č. VÝKRESU	
VÝKRES D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1.14	
ZAHRADNÍ DOMEK					