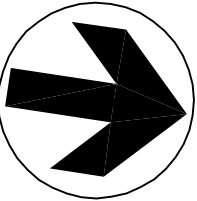
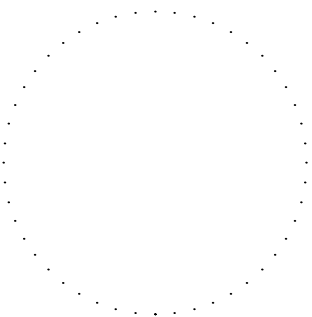
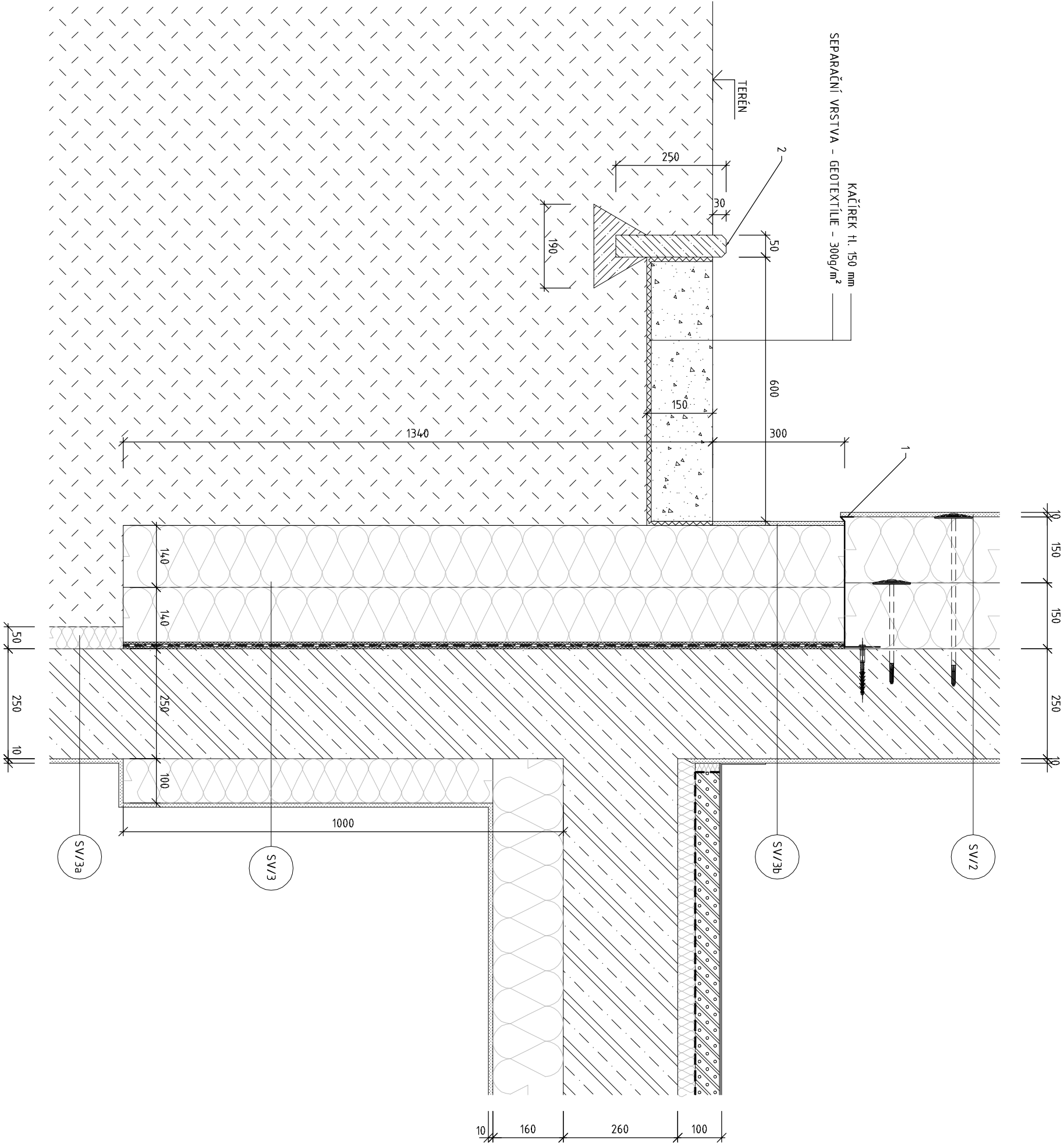


Revize		
Číslo	Datum	Popis změny

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele		Autorizační razítko			
<div></div>		<div><div><div>Arch. design</div><div>Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div></div>		<div></div>			
0,000=285,20 m.n.m. B.p.v.							
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný	Vypracoval:	Ing. Tomáš Pulkrábek	Projektant částí PD			
HP:	Ing. Josef Pirochta	Kreslil:	Ing. Tomáš Pulkrábek				
Zodp. projektant:	Ing. Josef Pirochta	Kontroloval:	Arch.Design				
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol						
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec:	Praha – k.ú. Suchbátol	Kraj:	Praha		
Název stavby:		Číslo paré:					
Mezifakultní centrum environmentálních věd II							
		Formát:				420 x 297	
		Datum:				06/2013	
		Číslo střediska:				410	
		Stupeň:				DVZ	
Část:		F.1.11	Architektonické a stavebně technické řešení		Měřítka:		
Název dokumentu:		KNIHA DETAILŮ			1:10		
Číslo zakázky:	Kód dokumentu:		F.1.11	Č. výkresu	500	Revize	00
B-12-035-000							

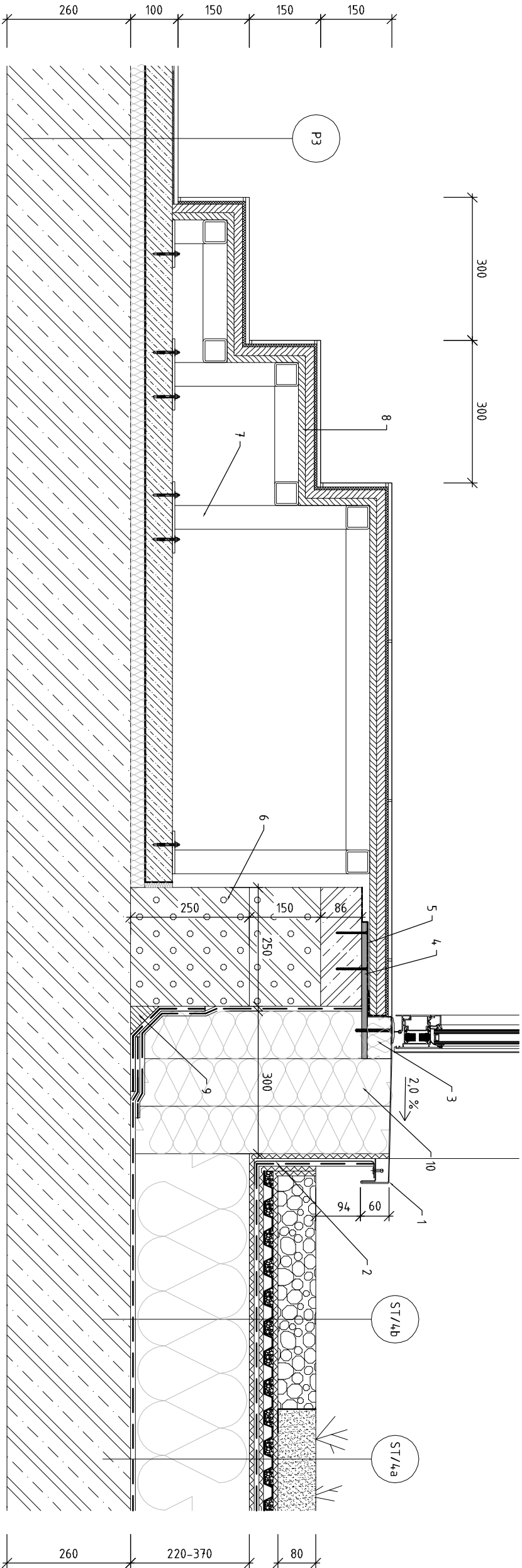
LEGENDA

- 1 - ZAKLÁDACÍ PROFIL U 0,8 mm, 160 mm
- 2 - ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/50/250



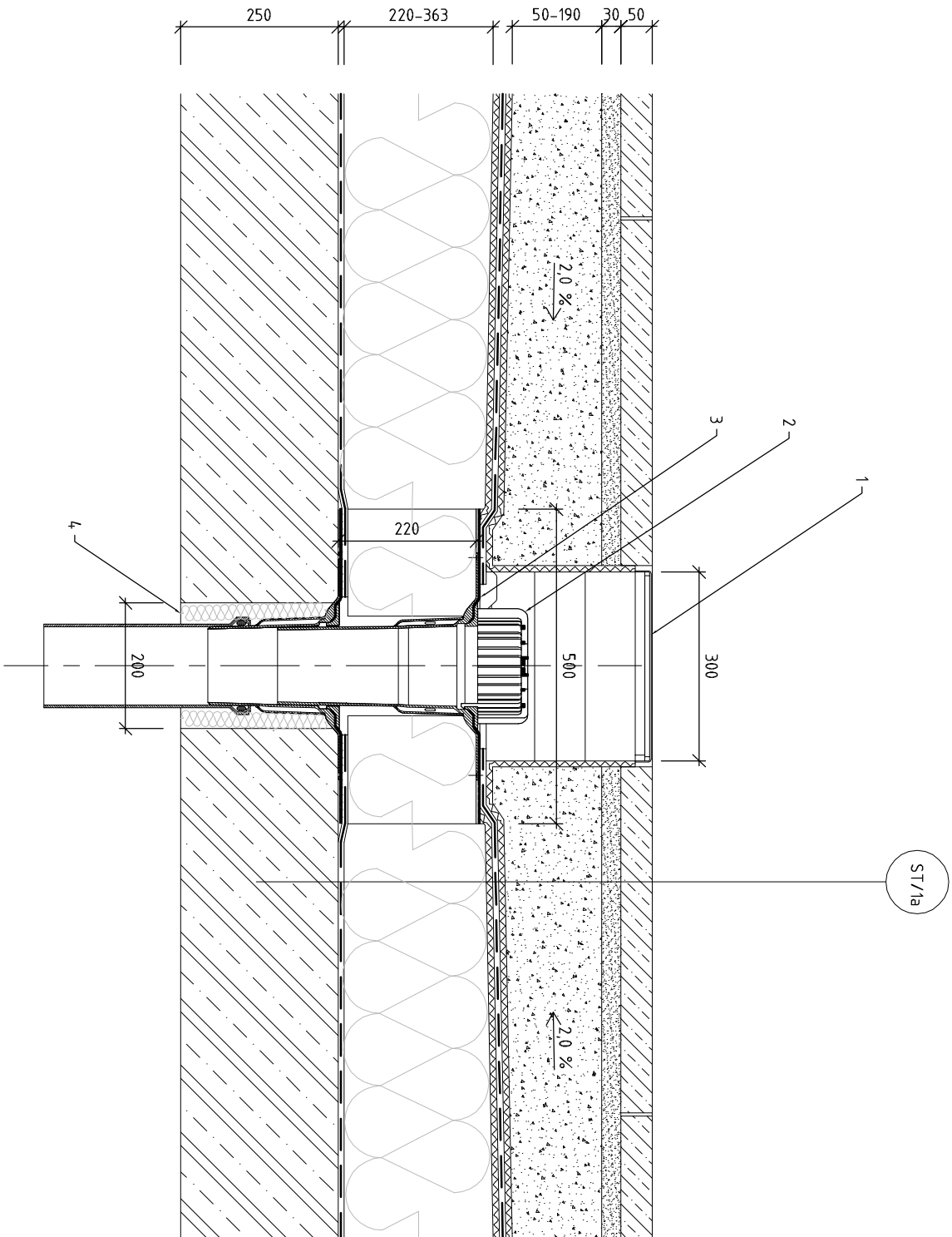
LEGENDA

- 1 - Al plech, tl. 2 mm, RŠ = 625 mm
- 2 - POPLASTOVANÝ PLECH, RŠ = 350 mm
- 3 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, tl. 50 mm
- 4 - OCELOVÁ PLOTNA, tl. 12 mm
- 5 - PAROZÁBRANA
- 6 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, tl. 250 mm, zděno na systémové lepidlo
- 7 - OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ - viz výpis zámečnických výrobků
- 8 - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm, DISPERZNÍ LEPIDLO tl. 6 mm, VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA tl. 18 mm, OSB DESKA, tl. 12 mm
- 9 - NABĚHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VLNY 50x50 mm
- 10 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S, tl. 100 mm, $\lambda_{d,max}=0,036 \text{ W/(m.K)}$



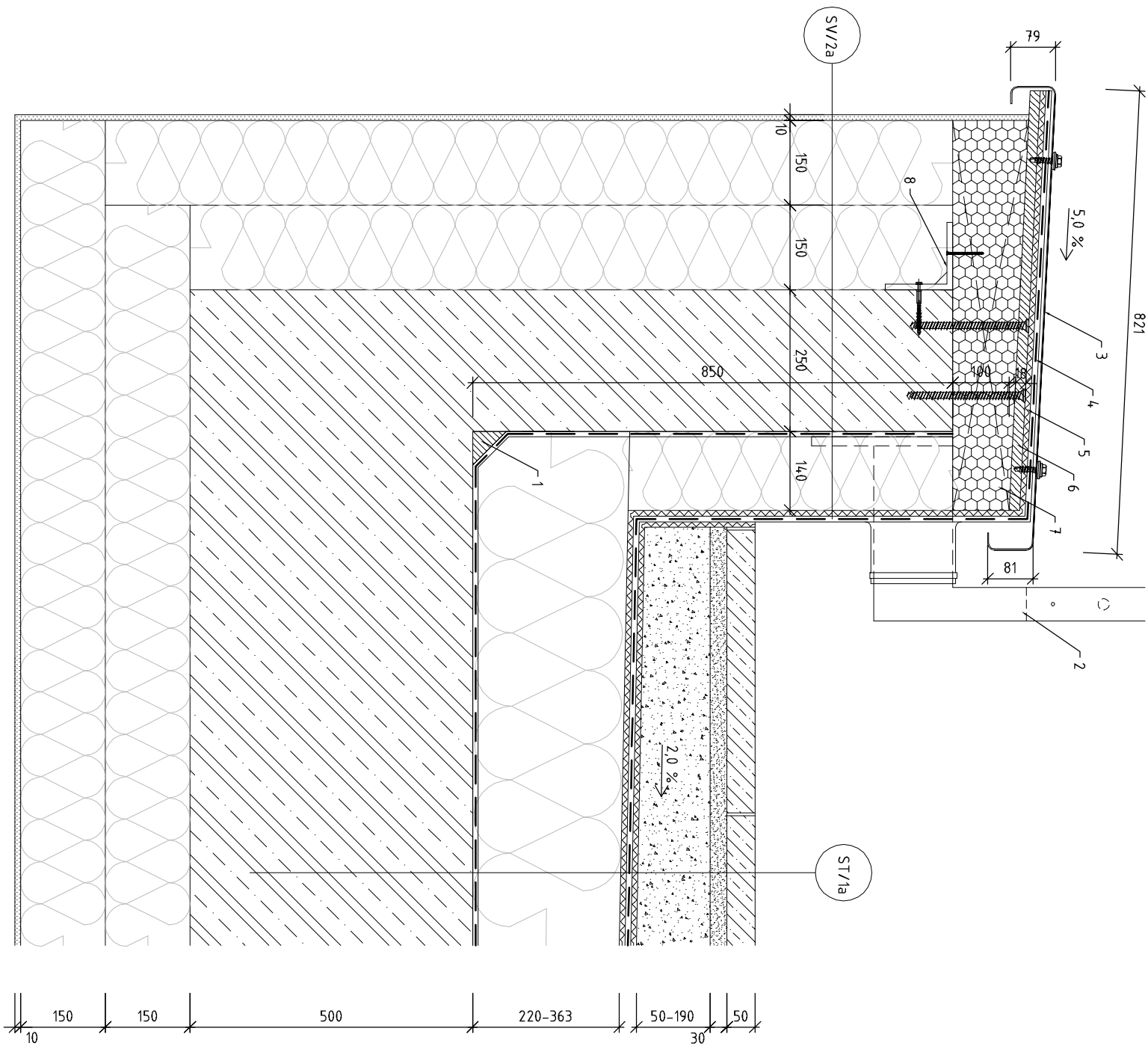
LEGENDA

- 1 - PLASTOVÁ ŠACHTA S PERFORACÍ, v=275 mm, 300x300 mm
- 2 - OCHRANNÝ KOŠ
- 3 - STŘEŠNÍ VÝTOK DVOJSTUPŇOVÝ - Ø100-125mm s integrovanou mPVC manžetou, vyhřívaný 230V s přírodním kabelem
- 4 - TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna, tl. 40 mm



LEGENDA

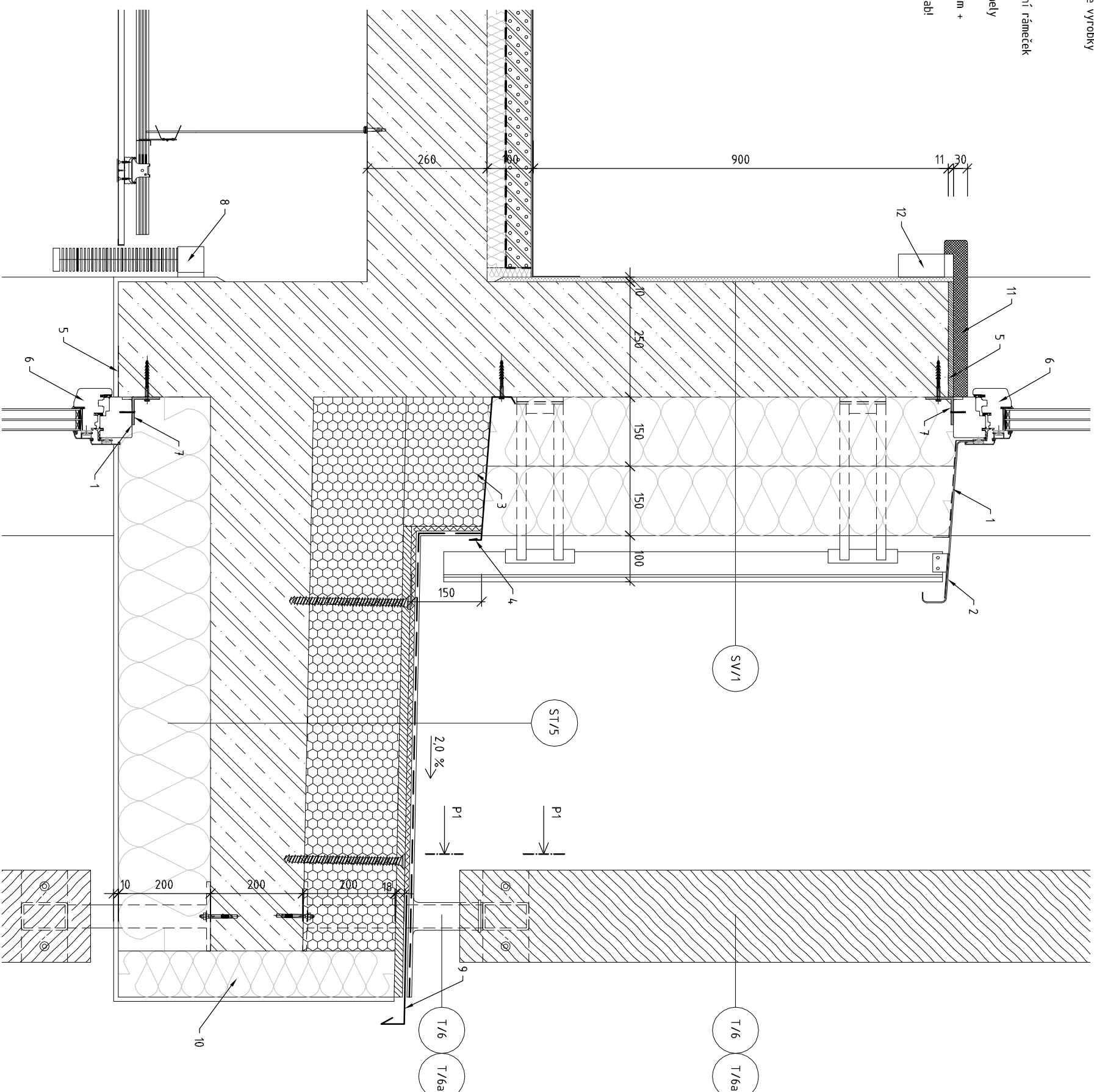
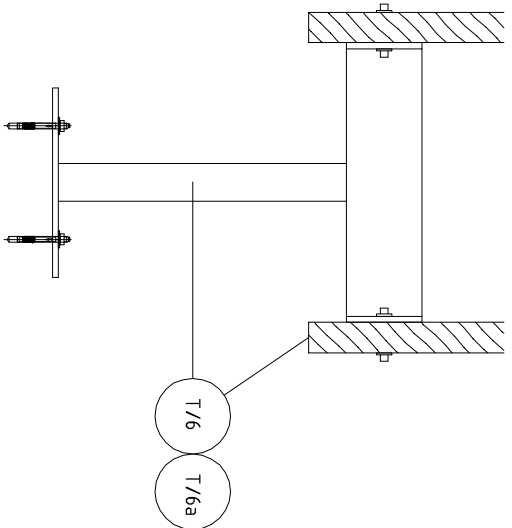
- 1 - náběhový klín z minerální vlny 50x50 mm
- 2 - zábradelní sloupek - viz zámečnické výrobky - hydroizolace vytažena na sloupek a stažena ocelovým páskem
- 3 - oplechování atiky - hliníkový plech tl. 2 mm, viz výpis klempířských výrobků
- 4 - hydroizolace fóliová - mPVC, tl. 1,5 mm
- 5 - geotextíle - 300 g/m²
- 6 - vodovzdorná překližka tl. 18 mm - viz výpis truhlářských výrobků
- 7 - tepelná izolace - spádové EPS klíny 150 S tl. 100-135mm / kónické dřevěné hranoly á cca 600 mm
- 8 - ocelová L-kotva



LEGENDA

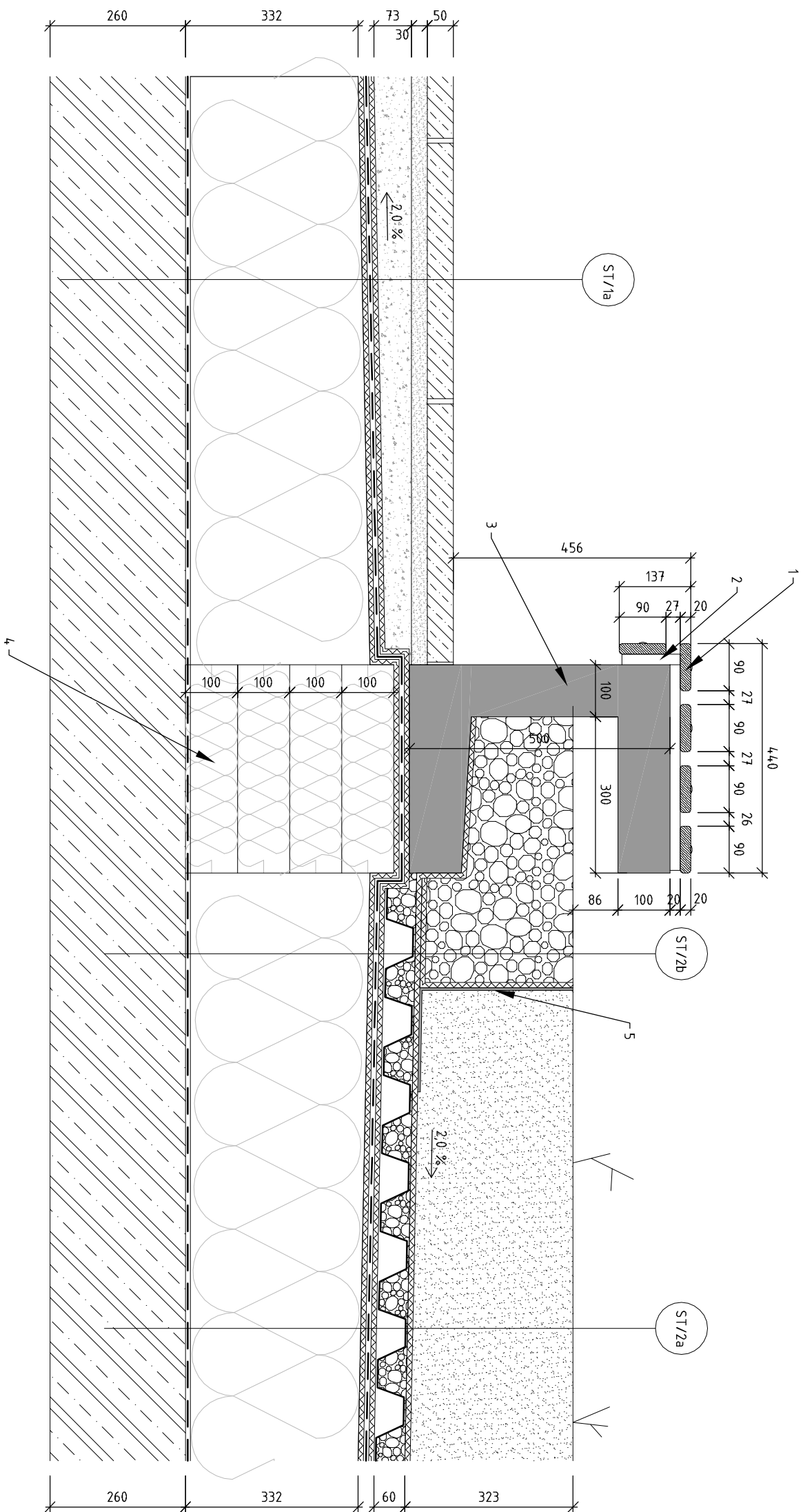
- 1 - paropropustná/pojistná fólie
- 2 - oplechování vevnitřního parapetu, hliník - viz Klempířské výrobky
- 3 - polystyrenový kámen, EPS 150 S
- 4 - krycí plech - al - součástí dodávky fasády
- 5 - parotěsná fólie
- 6 - dřevohlíníkové okno s izolačním trojsklem, teplý distanční námeček
- 7 - ocelová kotva
- 8 - vnitřní žaluzie - s/bez elektrického pohonu, dřevěné lamely
- 9 - ukončovací lišta římsy, r_š=200mm, poplastovaný plech
- 10 - kontaktní zátoplovací systém s mmerální vlny tl. 100 mm + broušená omítka - viz materiálové listy
- 11 - vnitřní parapet - vždy přetahovat přes podparapetní žlábi
- 12 - podparapetní elektro-žlab

POHLED P1



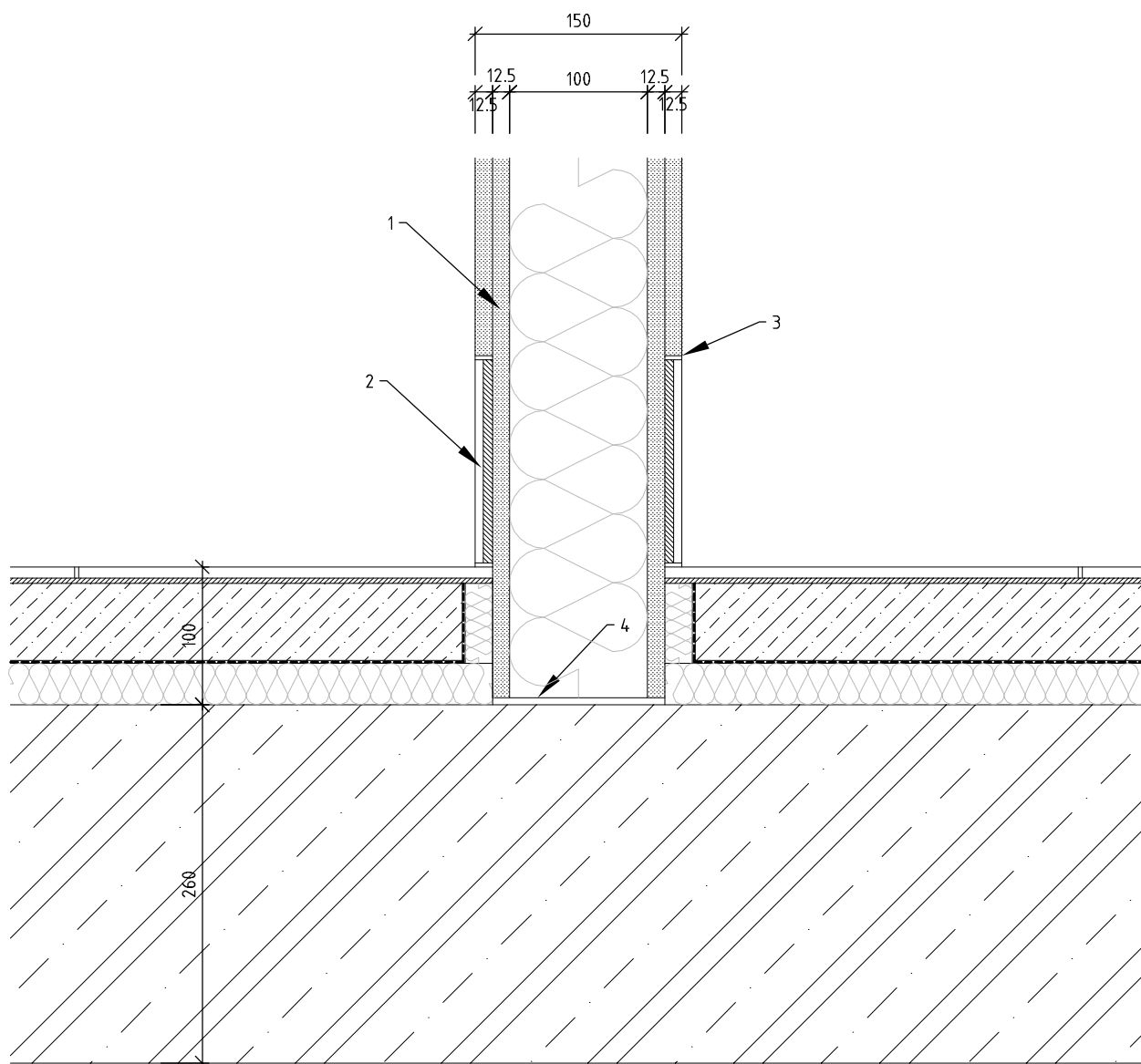
LEGENDA

- 1 – T/5 – dřevěné desky 90x20, dřevo akát
- 2 – T/6 – dřevěné desky 90x20, dřevo akát
- 3 – železobetonový prefabrikát – tl. stěn 100 mm, výztuž – kani 8/100/100 v jedné vrstvě, krytí 30 mm, beton třídy C30/37 XF3
- 4 – 4x deska XPS, tl. 100 mm, š=400 mm
- 5 – Os/43 – perforovaná kačirková lišta



LEGENDA

- 1 – sádkartonová příčka s dvojitém opláštěním, SDK tl. 12,5 mm
- 2 – keramický sokl – zalícováno s vnějším povrchem příčky
- 3 – ukončovací lišta
- 4 – založení příčky – viz technologické předpisy výrobce



POZN.:

- způsob řešení soklu představuje závazné provedení
- Předepsaná požární odolnost u dvojité opláštěných příček musí být splněna i v případě vynechání jedné desky z každé strany a to např. v případě zapuštění keramického soklíku nebo obkladu !!!