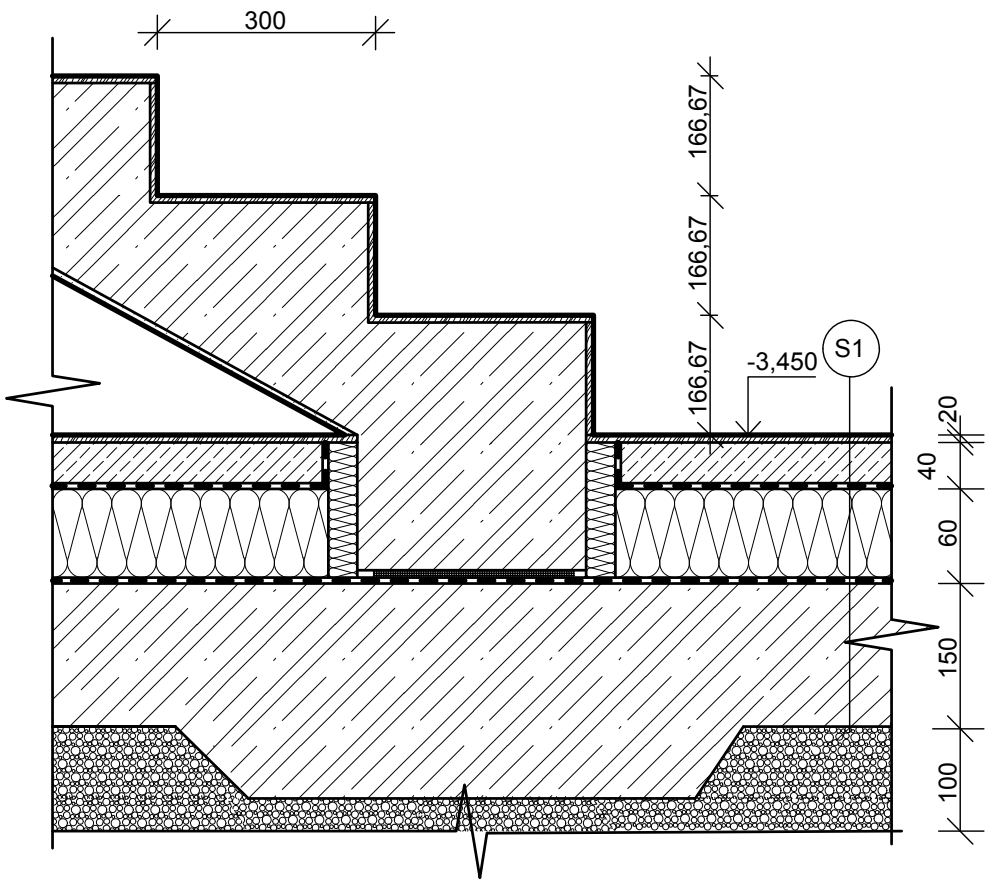
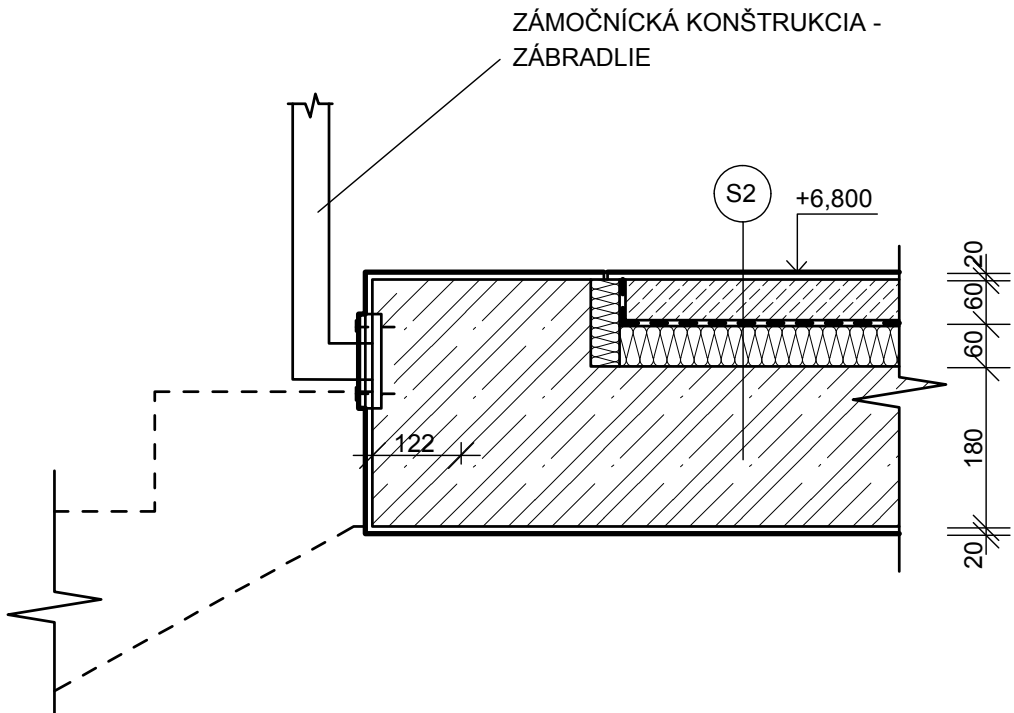


DETAIL A - PRVÝ SCHOD



DETAIL C - UKONČENIE SCHODISKA



S1

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO HR. 2 MM
- BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA HR. 60
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TI PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HR. 130 MM
- HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 MM
- ŠTRKOVÁ VRSTVA HR 150 MM
- ZEMINA PŮVODNÁ

S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO HR. 2 MM
- BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA HR. 60 MM
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA HR. 60 MM
- ŽB. PODESTA HR. 150 MM
- PREDNÁSTREK
- VÁPENNÁ OMIETKA HR. 10 MM

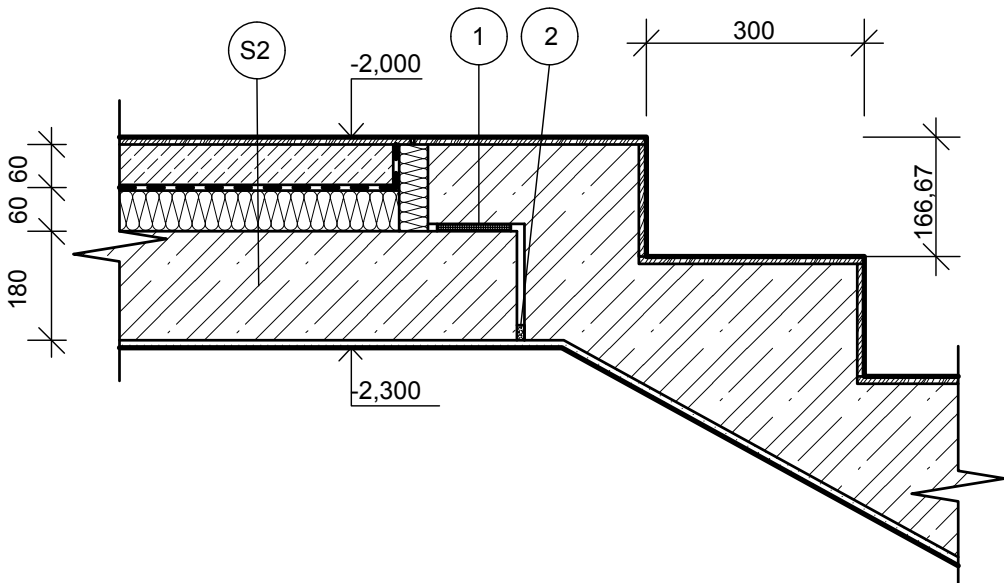
1


AKUSTICKÁ PODLOŽKA NA PRERUŠENIE KROKOVÉHO ZVUKU

2

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

DETAIL B - ULOŽENIE SCHODISKOVÉHO RAMENA NA STROPNÚ DOSKU



PŘEDMĚT	BAKALÁRSKA PRÁCA			
VYPRACOVAL	Štefánek Hugo			
KONTRLOVAL	Ing. et Ing. Aleš Průcha			
MÍSTO STAVBY	Zavarská 10, 917 01, Trnava		ÚSTAV TECHNOLOGIE A REALIZACE STAVEB	
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNA BUDOVA ZO SKLADMI		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	PRIEMYSELNÁ BUDOVA		15.05.2024	8. SEMESTR
ČÁST	STAVEBNE TECHNOLOGICKÝ PROJEKT		STUPEŇ PD	REALIZÁCIA
OBSAH:	DETAIL ALTERNATÍVNEHO RIEŠENIA SCHODISKA		MEŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU P8