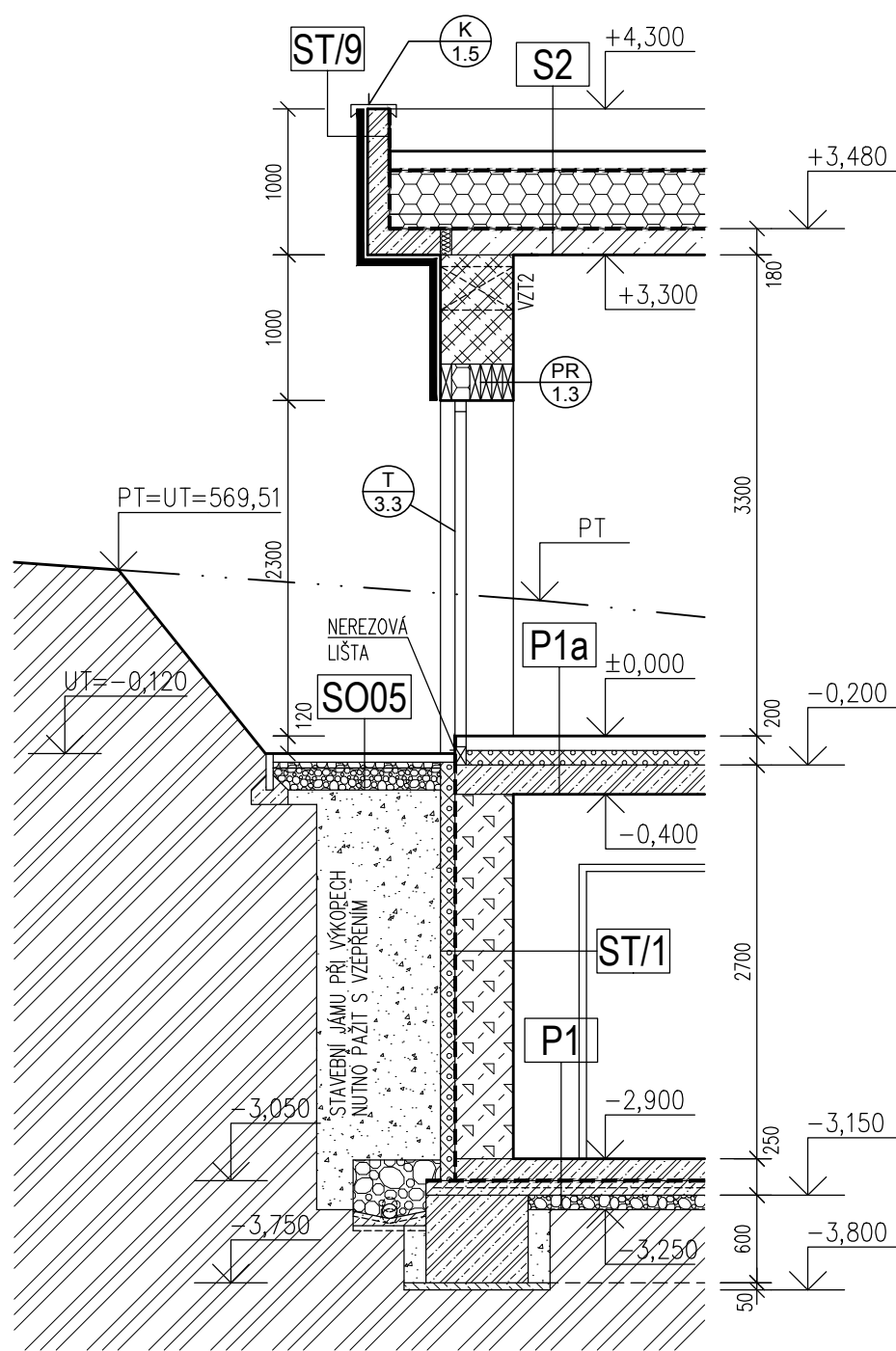
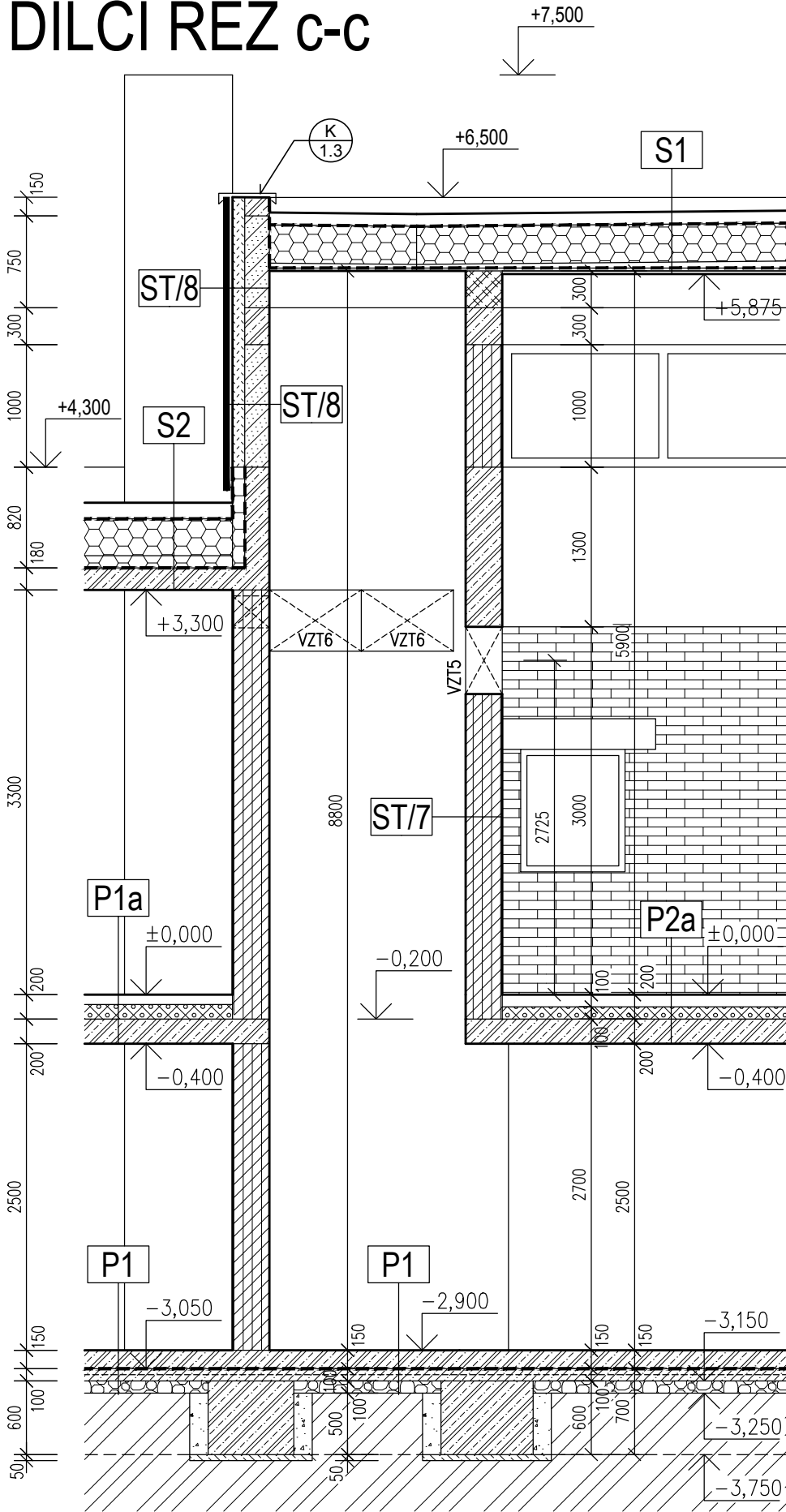


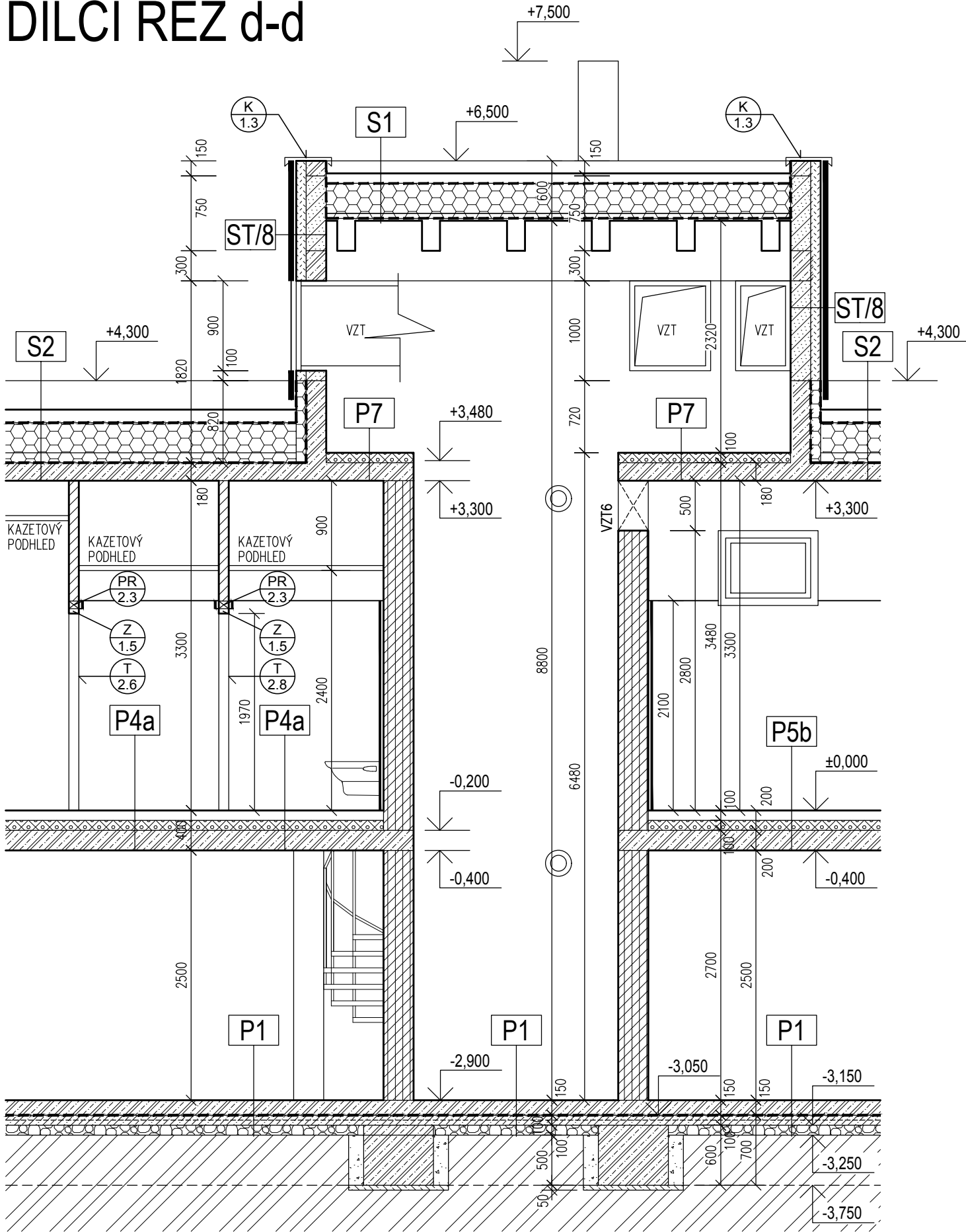
DÍLČÍ ŘEZ b-b



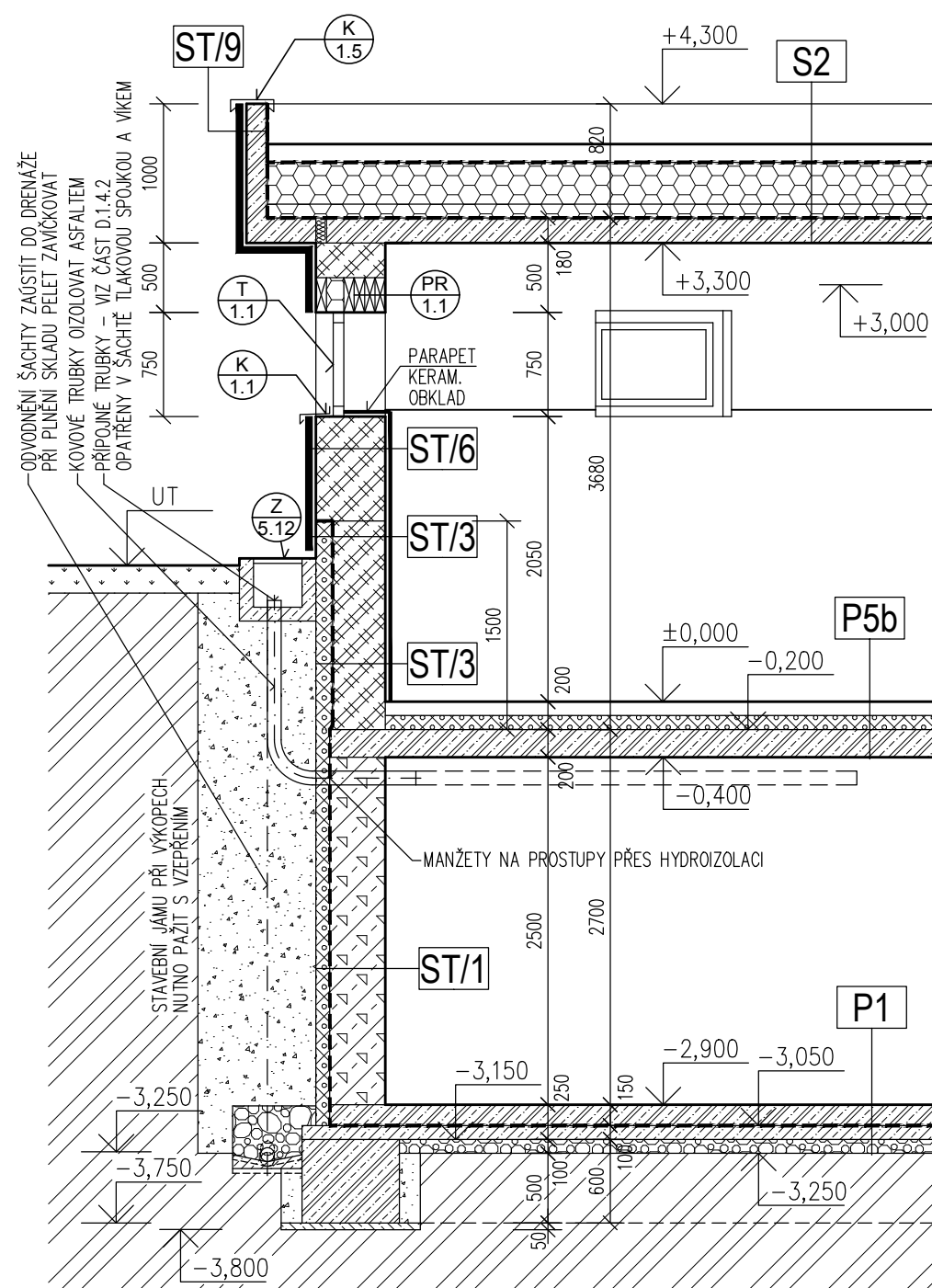
DÍLČÍ ŘEZ c-c



DÍLČÍ ŘEZ d-d



DÍLČÍ ŘEZ j-j



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL 400 MM Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (400/500/250mm) BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3 ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO TL 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3 ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/140/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/80/249mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m3 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 180 MM Z NEPLNĚNÝCH (HLINĚNÝCH) CIHEL (140/290/65) ZDĚNÉ NA HLINĚNOU MALTU

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BETON A OCEL VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- DOČASNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DOČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PENOVÝ POLYSTYREN)

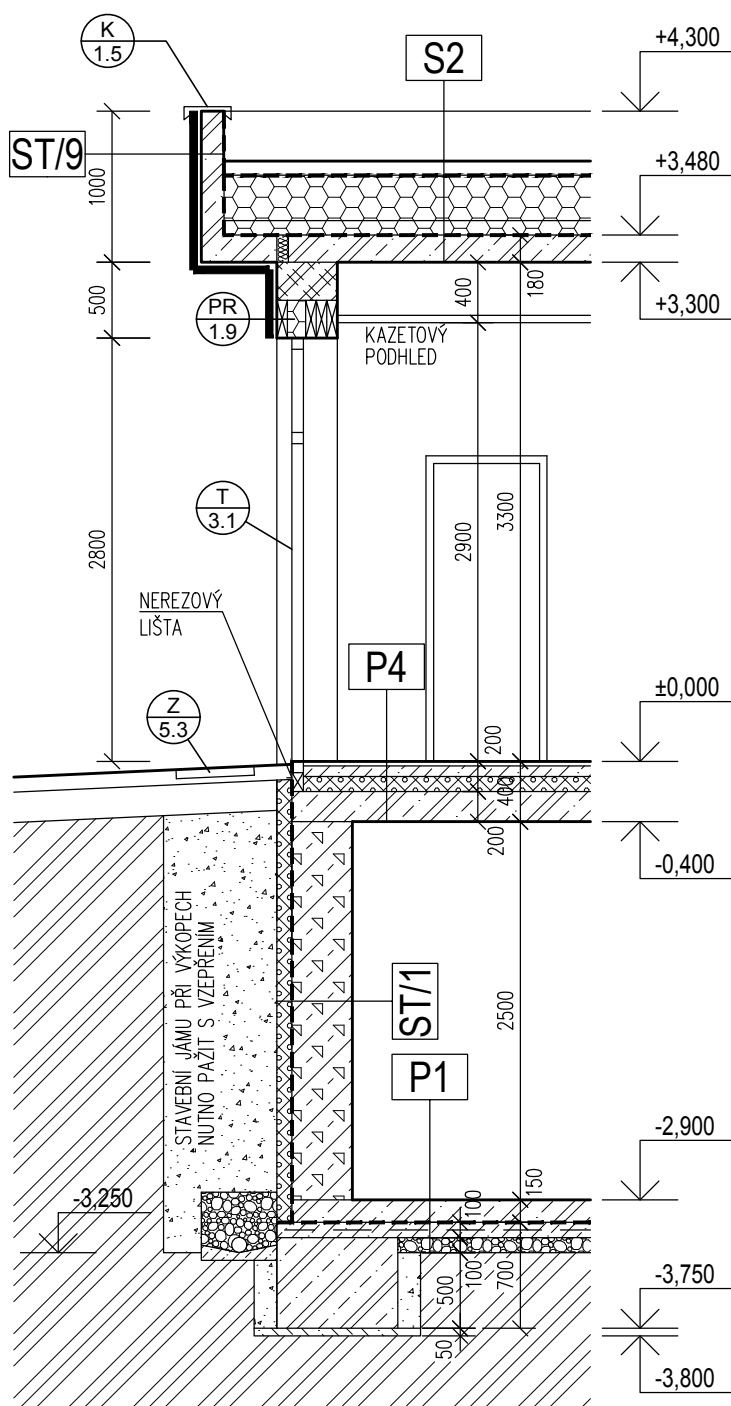
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PENOVÝ POLYSTYREN)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (MINERÁLNÍ VATA)

- HUTNĚNÁ ZEMINA VHDNÁ DO ZÁSYPŮ
- Edr_z = 25 MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSYP
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

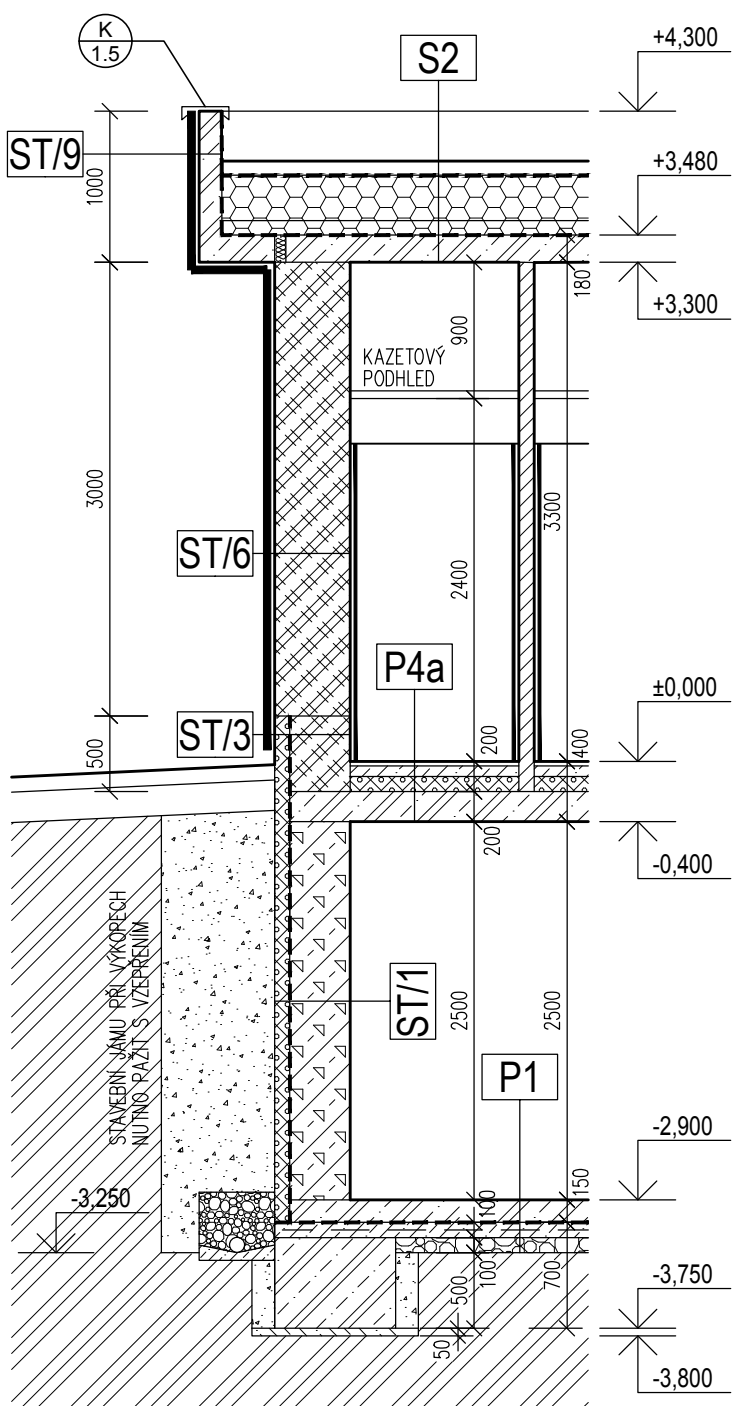
- MINERÁLNÍ POHLED - RASTR (600x600) mm S VIDITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
- ve SYSTÉMOVÝCH KRYTÝ PRO SVÍTLIDLA A VĚTRACÍ MRÁZKY
- BARVA BÍLÁ, ODRAZIVOST POVRCHU > 85%; ZVUKOVÁ POHLITIVOST > 0,65; ZVUKOVÝ ÚTLUM > 35dB;
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 80%
- PROVÁDĚT AŽ PO INSTALACI ROZVODU

- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY - 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- PROTI STŘEDNÍMU STUPNI RADONU; CELOPLOŠNĚ NATAVEN
- + PENETRACE PODKLADU ASFALTOVÝM LAKEM PENETRAČNÍM

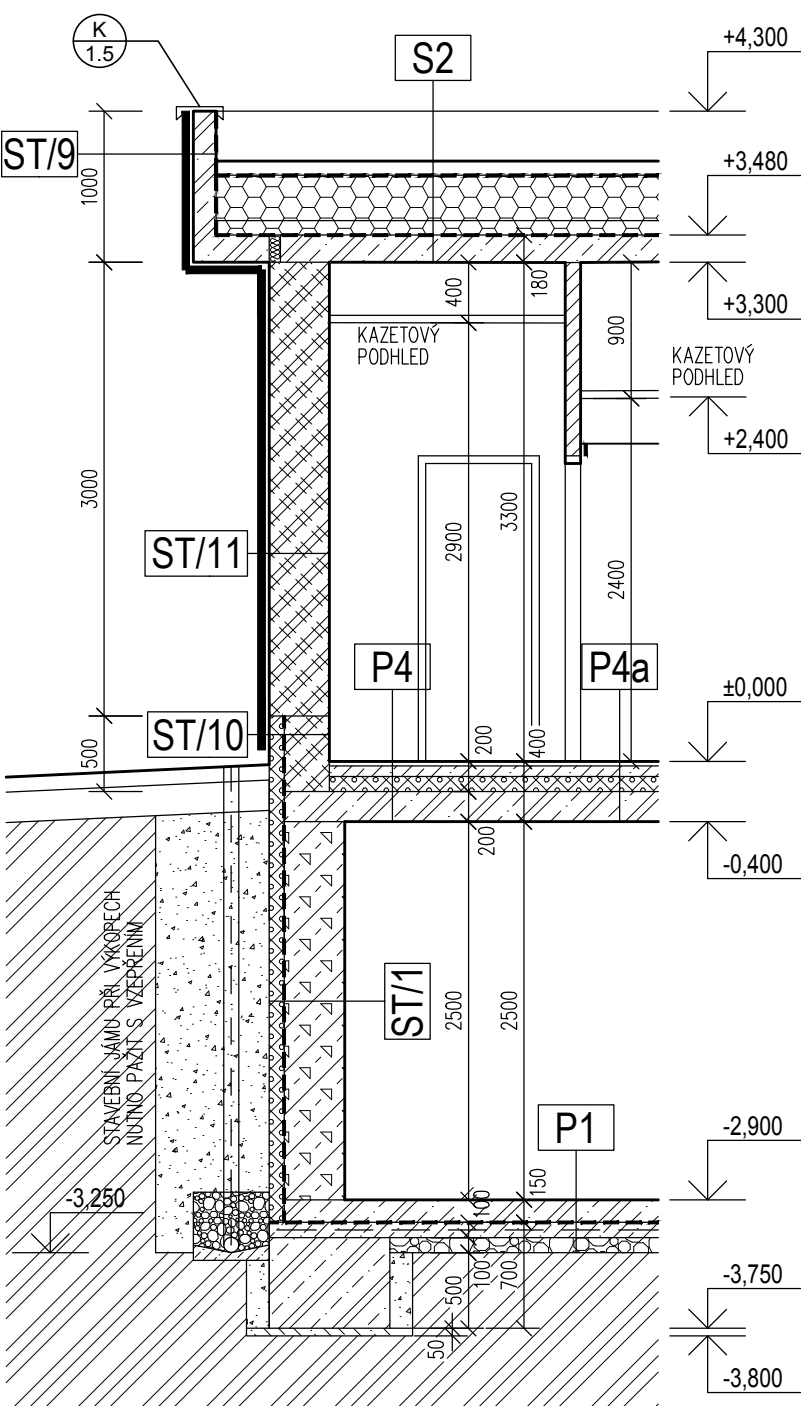
DÍLČÍ ŘEZ e - e



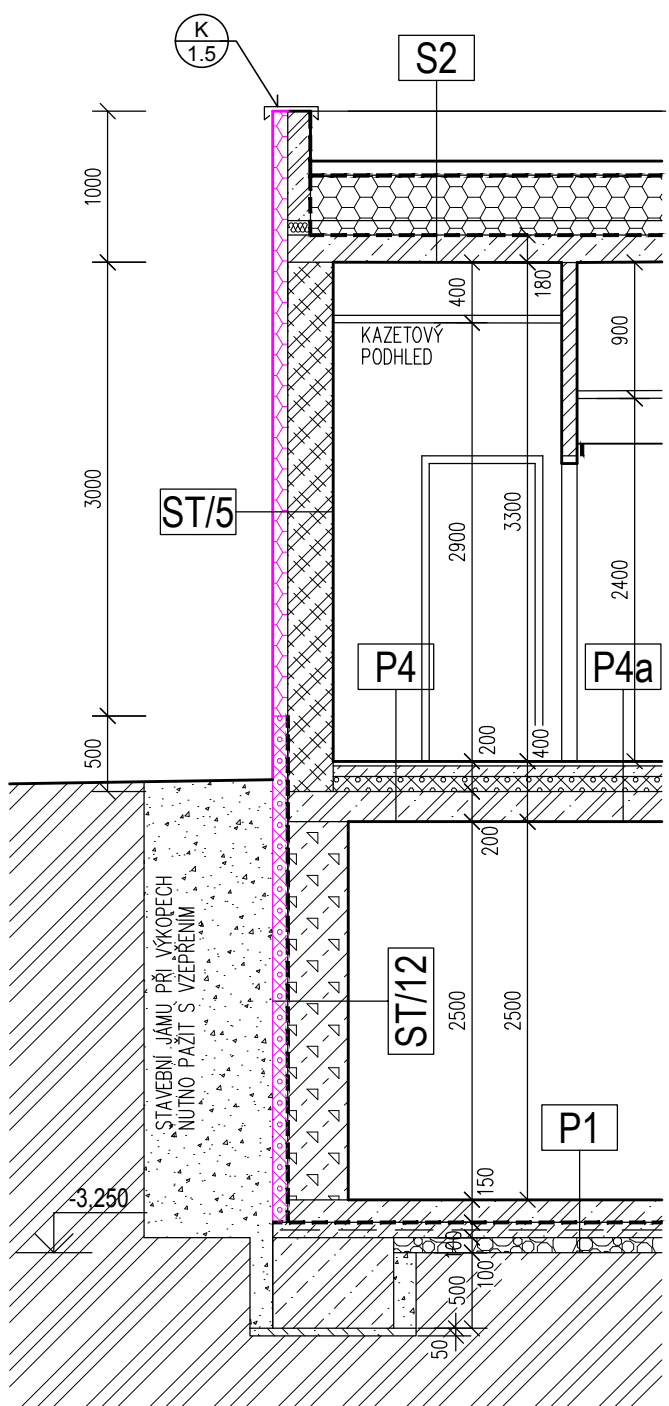
DÍLČÍ ŘEZ f - f



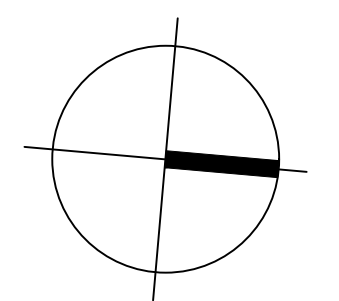
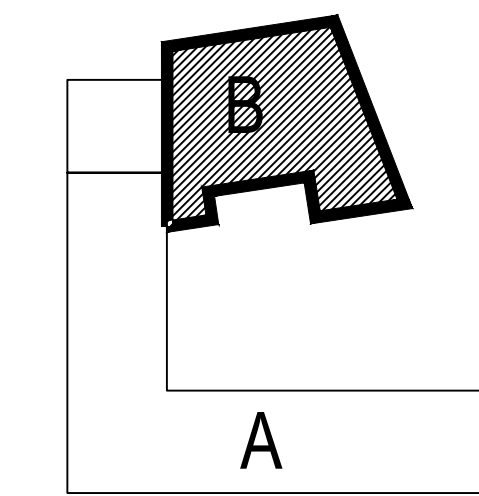
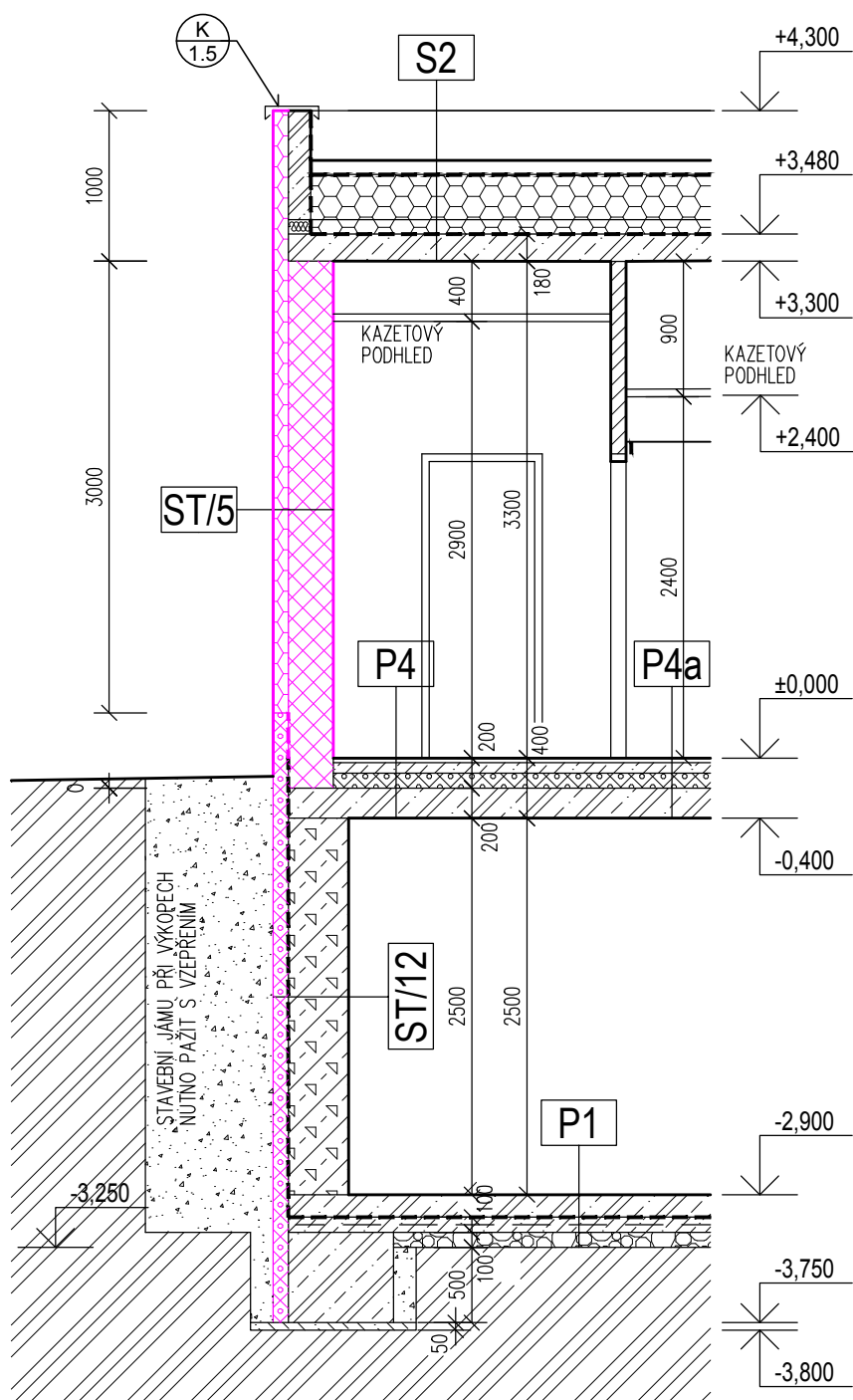
DÍLČÍ ŘEZ g - g



DÍLČÍ ŘEZ h-h



DÍLČÍ ŘEZ i-i



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_v ±0,000 = 568,37 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA A PŘÍSTAVBA RYCHTY		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Krásensko Krásensko 123, 680 04 Dvůr Králové		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Krásensko		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdružná 811/7a, 682 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		DATUM: 02/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezdružná 811/7a, 682 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMAT: 10 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: DÍLČÍ ŘEZY b-b, c-c, d-d, e-e, f-f, g-g	
		DÍLČÍ ŘEZY h-h, i-i, j-j	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 13	
		REVIZE:	