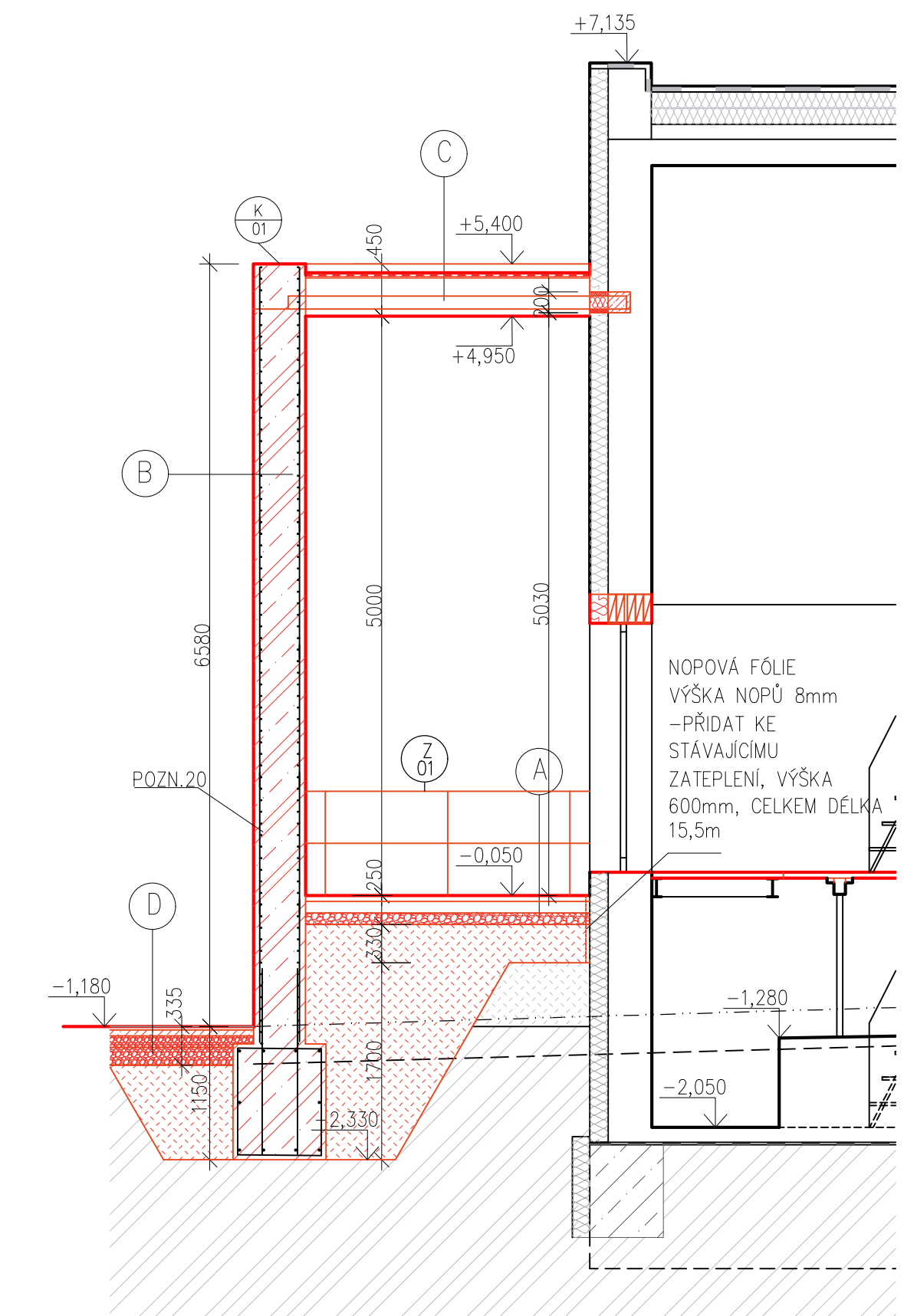
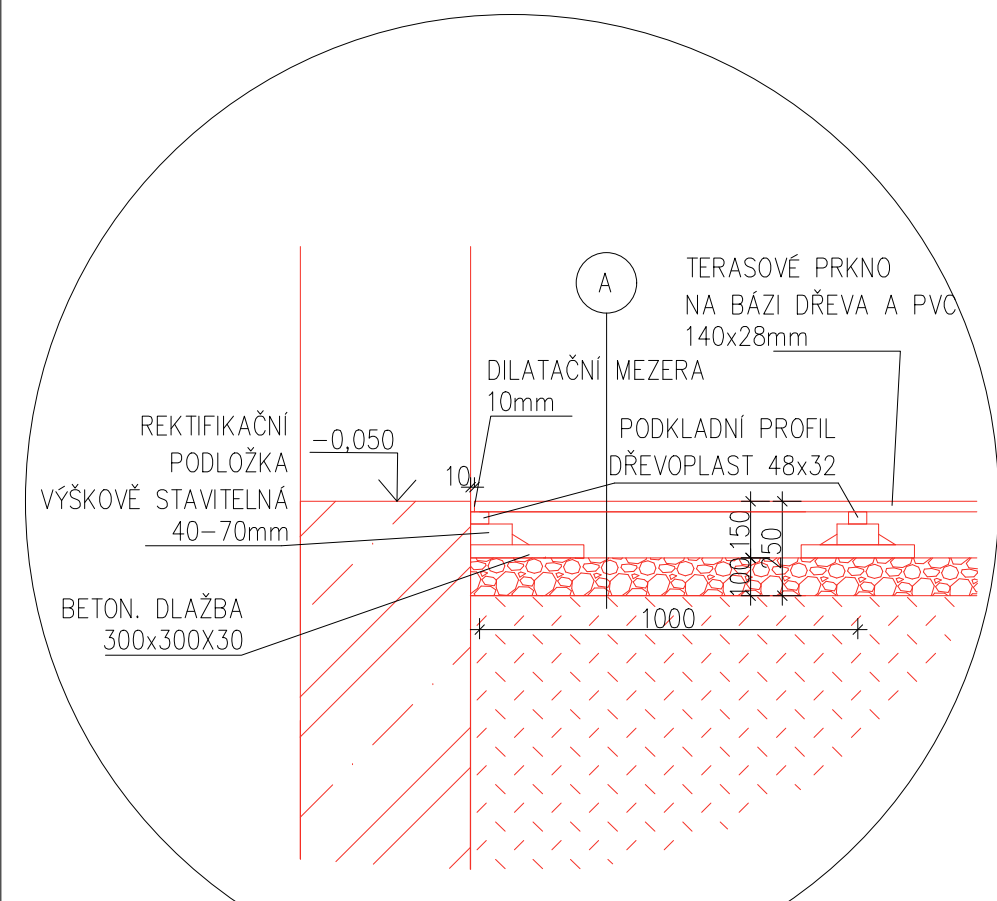


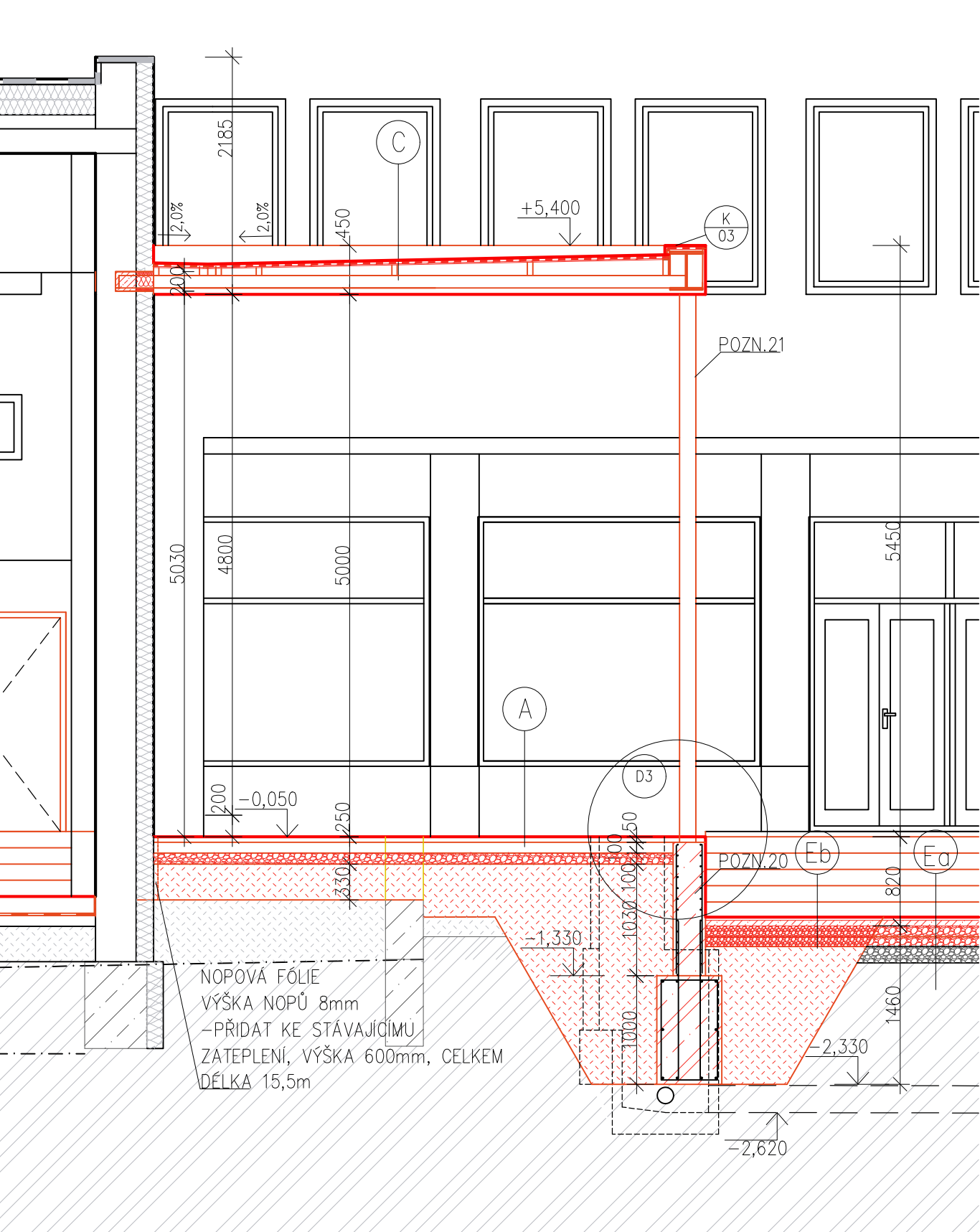
ŘEZ A-A



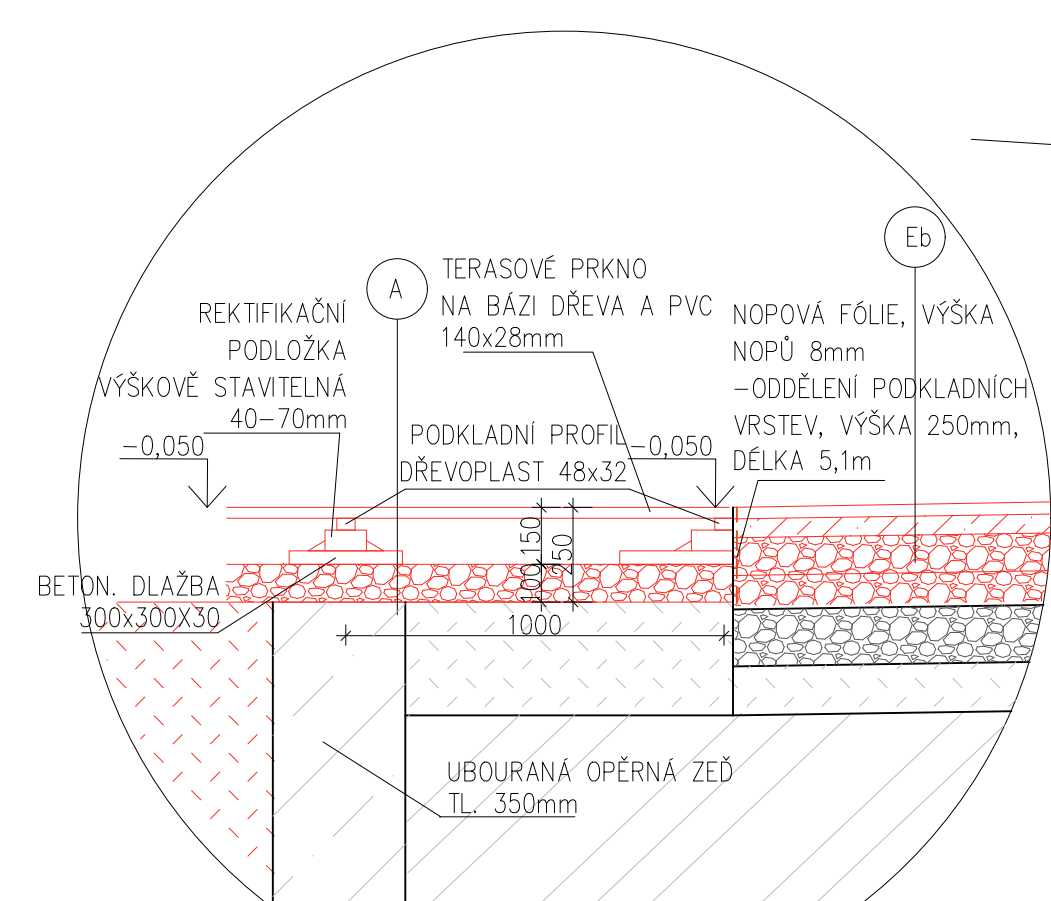
D1 – PODLAHA PÓDIA U ZDI 1:20



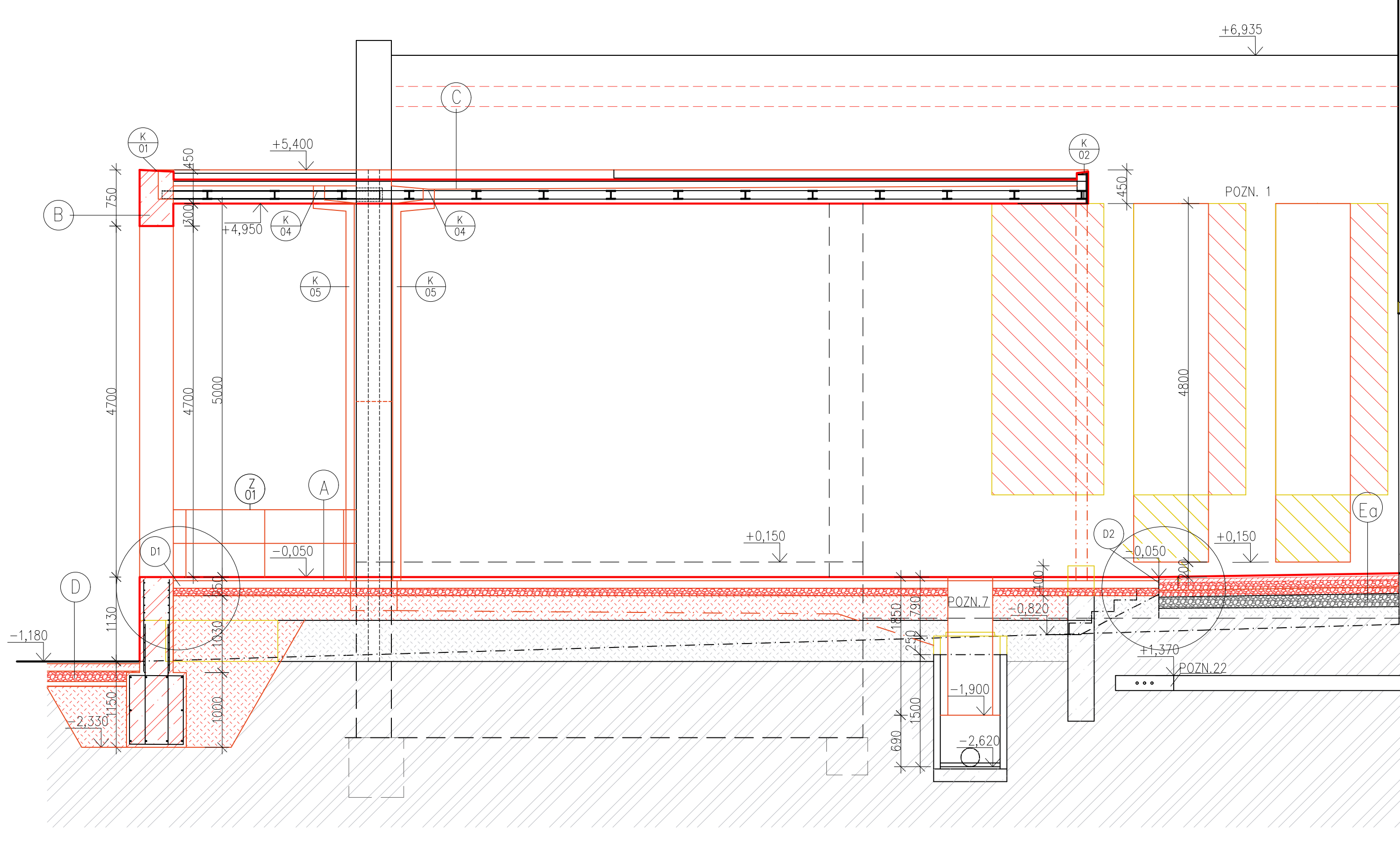
ŘEZ B-B



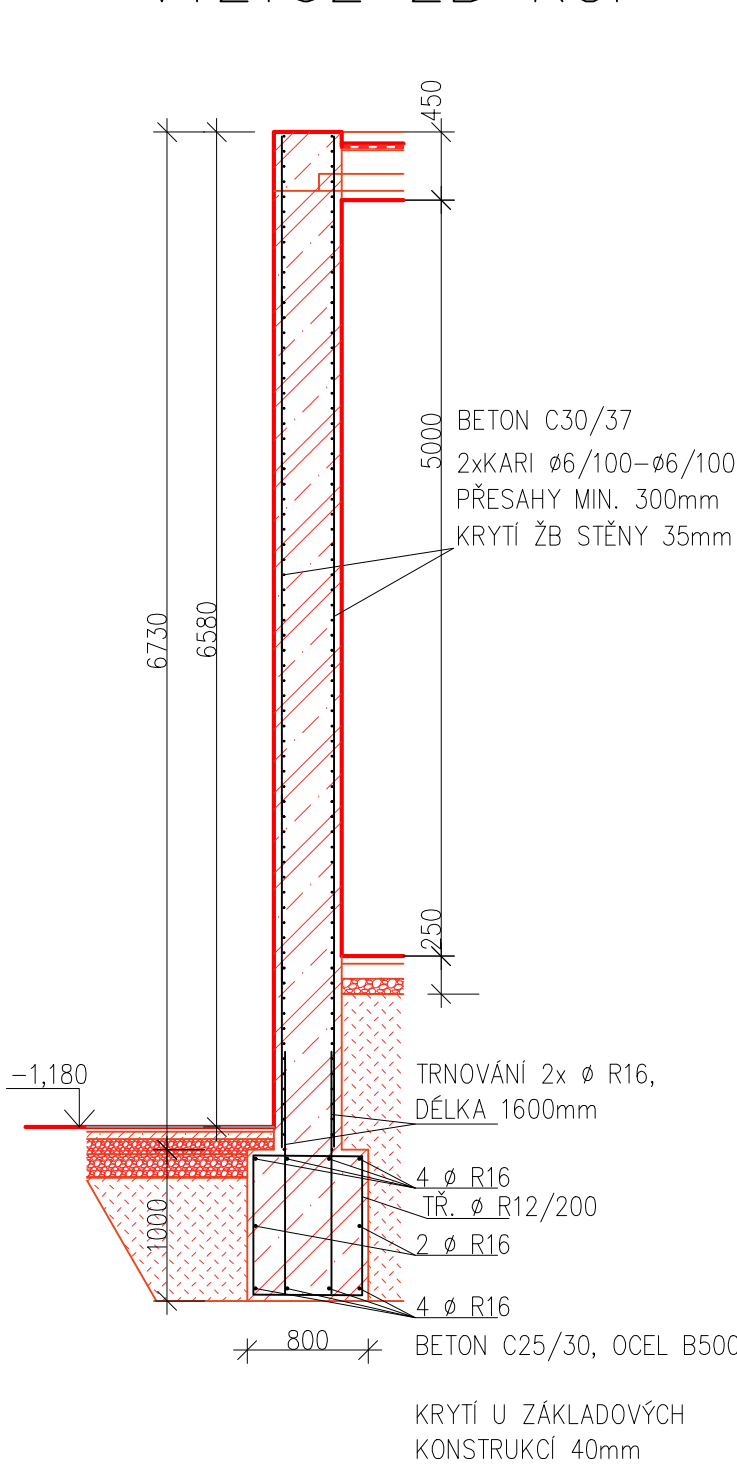
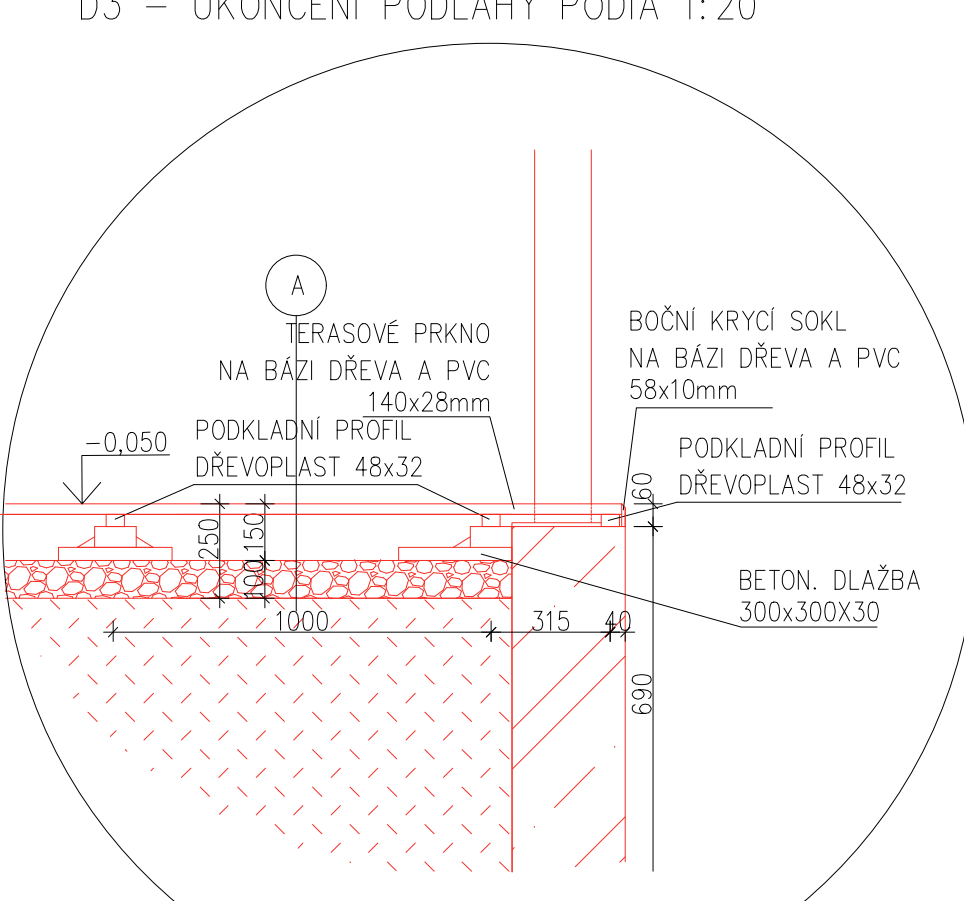
D2 – NÁPOJENÍ PÓDIA NA CHODNÍK U VSTUPU 1:20



ŘEZ C-C



D3 – UKONČENÍ PODLAHY PÓDIA 1:20



POZNÁMKY

- POZN. 1 VYBUDOVÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA – VÝŠKA NADPRÁŽÍ PRO PŘEKLADY STAVAJÍCÍCH OKEN CELKEM BUDOVANÁ PLOCHA: 0,9x0,9 = 0,81 m² NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPU:
- OSTŘENÍ STAVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RAMEN
 - OSTŘENÍ TEPELNÉ ISOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - VYBUDOVÁNÍ SPONNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ A ODŘEZÁNÍ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍŘKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ZALOŽENÁ PLOCHA 0,75m²
 - OSAZENÍ NOVÝCH OKEN (V D1) A ZATEPLENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ
- POZN. 20 NOVÉ VYTVOŘENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A NOVÁ ŽB STĚNA VENKOVNÍHO PÓDIA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30, VÝZTUŽ B500A, MONOLITICKÁ ŽB STĚNA BETON C30/37, VÝZTUŽ B500A, VYTVOŘENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVÉ BEDĚNÍ, NUTNO VYBUDOVAT STAVAJÍCÍ OPĚRNOU ŽEB NA OHRANĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – ŽEL. 150x150mm, DELKA 5,1m, MATERIÁL RAL 7016 ANTRAKIT
- POZN. 22 PŘEPROKLADANÁ TRASA VEDENÍ TORŇOVÉHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCÉNĚ
- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A PÁTKY – BETON C25/30, OCEL B500A – 10R16, 1R 8R12/200, VE DVĚ ŘÁDKÁCH BUDE VYKONÁN (TRNOVÁNÍ) 2x 4R16, DELKA 1600mm PRO NÁVAZÁNÍ VÝZTUŽE STĚN, PŘEPROKLADANÉ MNOŽSTVÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – 120 kg/m³ BETONU, –ŽB MONOLITICKÁ NADZÁKLADOVÁ ŽEB – BETON C30/37, VÝZTUŽ 2x KARI 8R100-86/100, PŘESAHY MIN. 300mm, KRYTÍ 35mm, PŘEPROKLADANÉ MNOŽSTVÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – 120 kg/m³ BETONU, VÝZTUŽ NÁVAZÁNÁ NA VÝKONÁKOVÉ VÝZTUŽI (TRNOVÁNÍ) ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ŽIVO
- BUDOVANÉ ŽIVO
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, NADZÁKLADOVÁ – BETON C30/37, STUPĚNĚNÍ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500A, SYSTÉMOVÉ BEDĚNÍ, ZÁKLADOVÁ – BETON C 25/30, STUPĚNĚNÍ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500A, SYSTÉMOVÉ BEDĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVÁ ZTRACENÝ BEDĚNÍ, TL 150mm, VYTVOŘENO BEDĚNÍM C 20/25 +SÍŤSÍLA VÝZTUŽ 2x4 4R12/9m VE DVĚ ŘÁDKÁCH, VODODIČNÁ VÝZTUŽ V KÁDEŽE SPÁRĚ 2 4R16
- NOVÝ ŽUTNÝ NÁSP
- STĚNA FRANKY 8/16, 16/32
- PEKOVÝ NÁSP
- PŮVODNÍ NÁSP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY
- TEPELNÁ ISOLACE, DILATAČE
- HYDROIZOLACE

0,000=514,980		Číslo výkresu		Přet	
Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec		autorovaný inženýr pro pozemní stavby	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Čížek		autorovaný inženýr pro pozemní stavby	
Projektant		Bc. Josef Tomec		tomec@studia.cz	
Název stavby		KD MÁJ PELHŘIMOV		Archivní číslo	
Stavba projektu		PPPS		1580/A	
Měřítko		1:50			
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 390 01 Pelhřimov		STUDIO A s.r.o.	
Uloženo		V/1580 KO Mj		Středochrást 333	
Ostatné výkresy		VENKOVNÍ PÓDIUM - ŘEZY A-A, B-B, C-C		STUDIO A s.r.o.	