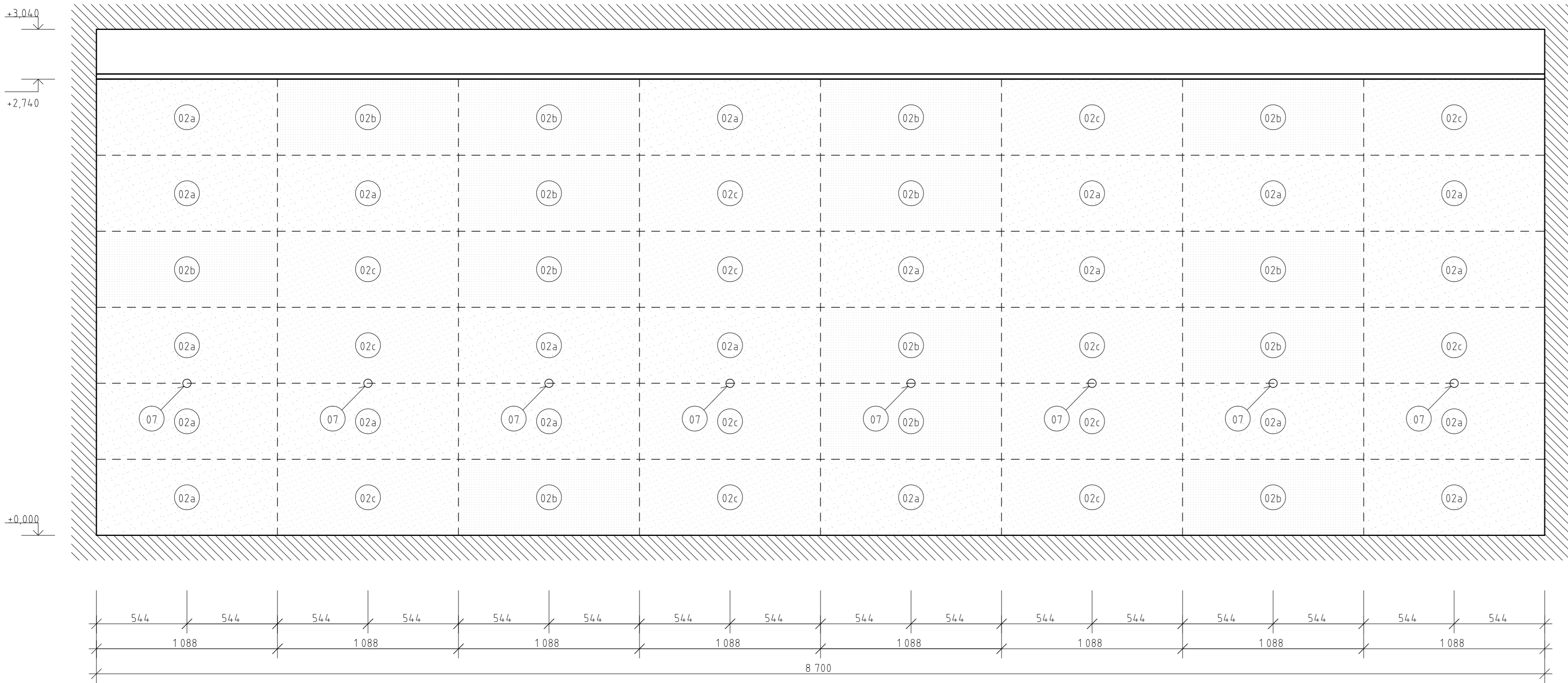
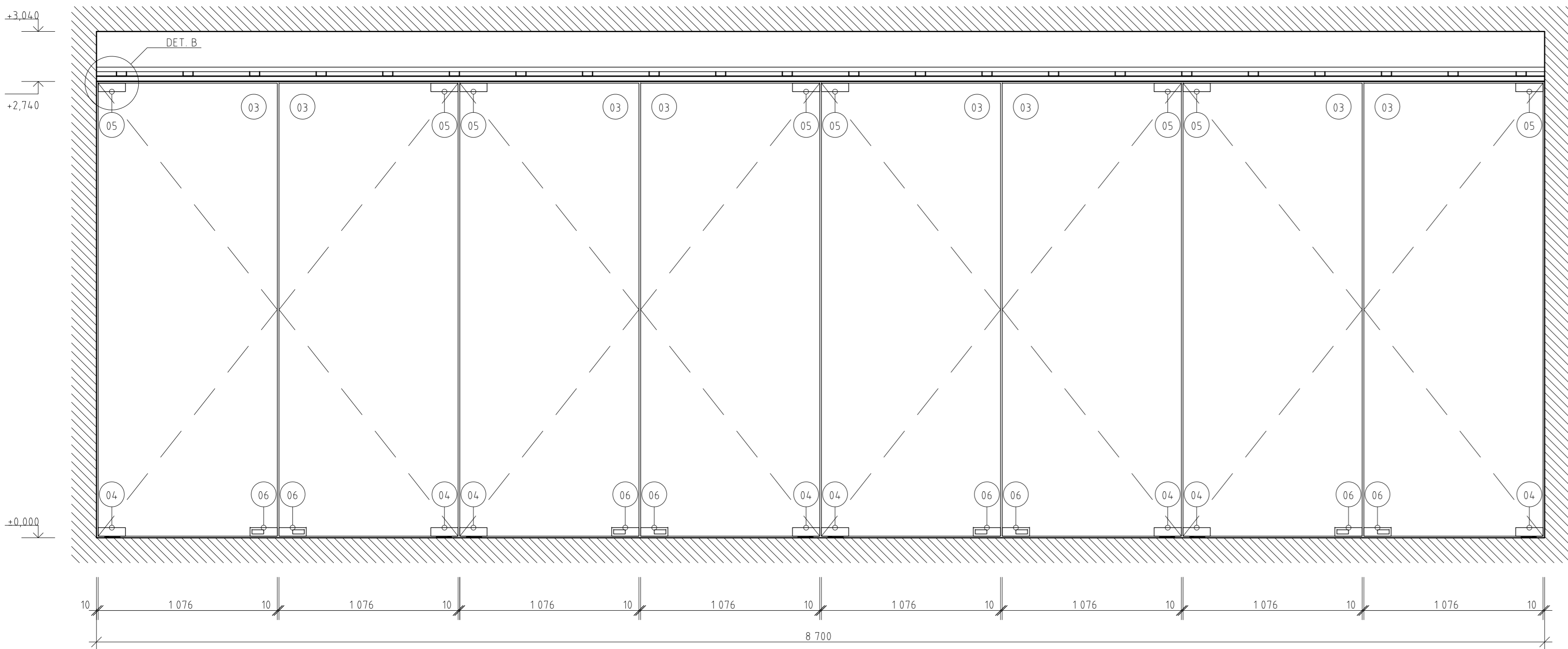


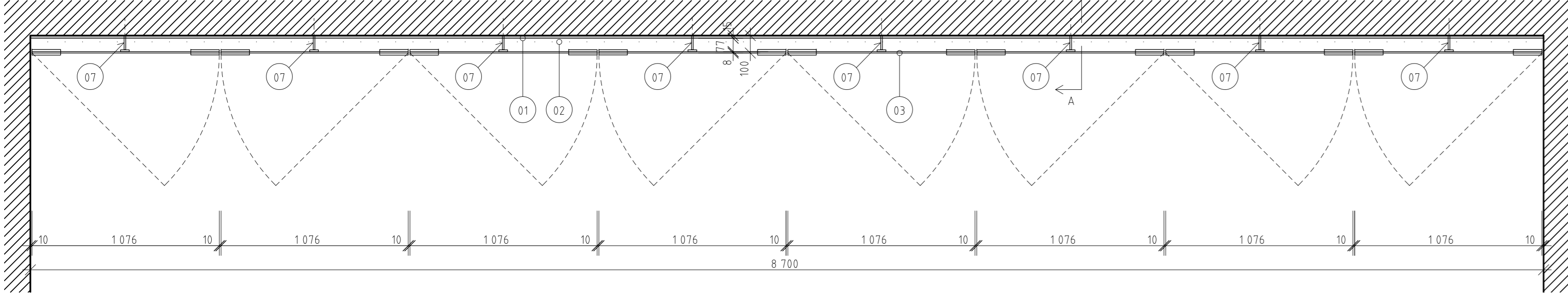
X/11 - POHLED NA MECHOVOU STĚNU A DORAZOVÉ TERČE



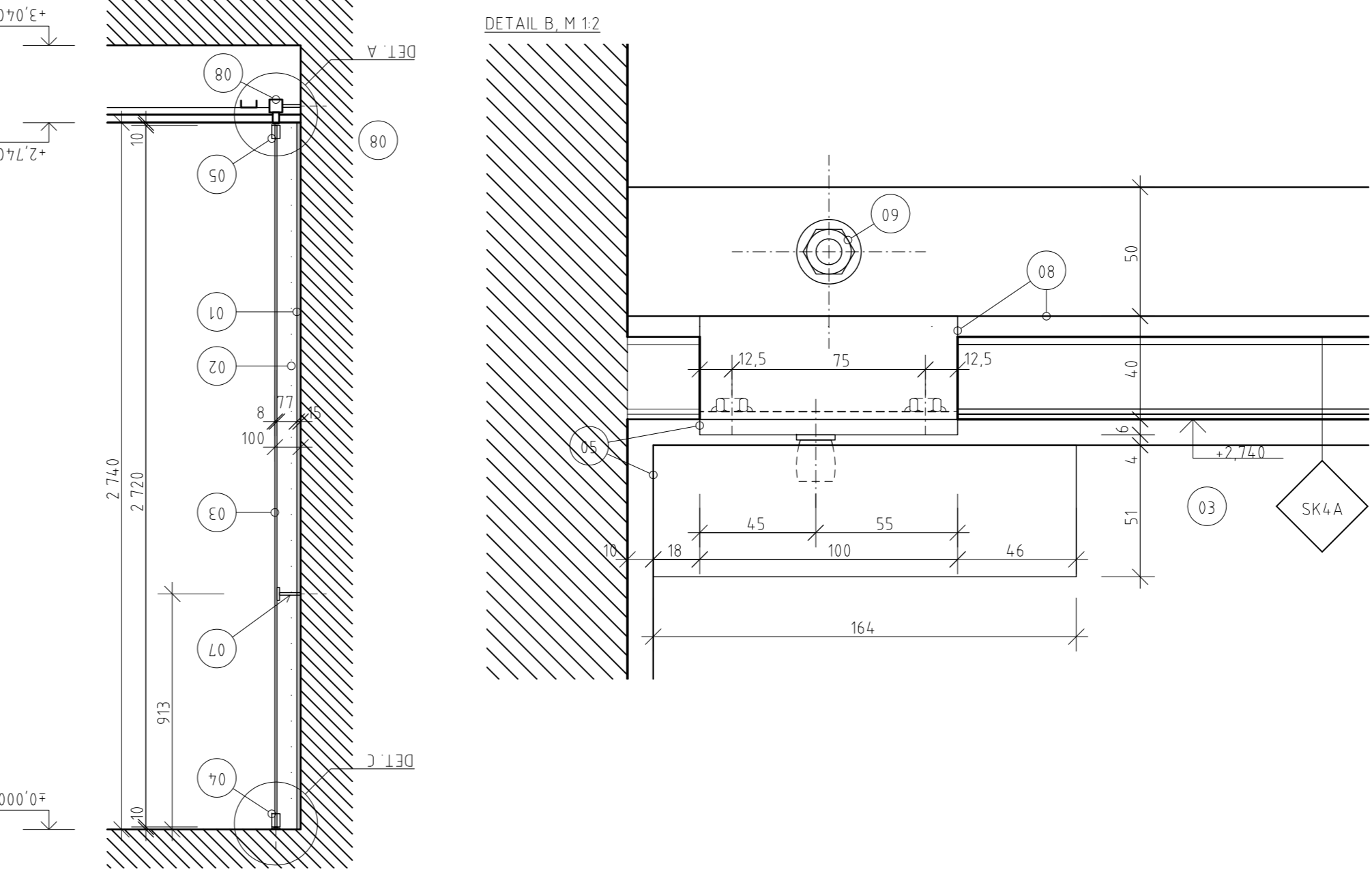
POHLED NA SKLENĚNOU STĚNU



PŮDORYS

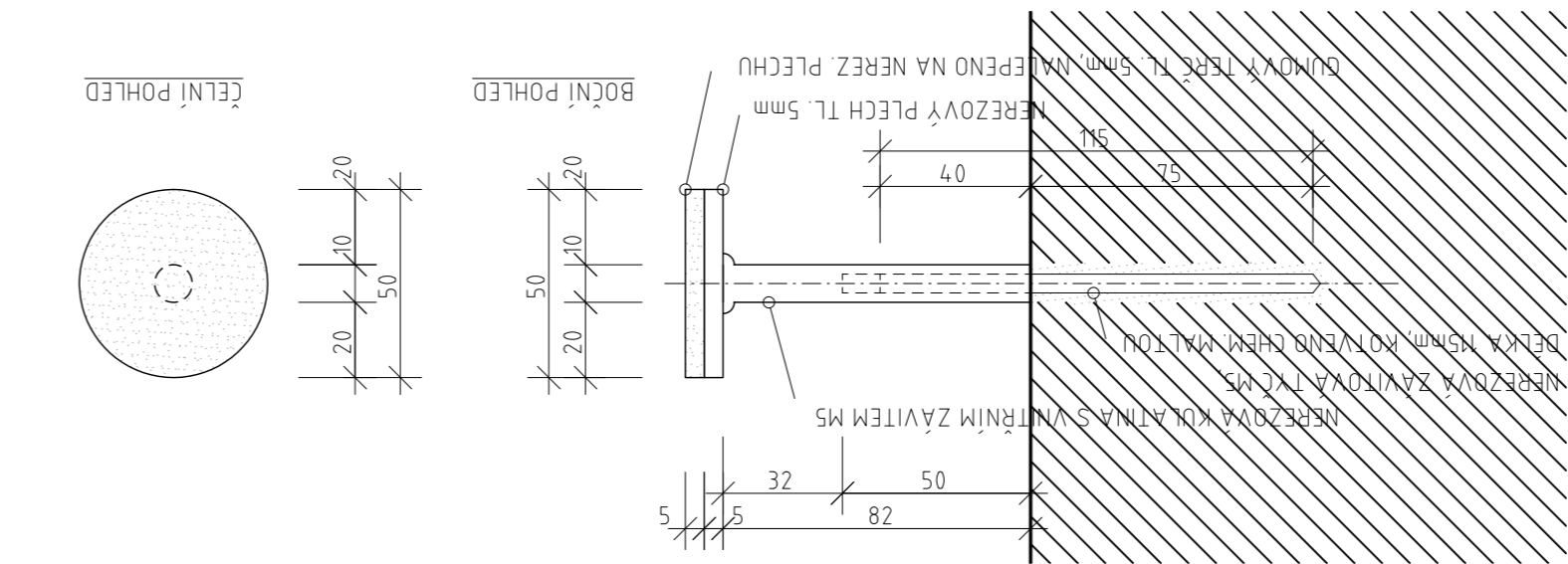


V-V Z39

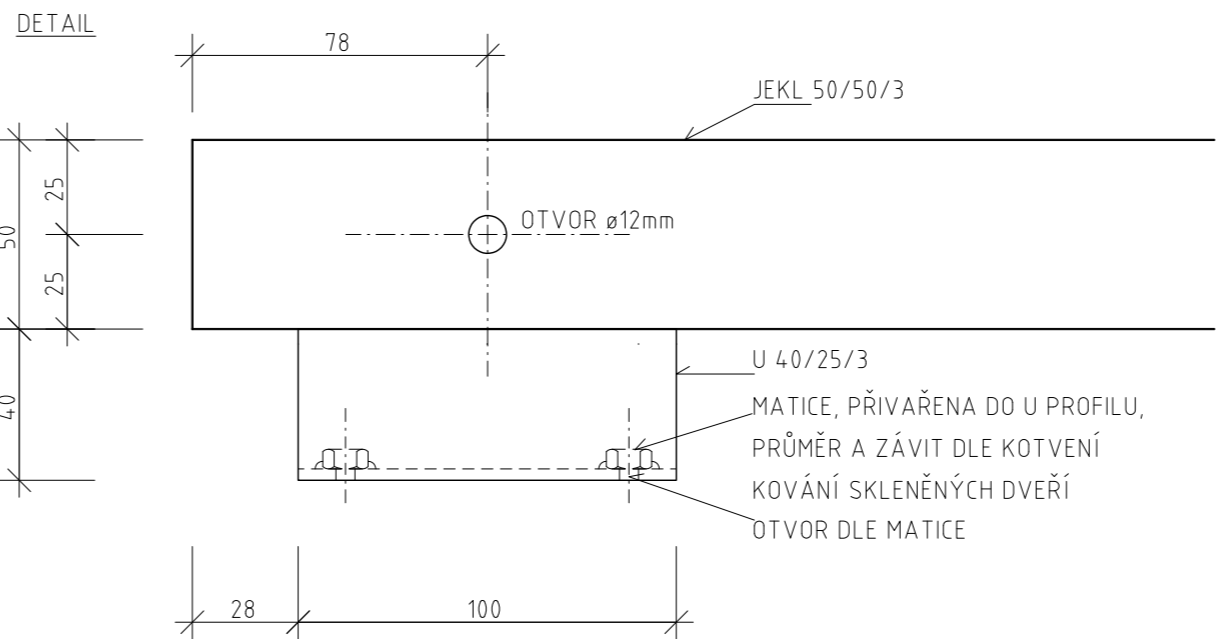
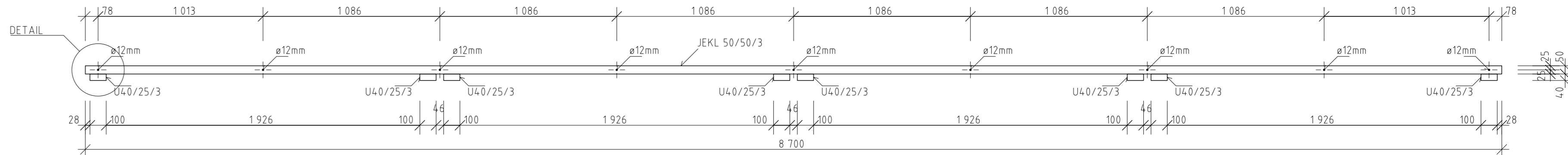


LEGENDA

- 01 OSB DESKA, PERO + DRÁŽKA, TL 18mm, KOTVENO KE STĚNĚ, SAMOSTATNÁ DODÁVKA INTERIÉRU
- 02 MECHOVÁ STĚNA, MUMIFIKOVANÝ MECH KONZERVOVANÝ BIOLOGICKY ODOBRATELNÝM KONZERVANTEM, NA STĚNĚ POUŽITY 3 STUPNĚ BAREVNOSTI O STEJNĚ TLOUŠŤCE MECHU, SAMOSTATNÁ DODÁVKA INTERIÉRU
 - 02a - ODLIŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
 - 02b - ODLIŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
 - 02c - ODLIŠNÝ TYP BAREVNOSTI MECHU
- 03 KALENÉ SKLO TL 8mm
- 04 SPODNÍ ROHOVÉ KOVÁNÍ NA OTOČNÉ DVEŘE S POUZDREM, MAX HMOTNOST KŘÍDLA 80 kg, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ DOLNÍHO ČEPU ø 14mm S PŘÍRUBOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ 32x92mm TL 5mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 05 HORNÍ ROHOVÉ KOVÁNÍ NA OTOČNÉ DVEŘE S POUZDREM, MAX HMOTNOST KŘÍDLA 80 kg, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ HORNÍHO ČEPU ø 15mm S PŘÍRUBOU K PŘÍŠROUBOVÁNÍ 25x100mm TL 6 mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 06 UNIVERZÁLNÍ ROHOVÝ ZÁMEK PRO OTOČNÉ DVEŘE VČETNĚ FAB VLOŽKY, 164x51x32mm, NEREZ MAT, VČETNĚ PŘÍRUBY PRO ZAMČENÍ K PŘÍŠROUBOVÁNÍ 94x32mm TL 6 mm, VČETNĚ KOTVENÍ, NEREZ
- 07 DORAZ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ, VÝKRES VIZ. NÍŽE

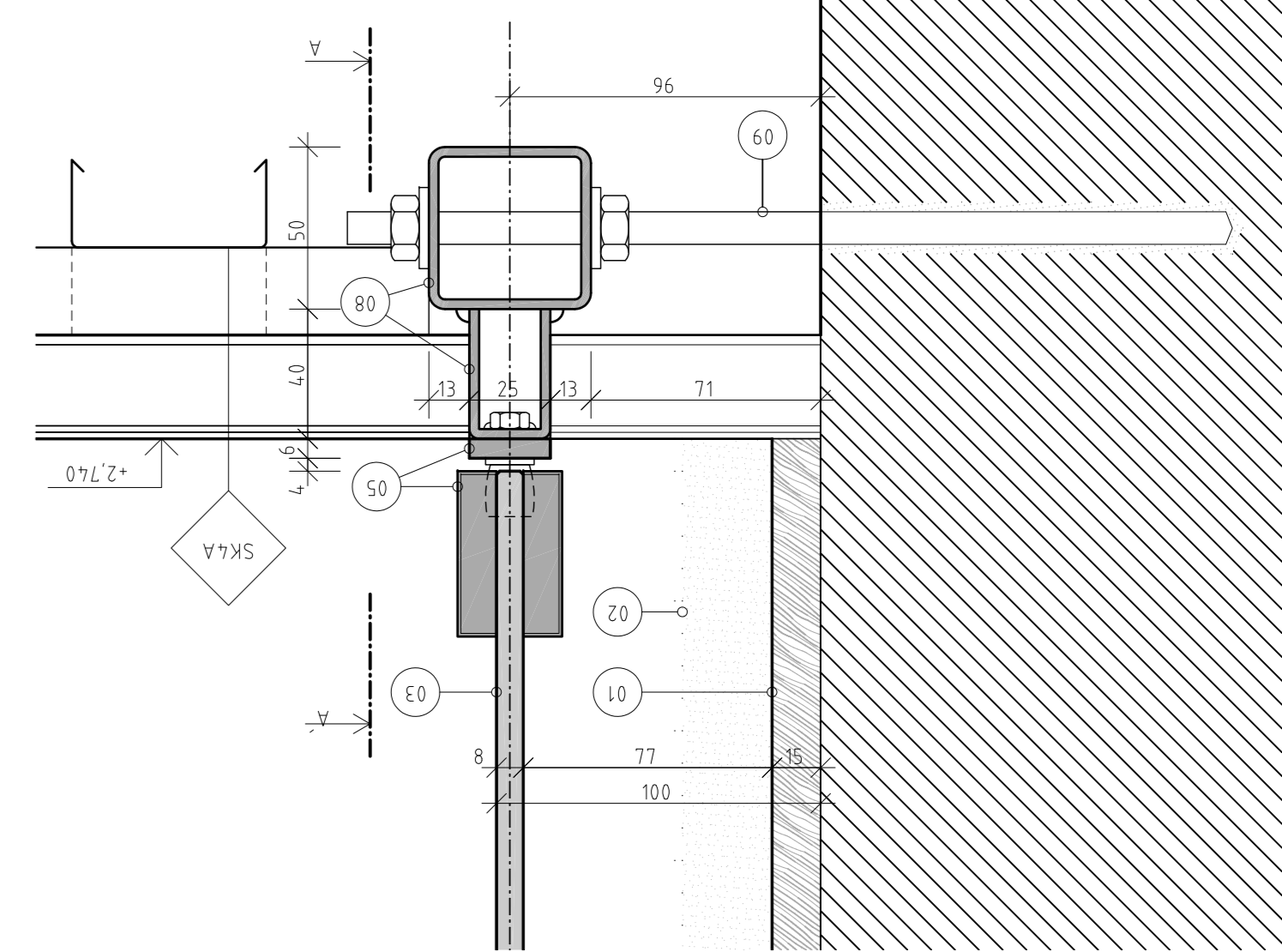


- 08 KOTVÍCÍ JEKL 50/50/3, NAVÁRKY U PROFIL 40/25/3, ŽÁROVÝ POZINK, VÝKRES VIZ. NÍŽE

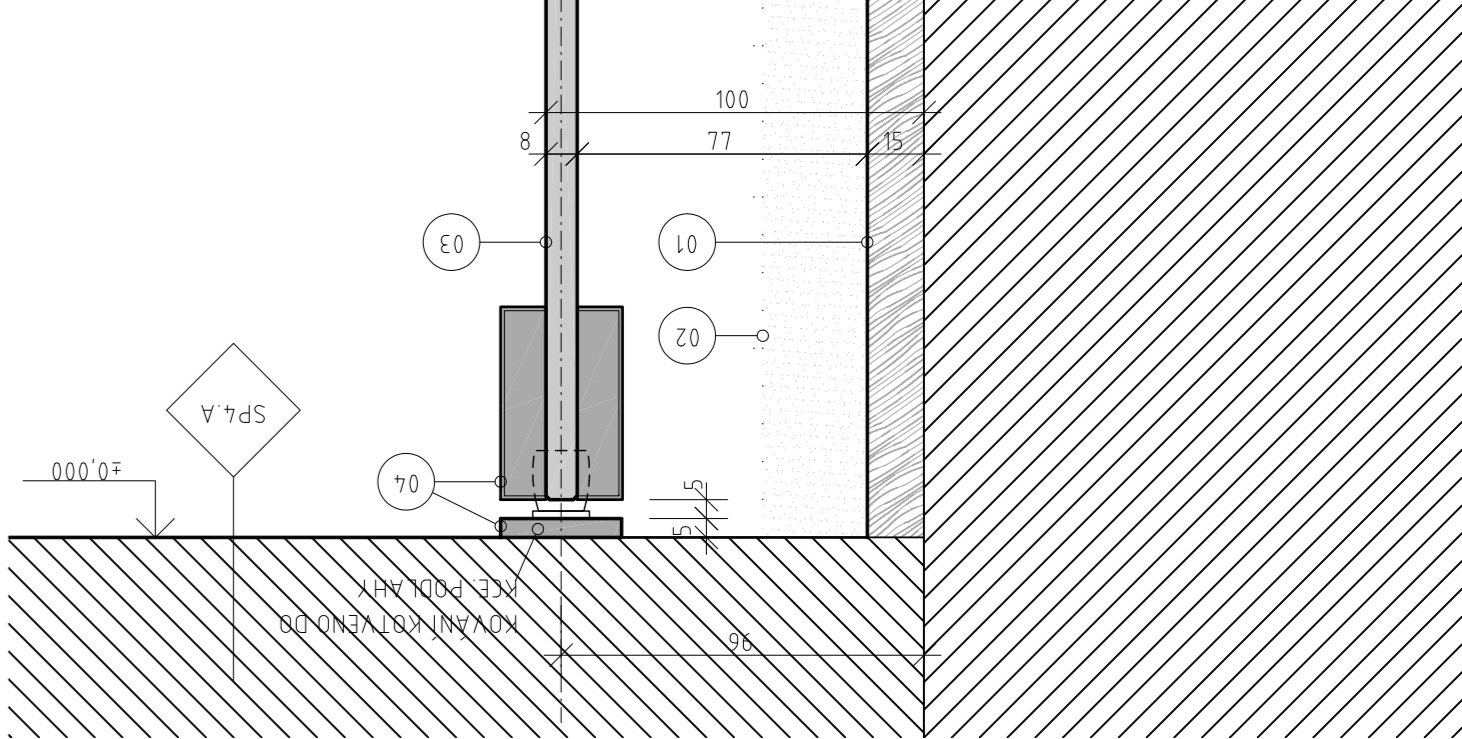


- 09 NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M10, KOTVENO DO ŽIDVA NA CHEM. MALTU, DÉLKA 275mm, KONTRAMATICE S PODLOŽKAMI PRO VYCENTROVÁNÍ A UKOTVENÍ PRVKU Ø8

DETAIL A, M 1:2



DETAIL C, M 1:2



- VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLEŽNÁ DOKUMENTACE
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTOVÁNY PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘIT DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNO: BUDE SUBSTITUOVÁN VŠECH PRVKŮ
- VŠEKÝ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODOULNÝCH CHLOROVÝM VÝPÁRŮM Z VODNÍCI PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZÍ PU
- VŠEKÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM - POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK
- ODSŤHY A POVRCHY VŠEKÝCH PRVKŮ ODOSUHLAŠÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝPISY PRVKŮ, SKLADEB A POVRCHŮ

±0 = 290.80 m. n. m.		
generální projektant akce:		
Ing. arch. Antonín Novák		
Architekt DRNH, s.r.o.		
vyprovoval:		
Ing. arch. Eduard Štěpánek, Ing. Radim Doležal		
investor:		
Statutární město Brno, městská část Brno-střed		
stavba:		
Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa		
rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		
díl:		
D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah:		
DETAIL: CELOPROSKLENÁ PŘEDSTĚNA Z15		
stupeň dokumentace: VZ/RDS		
datum: 12/2017		
mřížko: 10 x A4		
mřížko: 1:20		
číslo výkresu: D1.2.1.09		