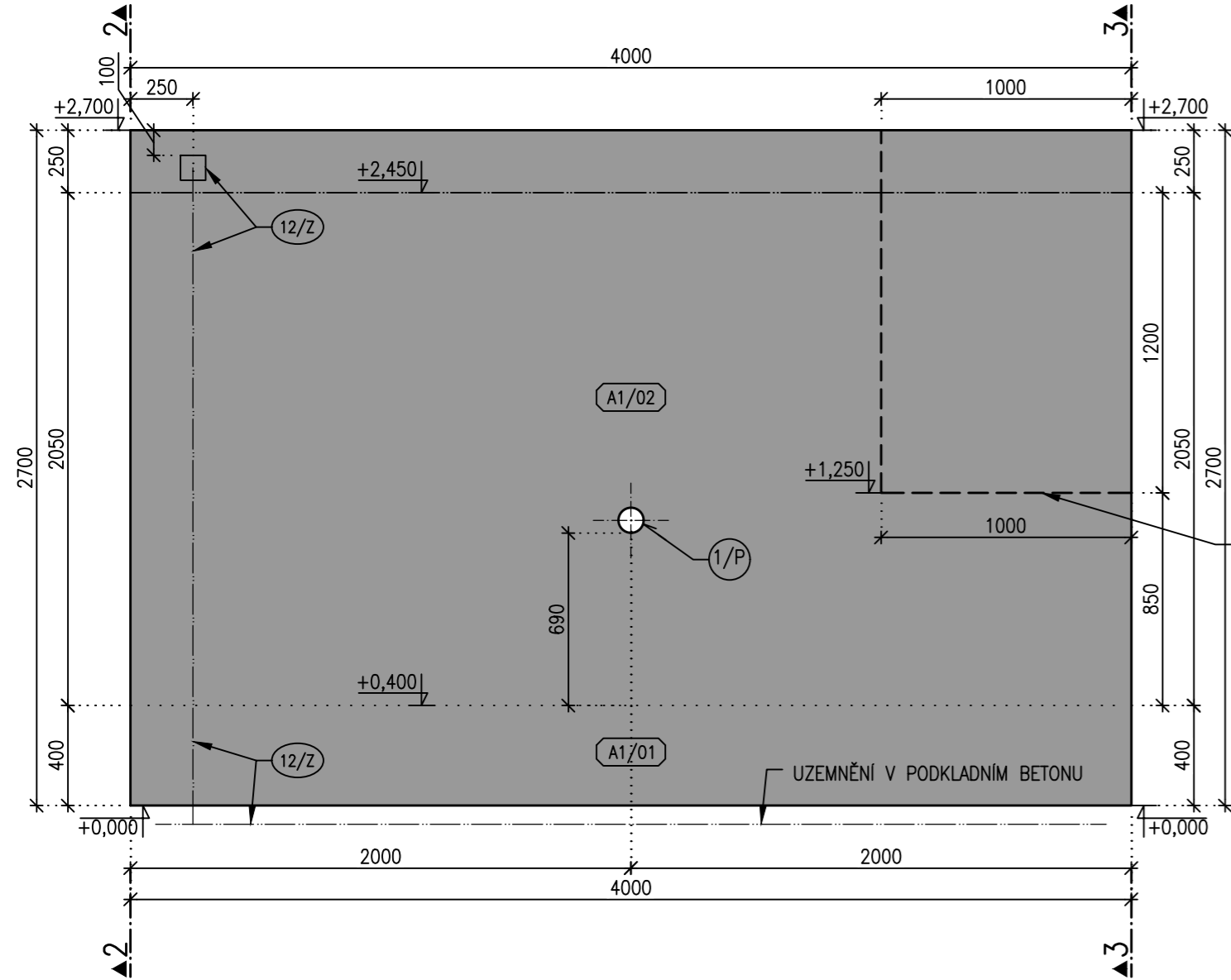
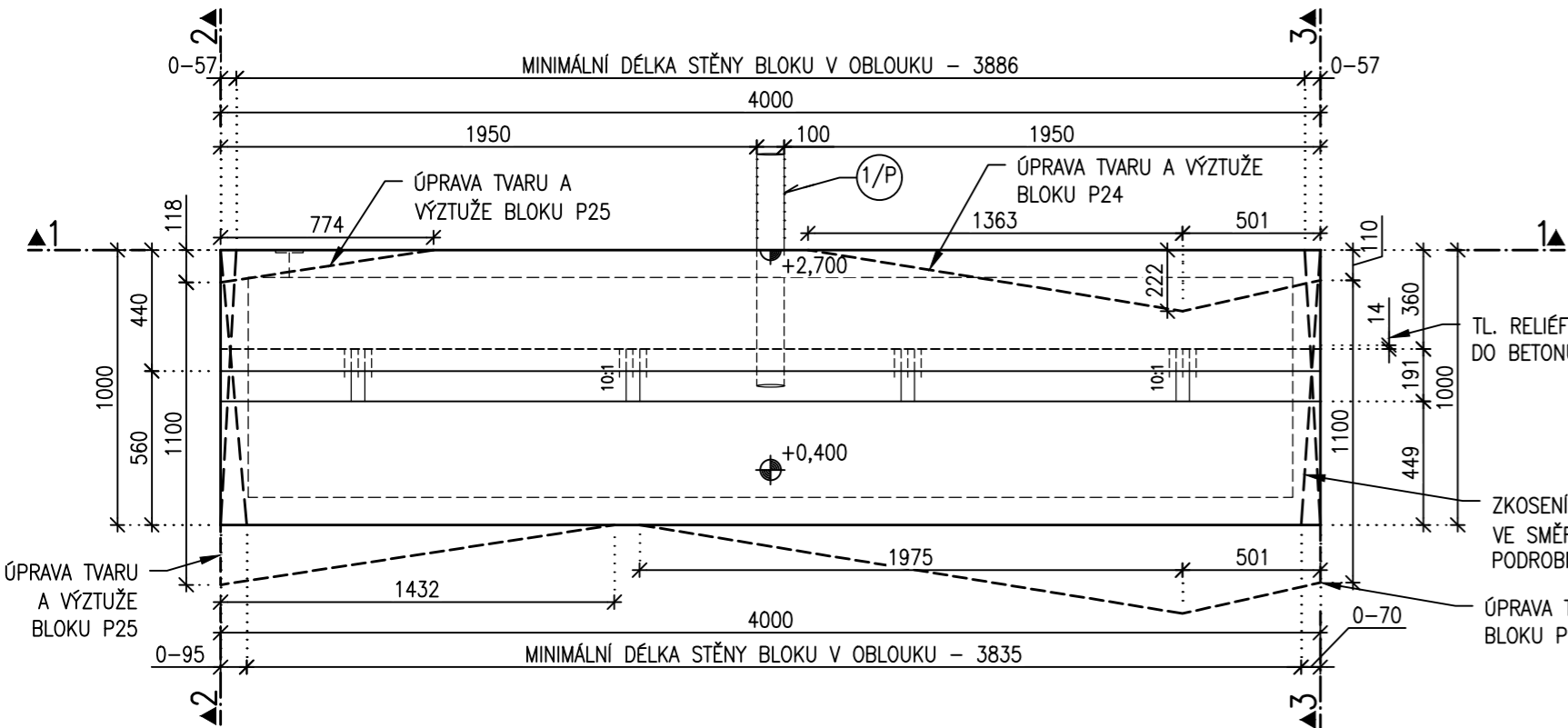


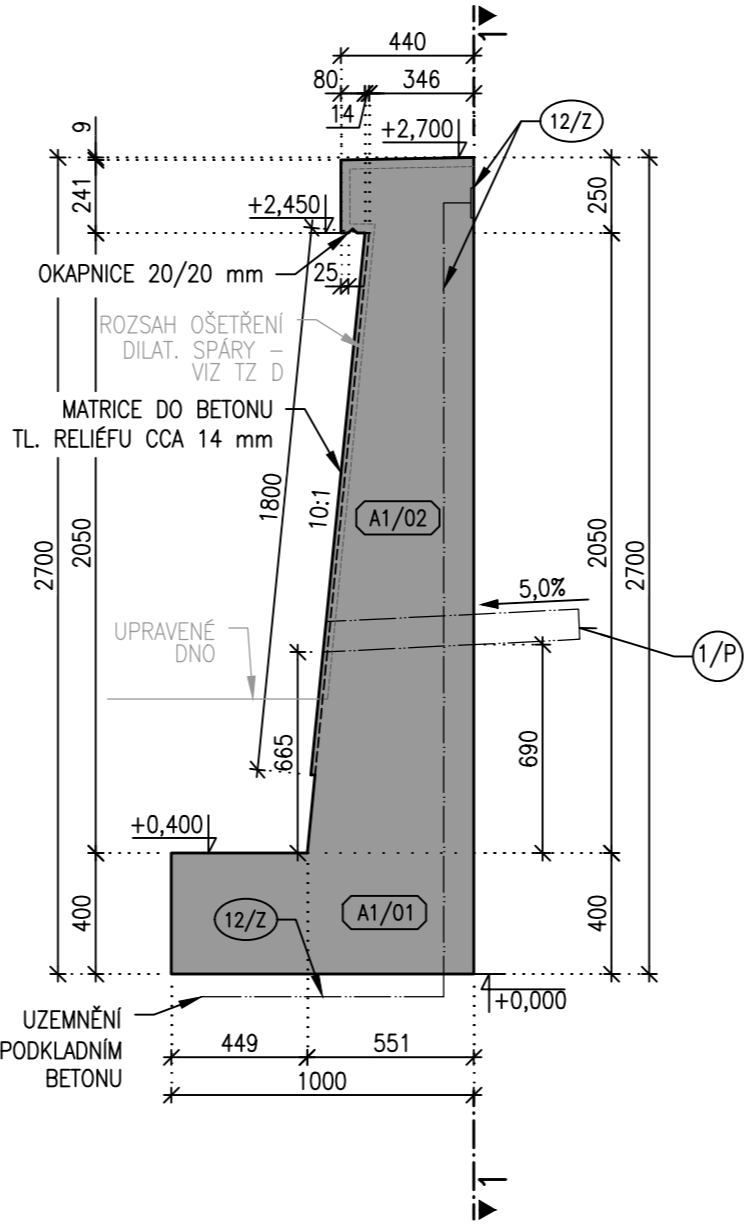
ŘEZ 1, BLOK A1, MĚŘITKO 1:25



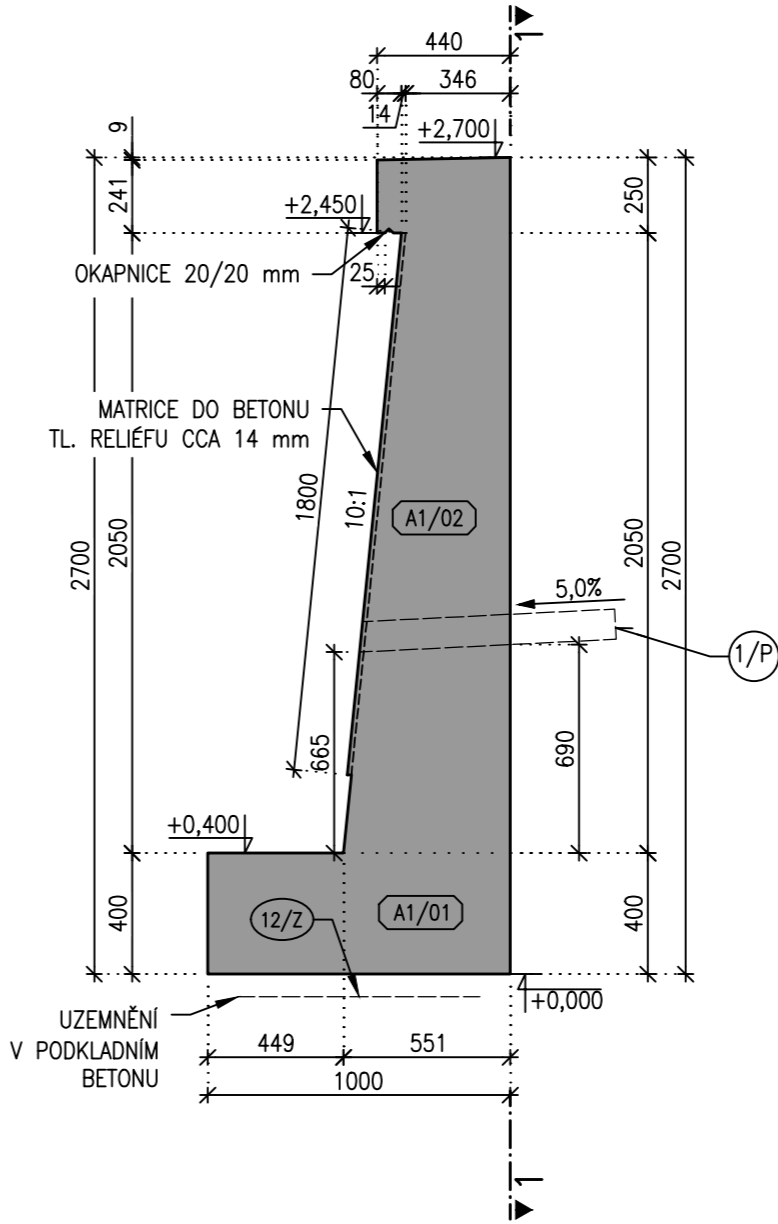
PŮDORYS, BLOK A1, MĚŘITKO 1:25



ŘEZ 2, BLOK A1, MĚŘITKO 1:25



ŘEZ 3, BLOK A1, MĚŘITKO 1:25



VÝKRES TVARU PLATÍ V PLNÉM ROZSAHU I PRO BLOK A2, JEDINÝM ROZDÍLEM JE PODÉLNÝ SKLON KONSTRUKCE 0,6%.

VZOROVÝ BLOK A1 MÁ V PODÉLNÉM SMĚRU NULOVÝ SKLON A JE PLATNÝ PRO BLOKY:

- L01–L15
- P01–P05
- P14

VZOROVÝ BLOK A2 MÁ V PODÉLNÉM SMĚRU SKLON 0,6 % (ROZDÍL VÝŠKOVÝCH KÓT MEZI ŘEZY 2 A 3 JE 24 mm) VZOROVÝ BLOK A2 JE PLATNÝ PRO BLOKY:

- L16–L35 (VÝJMA SCHODIŠTĚ L29)
- L36 (DĚLKY 2,05 m)
- P15–P17
- P18 (ZKRÁCENÍ VIZ ŘEZ 1 – PROSTOR PRO SCHODIŠTĚ S4)
- P19–P26

LEGENDA

12/Z ZEMNÍ PÁSEK FeZn 4 X 30 mm, VČETNĚ KOTVENÍ A NAPOJENÍ, KOTEVNÍ DESKY PLECH 10–100/100MM S KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ (PRACNAMI) DO BETONU

1/P DRENÁŽ, PLASTOVÁ TRUBKA DN110, DL. CCA 850 mm, DĚLKY UPRAVIT TAK, ABY BYL MIN. PŘESAHA ZA RUB PAŽENÍ 200 mm

POZNÁMKY:

POLOHA KOTEVNÍCH DESEK PRO UZEMNĚNÍ 12/Z MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ. UPRAVENA PODLE STAVBOU DODANÝCH PRVKŮ, KTERÉ SE BUDOU UZEMŇOVAT. DOPORUČENÁ POLOHA JE CCA 100mm OD UZEMŇOVANÝCH PRVKŮ. ZEMNÍ PRVKY BUDOU OSAZENY POUZE V BLOCÍCH, NA KTERÝCH BUDE OSAZENO ZÁBRADLÍ NEBO OPLOCENÍ.

BETON:
C 30/37 XF3 – Dmax22 – CI 0,2 – S4 – PODROBNOSTI VIZ TZ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 03/2019 / s18_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.6.1 Vzorové výkresy tvarů – blok A1, A2		Meřítko: 1:25