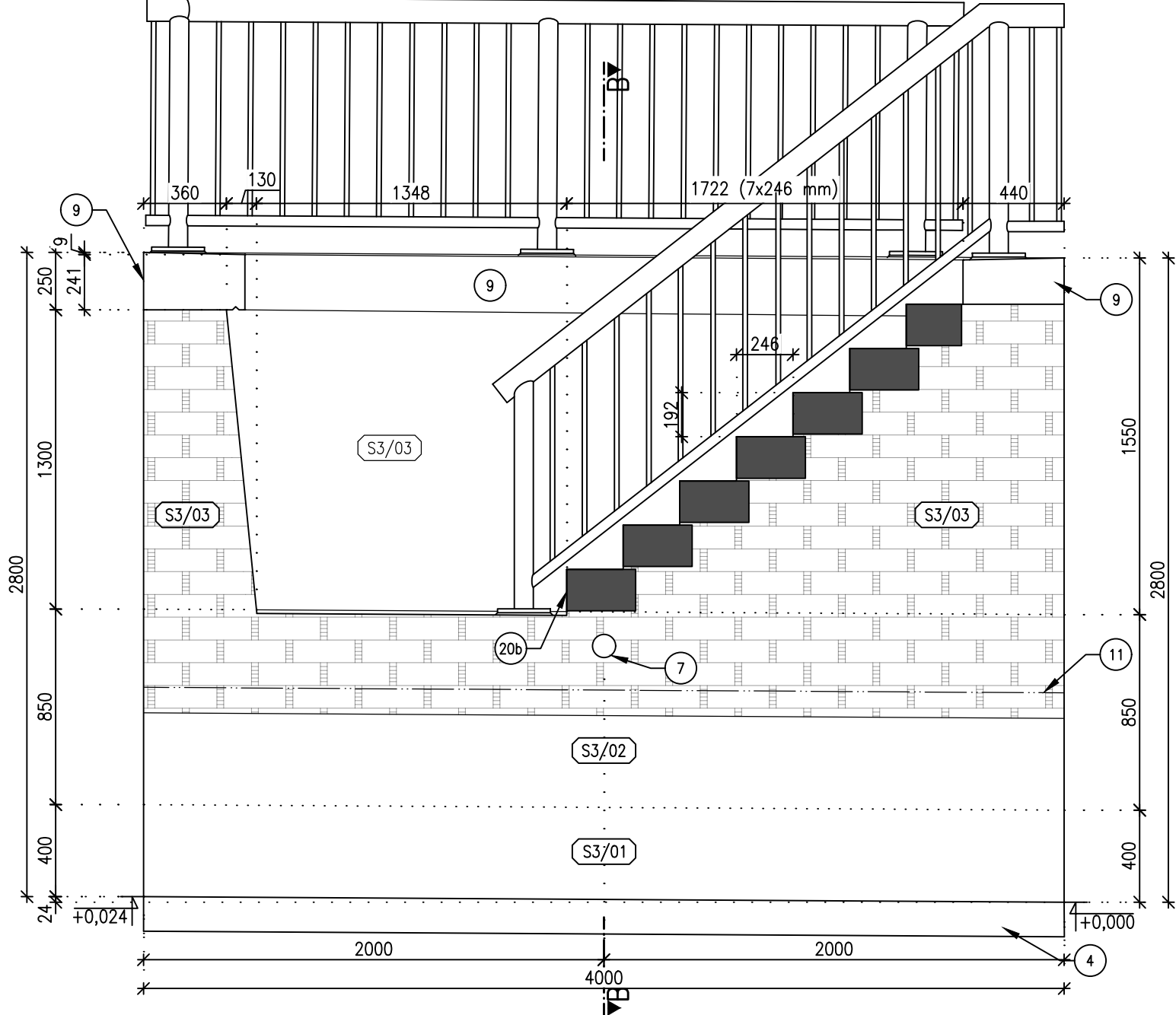
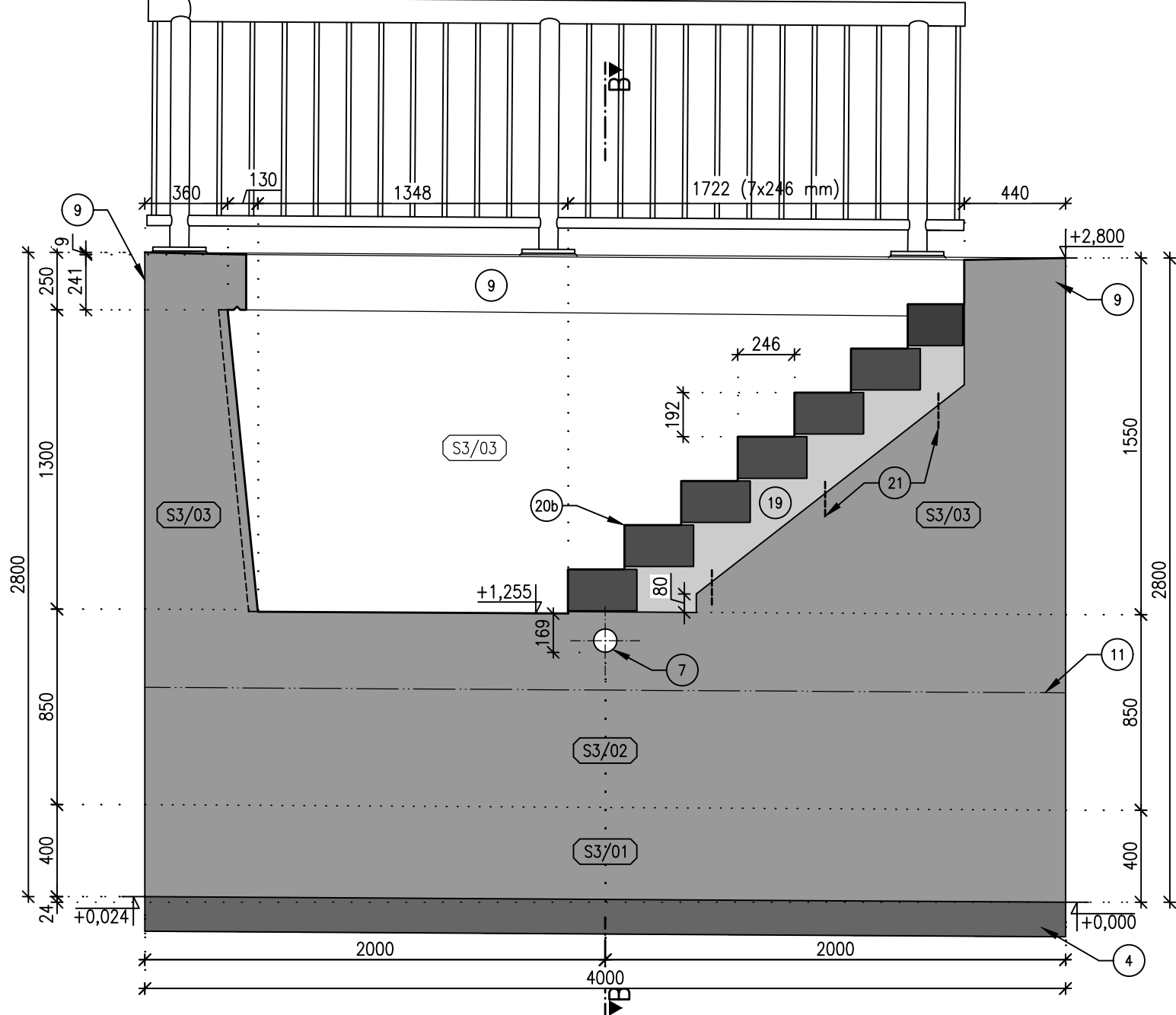


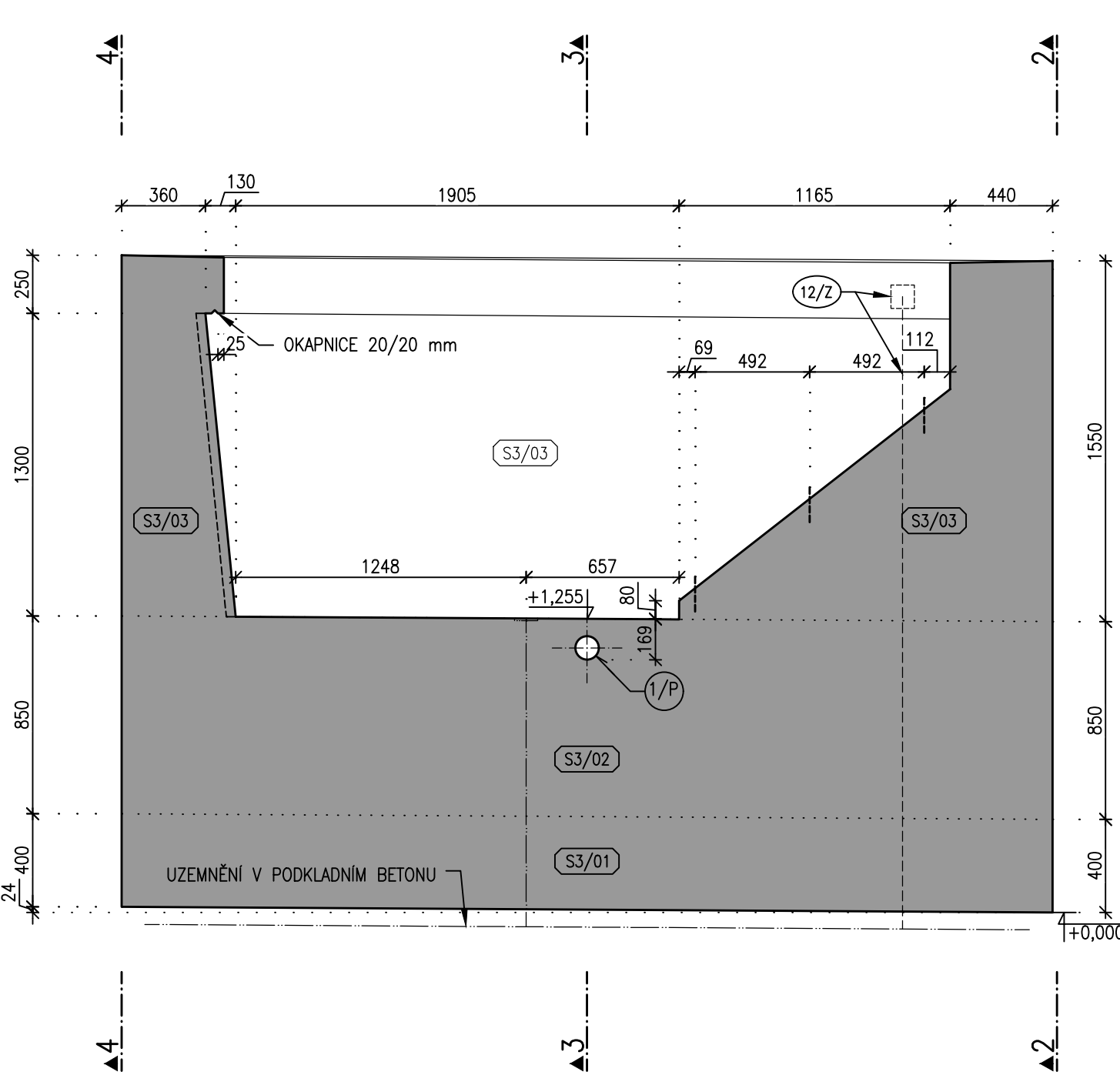
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
POHLED, MĚŘITKO 1:25



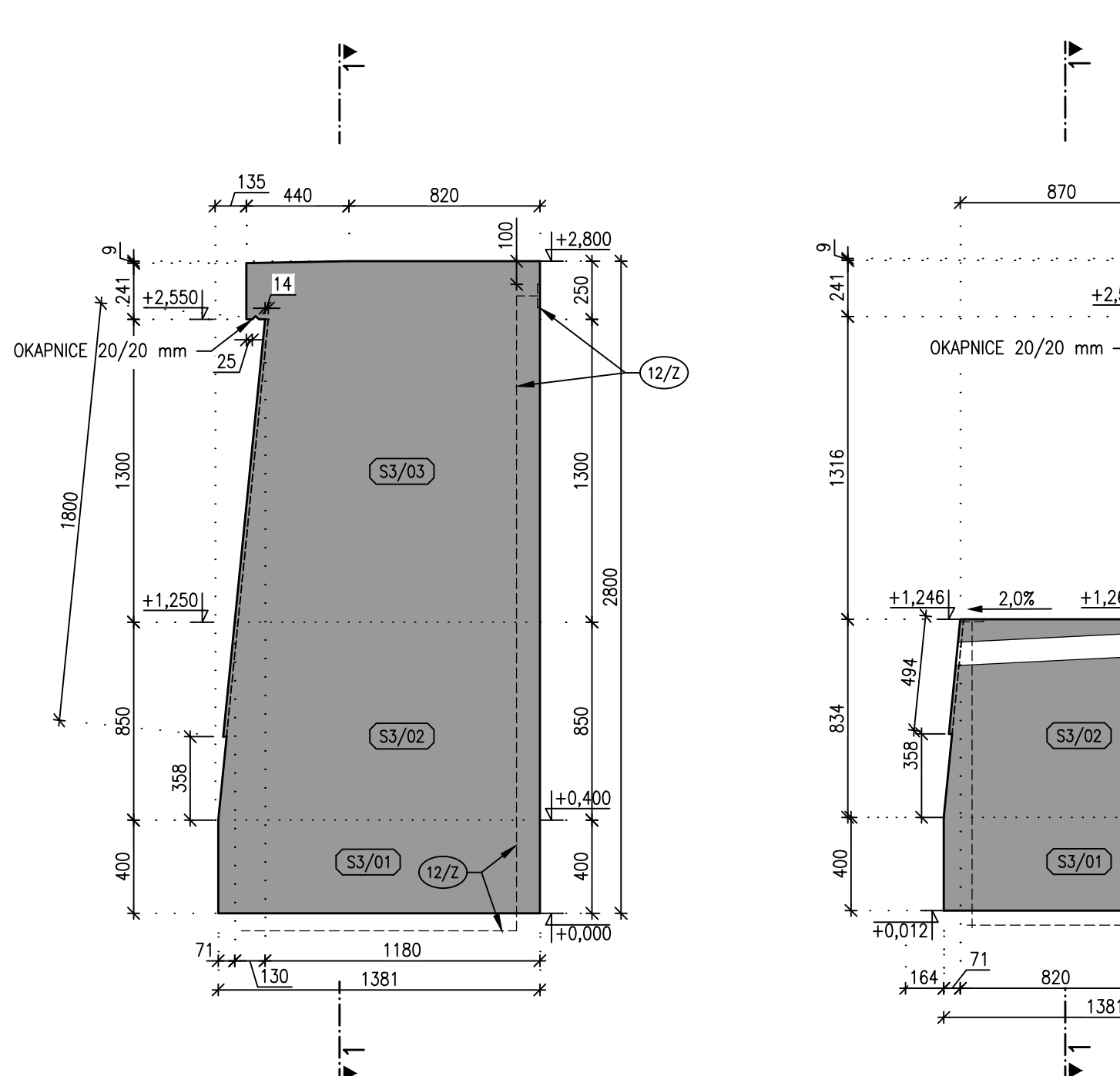
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
STAVEBNÍ VÝKRES, REZ A-A, MĚŘITKO 1:25



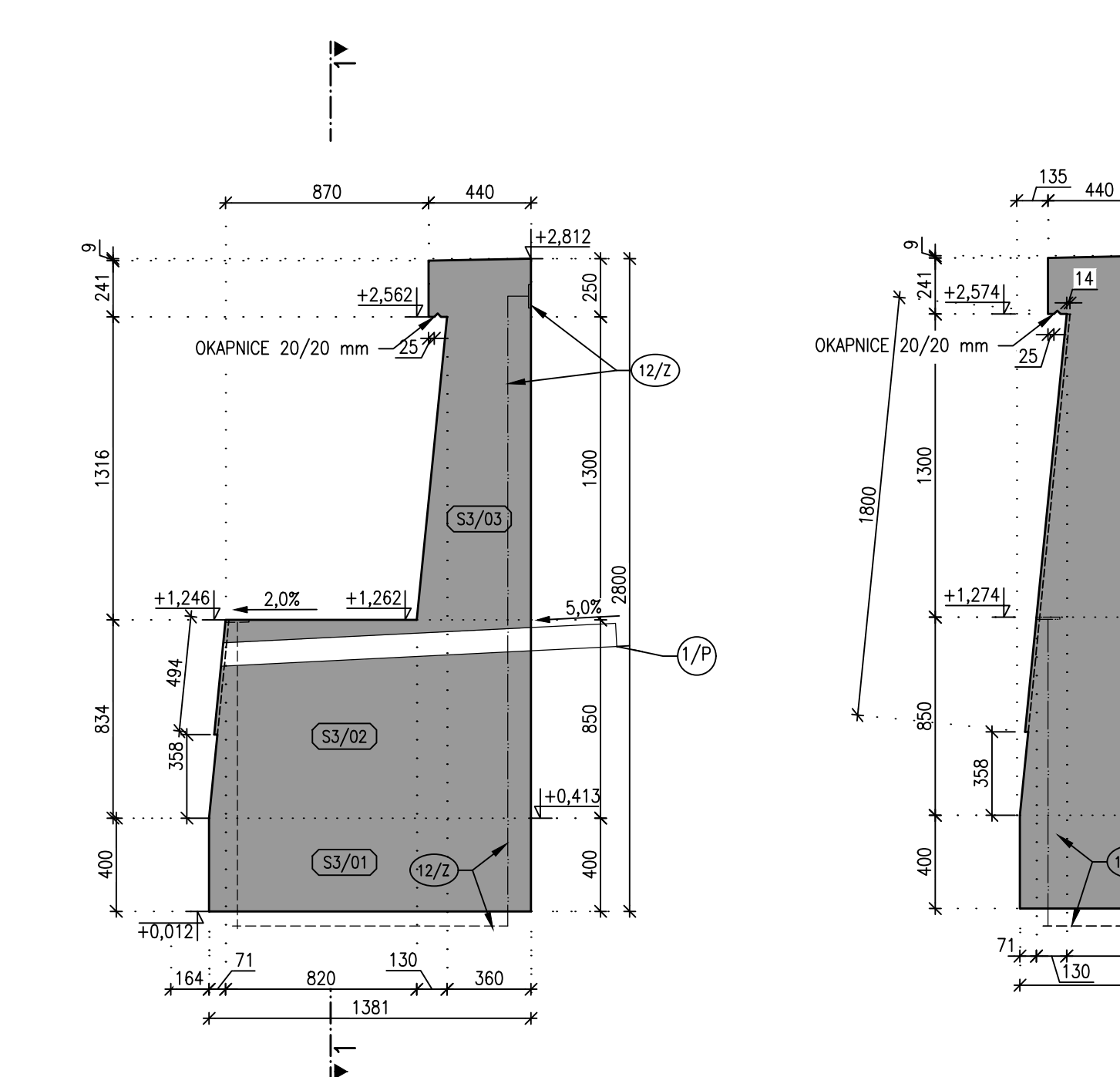
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
VÝKRES TVARŮ, REZ 1-1, MĚŘITKO 1:25



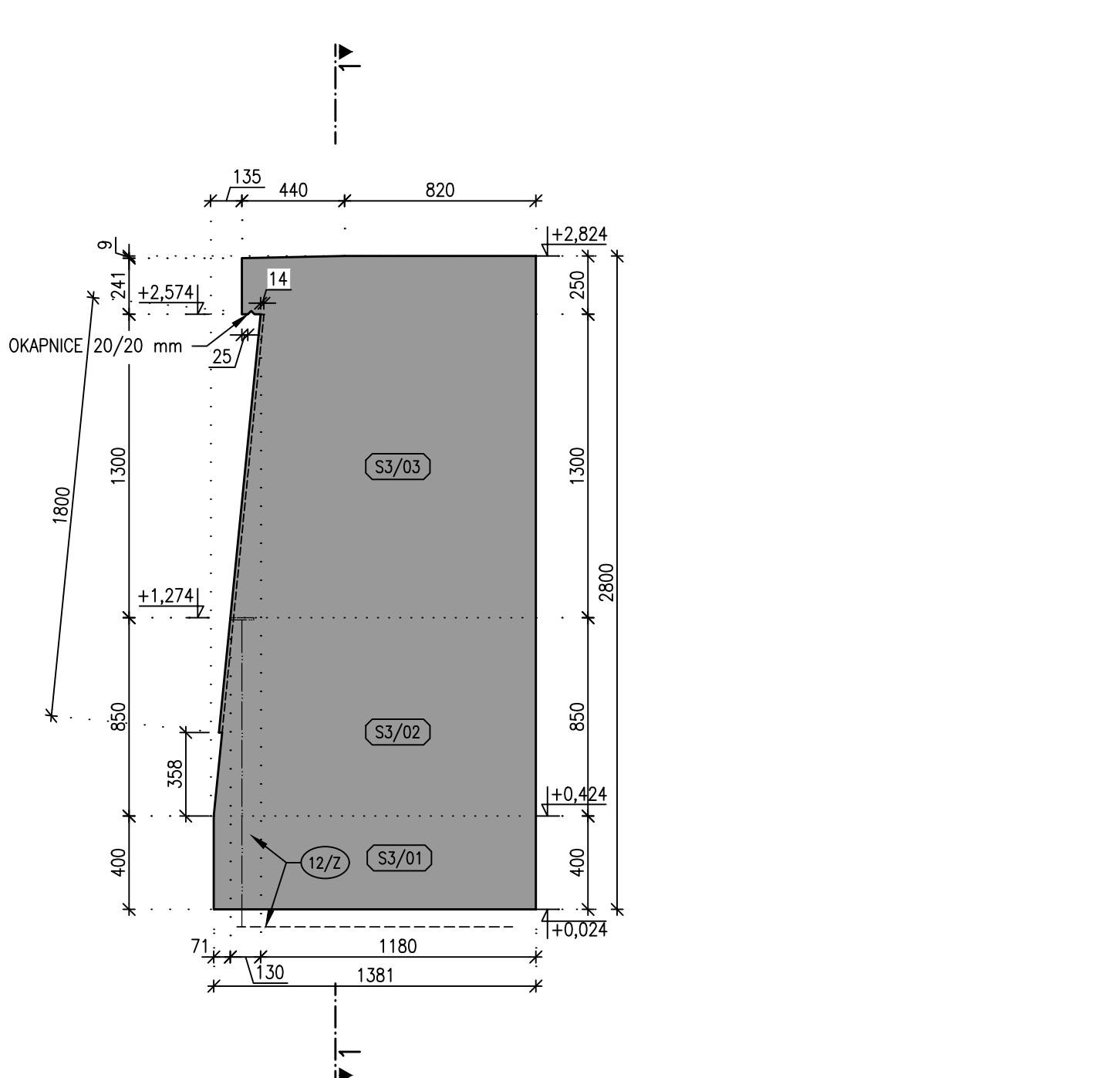
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
VÝKRES TVARŮ, REZ 2-2, MĚŘITKO 1:25



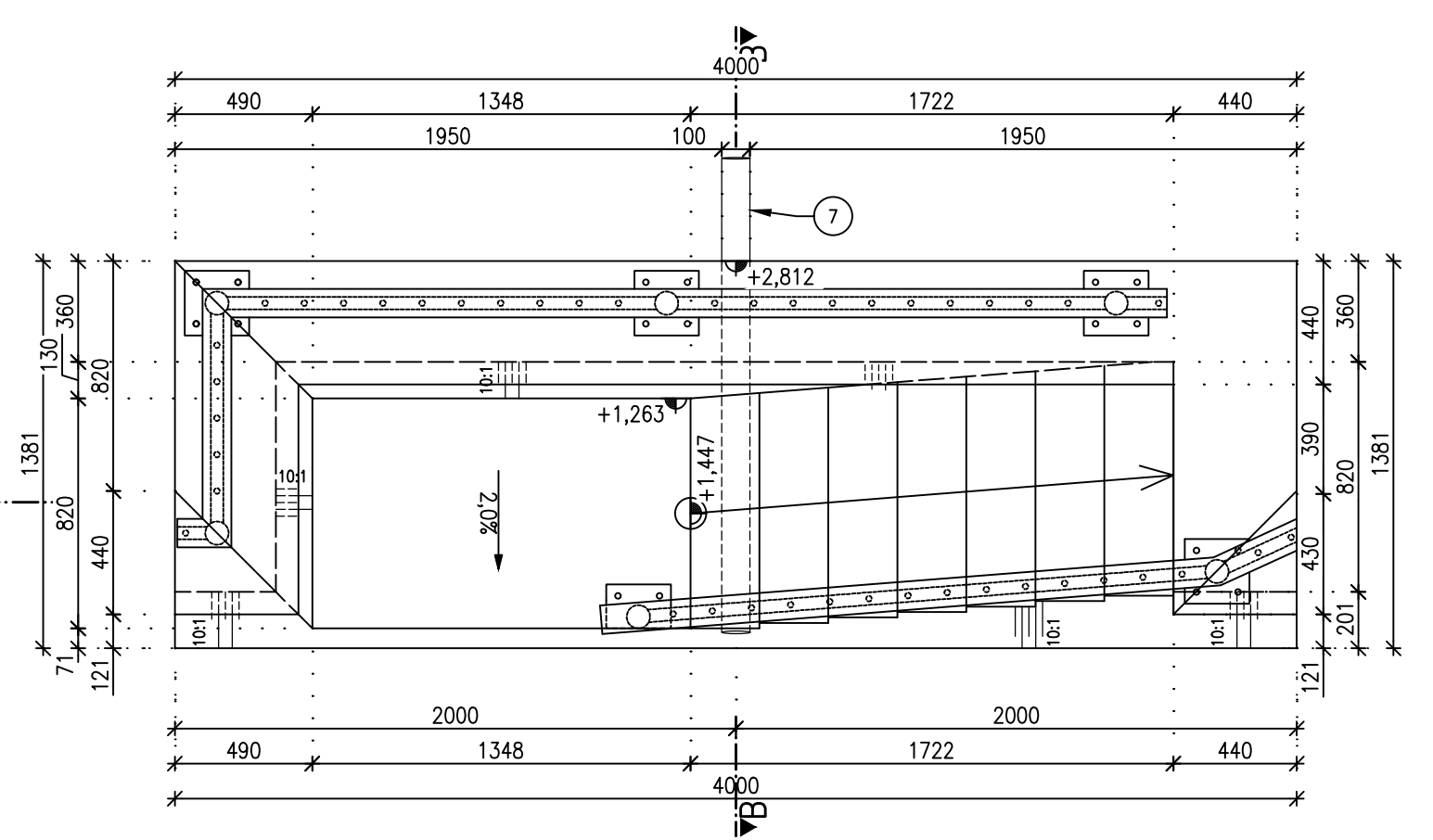
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
VÝKRES TVARŮ, REZ 3-3, MĚŘITKO 1:25



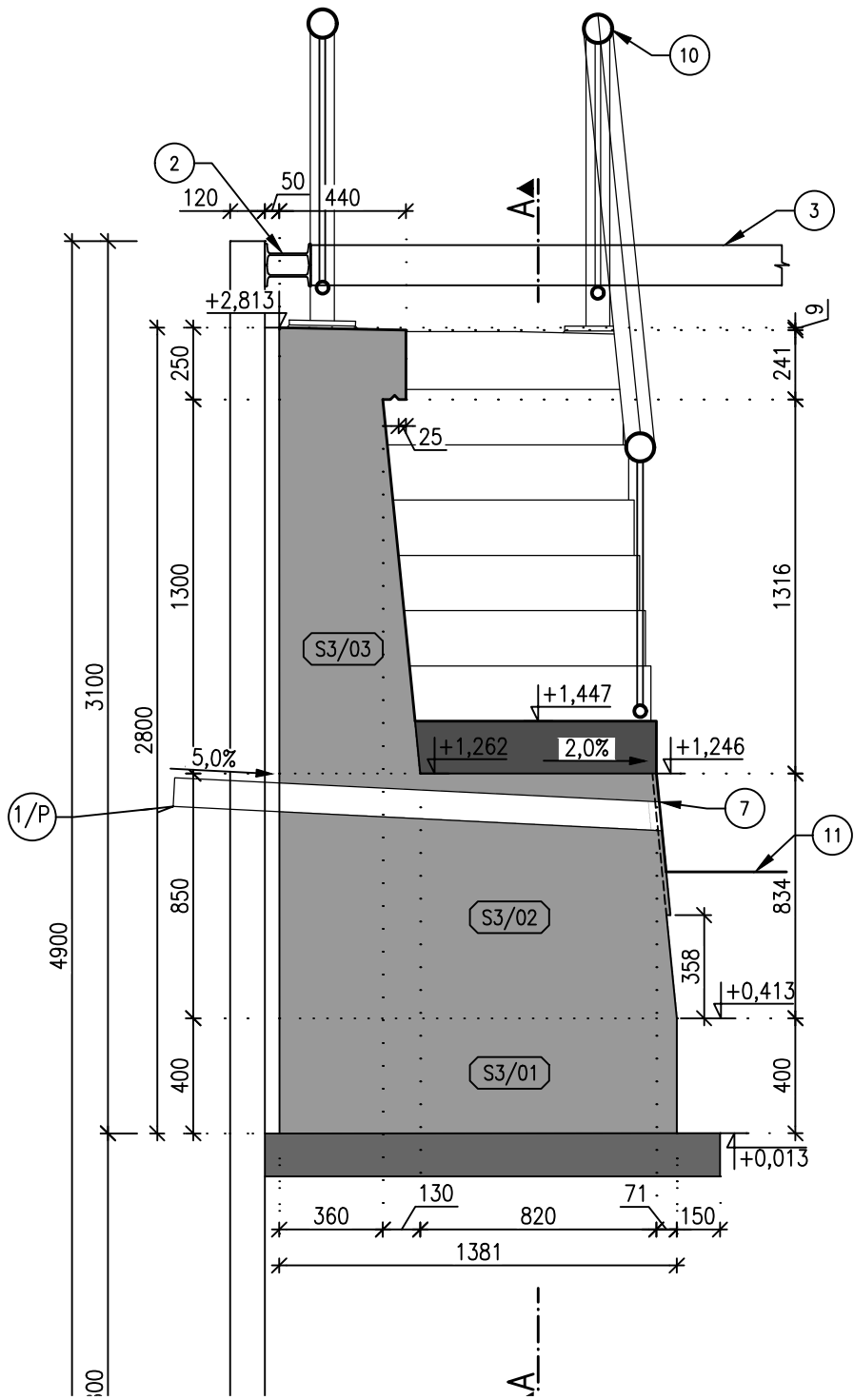
SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
VÝKRES TVARŮ, REZ 4-4, MĚŘITKO 1:25



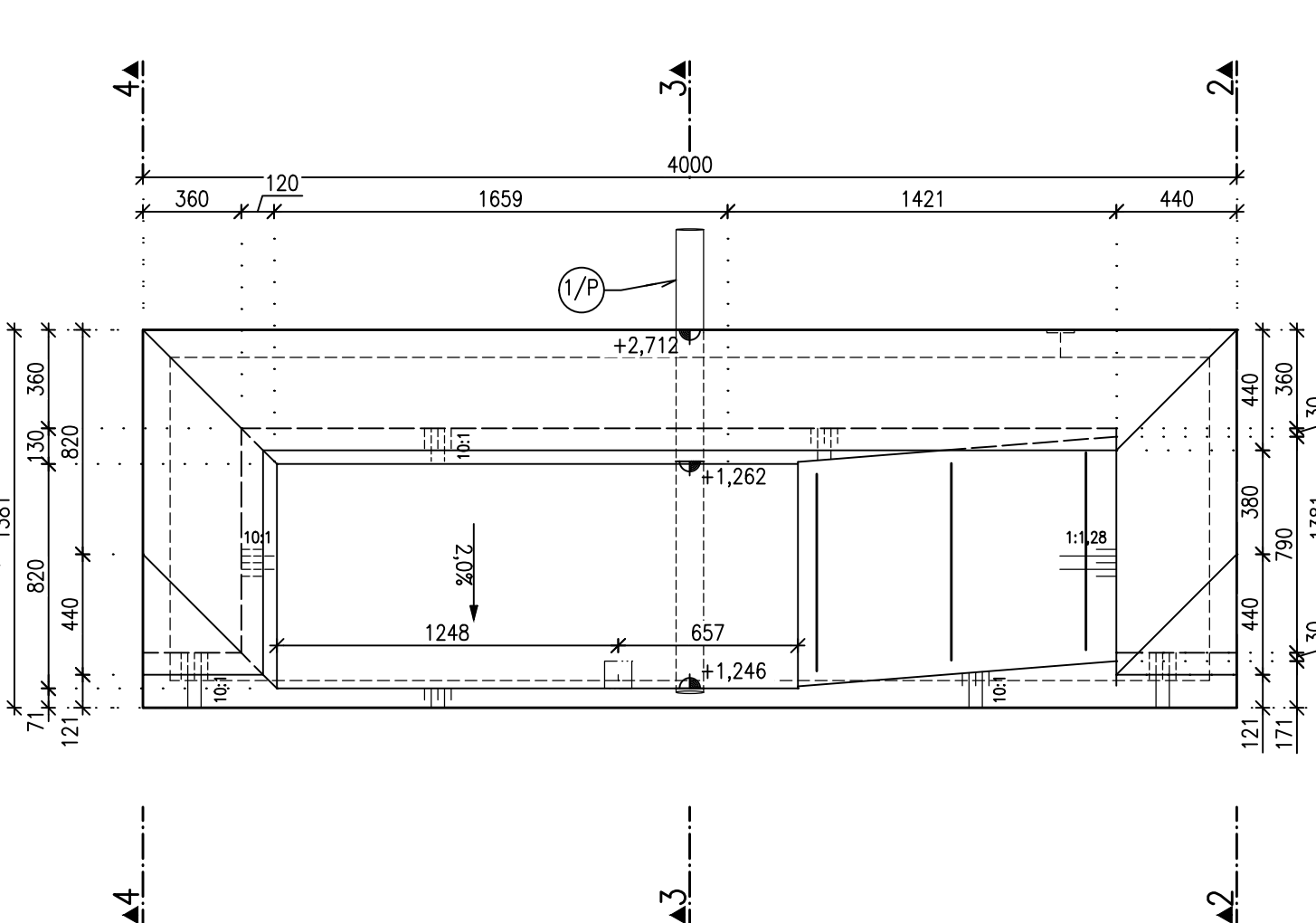
SCHODIŠTĚ S3 (BLOKY L40)  
STAVEBNÍ VÝKRES, PŮDORYS, MĚŘITKO 1:25



SCHODIŠTĚ S3 (BLOKY L40)  
STAVEBNÍ VÝKRES, REZ B-B, MĚŘITKO 1:25



SCHODIŠTĚ S3 (BLOK L40)  
VÝKRES TVARŮ, PŮDORYS, MĚŘITKO 1:25



#### LEGENDA VÝKRESU TVARŮ

- (12/Z) ZEMNÍCI PÁSEK Fažn 4 x 30 mm, VČETNĚ KOTVENÍ A NÁPOJENÍ, KOTVENÍ DESKY  
(12/Z) PLECH 10-100/100MM S KOTVENÍ VÝŽUŽÍ (PRACNAMI) DO BETONU  
(1/P) DRENÁŽ, PLASTOVÁ TRUBKA DN110, DL. CCA 1700 mm,  
DĚLKU UPRAVIT TAK, ABY BYL MIN. PŘESAH ZA RUB PÁŽENÍ 200 mm

#### POZNÁMKY:

POLOHA KOTVENÍCH DESEK PRO UZEMNĚNÍ 12/Z MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ  
UPRAVENA PODLE STAVBY DODANÝCH PRVKŮ, KTERÉ SE BUDOU UZEMŇOVAT.  
DOPORUČENÁ POLOHA JE CCA 100mm OD UZEMŇOVANÝCH PRVKŮ.  
ZEMNÍCI PRVKY BUDOU OSAZENY POUZE V BLOCÍCH, NA KTERÝCH BUDE OSAŽENO  
ZÁBRADÍ NEBO OPLŮCENÍ.

#### BETON:

C 30/37 XF3 - dmax22 - ci 0,2 - S4 - PODROBNOSTI VIZ TZ

#### LEGENDA

- (1) MIKROZAPOROVÉ PÁŽENÍ HEB 120 VE VZDÁLENOSTI 1,5 m.  
(2) VZDÁLENOST ZÁPŮR V PROSTORU BUDOV ZA PB ZDI BUDOU ZMENŠENY NA 1,2 m  
(3) OCELOVÁ PŘEVÁZKA 2 x U140 VE VZDÁLENOSTI 3,0 m  
(4) PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 150 mm  
(5) ZÁKLAD ŮHLOVÉ ZDI, ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XA2 XF3  
(6) DRÁK ŮHLOVÉ ZDI, ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XA2 XF3  
(7/P) DRENÁŽ, PLASTOVÁ TRUBKA DN110, DL. CCA 1700 mm,  
(8/P) DĚLKU UPRAVIT TAK, ABY BYL MIN. PŘESAH ZA RUB PÁŽENÍ 200 mm  
(9) POHLEDYVÝ BETON VYTVOŘENÝ MATRICÍ VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ  
(10) ŽB RÍMSA, SKLON PLOCHY 2 %  
(11) OCELOVÉ ZÁBRADÍ VÝŠKY 1,1 m SE SVISLOU VÝPLNÍ  
(12) UPRAVENÉ DNO KORYTA VODNÍHO TOKU  
(13) DĚLENÁ CHRÁNIČKA PROFILU DN 300 (KG KANALIZAČNÍ TROUBA), PROSTOR MEZI CHRÁNIČKAMI BUDE  
VYPLNĚN MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, CHRÁNIČKA BUDE ZABETONOVÁNA DO DRÁKU ZDI, DETAIL VIZ D.01\_3.9  
(14) NOVÝ PLOT  
(15) VÝKOP PRO REALIZACI LB/PB ČÁSTI KORYTA  
(16) VÝKOP / ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP  
(17) KAMENNÁ PATKA PROLITÁ BETONEM  
(18) OTŘYSKÁNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI  
(19) KAMENNÝ OBKLAD ŽB KONSTRUKCE SPÁDOVÉHO STUPNĚ - DETAIL VIZ D01\_3.9  
(20) BETONOVÉ LOŽE SCHODIŠTĚ C20/25  
(21) SCHODIŠTĚ Z KOPAKŮ S VYSYPÁVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU.  
(22) SKLON 1:1,45, 8. STUPNĚ ROZMĚRŮ 183/265 mm, ROZMĚR KOPAKŮ 170/300/820  
(23) SCHODIŠTĚ Z KOPAKŮ S VYSYPÁVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU.  
(24) SKLON 1:1,28, 8. STUPNĚ ROZMĚRŮ 192/246 mm, ROZMĚR KOPAKŮ 180/300/820  
(25) PROPOJOVACÍ VÝŽUŽ R 16 mm, 150 + 720 + 150 = 1020 mm (3 ks/SCHODIŠTĚ)  
(26) SCHODIŠTĚ S4 A ZÁVAZOVACÍ ZIDKY Z KAMENE Z DEMOLICE STÁV. ZDI NA PODKL. BETON C20/25 A CEMENT. MALTOU.  
(27) PRVNÍ STUPĚN BUDE DO BETONU ZDI KOTVEN DĚMA TRNÝ ANALOGICKY S PŘELIVNOU HRANOU SPÁDOVÉHO STUPNĚ  
(28) KARI SI 100x100, ø 10 mm

#### 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:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	03/2019 / s18_02	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Výpracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Pavel Golík	Ing. Lukáš Sýkora	
Akce:	VT Sadový potok, č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222		Souprava č.:
Příloha:	D.01_3.5.2 Stavební výkres a výkres tvarů – schodiště do toku S3		Měřítko: 1:25