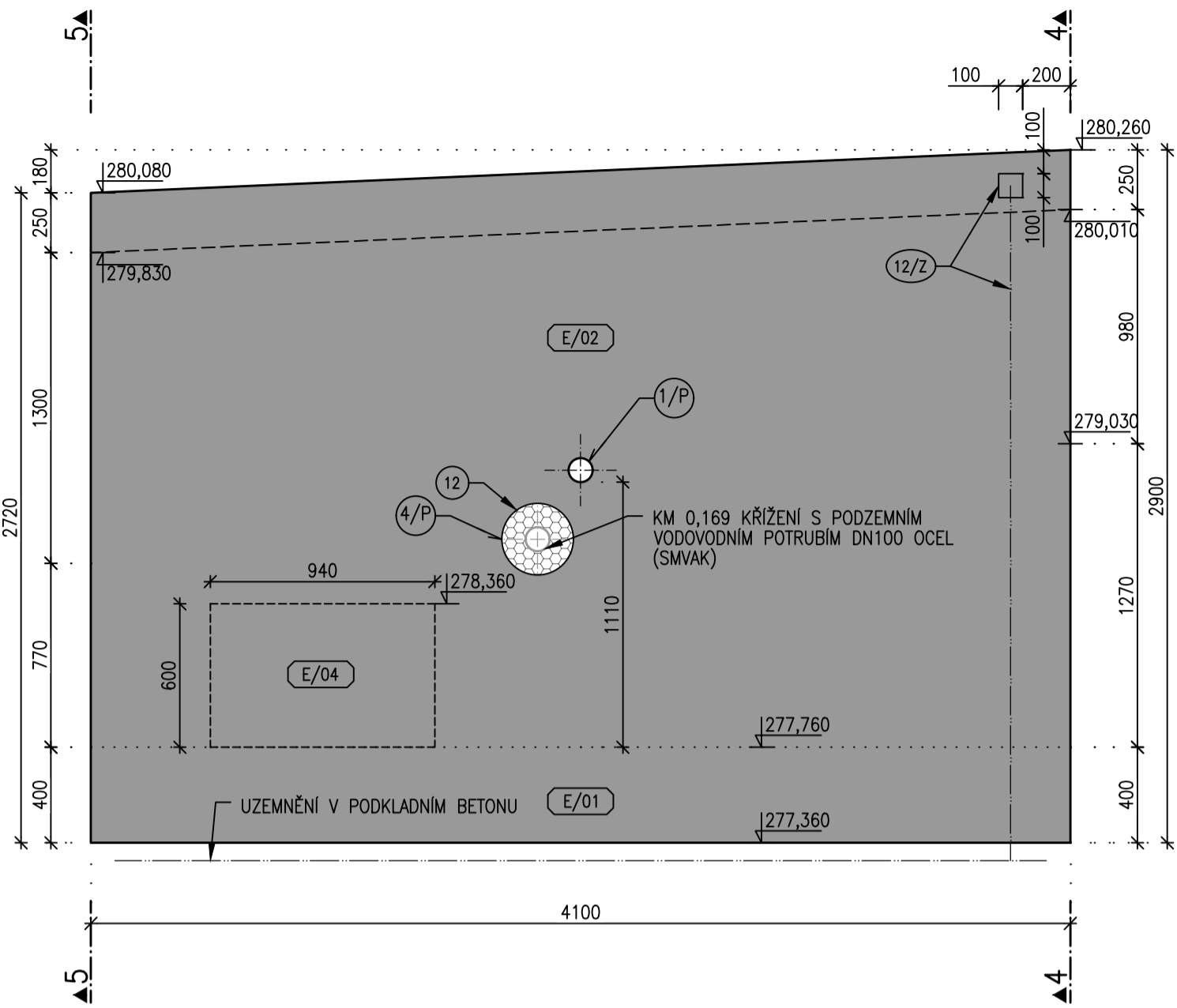
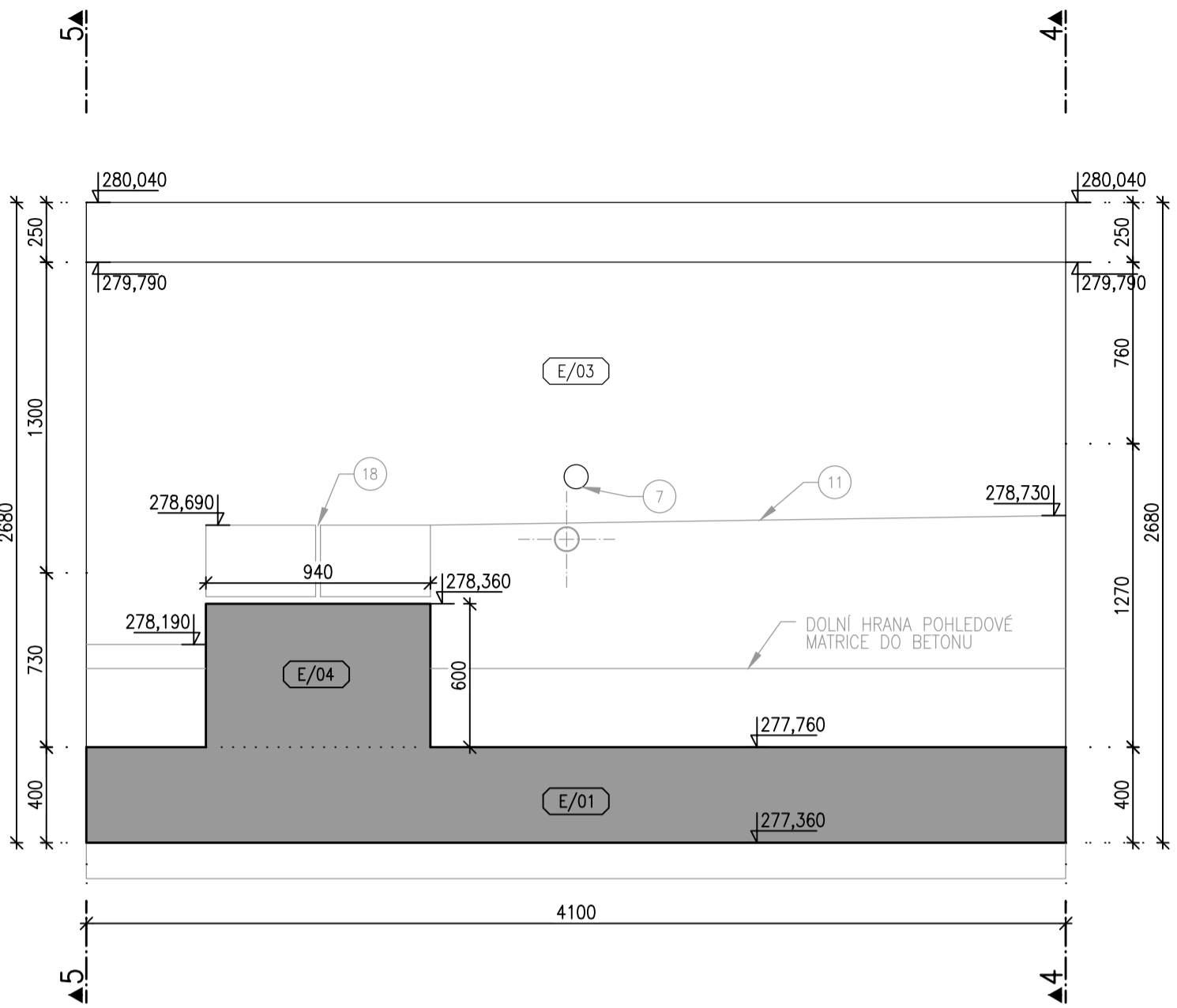


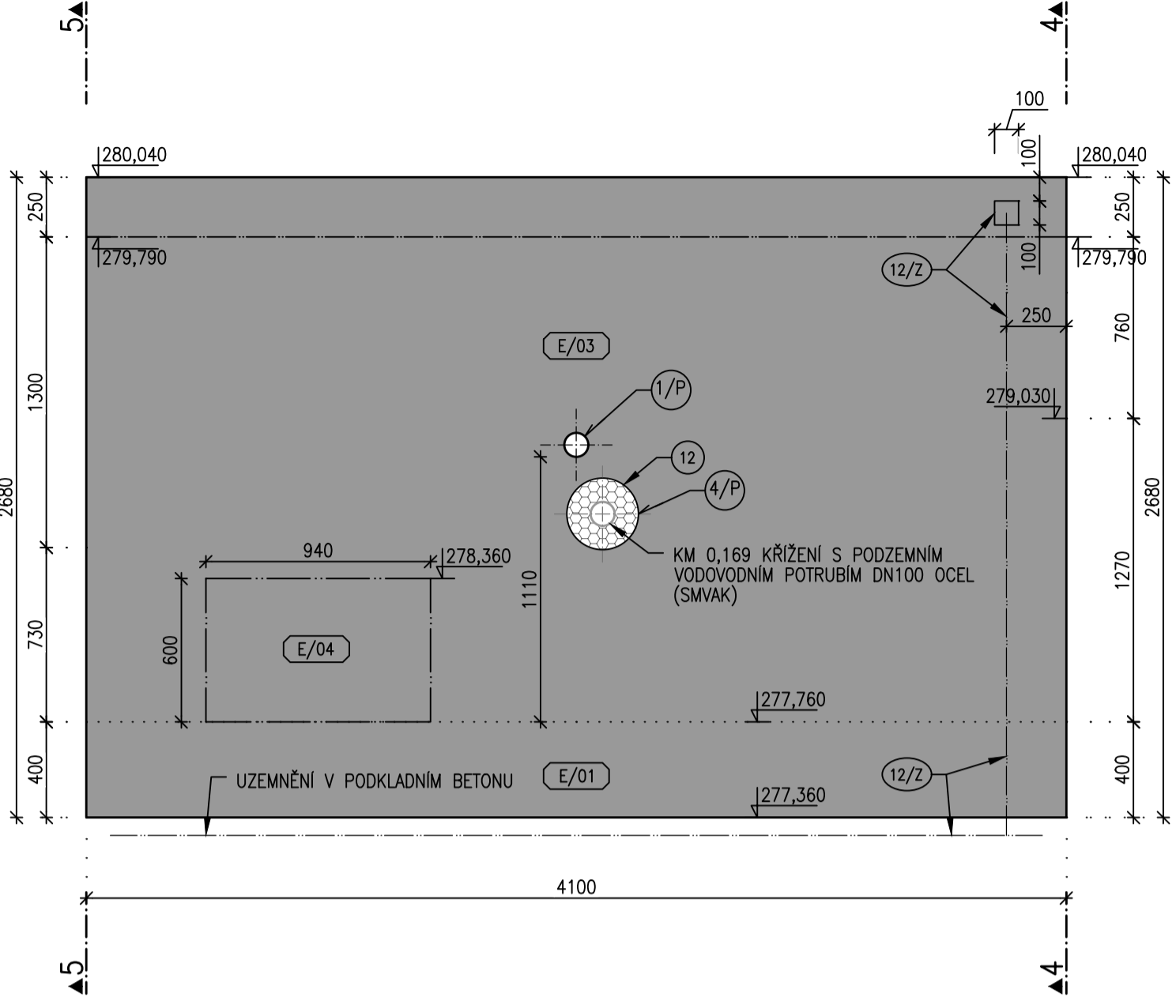
ŘEZ 1–1, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



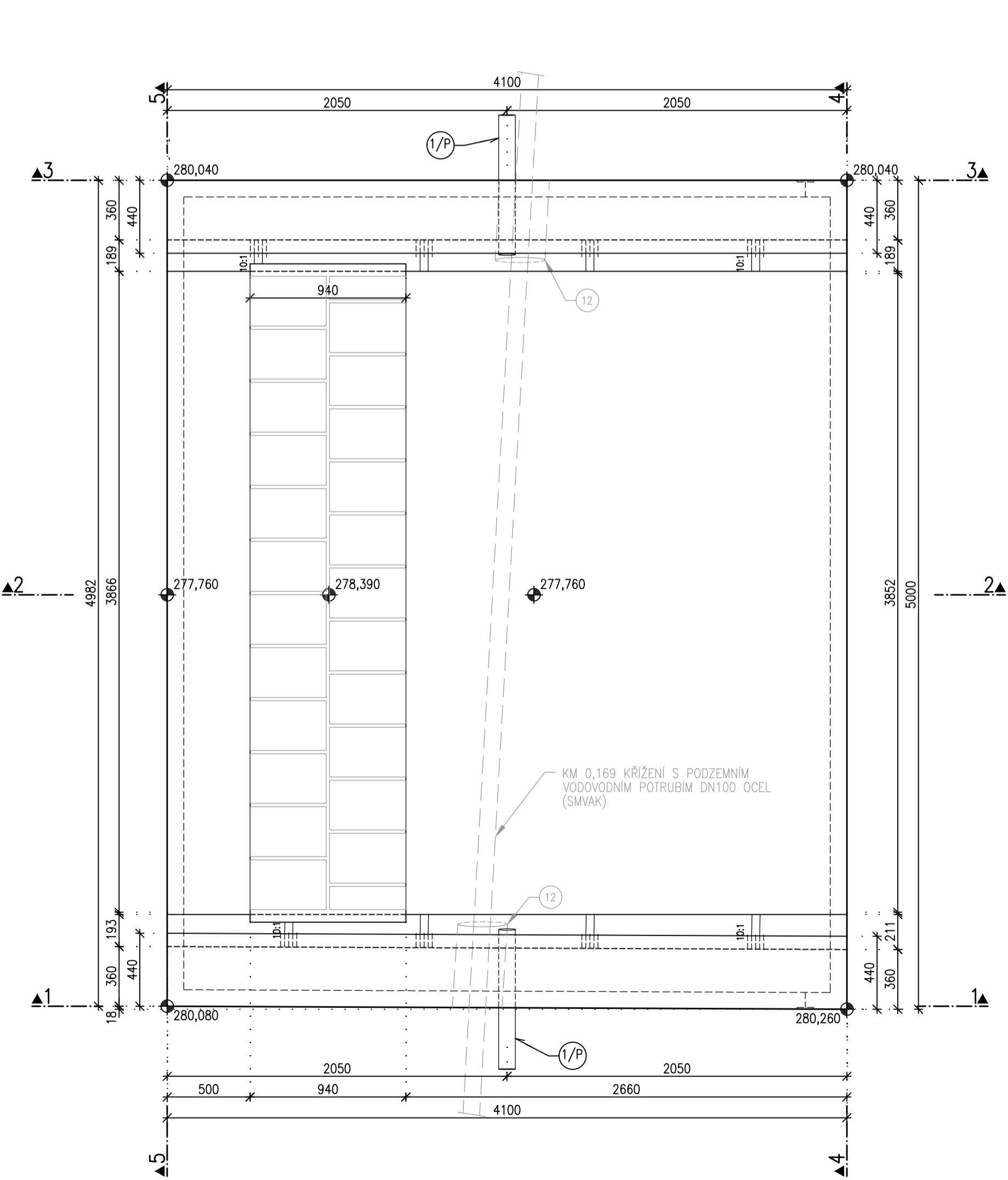
ŘEZ 2–2, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



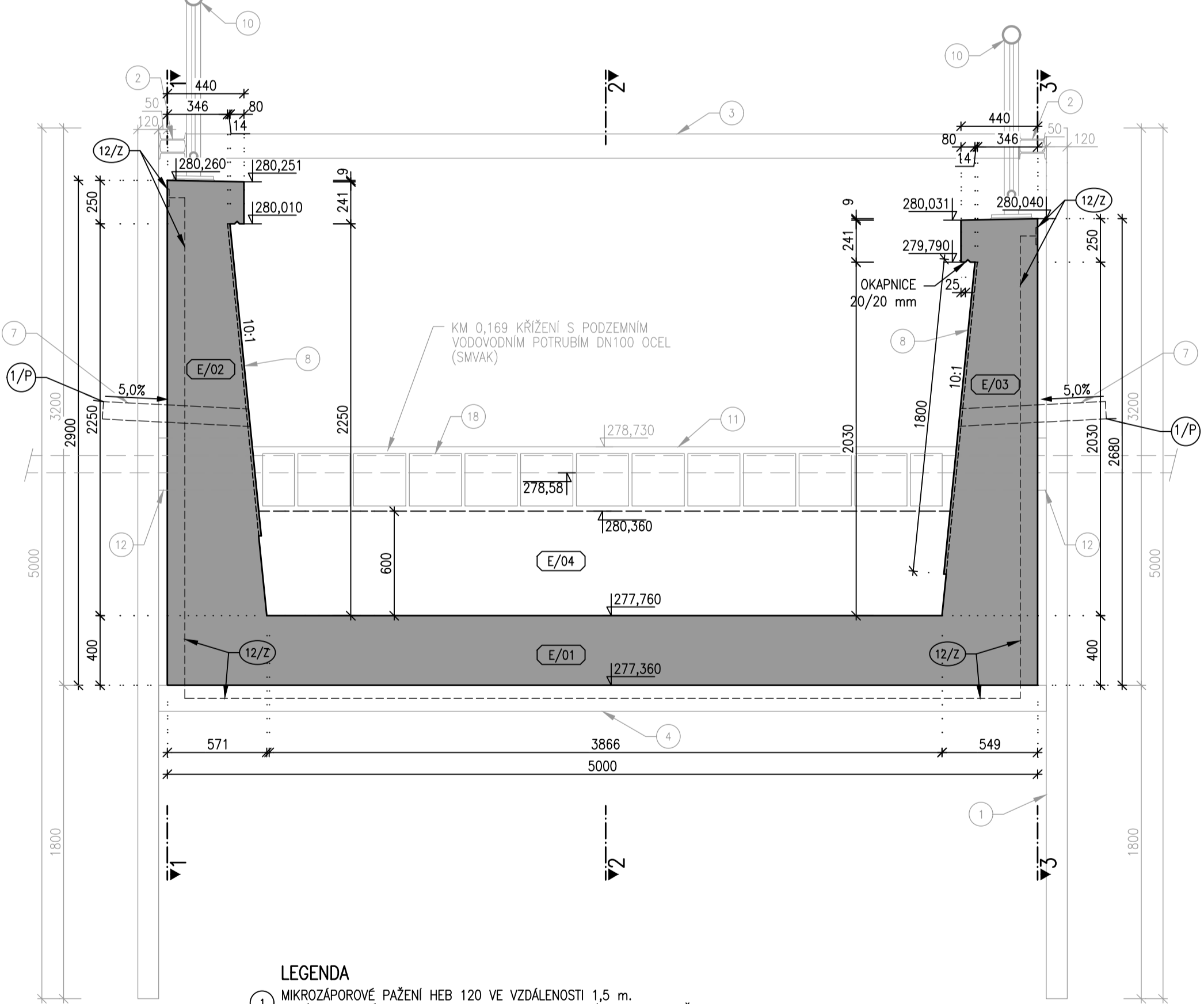
ŘEZ 3–3, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



PŮDORYS, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



ŘEZ 4–4, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



LEGENDA

- 1 MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ HEB 120 VE VZDÁLENOSTI 1,5 m.
- 2 VZDÁLENOSTI ZÁPOR V PROSTORU BUDOV ZA PB ZDI BUDOU ZMENŠENY NA 1,2 m
- 3 OCELOVÁ PŘEVÁŽKA 2 x I160
- 4 OCELOVÁ ROZPĚRA 2 x U140 VE VZDÁLENOSTI 3,0 m
- 5 PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 150 mm
- 6 ZÁKLAD ÚHLOVÉ ZDI, ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XA2 XF3
- 7 DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI, ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XA2 XF3
- 8 DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI, ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XA2 XF3
- 9 DRENÁŽ, PLASTOVÁ TRUBKA DN110, DL. CCA 850 mm,
- 10 DELKU UPRAVIT TAK, ABY BYL MIN. PŘESAH ZA RUB PAŽENÍ 200 mm
- 11 NOVÝ PLOT
- 12 VÝKOP PRO REALIZACI LB/PB ČÁSTI KORYTA
- 13 VÝKOP / ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 14 KAMENNÁ PATKA PROLITÁ BETONEM
- 15 OTŘYSKÁNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI
- 16 KAMENNÝ OKLAD ŽB KONSTRUKCE SPÁDOVÉHO STUPNĚ – DETAIL VIZ D01_3.9

POZNÁMKY:

TVAR ŽB KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

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

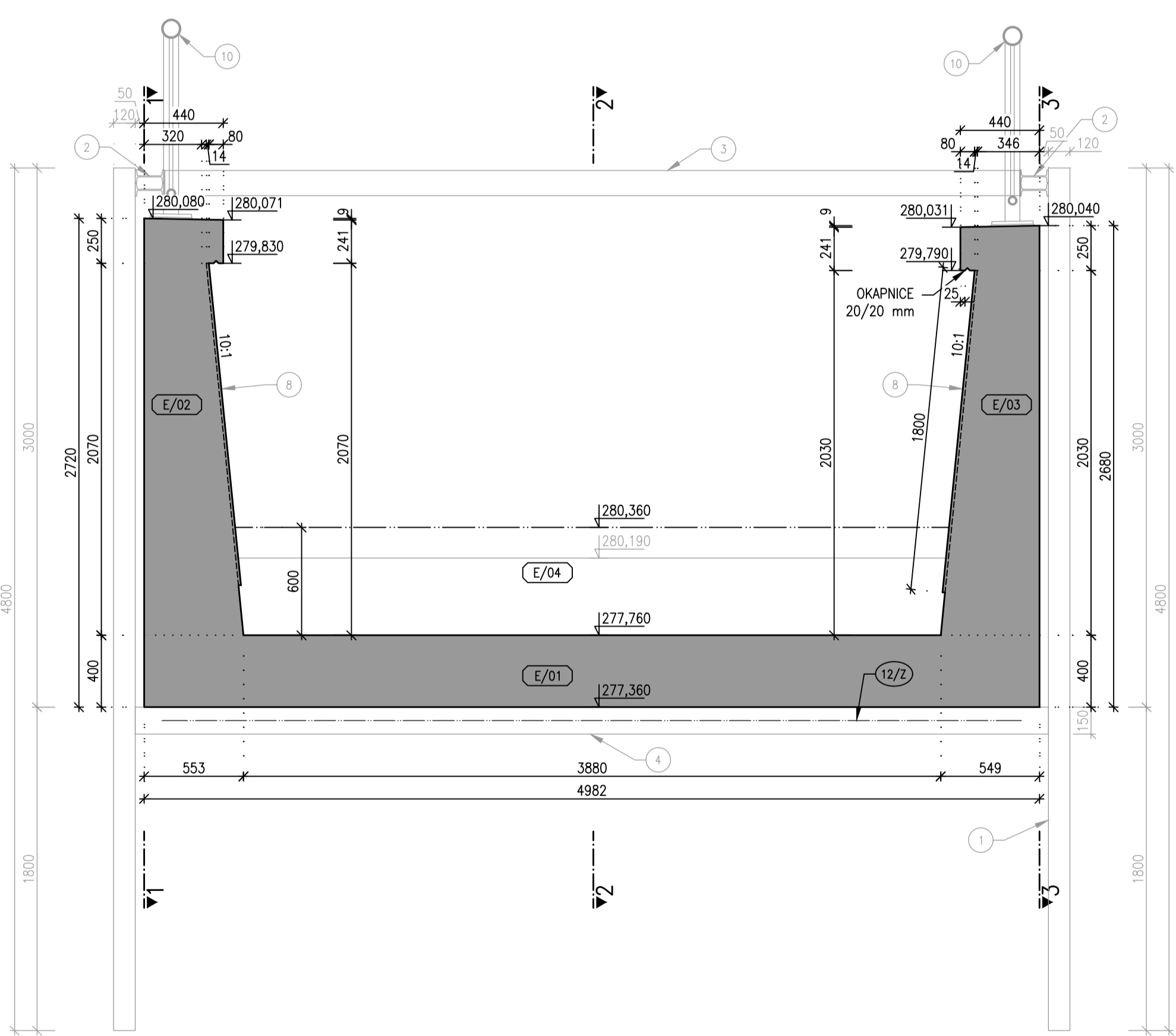
BETON:

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

LEGENDA VÝKRESU TVARŮ

- 12/Z ZEMNÍČKY PÁSEK FEŽN 4 X 30 mm, VČETNĚ KOTVENÍ A NÁPOJENÍ, KOTVENÍ DESKY PLECH 10–100/100mm S KOTVENÍ VÝZTUŽÍ (PRACNAMI) DO BETONU
- 1/P DRENÁŽ, PLASTOVÁ TRUBKA DN110, DL. CCA 850 mm,
- 1/P DELKU UPRAVIT TAK, ABY BYL MIN. PŘESAH ZA RUB PAŽENÍ 200 mm

ŘEZ 5–5, BLOK E (POLORÁM SE STUPNĚM), MĚŘÍTKO 1:25



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSC

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK VĚH

Golik VĚH, 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	
Průloha:	D.01_3.4 Stavební výkres a výkres tvarů – spádový stupeň v km 0,167 (blok E)	
		Meřítko: 1:25