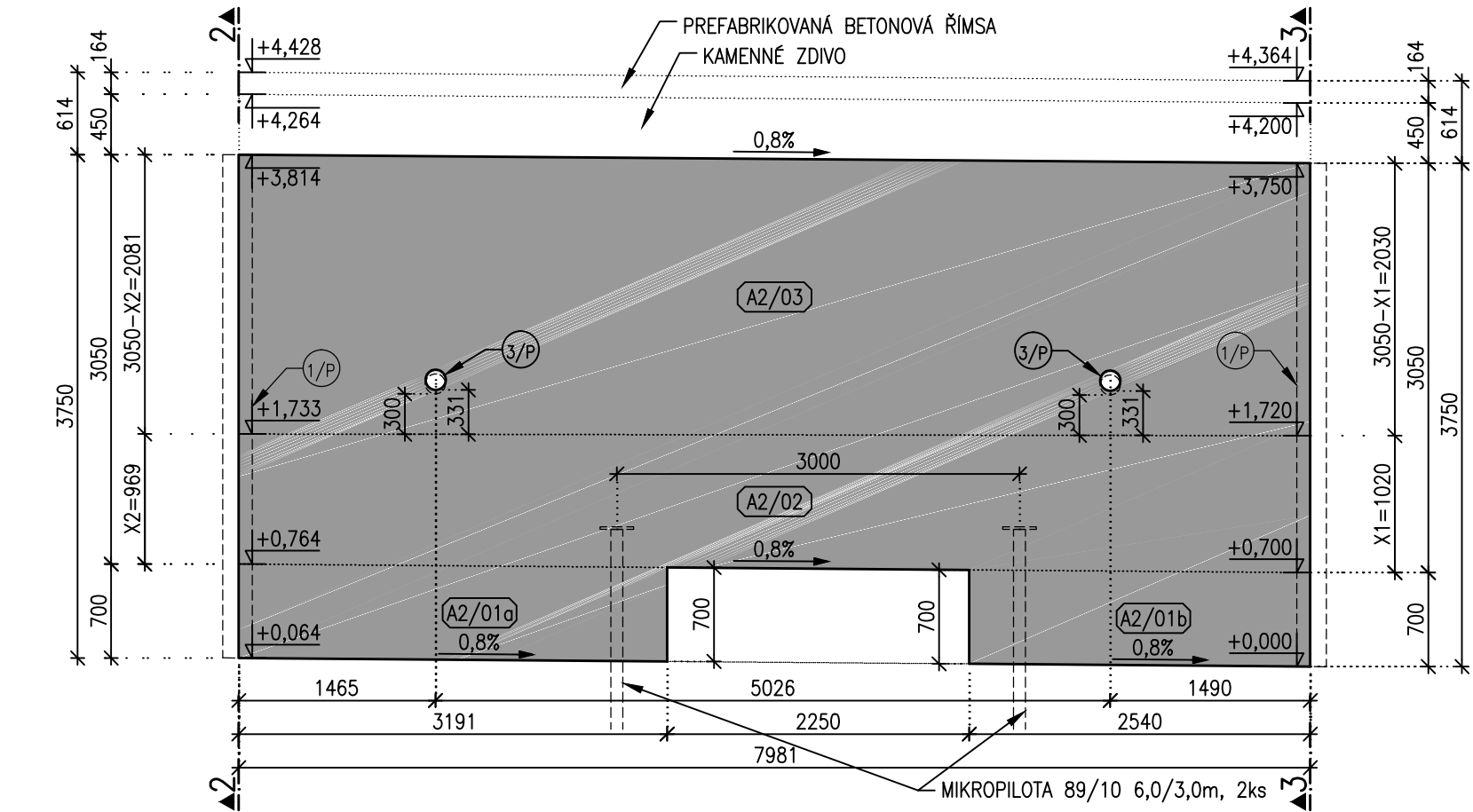
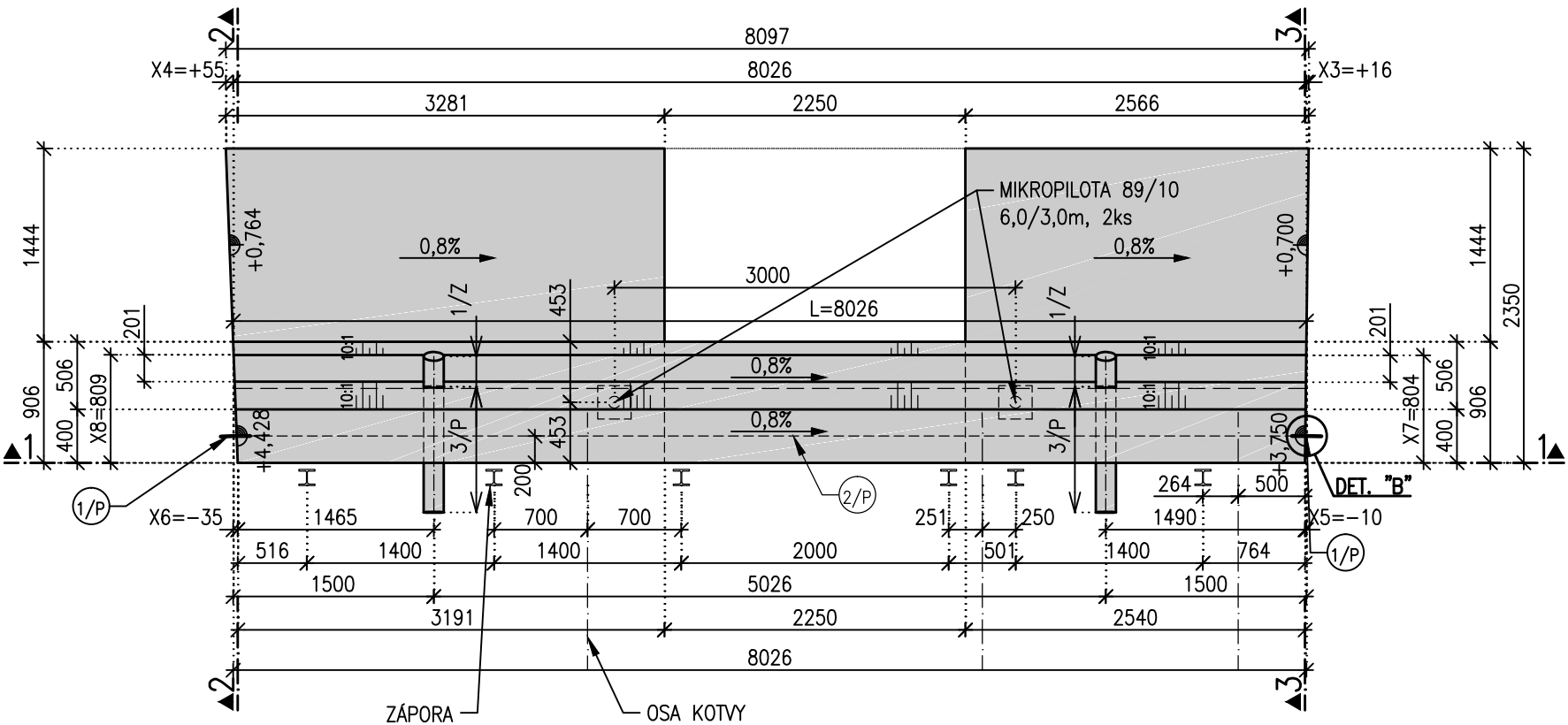


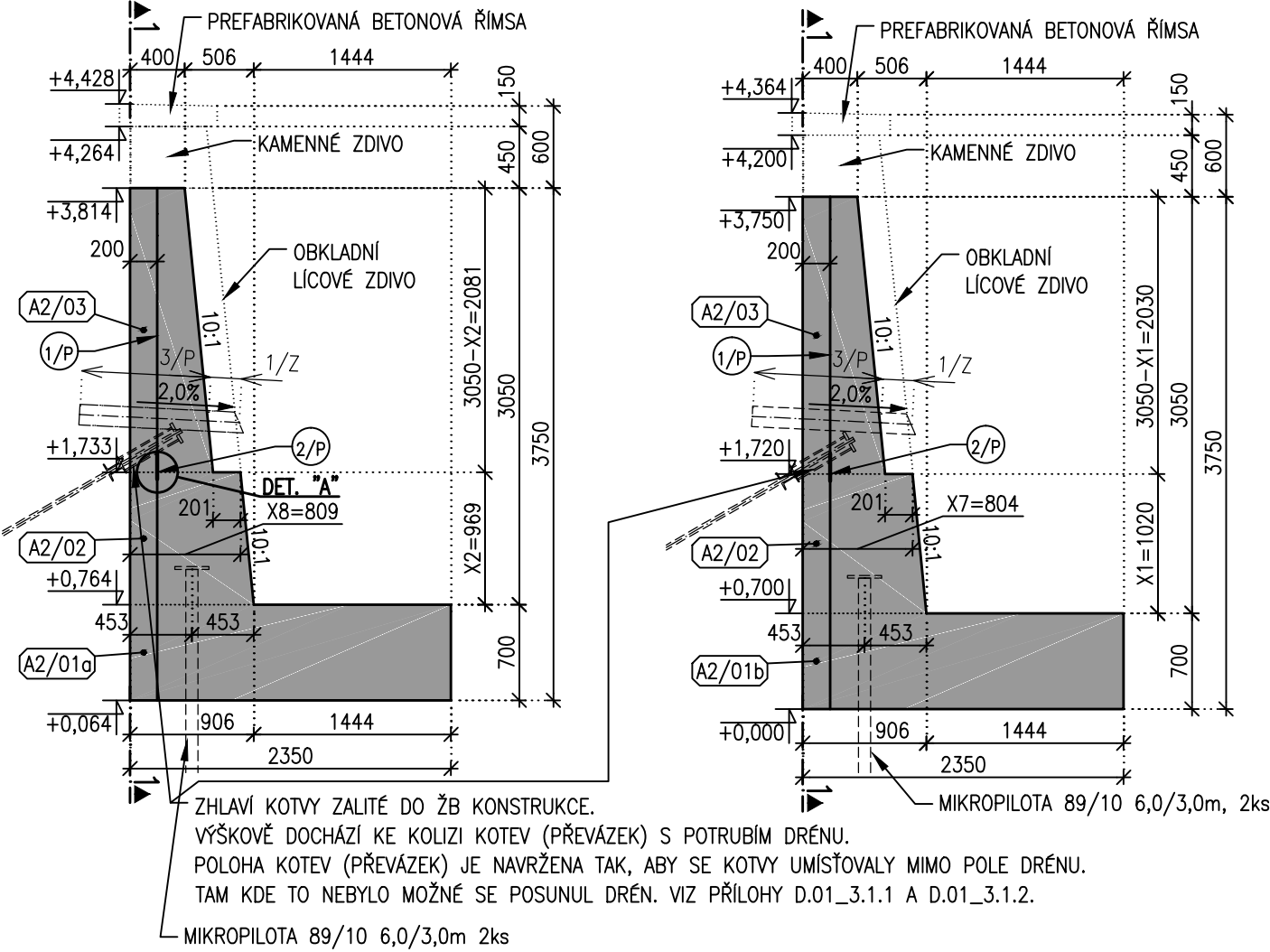
ŘEZ 1, BLOK A2, MĚŘITKO 1:50



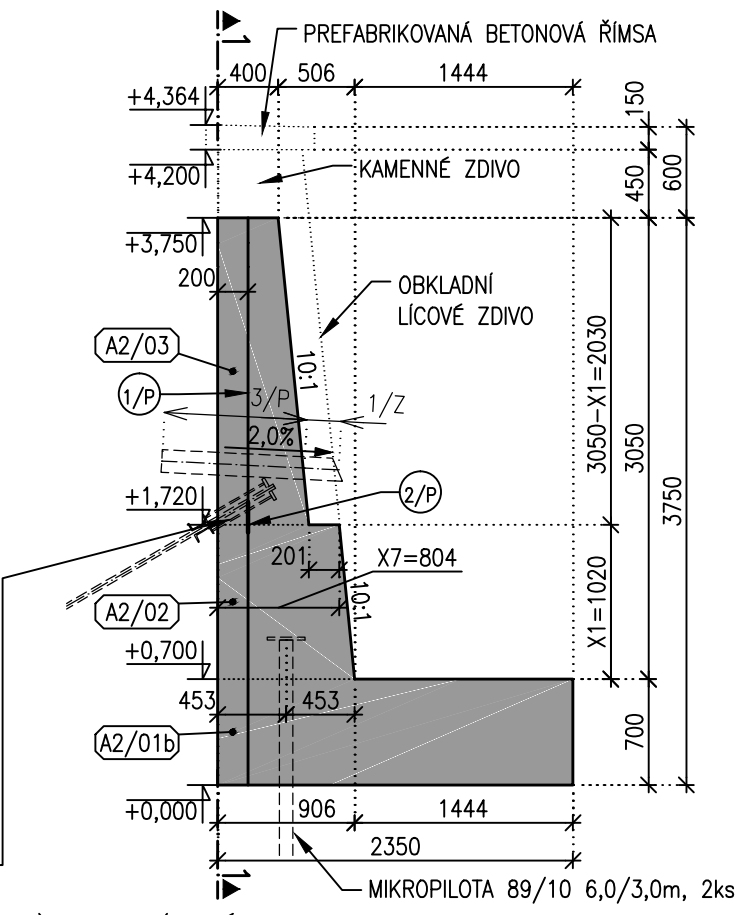
PŮDORYS, BLOK A2, MĚŘITKO 1:50



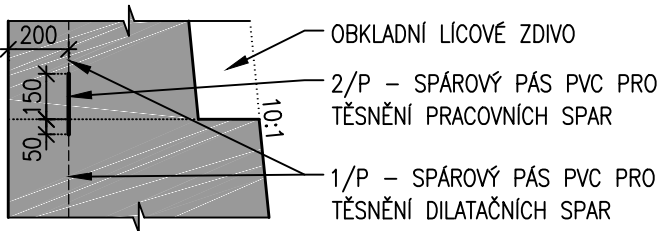
ŘEZ 2, BLOK A2, MĚŘITKO 1:50



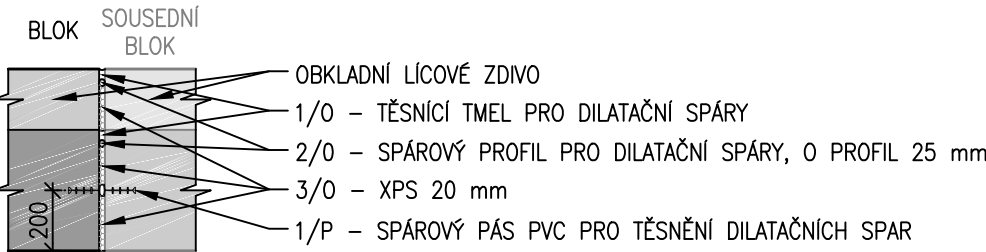
ŘEZ 3, BLOK A2, MĚŘITKO 1:50



DETAIL "A", MĚŘITKO 1:25
VODOROVNÁ PRACOVNÍ SPÁRA



DETAIL "B", MĚŘITKO 1:25
SVISLÁ DILATAČNÍ SPÁRA



Typ bloku	Vzdálenost	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	L
	Strana	Povodní (spodní)	Protiproudění (horní)	Povodní (spodní)	Protiproudění (horní)	Povodní (spodní)	Protiproudění (horní)	Povodní (spodní)	Protiproudění (horní)	Čelní
	Popis	výška druhého pracovního záběru		zkosení přední (tok)		zkosení zadní (pažení)		horní šířka druhého záběru		pata stěny (rozhraní záběru X1/01 a X2/02)
TYP A	Blok 01	750	750	0	10	0	-6	831	831	6 000
TYP A	Blok 02	750	750	10	0	-6	0	831	831	6 000
TYP A1	Blok 03	1 072	1 020	0	16	0	-10	799	804	8 000
TYP A2	Blok 04	1 020	969	16	55	-10	-35	804	809	8 026
TYP A1	Blok 05	969	917	55	38	-35	-24	809	814	8 000
TYP A	Blok 06	917	878	38	0	-24	0	814	818	6 000
TYP A	Blok 07	878	839	0	29	0	-18	818	822	6 000
TYP A	Blok 08	839	800	29	0	-18	0	822	826	6 000
TYP A	Blok 09	800	761	0	-5	0	3	826	830	6 000
TYP A	Blok 10	761	722	-5	-9	3	6	830	834	6 000
TYP A	Blok 11	722	683	-9	-9	6	5	834	838	6 000
TYP A	Blok 12	683	644	-9	-5	5	3	838	842	6 000
TYP A	Blok 13	644	606	-5	-9	3	6	842	845	6 000
TYP A	Blok 14	606	567	-9	-5	6	3	845	849	6 000
TYP A	Blok 15	567	528	-5	-11	3	7	849	853	6 000
TYP A	Blok 16	528	489	-11	-14	7	10	853	857	6 000
TYP A	Blok 17	489	450	-14	-7	10	5	857	861	6 000

Hodnoty jsou uváděny v mm
Hodnoty zkosení (+ prodloužení strany, - zkrácení strany)

POZNÁMKY:

- 1) PRACOVNÍ SPÁRY SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
- 2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
- 3) POZICE VYNECHANÉ ČÁSTI ZÁKLADU BUDE UPŘESNĚNA PO RUČNÍM ODKOPU SHYBKÝ.

BETON: C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK V H

Golík V H, 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: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.6.2 Výkres tvaru blok A2		Meřítko: 1:25 1:50