

POZNÁMKY:

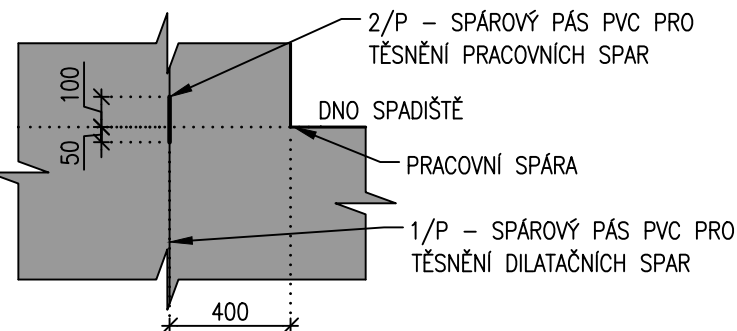
- 1) PRACOVNÍ SPÁRY STĚN SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
- 2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ STĚNY MUSÍ RADNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
- 3) TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR 1/P BUDE UKONČEN 50mm OD LICE KONSTRUKCE.

- 1/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- 2/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- 2/O TĚSNICÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY
- 3/O SPÁROVÝ PROFIL
- 4/O XPS 20mm, VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR

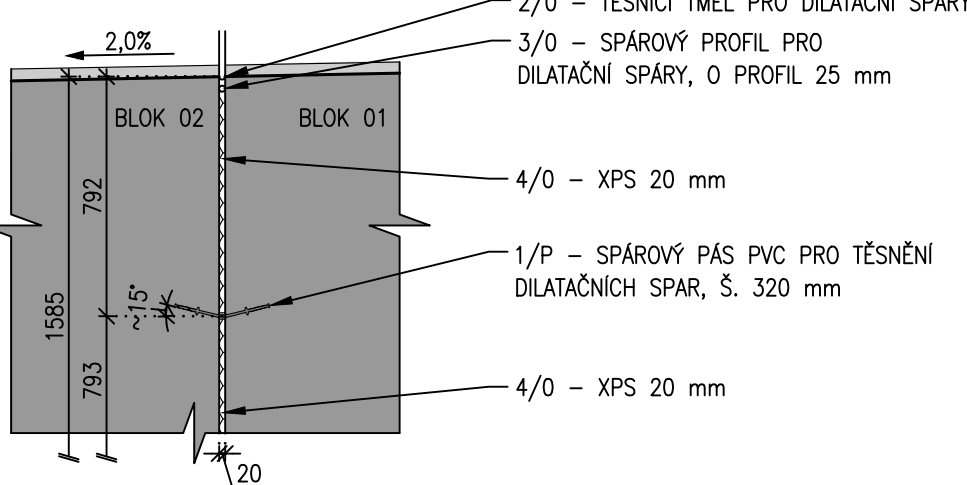
BETON: C 30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

KÓTA VRCHU PODKLADNÍHO BETONU V BLOCÍCH 01 – 05
A 10 NAVÝŠENA O 20mm PRO ZOHLEDNĚNÍ SEDÁNÍ.
PODROBNĚJI VIZ TZ, KAPITOLU 2.7.5

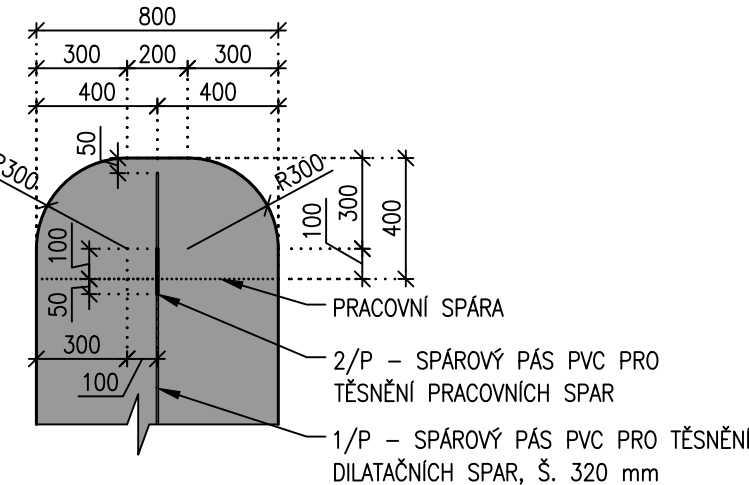
DETAIL "A", MĚŘITKO 1:25
VODOROVNÁ PRACOVNÍ SPÁRA



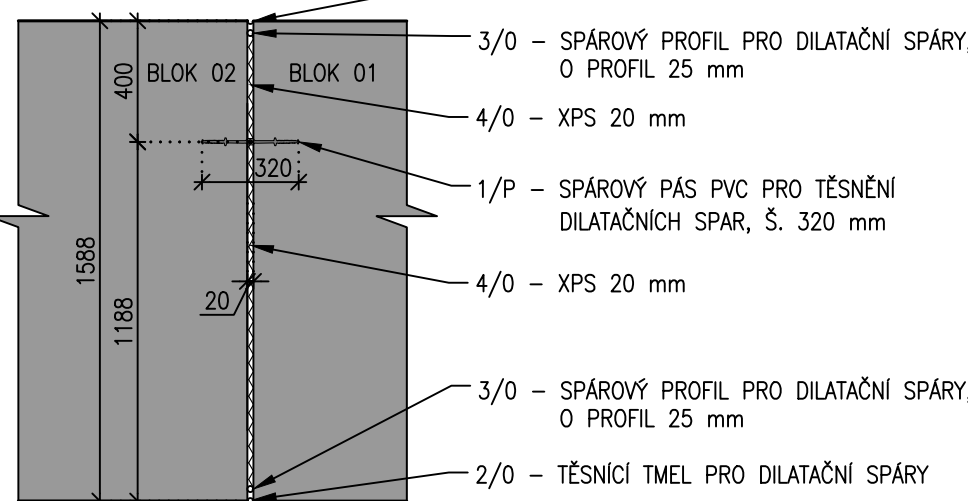
DETAIL "B", MĚŘITKO 1:25
VODOROVNÁ DILATAČNÍ SPÁRA



DETAIL "P", MĚŘITKO 1:25
PŘELÍMA HRANA SPADIŠTĚ



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



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: 01/2023 / s21_06	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík		Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp		Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora	
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142		SO 02 Sdružený objekt			Souprava č.:
Příloha: D.2_3.7.1 Výkresy tvaru sdružený objekt – blok 01 spadiště horní část					Meřítko: 1:50, 1:25