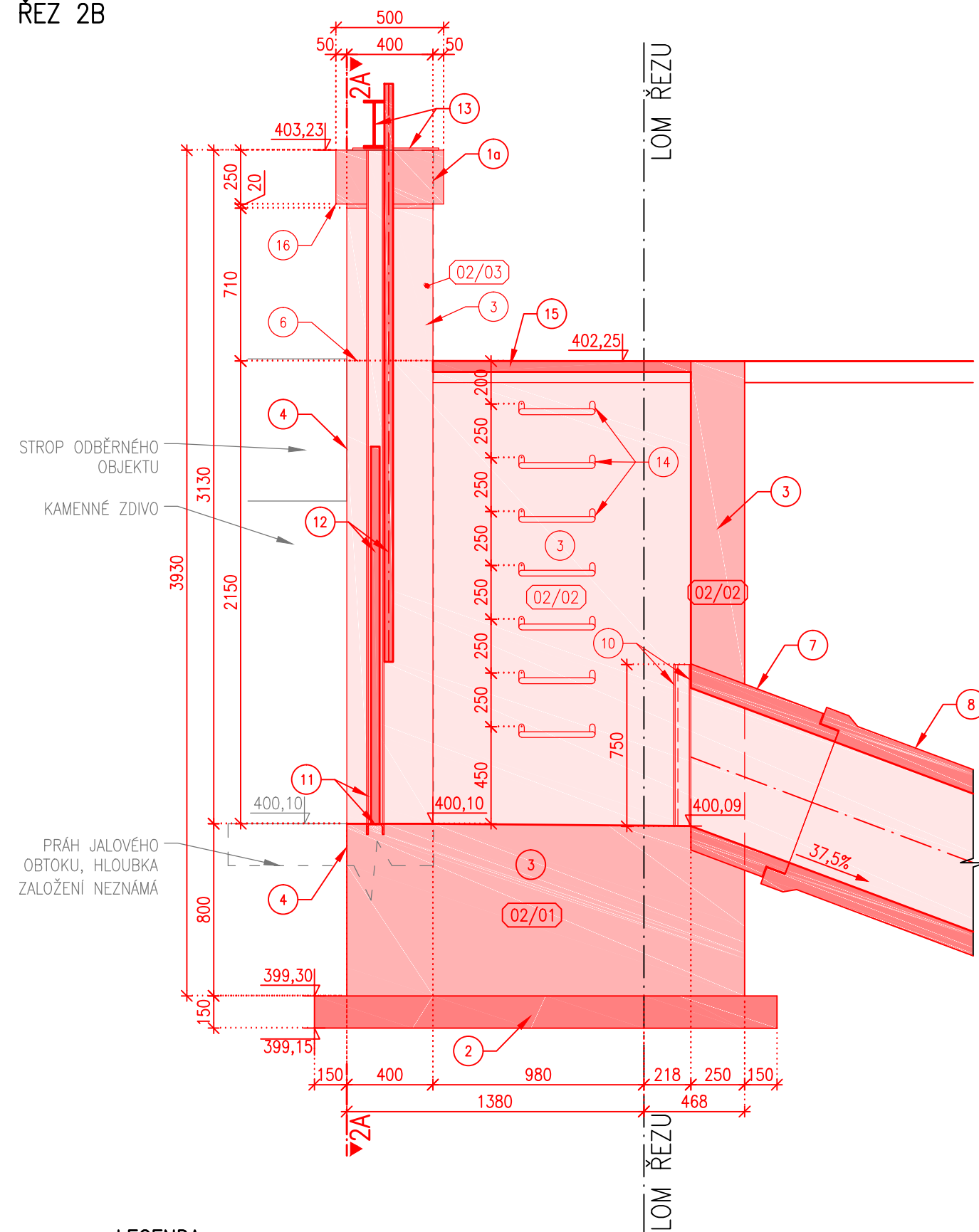


ŘEZ 2B



LEGENDA

- 1a) ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JALOVÉHO OBTOKU VČETNĚ PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY
- 1b) ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ JALOVÉHO OBTOKU DN1000
- 2) PODKLADNÍ BETON
- 3) NOVÁ ŠACHTA JALOVÉHO OBTOKU
- 4) NAPOJENÍ ŽB KONSTRUKCE NA STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ZEĎ
- 5) DILATAČNÍ SPÁRA
- 6) PRACOVNÍ SPÁRA
- 1/B) 7) BETONOVÉ POTRUBÍ DN 600
- 2/B) 8) ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ DN 600 SO 01
- 2/Z) 10) DŘÁŽKY PROVIZORNIHO HRAZENÍ VČETNĚ KOTVENÍ
- 4/Z) 11) DŘÁŽKY STAVIDLOVÉHO UZÁVĚRU
- 3/D) 5/Z) 12) NOVÝ DŘEVĚNÝ STAVIDLOVÝ UZÁVĚR S REPASOVANOU VŘETENOVOU TYČÍ
- 5/Z) 13) PROFIL I200 S PLOTNAMI – POLOHA SE DOPŘESNÍ DLE KONSTRUKCE TABULOVÉHO UZÁVĚRU – REPASE
- 3/Z) 14) STUPADLA
- 2/Kd) 15) ATYPICKÝ PLNÝ KOMPOZITNÍ ROŠT S KOTVÍCÍMI PRVKY
- 2/Kd) 16) KAMENNÝ OBKLAD PILÍŘKŮ
- 6/Z) 17) UZEMNĚNÍ

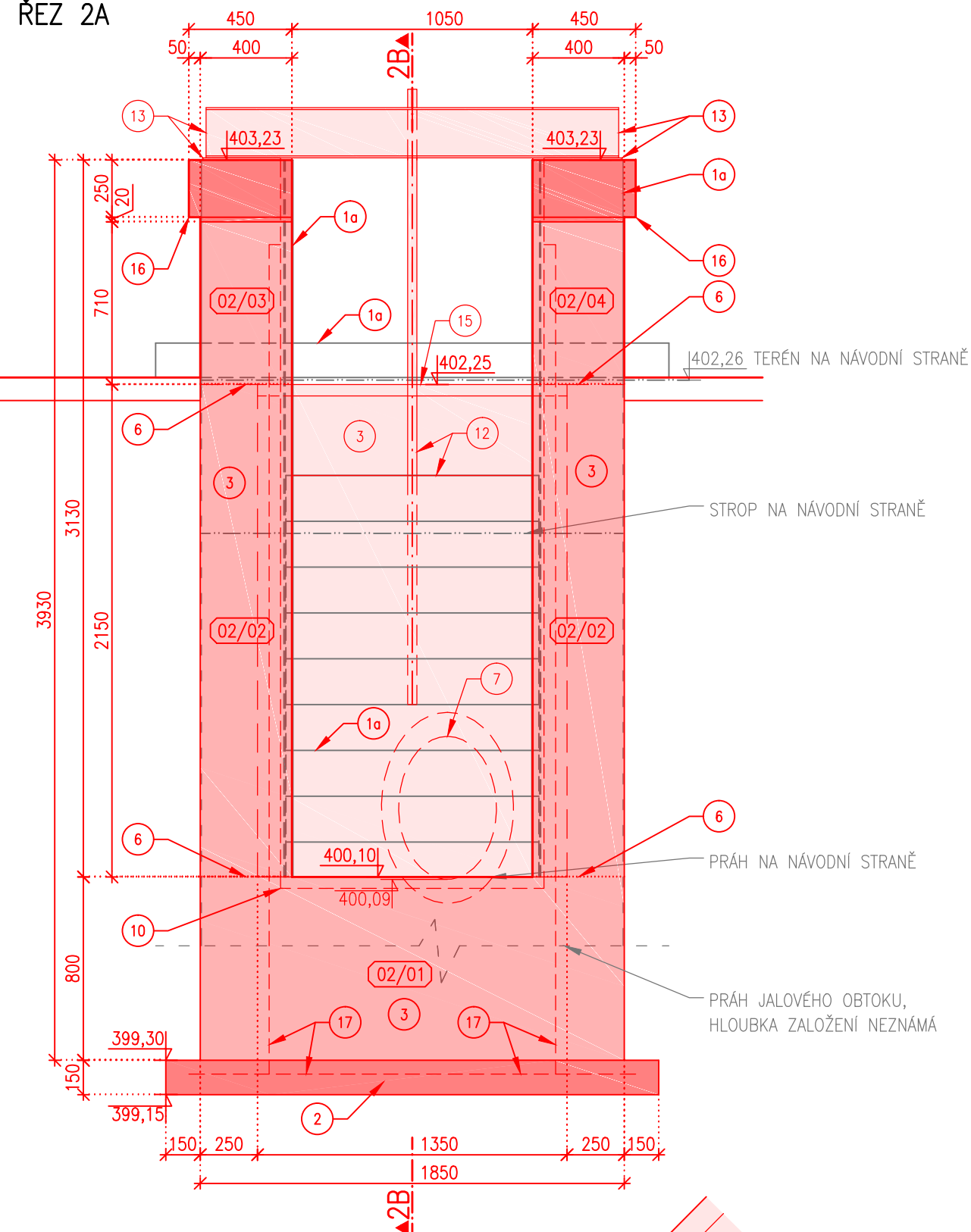
POZNÁMKY:

1) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.

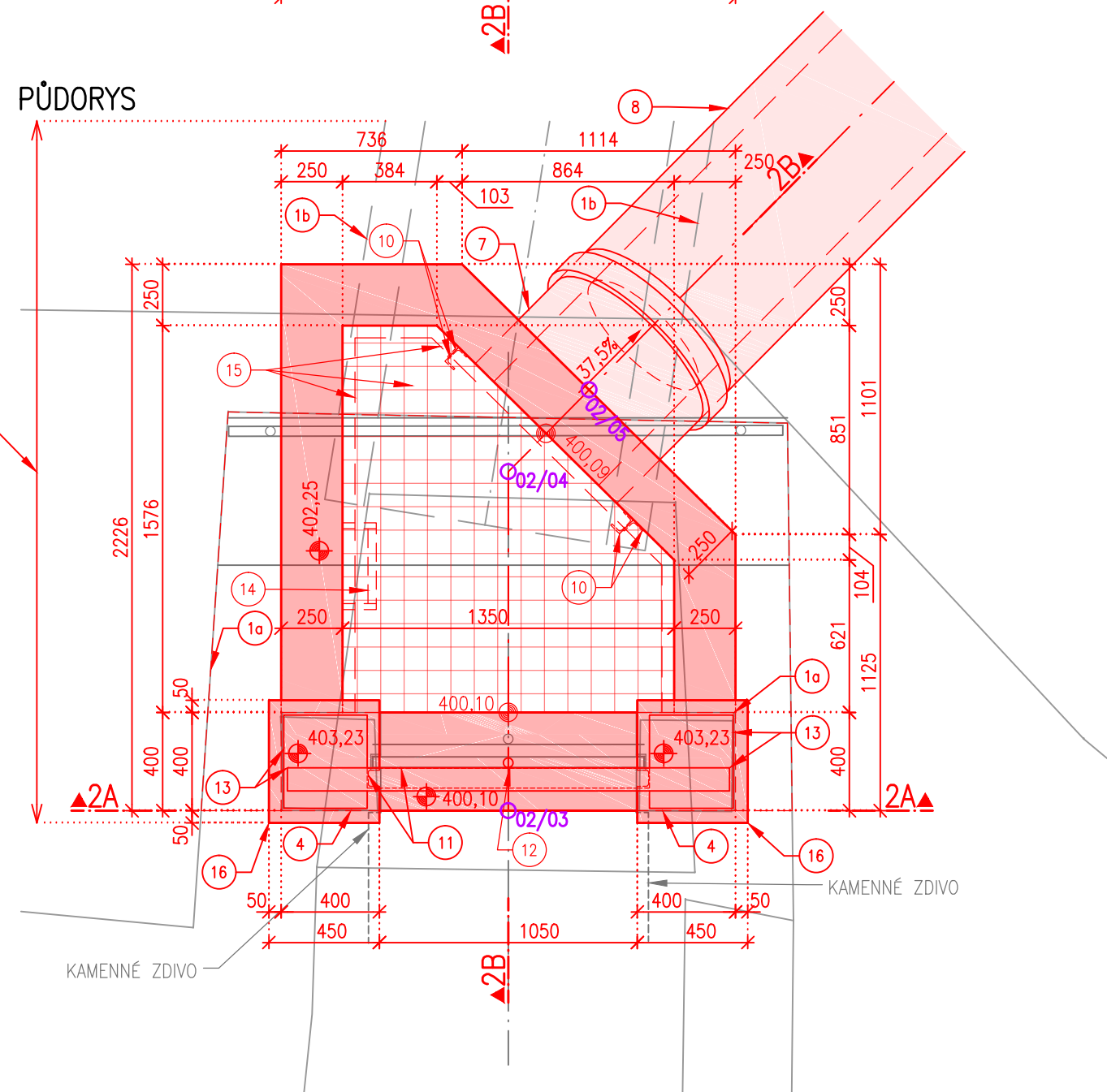
BETON: C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO JALOVÉHO OBTOKU PROVEDE ZHOTOVITEL ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A OVĚŘENÍ PROSTOROVÝCH PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL UPŘESNĚNÍ VÝKRESŮ TVARU A VÝZTUŽE.

ŘEZ 2A



PUDORYS



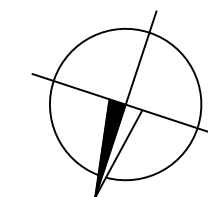
STAVIDLOVÝ UZÁVĚR, POHLAD PO TOKU



PILÍŘE A OVLÁDACÍ VŘETENOVÁ TYČ



STÁVAJÍCÍ PILÍŘE, POHLED PO TOKU



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

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: 11/2019 / s17_06	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vyracoval: Ing. Jiří Čejp	
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 02.1 Odběrný objekt – vtok a jalový obtok			Souprava č.:
Příloha: D.02_2.3.1 Stavební výkres jalového obtoku a výkres tvaru			Měřítko: 1:25