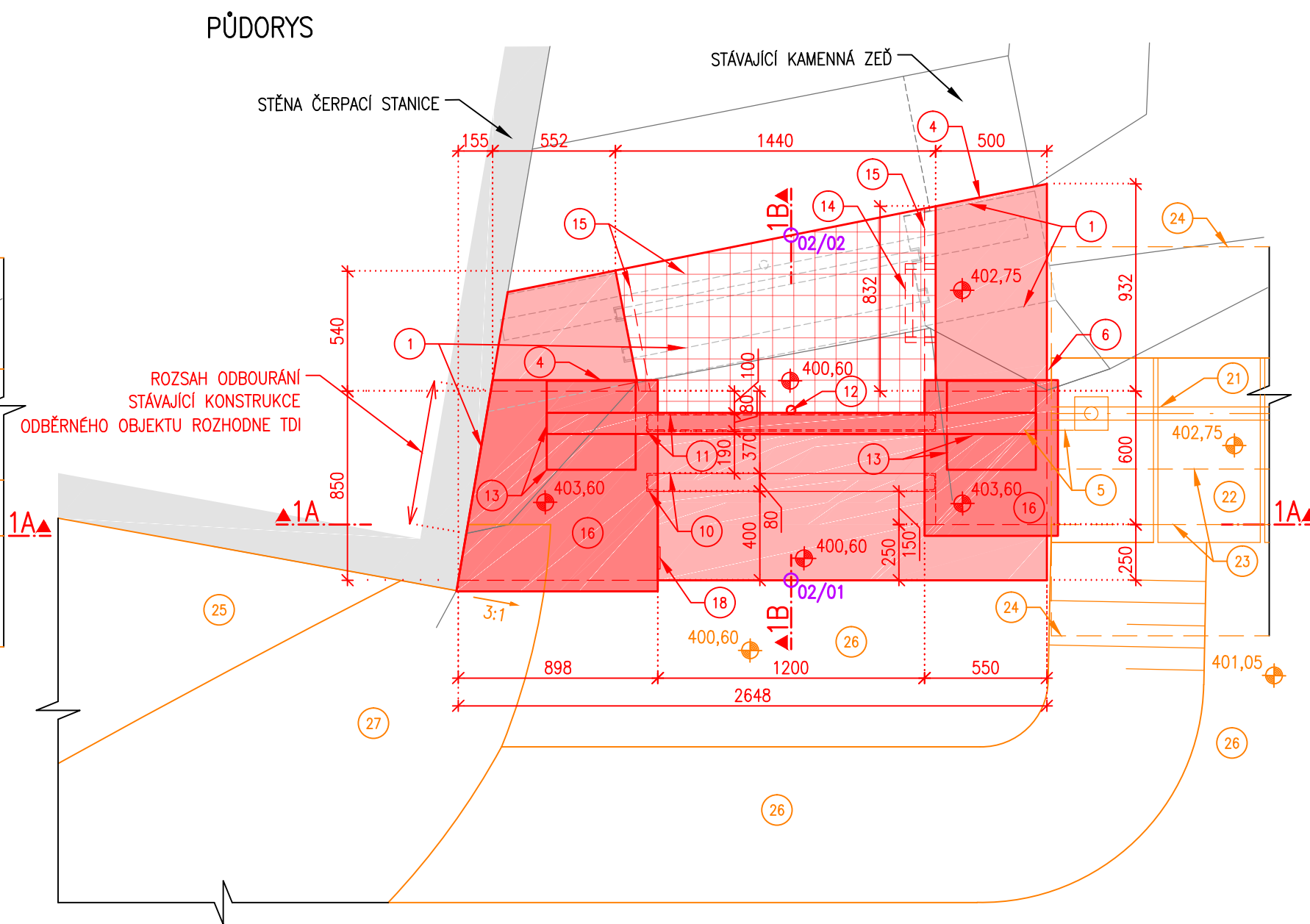
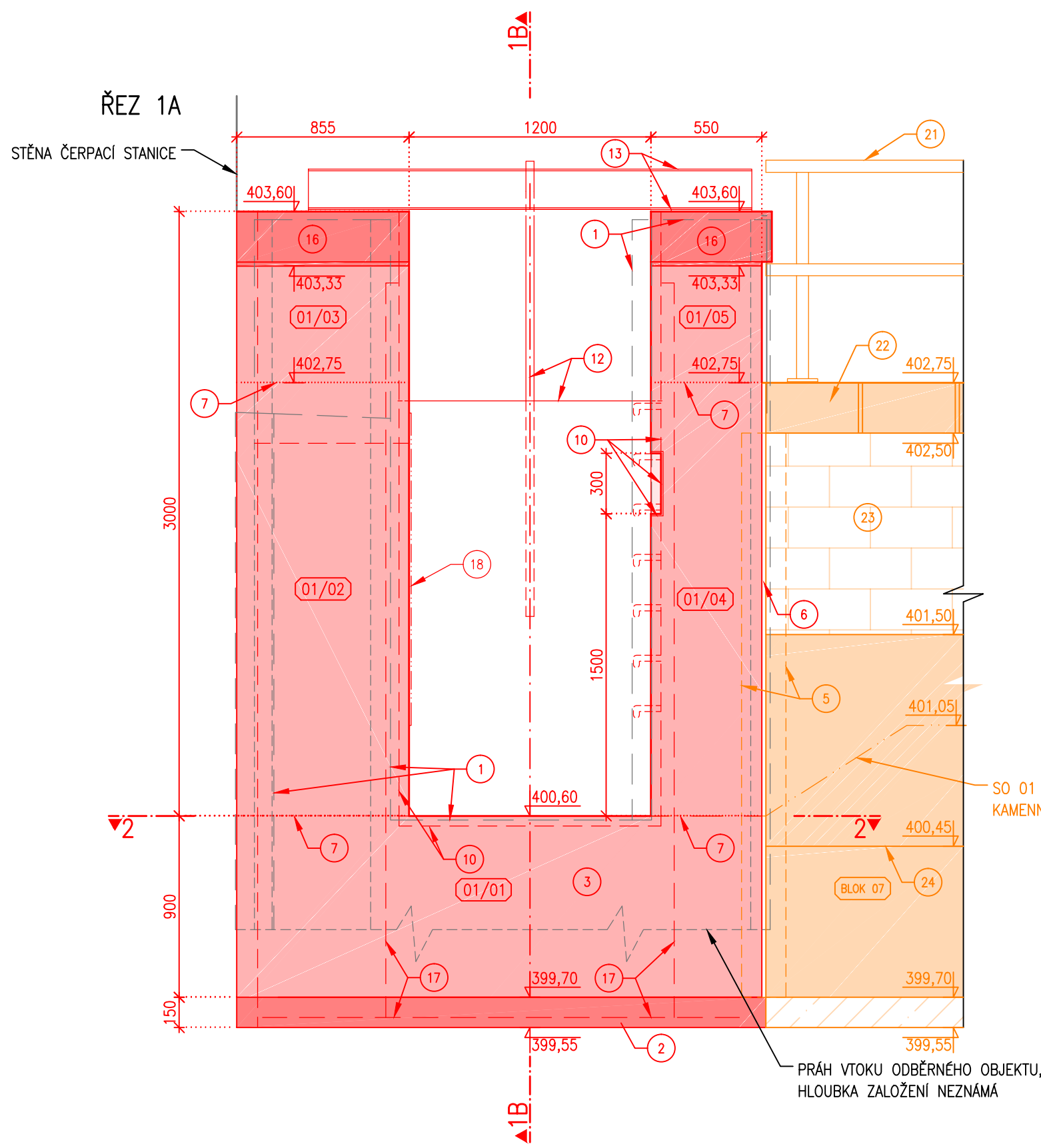


- 1 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU
- 2 PODKLADNÍ BETON SO01/SO02
- 3 NOVÁ KONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU
- 4 NÁPOJENÍ ŽB ZDI NA STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ZEď
- 5 SO 01 SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY
- 6 DILATAČNÍ SPÁRA
- 7 PRACOVNÍ SPÁRA
- 10 DŘÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ (PROVIZORNÍ HRAZENÍ 2/D)
- 11 DŘÁŽKY STAVIDLOVÉHO UZÁVĚRU
- 12 NOVÝ DŘEVĚNÝ STAVIDLOVÝ UZÁVĚR S REPASOVANOU VŘETENOVOU TYČÍ
- 13 PROFIL I200 S PLOTNAMI – POLOHA SE DOPŘESNÍ DLE KONSTRUKCE TABULOVÉHO UZÁVĚRU – REPASE
- 14 STUPADLA
- 15 ATYPICKÝ KOMPOZITNÍ ROŠT S KOTVÍCÍMI PRVKY
- 16 KAMENNÝ OBKLAD PILÍŘKŮ
- 17 UZEMNĚNÍ
- 18 VODOČETNÁ LAť
- 21 SO 01 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- 22 SO 01 KAMENNÁ ŘÍMSA ZDI
- 23 SO 01 KOTVENÉ ŘÁDKOVÉ LÍCOVÉ OBKLADNÍ ZDIVO
- 24 SO 01 ZÁKLADOVÝ ÚSTUPEK ŮHLAVÉ ZDI
- 25 SO 01 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- 26 SO 01 KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1.2m, 200–500kg S VYKLÍNOVÁNÍM, PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPY
- 27 SO 01 KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,8m – 1,0m, 200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM, VYKLÍNOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPY, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY VEZEBY, 5–20 CM (POŽADAVEK ČRS)

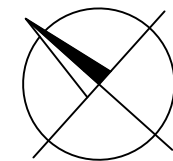
BETON: C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOK 07 (SO 01) BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOK 01 (SO 02.1).
METRÁŽ (DILATAČNÍ PÁS, XPS, SPÁROVÝ PROFIL A TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY) MEZI
BLOKY 07 (SO 01) A 01 (SO02.1) JE UVEDENA V PŘELOŽE D.01_3.6.7.

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



A photograph of a small, rustic wooden structure, possibly a gate or a small house, built into a stone wall. The structure has a wooden door and a small window. A person is standing behind the structure, partially visible. The surrounding area is overgrown with tall grass and weeds.



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK \equiv VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvzh.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	Vypracoval: 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_2.2.1 Stavební výkres vtoku a výkres tvaru		Měřítko: 1:25