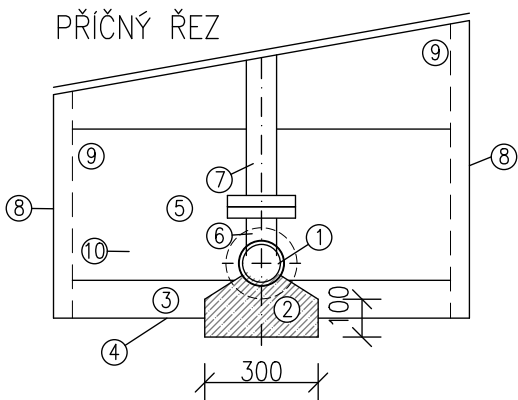
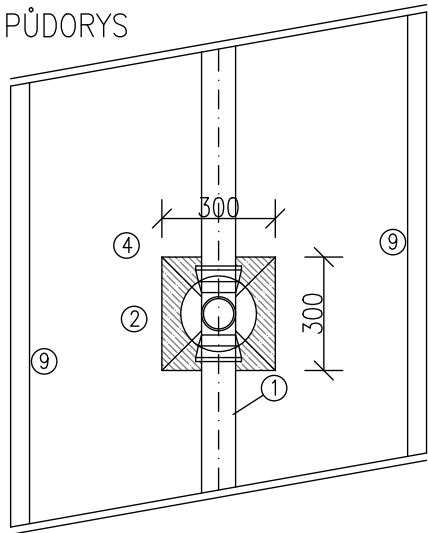


BETONOVÉ BLOKY PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRANTŮ A UZLŮ



LEGENDA:

- ① VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN100 S TPO
- ② BETONOVÝ BLOK – BETON C12/15
- ③ LOŽE POTRUBÍ
- ④ DNO VÝKOPU
- ⑤ OCHRANNÝ OBSYP
- ⑥ A KUS, DN DLE NÁVRHU
- ⑦ HYDRANT
- ⑧ VÝKOP
- ⑨ PAŽENÍ



POZNÁMKA:

BETONOVÉ BLOKY JE TŘEBA PŘÍZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU MÍSTU NA VODOVODNÍM ŘÁDU.
OBJEM BETONU PRO JEDEN BETONOVÝ BLOK JE 0,018 m³

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. SKŘÍČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. LAŽÁREK, DiS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. ÚZEMÍ: Žabovřesky [610470]					
INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno								DATUM: 05/2025	
AKCE: BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU								STUPEŇ: PDPS	
OBJEKT: SO 330 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ ŘADY								FORMÁT: 2xA4	
VÝKRES BETONOVÝCH BLOKŮ								MĚŘITKO: 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.10