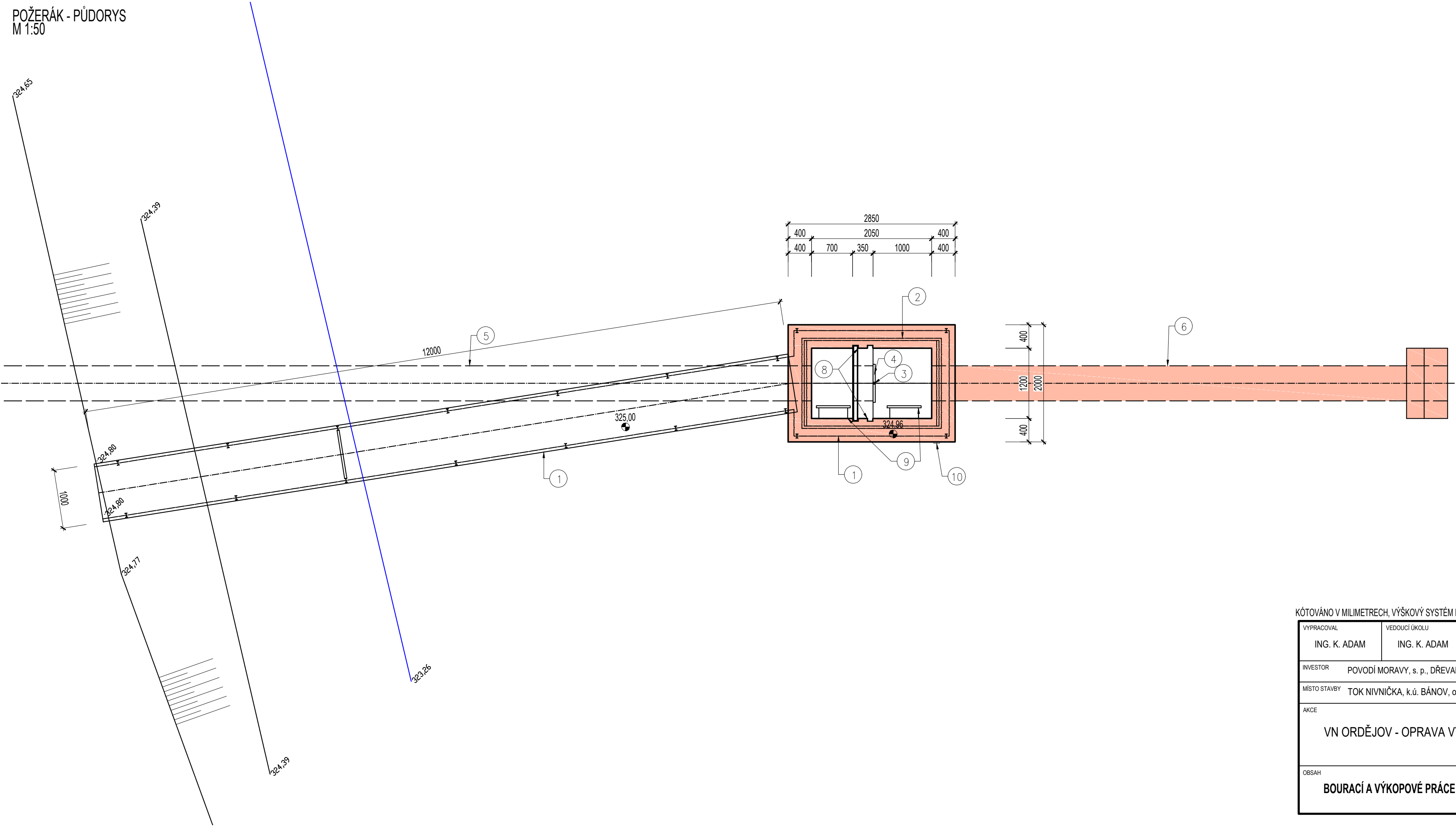


POŽERÁK - PŮDORYS
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON, VODOSTAVEBNÍ BETON V4 T-100-105
- VODOSTAVEBNÍ BETON V4 T-100-107
- DŘEVĚNÉ DLUŽE
- HOMOGENNÍ NÁSYP HRÁZE
- PODLOŽÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE


LEGENDA:

- OCELOVÁ LÁVKA SE ZÁBRADLÍM A BRANKOU
- OCELOVÝ POKLOP Z MŘÍŽKOVANÉHO PLECHU
- ČTYŘHRAN OVLÁDÁNÍ UZÁVĚRU
- UZÁVĚR DN600
- BETONOVÉ ODTOKOVÉ POTRUBÍ SPODNÍ VÝPUSTI DN 600
- BETONOVÉ PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ DN600
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE tl. 0,3m
- OCELOVÝ PROFIL U100
- ŽEBŘÍK
- VODOČETNÁ LAŤ

POZNÁMKA:

OCELOVÁ LÁVKA, OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM A OCELOVÉ ŽEBŘÍKY
BUDOU DEMONTOVÁNY A ZNOVU OSAZENY DO OPRAVENÉHO
POŽERÁKU

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VYPRACOVAL ING. K. ADAM		VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK		 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vtdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO									
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BÁNOV, obec BÁNOV									
AKCE VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU								PROJEKT Č. 2962	ARCHIVNÍ Č. 3025/403
								DATUM 5/2020	STUPEŇ DOS+DPS
								FORMÁT 3XA4	
OBSAH BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE - PŮDORYS								MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1