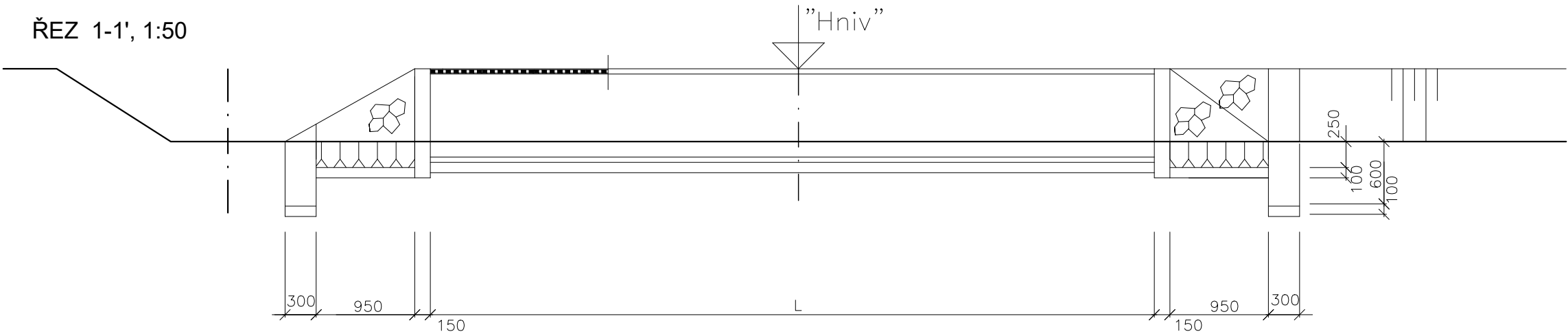
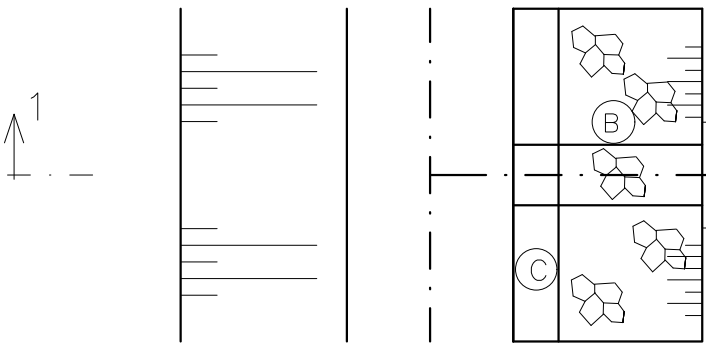


TYPOVÝ VÝKRES - ODVODŇOVACÍ ŽLAB 40×70 cm

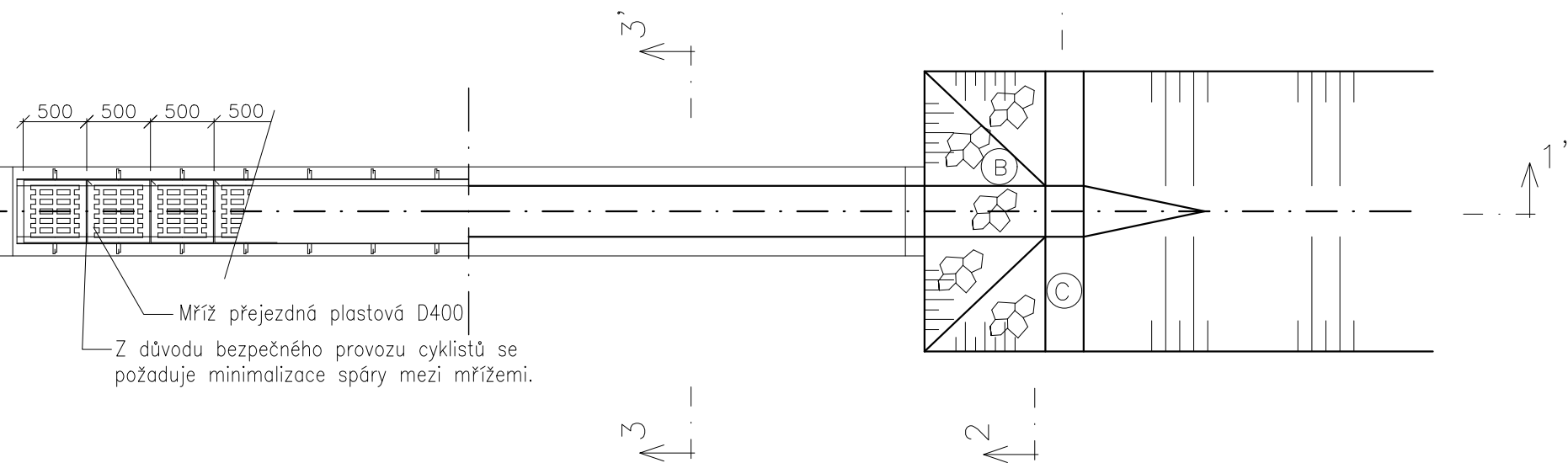
ŘEZ 1-1', 1:50



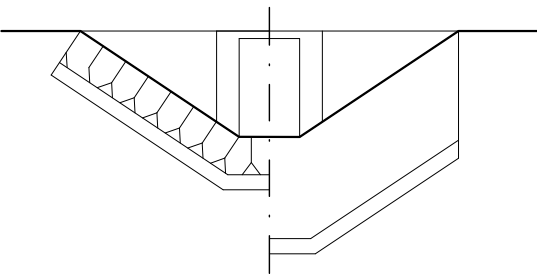
PŮDORYSNÝ POHLED 1:50



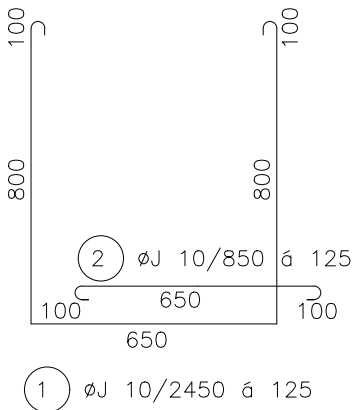
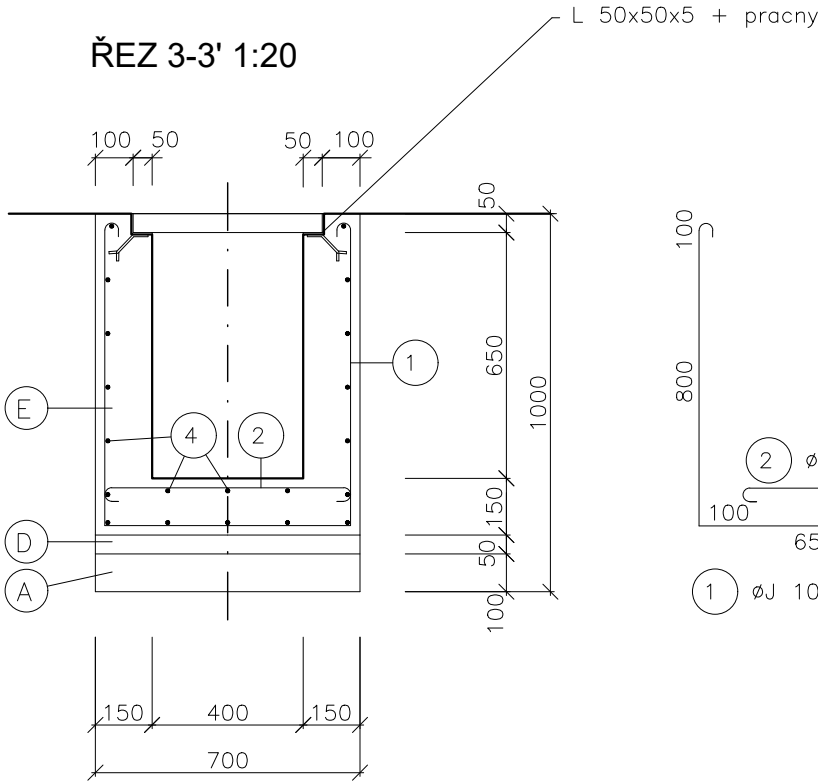
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1:50



ŘEZ 2-2', 1:50



ŘEZ 3-3' 1:20



Beton C16/20 (B20), Ocel 10335

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ !
 PO JEJICH OBNAŽENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT !

| Pol. | Popis |
|------|----------------------|
| (A) | Podklad ze ŠP |
| (B) | Šikmé čelo – kamenné |
| (C) | Práh betonový |
| (D) | Beton podkladní |
| (E) | Beton C16/20 |

| | | | |
|-------------|---|---|------------------------|
| AKCE: | POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIŘÍČÍ |  AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsoc.cz | |
| KAT. ÚZEMÍ: | MEZIŘÍČÍ | VED. PROJEKTANT: | ING. J. PAPOUŠEK Ph.D. |
| OBEC: | MEZIŘÍČÍ | AUTOR. INŽENÝR | ING. I. KULÍSEK |
| KRAJ: | JIHOČESKÝ | PROJEKTANT: | ING. H. DIVINOVÁ |
| INVESTOR: | SPŮ, KPŮ PRO JIHOČESKÝ KRAJ, POBOČKA TÁBOR | PROJEKTANT: | ING. M. JIROUT, DIS. |
| STUPEŇ PD: | DSP + DPS | Č. ZAKÁZKY: | 101-3010-18 |
| OBSAH: | SO1 POLNÍ CESTA SÚ 6 TYPOVÝ VÝKRES – ODVODŇOVACÍ ŽLAB 40×70 cm | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | DATUM: | XI/2018 |
| | | PŘÍLOHA; PARÉ: | C.1.2.5 |