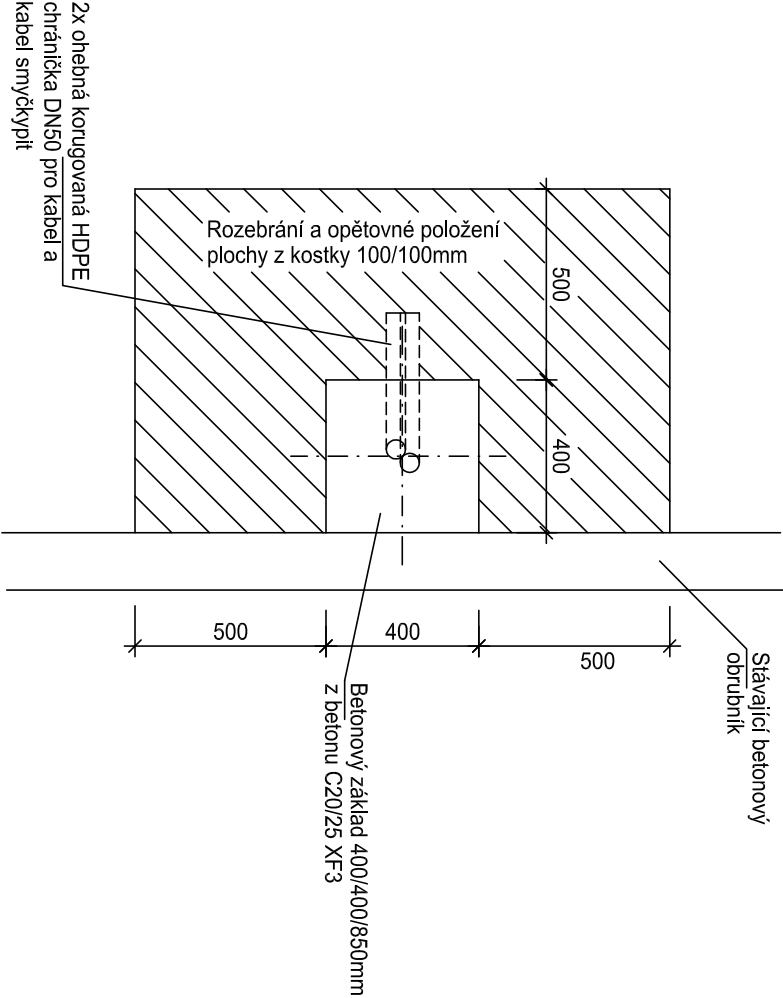
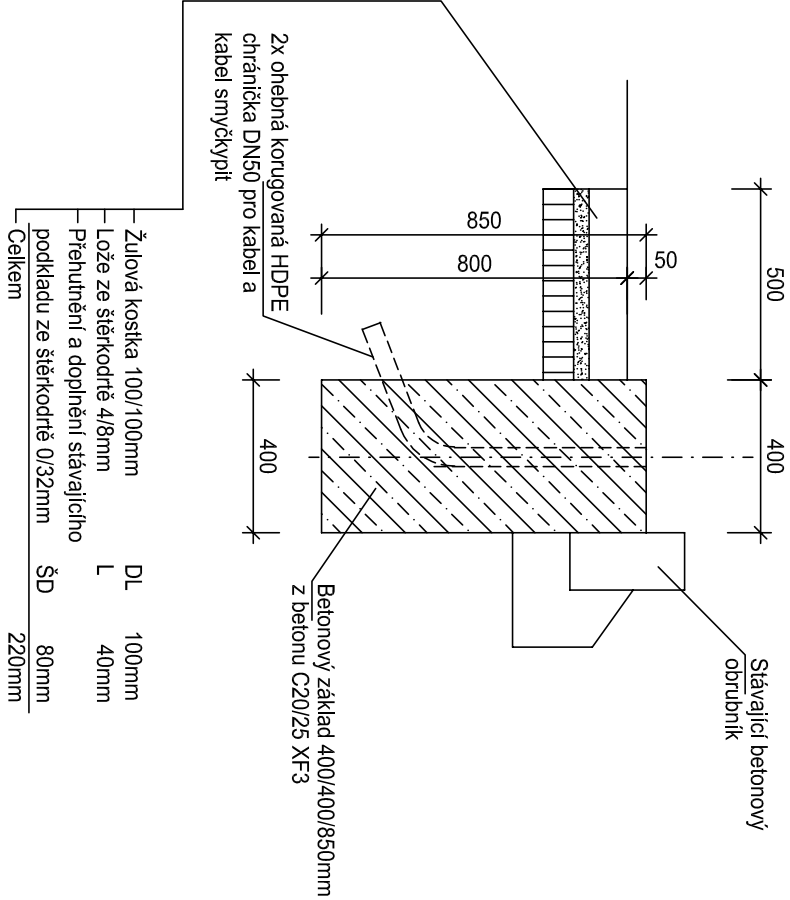


Betonový základ pro vjezdový/výjezdový automat

Půdorys



Řez

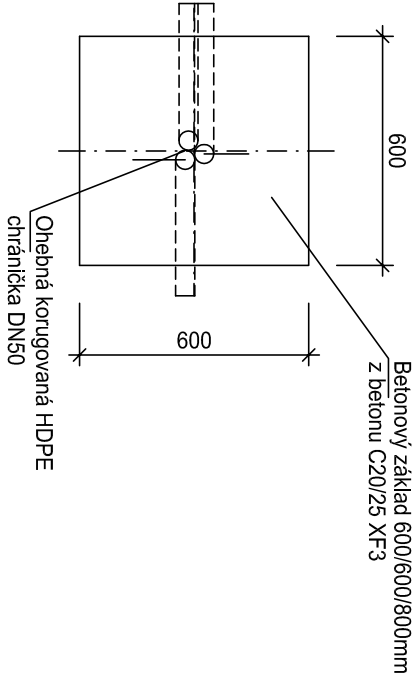


Poznámka:

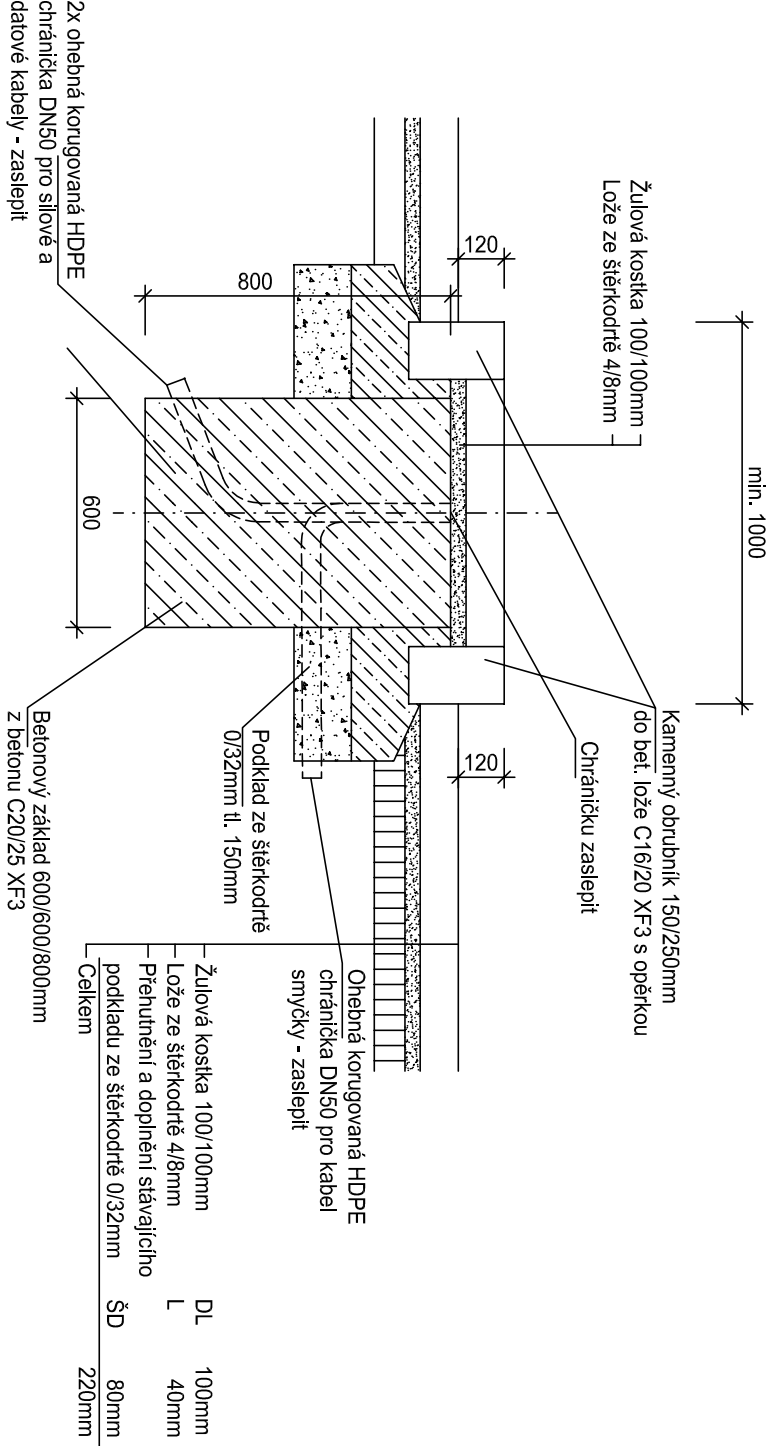
Kotevní deska pro vjezdový/výjezdový automat bude na základ osazena dodatečně pomocí závitových tyčí ø8mm ukotvených na chemickou maltu do předem předvrtaných otvorů ø10mm a hl. 300mm.

Betonový základ pro možné automatické závory

Půdorys



Řez



|   |  |                   |  |                         |  |
|---|--|-------------------|--|-------------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   |  | VYPRACOVAL        |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |  |
| Ing. Robert Šimek   |  | Ing. Robert Šimek |  | Ing. Robert Šimek       |  |
| INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc |  |                   |  |                         |  |
| MÍSTO: Žižkovo náměstí, Olomouc   |  |                   |  |                         |  |
| AKCE: ÚPRAVA VJEZDU A VÝJEZDU NA ZPEVNĚNOU PLOCHU                             |  |                   |  |                         |  |
| S PARC. Č. 95/38  |  |                   |  |                         |  |
| ČÁST: C. STAVEBNÍ ČÁST  |  |                   |  |                         |  |
| OBJEKT: SO 01 ÚPRAVA VJEZDU A VÝJEZDU   |  |                   |  |                         |  |
| VÝKRES:   |  |                   |  |                         |  |
| BETONOVÉ ZÁKLADY  |  |                   |  |                         |  |
| KRAJ  |  | Olomoucký         |  |                         |  |
| FORMÁT  |  | 2 x A4            |  |                         |  |
| DATUM   |  | 04/2017           |  |                         |  |
| STUPEŇ  |  | ÚS                |  |                         |  |
| ČÍS. ZAK.   |  | -                 |  |                         |  |
| MĚŘÍTKO   |  | ČÍS. VÝKR.        |  |                         |  |
| 1:20  |  | C.1/8             |  |                         |  |