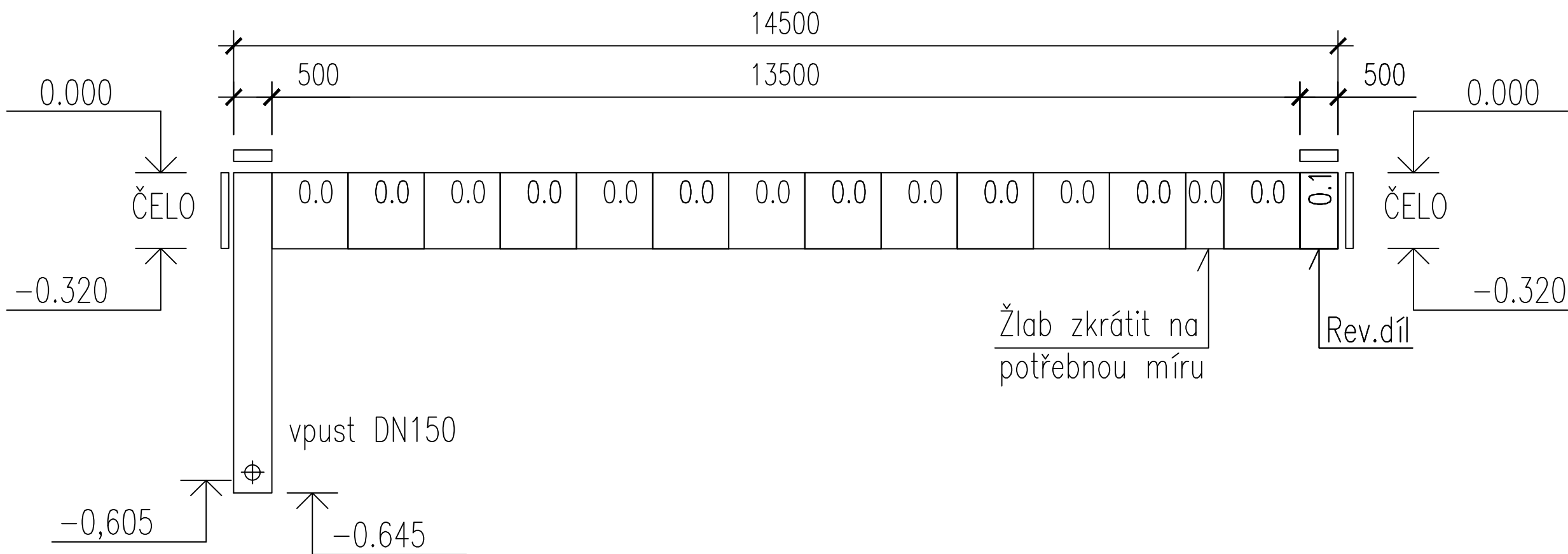


Kladečské plány:

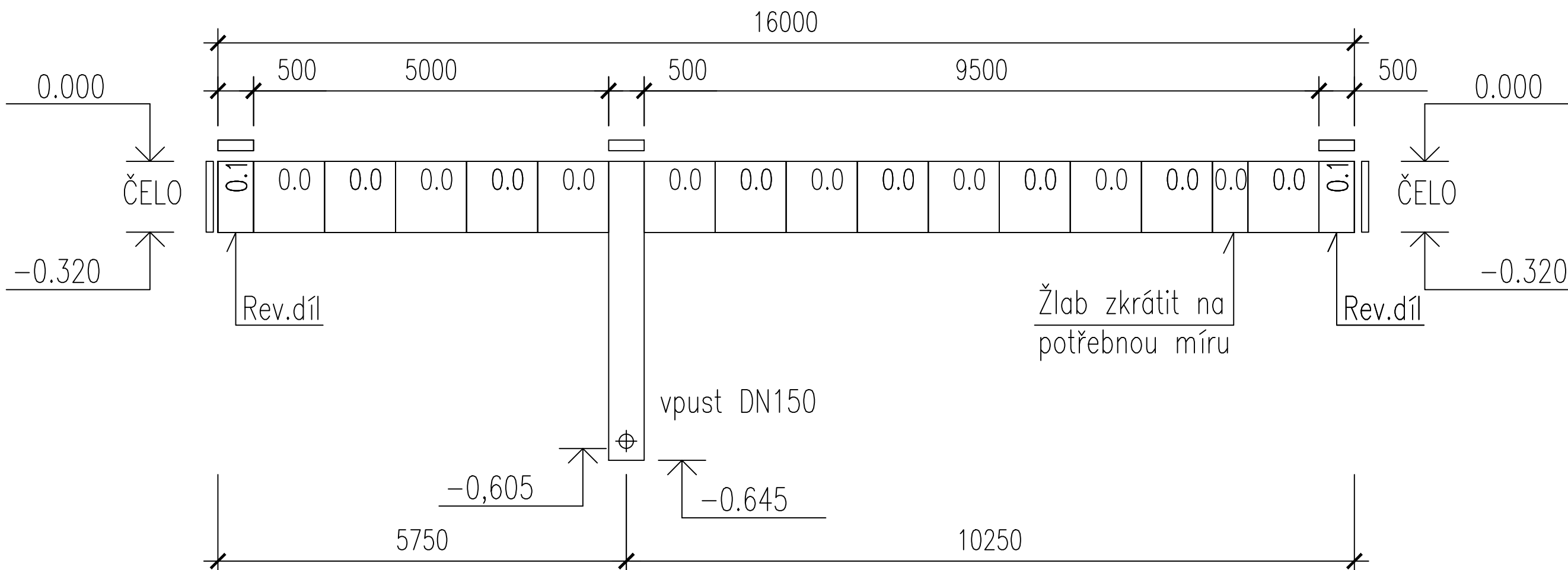
ŽLAB Ž1: 14,5m

SYSTÉM: Polymerbeton, monolitická konstrukce, š.200mm, C250–D400



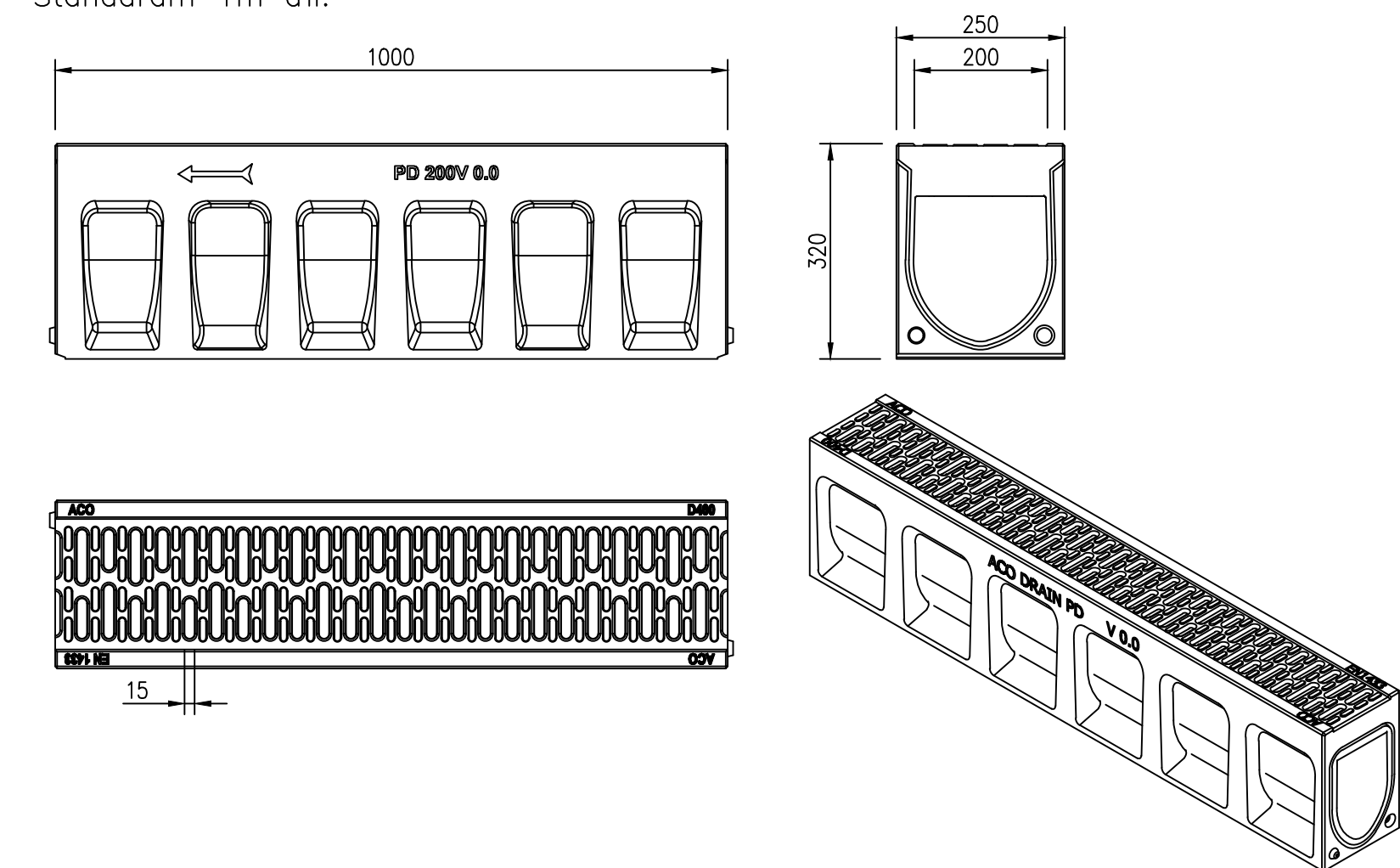
ŽLAB Ž2: 16m

SYSTÉM: Polymerbeton, monolitická konstrukce, š.200mm, C250–D400

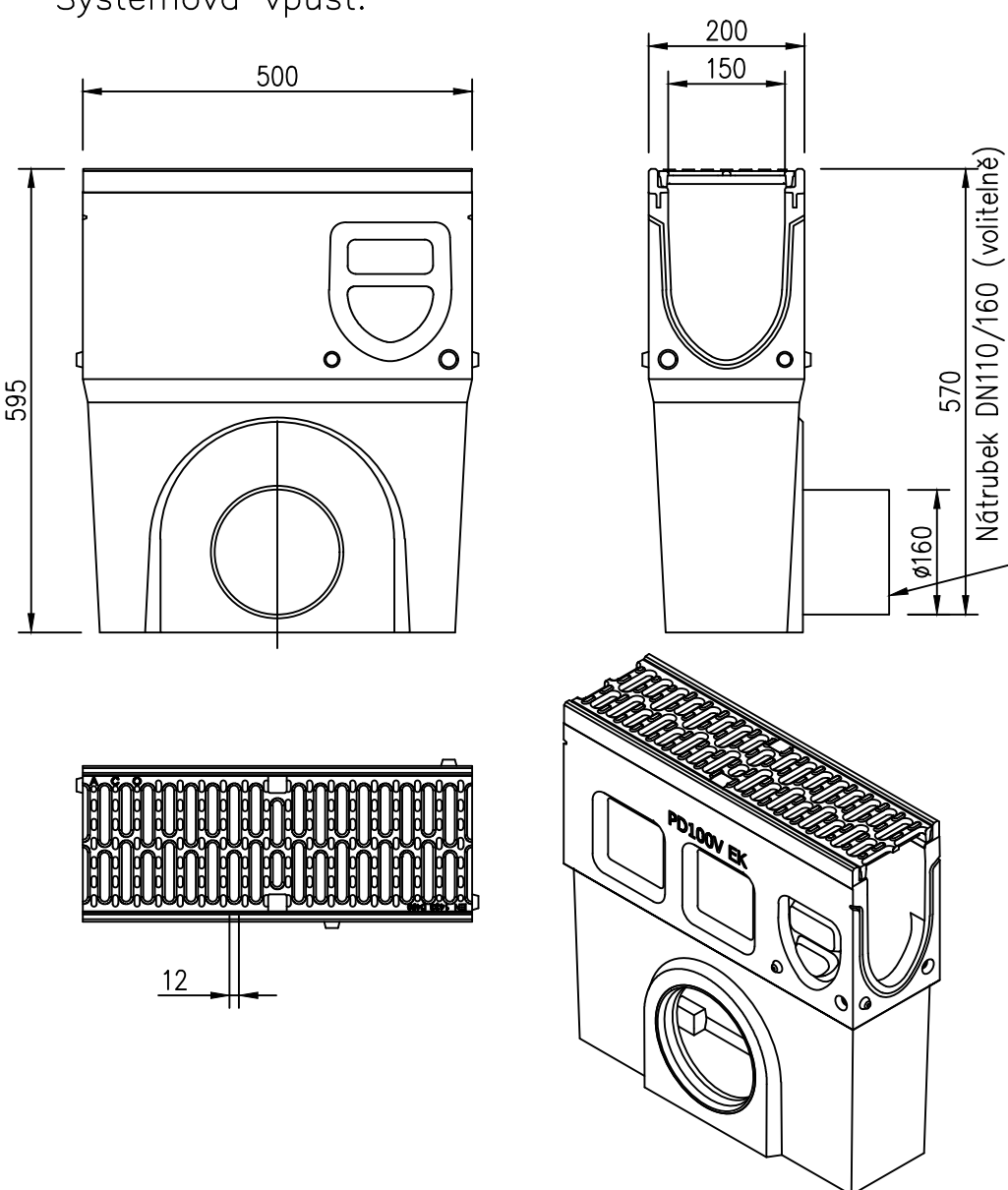


Základní prvky žlabového systému:

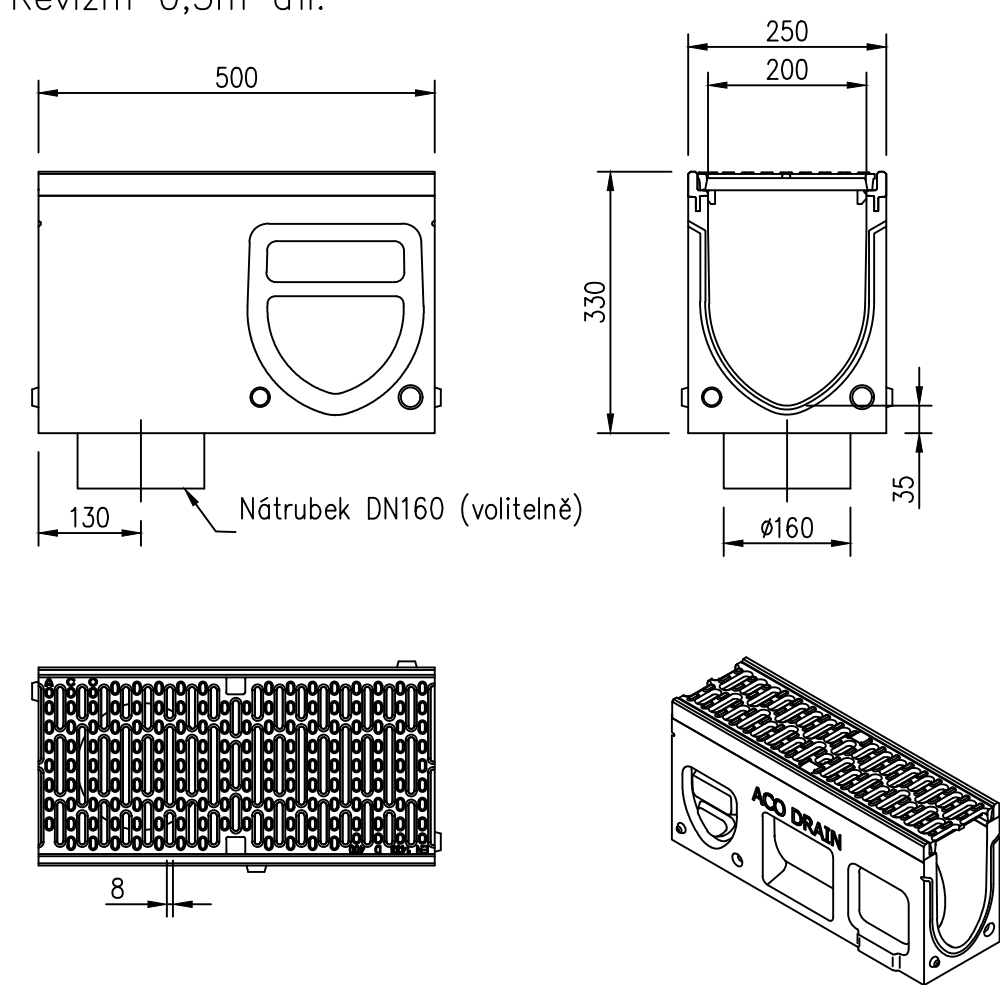
Standardní 1m díl:



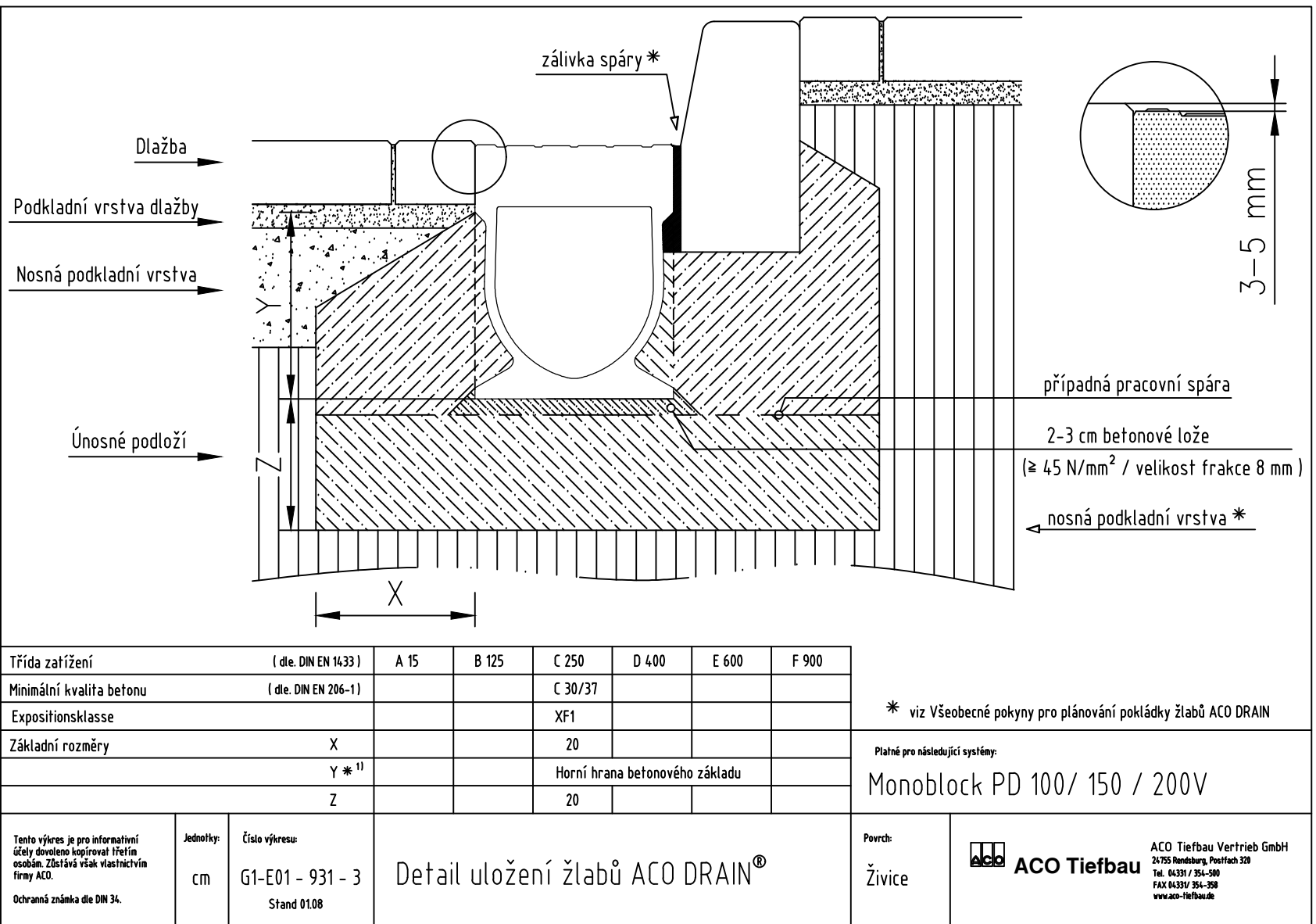
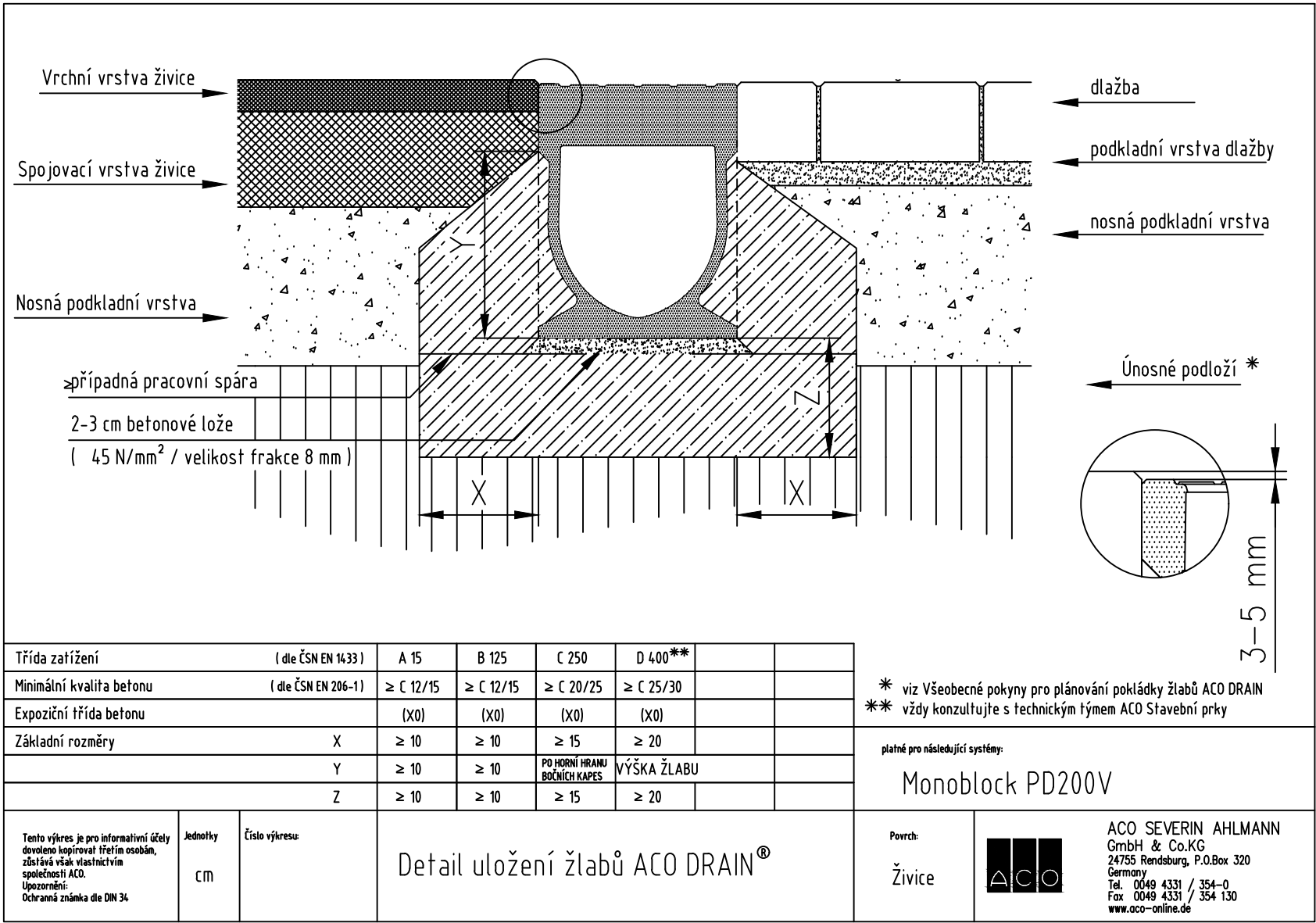
Systémová vpust:



Revizní 0,5m díl:



Detail uložení žlabu:



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

| SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------|
| ARCHITEKT. NÁVRH | VED. PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| | Ing. Petr Staněk | Ing. Petr Staněk | Jiří Janásek |
| INVESTOR | Univerzita Palackého v Olomouci | | |
| MÍSTO STAVBY | Olomouc | | |
| OLOMOUC, TŘÍDA 17. LISTOPADU | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA PRÁVNICKÉ FAKULTY | | | |
| DETAIL ODVODNĚNÍ | | | |
| ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Týřova 4, 772 00 Olomouc | |  ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. | |
| tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com | | | |
| FORMÁT | | 2A4 | |
| DATUM | | 01/2020 | |
| ÚČEL | | DPS | |
| MĚŘÍTKO | | | |
| Č. ZAKÁZKY | | 9-029/119/01 | |
| IČO | | 25849280 | |
| ČÍSLO KOPIE | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | B.1.6 | |