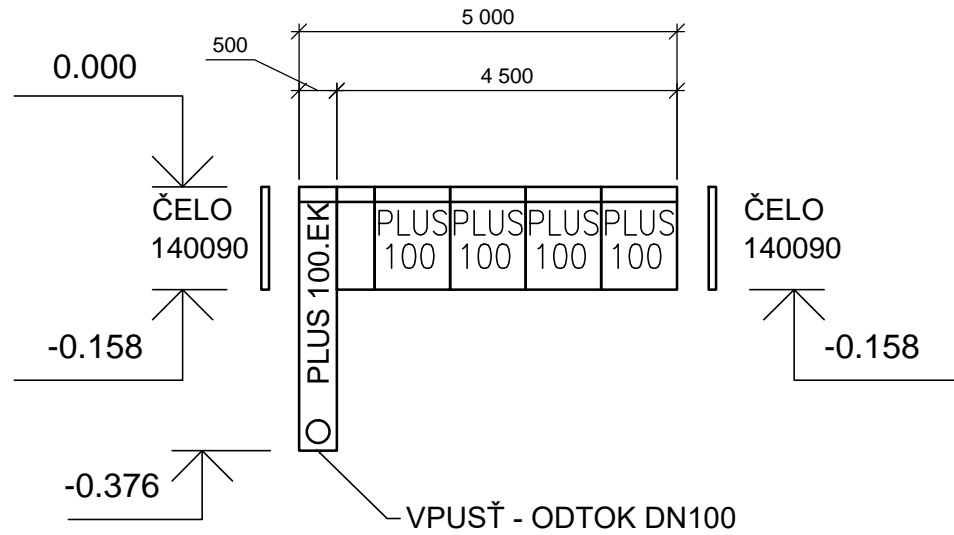
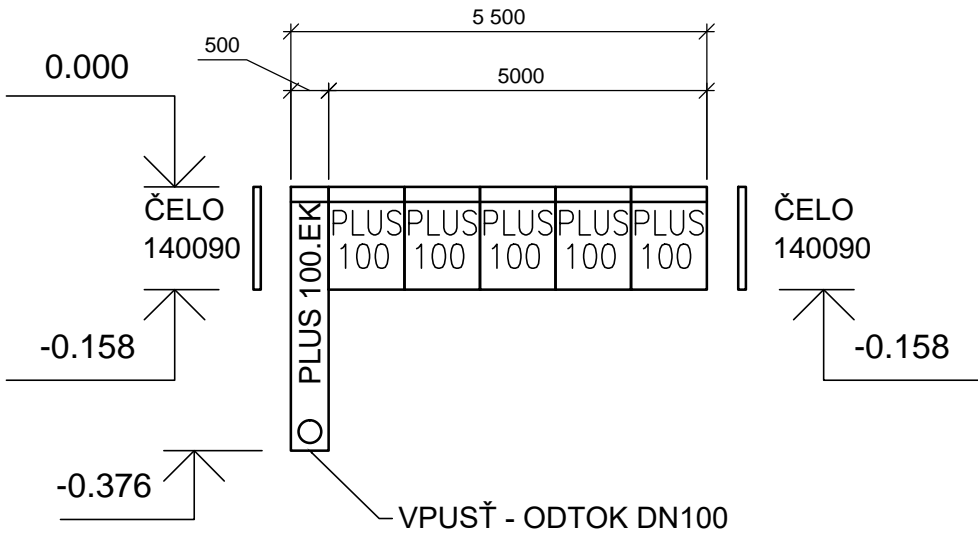


ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - CHODNÍKŮ

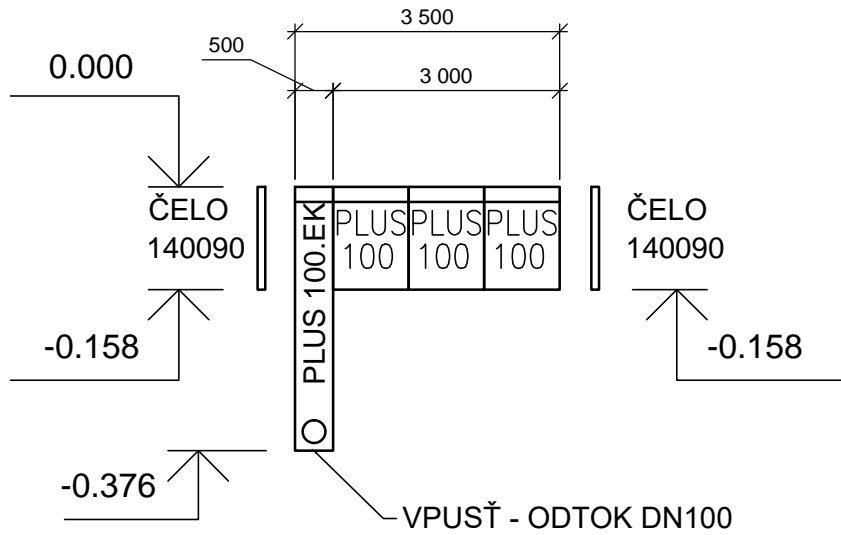
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



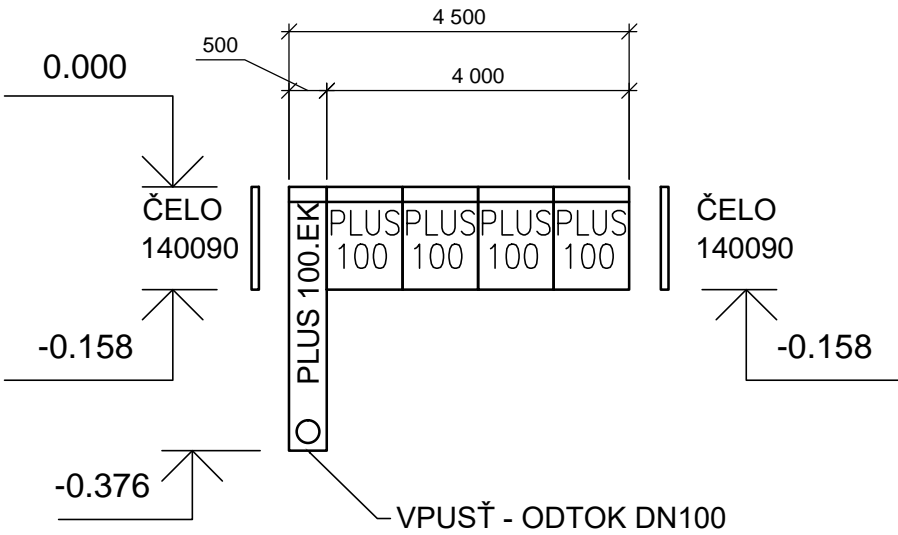
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



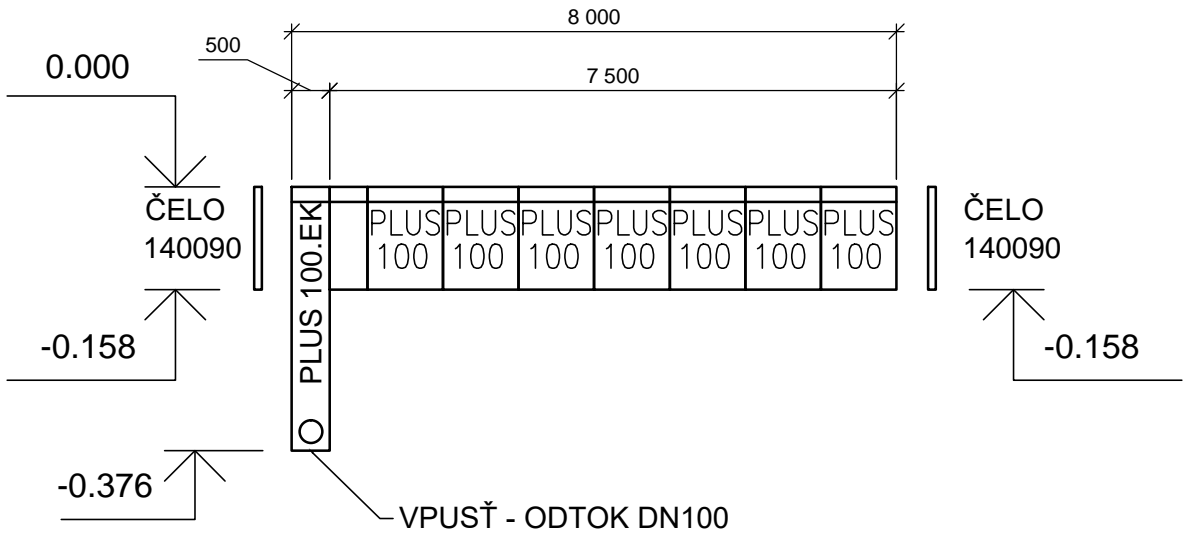
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



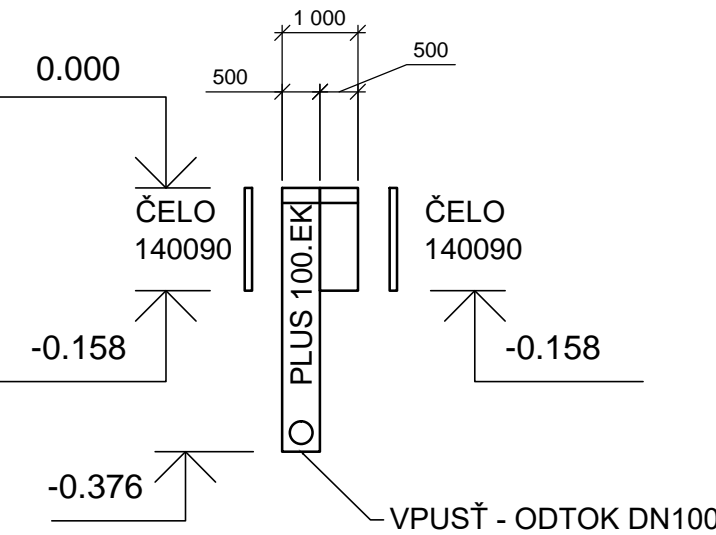
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



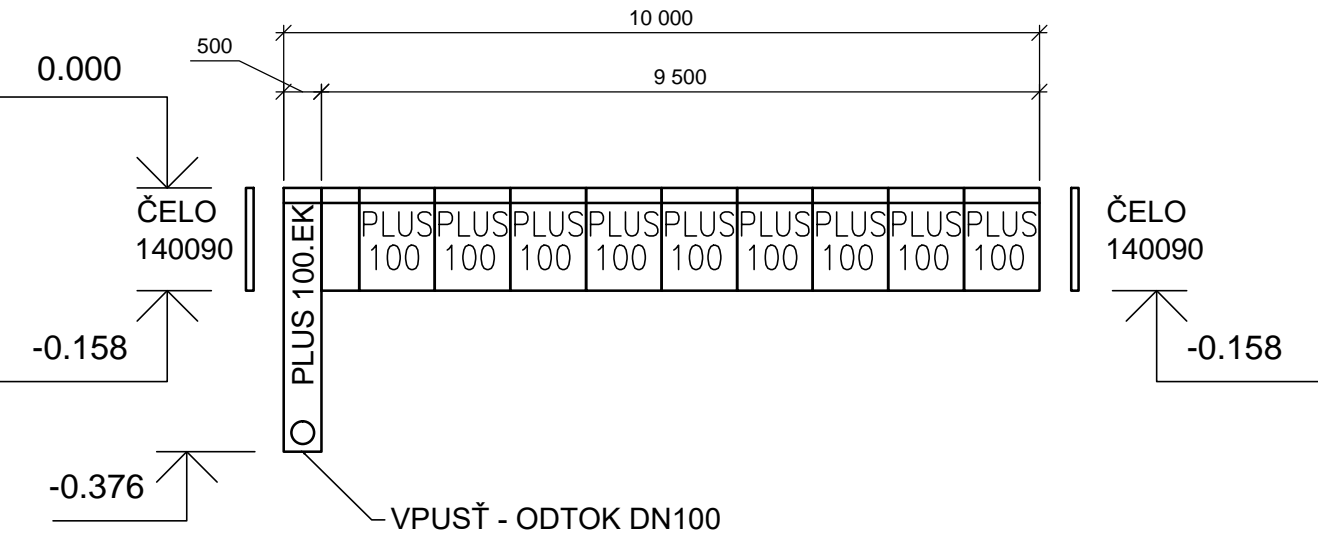
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



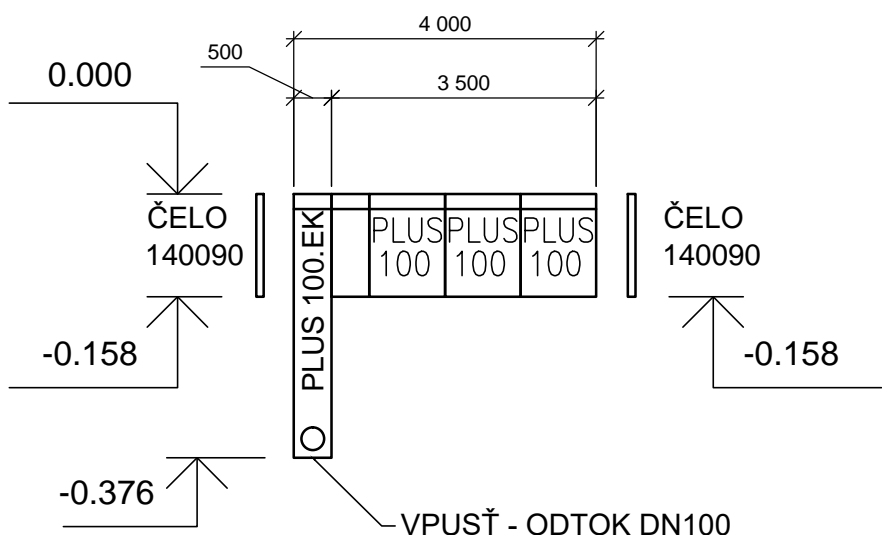
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: KOMPOZIT "B"



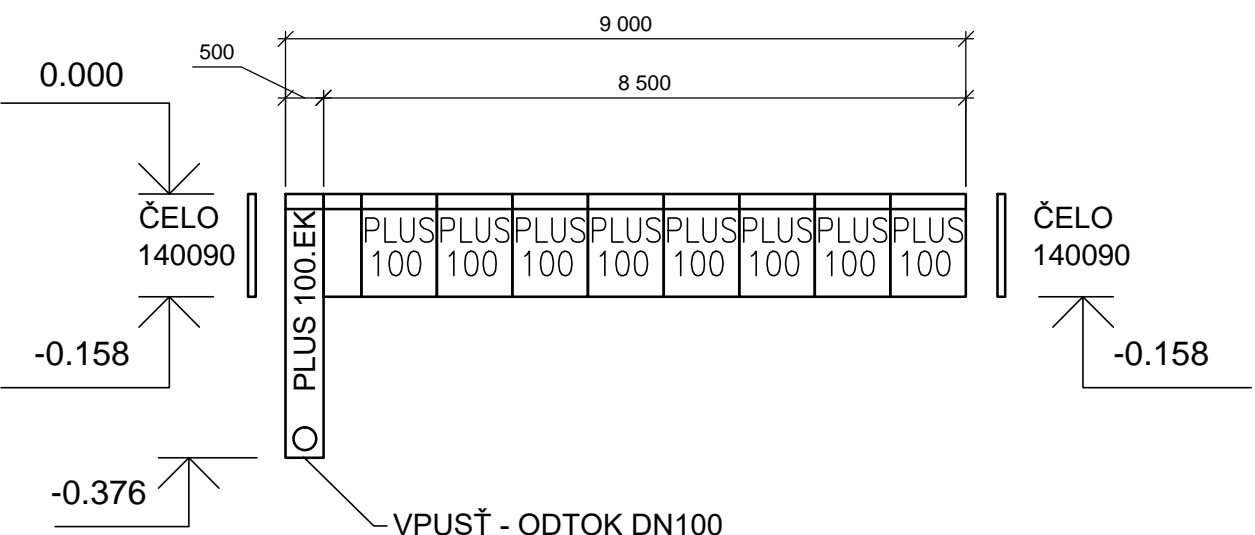
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



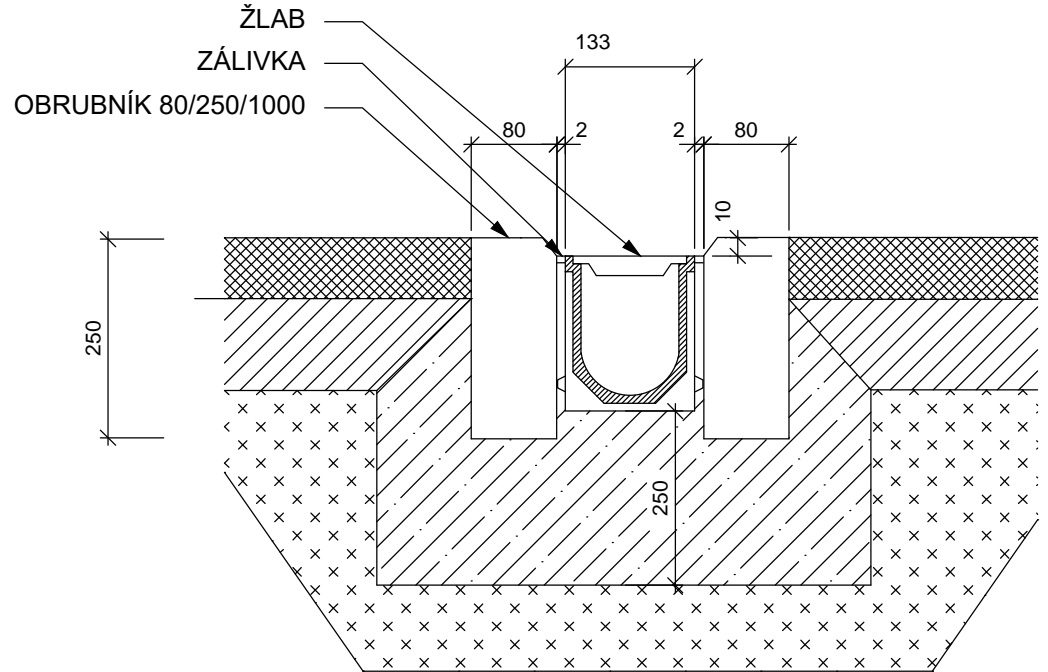
SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



SYSTÉM: ŽLABY Z KOMPOZITNÍHO SMC MATERIÁLU
MŘÍŽKA: LITINA "D"



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

| NAPOJENO DO | ŽLAB | KOTA MŘÍŽE NA STŘEDU | KOTA ODTOKU | DĚLKA ŽLABU | NAPOJOVANÁ NEMOVITOS |
|-----------------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|
| Stoka A - KP 1 | OŽ1 | 397,37 | -0,37 | 5,00 | RD č. 23 |
| Stoka A - KP 2 | OŽ2 | 397,75 | -0,37 | 5,00 | RD č. 23 |
| Stoka A - KP 3 | OŽ3 | 398,87 | -0,37 | 5,50 | RD č. 23 |
| Stoka A - KP 4 | OŽ4 | 399,25 | -0,37 | 3,50 | RD č. 455 |
| Stoka A - KP 5 | OŽ5 | 399,79 | -0,37 | 4,50 | RD č. 338 |
| Stoka B - KP 21 | OŽ6 | 405,78 | -0,37 | 5,00 | RD č. 59 |
| Stoka B - KP 24 | OŽ7 | 407,10 | -0,37 | 8,00 | RD č. 48 |
| Stoka B - KP 28 | OŽ8 | 408,20 | -0,37 | 5,00 | RD č. 35 |
| Stoka B - KP 33 | OŽ9 | 410,17 | -0,37 | 1,00 | RD č. 35 |
| Stoka B - KP 34 | OŽ10 | 410,42 | -0,37 | 10,00 | RD č. 35 |
| Stoka B - KP 35 | OŽ11 | 410,60 | -0,37 | 1,00 | RD č. 74 |
| Stoka B - KP 37 | OŽ12 | 411,00 | -0,37 | 1,00 | RD č. 75 |
| Propust - KP 41 | OŽ13 | 413,11 | -0,37 | 5,00 | RD č. 92 |
| Stoka C - KP 44 | OŽ14 | 418,60 | -0,37 | 5,00 | RD č. 130 |
| Stoka C - KP 46 | OŽ15 | 420,80 | -0,37 | 5,00 | RD č. 128 |
| Stoka C - KP 48 | OŽ16 | 423,33 | -0,37 | 1,00 | RD č. 164 |
| Stoka C - KP 48 | OŽ17 | 423,60 | -0,37 | 4,00 | RD č. 164 |
| Stoka C - KP 55 | OŽ18 | 430,86 | -0,37 | 5,00 | pozemek č. 237/1 |
| Stoka B - KP 56 | OŽ19 | 410,83 | -0,37 | 9,00 | RD č. 51 |

POZNÁMKA:

ROZMÍSTĚNÍ TĚCHTO ŽLABŮ JE NAVRŽENO V RÁMCI OBJEKTU
"C-1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY"

DSO 310.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, MÍSTNÍ ODVODNĚNÍ

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Projektant ing. Zdeněk Bláha | Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha | Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotkov 74 IČO : 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz |
| Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná | Akce | |
| III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE | | A4: 5A4 |
| | | datum: 02/2020 |
| | | stupeň: PDPS |
| D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY, 1. ČÁST | | měřítka: 1:25 |
| Obsah výkresu | | Č. výkresu Č. kopie |
| ODVODŇOVACÍ ŽLAB | | D.1.3.1.4e.9 |