

BETÓNOVÉ BLOKY V OBLÚKU /rozмеры v mm/

| PROFIL D | ROZMER | UHOL α | | | |
|----------------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | | 5°–11° | 22° | 30° | 45° |
| 90 α 110 | A | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | B1 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | B2 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | C | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| | KUBATÚRA VÝKOPU v m³ | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 160 | A | 550 | 550 | 550 | 550 |
| | B1 | 500 | 500 | 550 | 800 |
| | B2 | 200 | 200 | 300 | 300 |
| | C | 750 | 750 | 750 | 750 |
| | KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,124 | 0,124 | 0,155 | 0,207 |
| | KUBATÚRA VÝKOPU v m³ | 0,025 | 0,025 | 0,032 | 0,041 |
| 225 | A | 650 | 650 | 650 | 650 |
| | B1 | 500 | 600 | 750 | 1100 |
| | B2 | 200 | 300 | 300 | 400 |
| | C | 750 | 750 | 750 | 750 |
| | KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,130 | 0,179 | 0,216 | 0,326 |
| | KUBATÚRA VÝKOPU v m³ | 0,025 | 0,034 | 0,039 | 0,056 |

BETÓNOVÉ BLOKY V SKLONE

| | |
|-------------------------|------|
| KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,55 |
| KUBATÚRA VÝKOPU v m³ | 0,3 |

BETÓNOVÉ BLOKY NA ODBOČKE /rozмеры v mm/

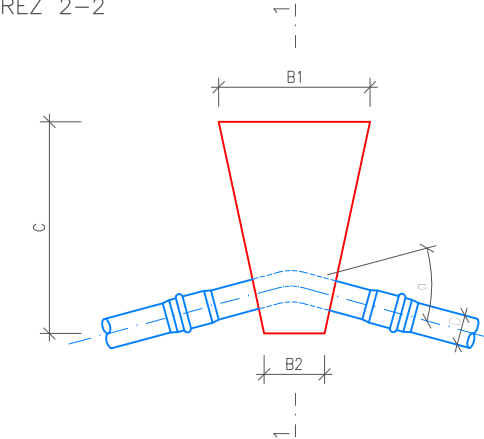
| ROZMER | PROFIL D | | | |
|-------------------------|----------|-------|-------|-------|
| | 90 | 110 | 160 | 225 |
| A1 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| B1 | 280 | 300 | 350 | 400 |
| A2 | 500 | 700 | 750 | 800 |
| B2 | 280 | 300 | 700 | 1150 |
| C | 540 | 550 | 580 | 600 |
| KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,044 | 0,066 | 0,137 | 0,233 |

BETÓNOVÉ BLOKY NA KONCI POTRUBIA /rozмеры v mm/

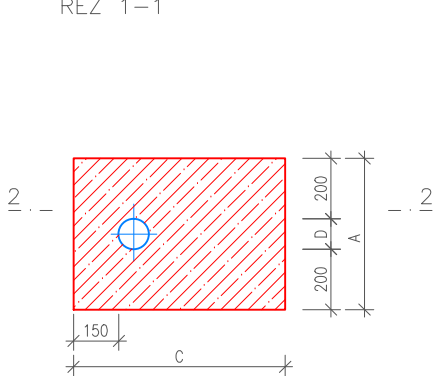
| ROZMER | PROFIL D | | | |
|-------------------------|----------|-------|-------|-------|
| | 90 | 110 | 160 | 225 |
| A | 550 | 600 | 1000 | 1000 |
| B | 400 | 400 | 550 | 950 |
| KUBATÚRA BETÓNU v m³ | 0,088 | 0,096 | 0,190 | 0,270 |

BETÓNOVÝ BLOK V OBLÚKU

REZ 2–2

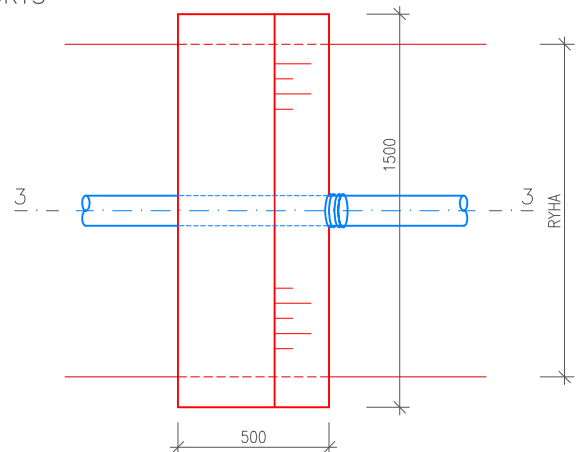


REZ 1–1

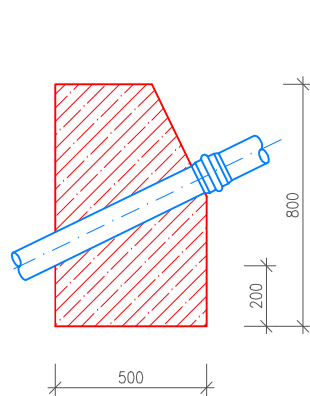


BETÓNOVÝ BLOK V SKLONE

PŮDORYS

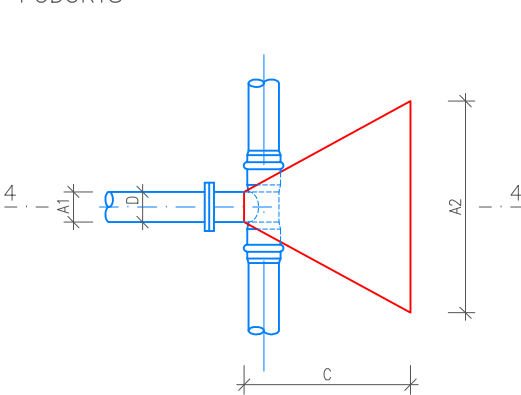


REZ 3–3

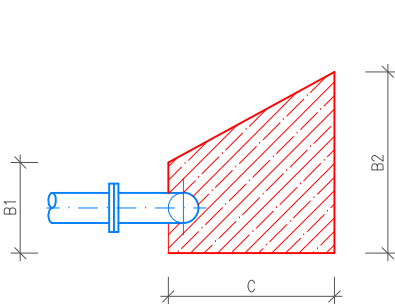


BETÓNOVÝ BLOK NA ODBOČKE

PŮDORYS

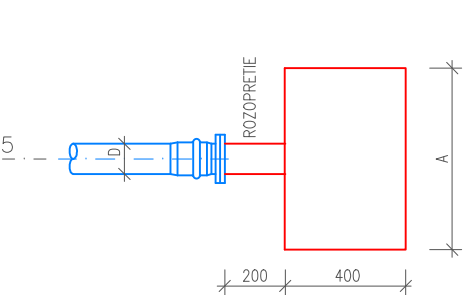


REZ 4–4

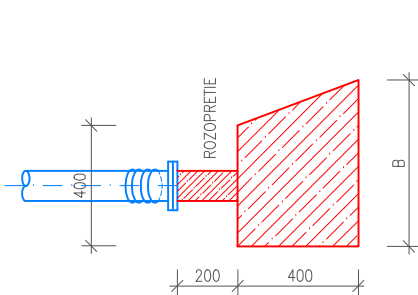


BETÓNOVÝ BLOK NA KONCI POTRUBIA

PŮDORYS



REZ 5–5



SADA Č.: 1 2 3 4 5 6 7

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| VYPRACOVAL: ING. M. PEKAROVIČ | STAVBA: CHMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA | STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk | |
| PROJEKTANT: ING. M. PEKAROVIČ | OBJEKT: SO 02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA SO 03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SO 05 ŽUMPA | | |
| ZODP. PROJEKTANT: ING. M. PEKAROVIČ | ČASŤ: E–DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV | DÁTUM: 08/2016 | FORMÁT: 2xA4 |
| VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY | DIEL: VH – VODNÉ HOSPODÁRSTVO | STUPEŇ: DRS | ZAK. Č.: 16068 |
| | OBSAH: BETÓNOVÉ ZAIŠŤOVACIE BLOKY | KÓTY V: mm | PRÍL.Č.: 18 |
| | | MIERKA: 1:25 | |