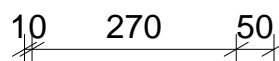
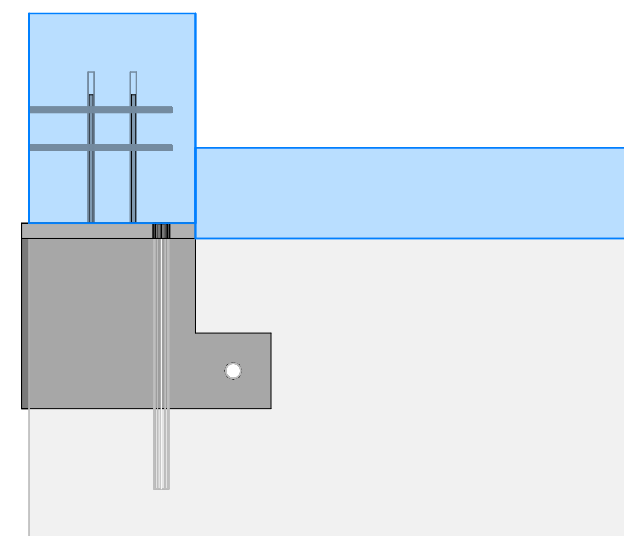
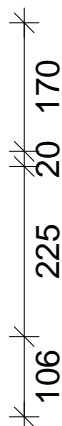
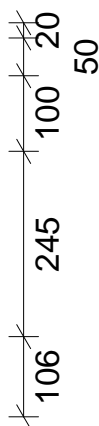
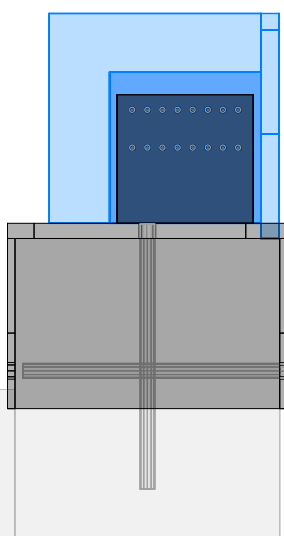
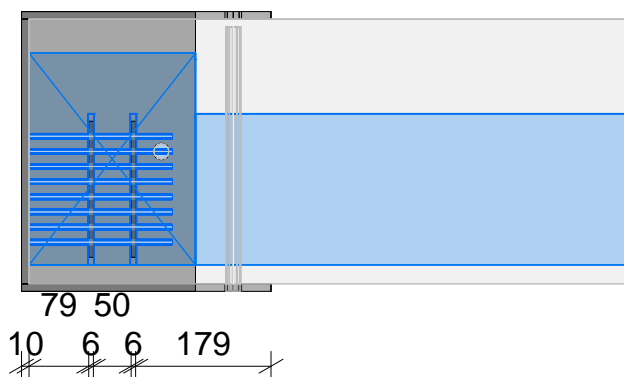
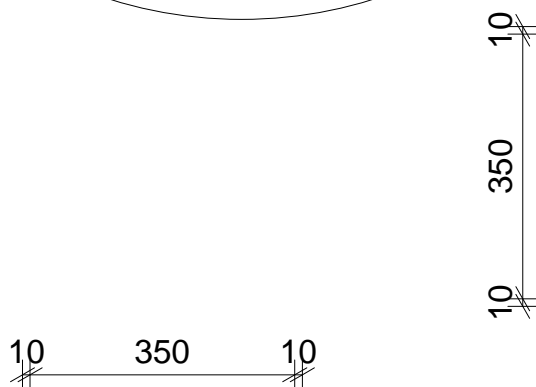


KOTVENÍ U VRAT JE NAVRŽENO POMOCÍ OCELOVÉHO PRVKU OS 103 KTERÝ JE NAVRŽEN Z OCELOVÝCH PLECHŮ S355 TL. 10 MM (BOKY) 20 MM (HORNÍ DESKA), KTERÉ JSOU KOTVENÉ DO BÉTONOVÉHO PRAHU CHEMICKÝMI KOTVAMI M20 (8.8.) A TO 1 KS VE SVISLÉM SMĚRU (HLOUBKA KOTVENÍ 340 MM) A 1 KS VE VODOROVNÉM SMĚRU SKRZ ZÁKLADOVÝ PAS. DRUHOU ALTERNATIVOU KOTVENÍ JE PROVAŘENÍ KOTVENÍ DESKY S VÝZTUŽÍ ZÁKLADOVÉHO PASU. MASIVNÍ KOTVENÍ CHRÁNÍ OSTĚNÍ VJEZDU. KOTVENÍ PRVEK MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNU OCHRANU NA HODNOTY R45. S DŘEVĚNÝM SLOUPEM JE KOTVENÍ PRVEK PROPOJEN PŘES DVĚ VLOŽENÉ OCELOVÉ DESKY TL- 6 MM (S355) A 16 KS WS-T-7X153 MM, KTERÉ MAJÍ ZAZÁTKOVANÉ HLAVY VRUTŮ - POŽÁRNÍ OCHRANA



**TIMBERDESIGN**  
ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM ING. ZBYNĚKA ŠRŮTKA, NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN ANI JINAK ROZMNOŽOVÁN

|  |                    |  |  |                       |         |
|--|--------------------|--|--|-----------------------|---------|
| KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA<br>č.parc. 1297/2 a 844/2, k.ú. OLOMUČANY |                    | <b>DETAIL H</b>  |  | ČÍSLO VÝKRESU 07/PD-8 |         |
| PROJEKTANT   | ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK | ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK, HAVLÍČKOVA 680, CZ 552 03 ČESKÁ SKALICE  |  | MĚŘÍTKO               | 1:10    |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. BOHUMIL RUSEK | T: +420 732 303 693, E: <a href="mailto:zbynek.srutek@timberdesign.cz">zbynek.srutek@timberdesign.cz</a> |  | DATUM                 | 10/2015 |