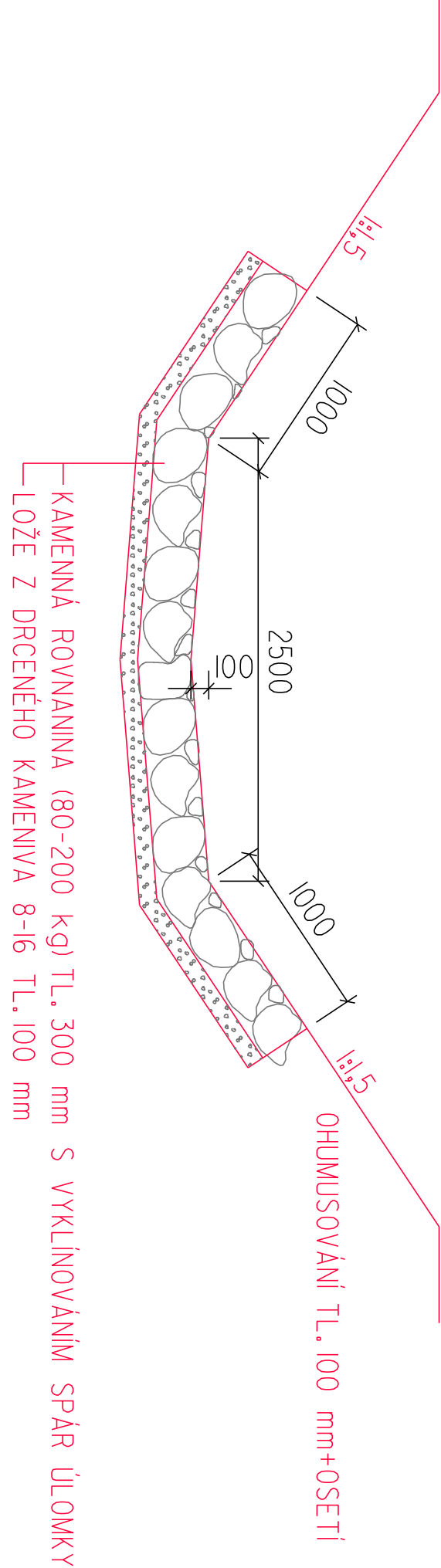


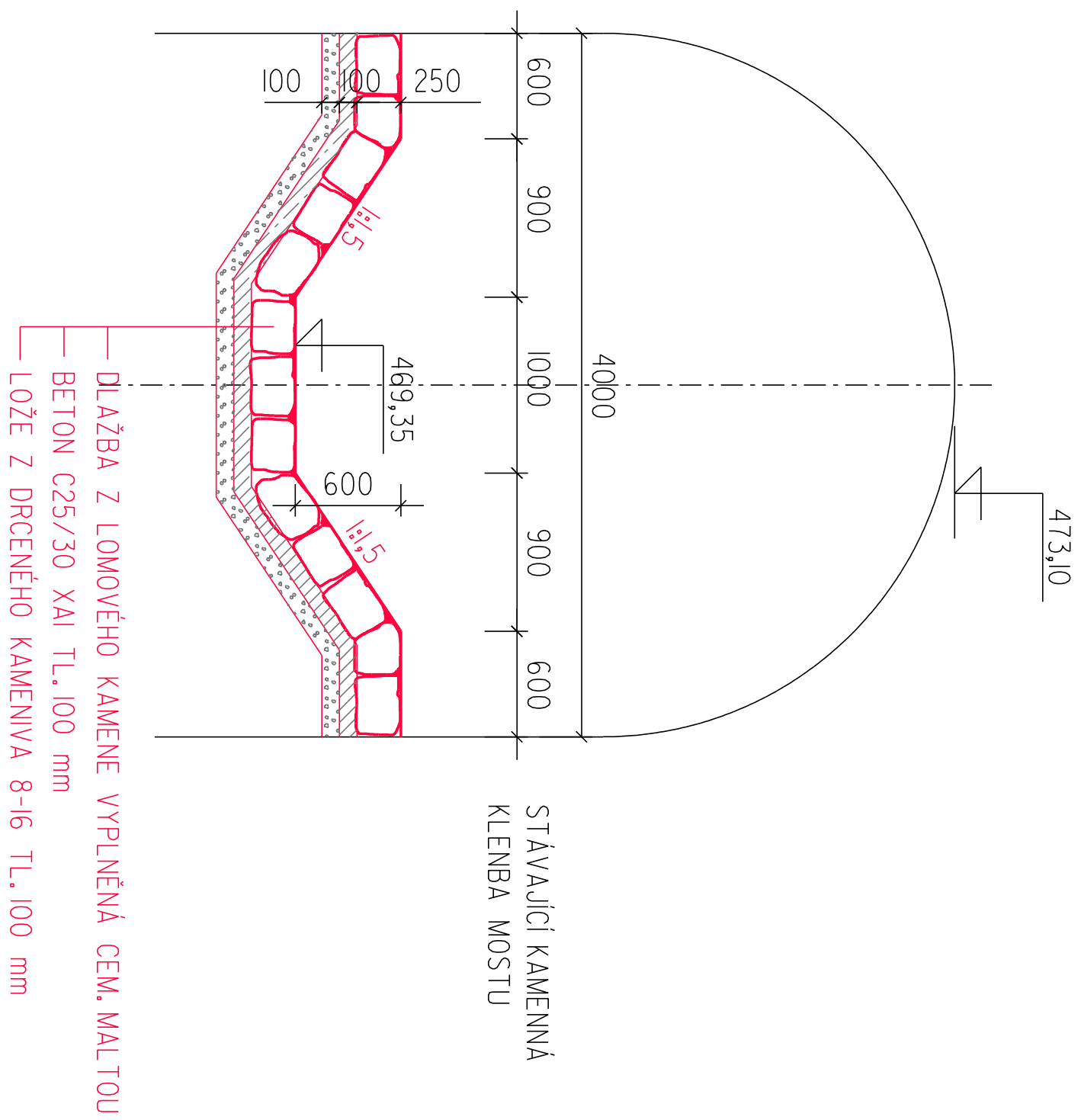
SO 05 - Úsek ř.km 3,175 - 3,2325

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|
| Vypracoval ŽOUDEK | | Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ | | <div><div>AQA - CLEAN</div><div>projekční a geodetická kancelář</div><div>U DVORA 11</div><div>JIHLAVA</div></div> | |
| Investor : Povodi Moravy, s.p. Brno | | Kraj : Vysočina | | | |
| Třebelovický potok ř. km 2,2 -3,4, Třebelovice oprava koryta | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Příloha : PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | Měřítko : - | Příloha č.: D.5.4 |

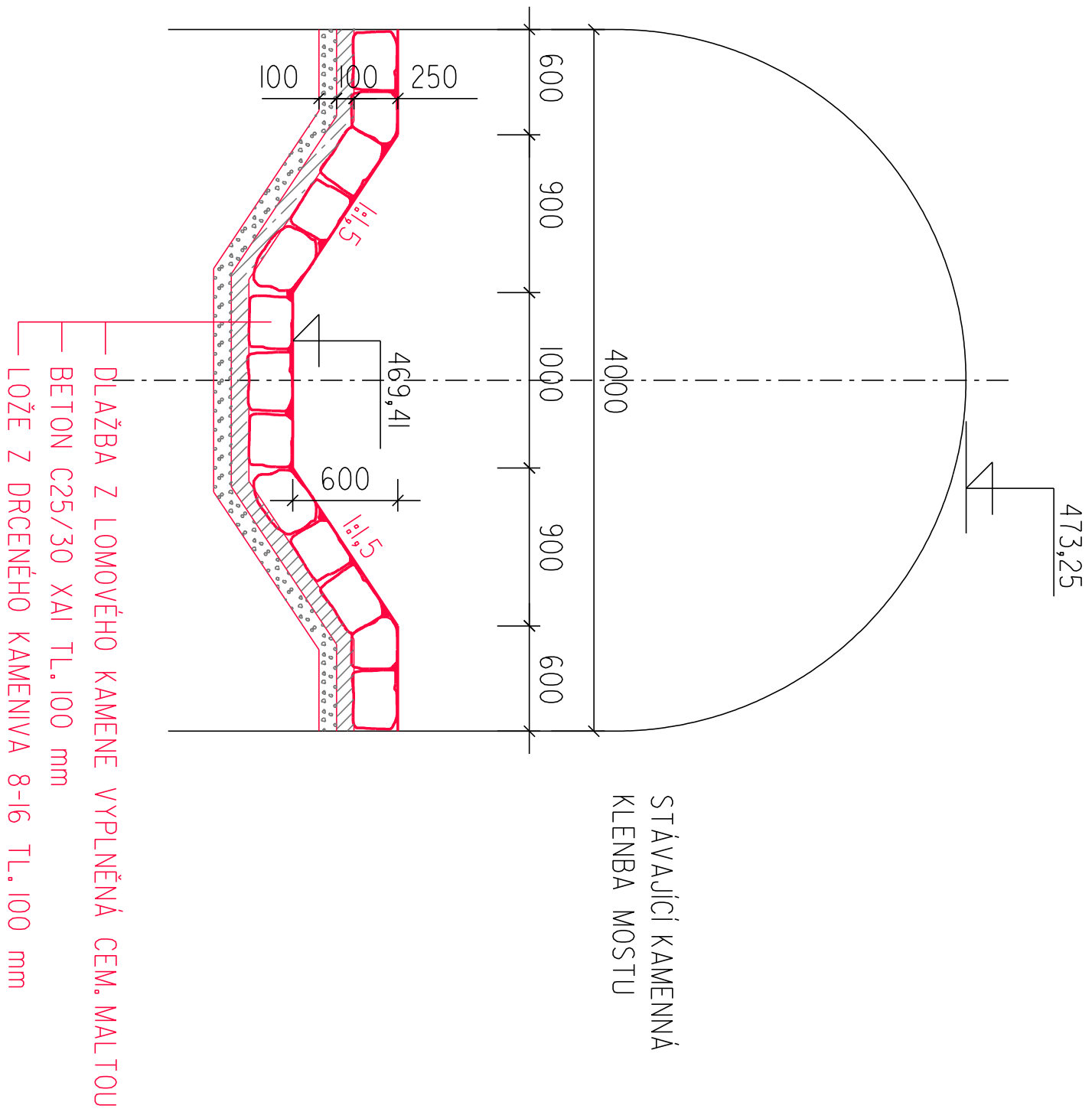
VZOROVÝ ŘEZ



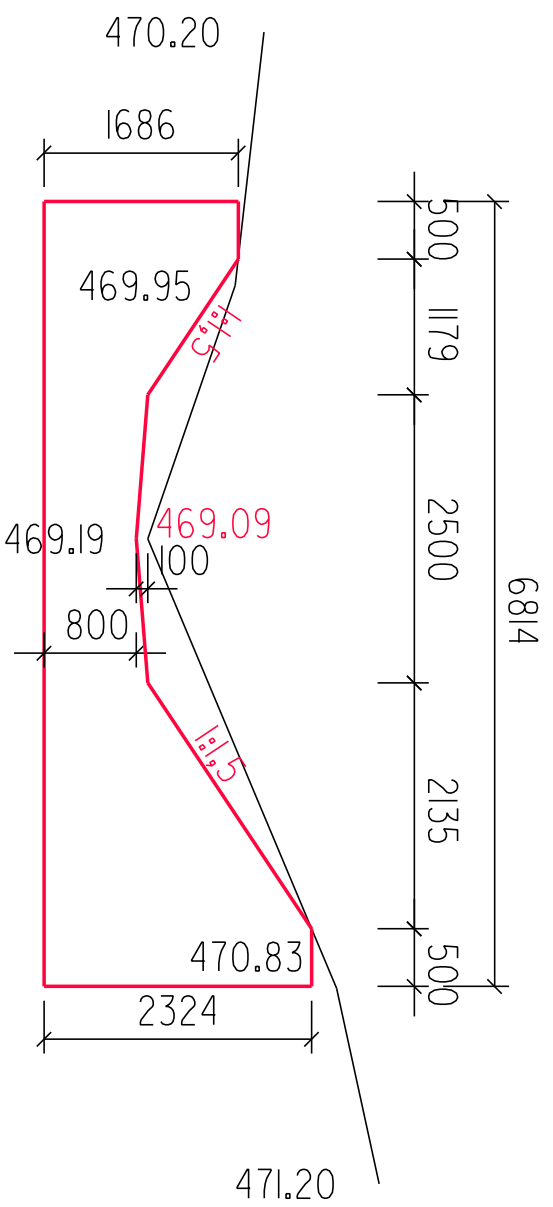
ŘEZ - DOLNÍ PORTÁL



ŘEZ - HORNÍ PORTÁL



3,2095 km

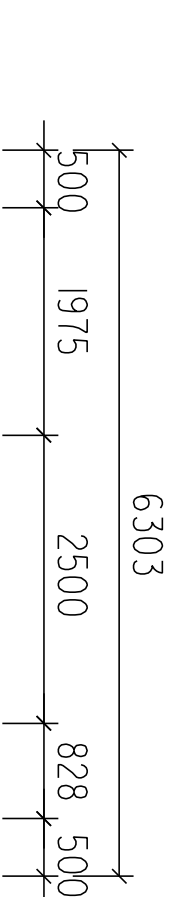


PRÍČNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRAH C25/30 XAI
TL. 400 mm, VÝZTUŽ 2x KARI SIŤ 100x100x8

PLOCHA 9,1m²

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

3,2325 km



PŘÍČNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRAH C25/30 XAI
TL. 400 mm, VÝZTUŽ 2x KARI SÍŤ 100x100x8

PLOCHA 8,0 m²

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

