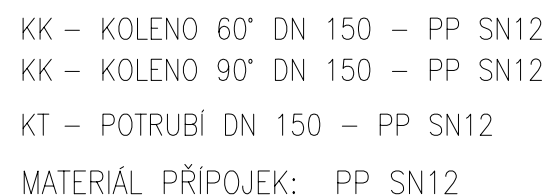
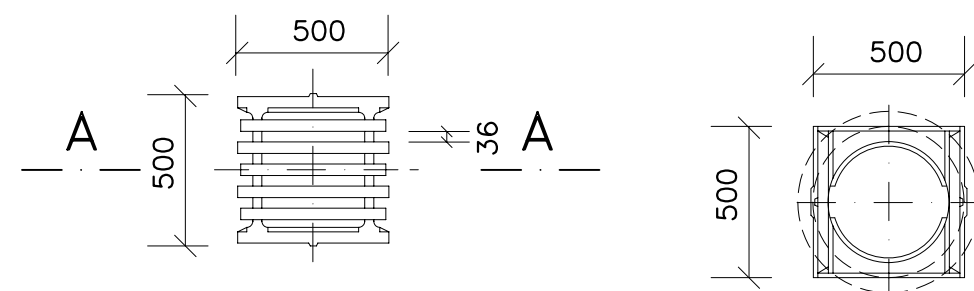


ŘEZ A - A



PŮDORYS RÁMU



- ① ŠTĚRKOPÍSEK
- ② BETON PROSTÝ B12,5
- ②a BETON PROSTÝ B15
- ③ OBSYP PÍSKEM – HUTNĚNÝ
- ④ TBV 500–100
- ⑤ BETONOVÝ DÍL ROVNÝ DN500
- ⑥ BETONOVÝ DÍL ROVNÝ DN500
- ⑦ BETONOVÝ DÍL ROVNÝ S OTVOREM PRO PŘÍPOJKU DN500
- ⑧ BETONOVÝ DÍL S KALOVOU PROHLUBNÍ DN500 – TBV
- ⑨ PLASTOVÁ MŘÍŽ M500D ÚNOSNOST D400
- ⑩ KONSTRUKCE VOZOVKY

PDPS

ZODP. PROJEKTANT : Ing.R.Drnc 		NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.P.Komendová 		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Drnc 			
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Drnc 		KRESLIL/CAD :				SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
KRAJ : VYSOČINA		MÚ : VELKÉ MEZIŘÍČI		FORMÁT :		2A4	
OBJEDNATEL : MÚ VELKÉ MEZIŘÍČI				DATUM :		11/2015	
AKCE : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ</div>				ČÍS. ZAKÁZKY :		33/15	
				STUPEŇ : PDPS		SOUPRAVA :	
				MĚŘITKO : 1:25			
PŘÍLOHA :				PŘÍLOHA ČÍS. :			
ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUST				09			