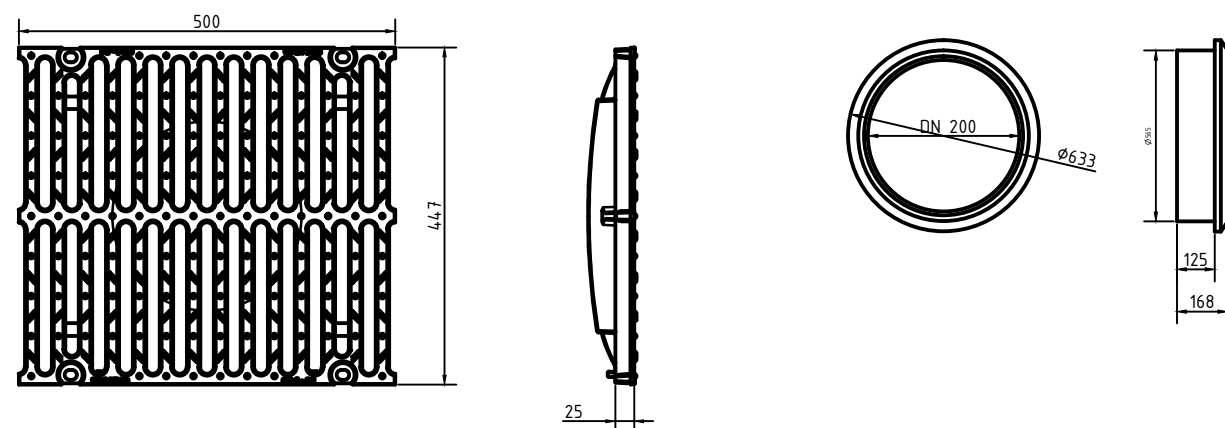


Čelní a koncová deska s.š. 400, bez 1 684,00 nátrubku, pozink



KÓTA MŘIŽE

60-160

570

570

300

100

600

1660

450

985

ULIČNÍ MŘIŽ 500/500 S RÁMEM D400

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV 10a

SKRUŽ HORNÍ TBV 5d

OBLOUK PVC KGB 150/ - úhel oblouku, dle podélného sklonu přípojky)

SIFON TBV 3z (s napojením na PVC)

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV 2a

BETONOVÉ LOŽE C8/10

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - SO K

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina  
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Dýšina	Kraj: Plzeňský	Datum:	09/2020	
Zadavatel: Obec Dýšina		Měřítko:	1:20	
Název akce: DÝŠINA REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI		Číslo zakázky:	18-20	
		Stupeň:	DUSP	Paré:
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE ULIČNÍ VPUST A ŽLAB		Číslo přílohy: <div>7</div>	Formát:	