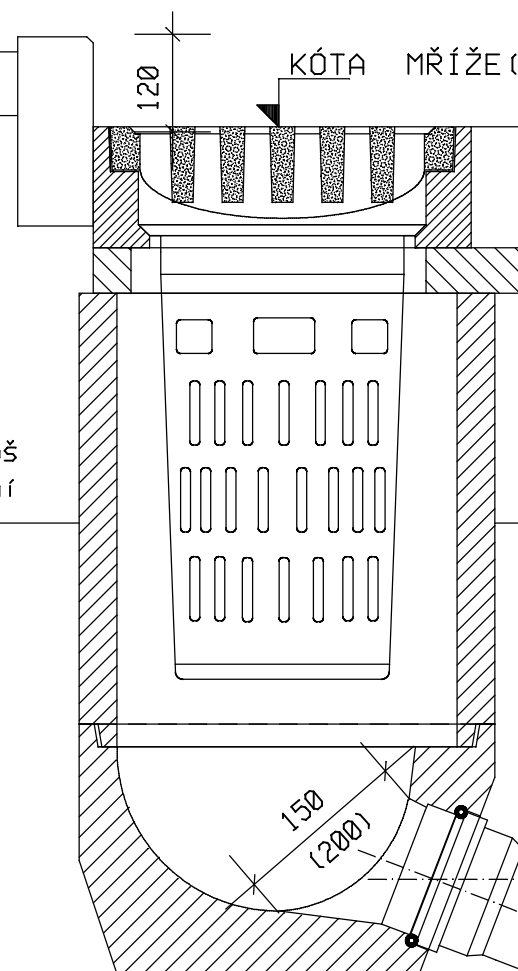


PŘÍČNÝ ŘEZ



Lapač nečistot-koš
na vybírání

KÓTA MŘÍŽE (VIZ SITUACE)

Povrch vozovky

Uliční mříž s rámem (500 x 500)
D 400 (C 250)

Vyrovnávací prstenec
TBV - Q 390/60/10a/10b

Skruž horní
TBV-Q 450/570/5d

Dno s výtokem pro PVC DN 150 (200)
TBV-Q 450/330/1a PVC

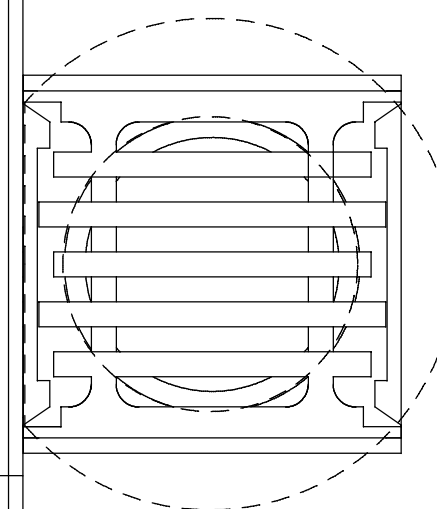
PŘÍPOJKA PVC DN 150 mm

SILNIČNÍ OBRUBNÍK

PŮDORYS

SPÁD

500




500

SPÁD VOZOVKY

CAAD - SPIRIT
CAAD++

APIS

ATELIÉR PROJEKTOVÝCH
A INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB
NOVÝ BOR

PROJEKTANT:		ing. F R A N Č Í K Vladimír		<div></div> <div>ATELIÉR PROJEKTOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB NOVÝ BOR</div>				
INVESTOR:		Město Nový Bor						
MÍSTO STAVBY:		Nový Bor	KRAJ:			LIBERECKÝ		
NÁZEV AKCE:		OPRAVA POVRCHU UL.SKLÁŘSKÁ VČETNĚ ODVODNĚNÍ - NOVÝ BOR			ÚČEL:	DSP	DATUM:	06/2012
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO-100 POZEMNÍ KOMUNIKACE			FORMÁT:	2 x A4	Č.ZAKÁZKY:	2012/12
NÁZEV VÝKRESU:		ULIČNÍ VPUST			MĚŘÍTKO:	1:10	Č.VÝKRESU:	09 - Si