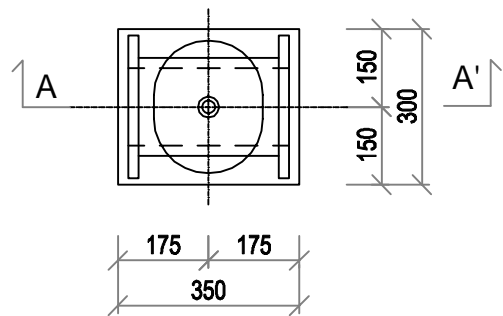


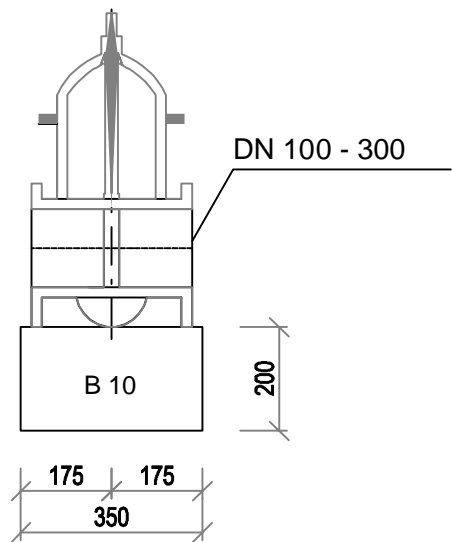
TYP B 4

Podkladní blok pod šoupátka se zák. soupravou  
a pod PPN kusy hydrantové

PŮDORYS



A-A'



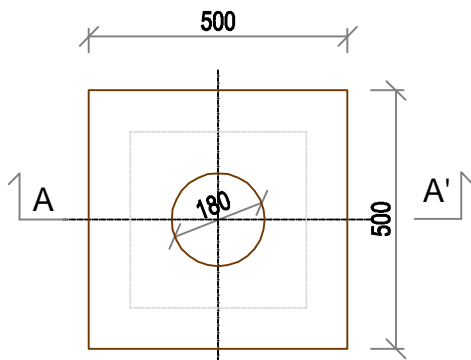
CELKOVÝ POČET BLOKŮ

TYP	POČET
B4	8
B5	5
B6	3

TYP B 5

Podkladní blok pod šoupátkové poklopy

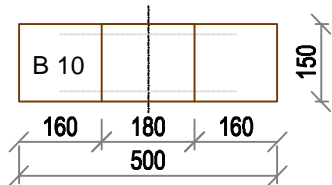
PŮDORYS



VÝZTUŽ 1 BLOKU

průměr[mm]	délka[m]	kusů	celk.délka E6	kg/m'	celkem kg
6	1,5	2	3,0	0.23	0,7

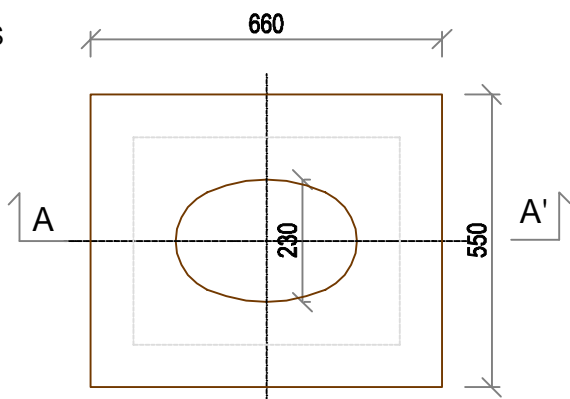
A-A'



TYP B 6

Podkladní blok pod hydrantové poklopy

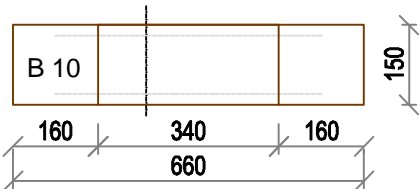
PŮDORYS




VÝZTUŽ 1 BLOKU

průměr[mm]	délka[m]	kusů	celk.délka E6	kg/m'	celkem kg
6	1,8	2	3,6	0.23	0,83

A-A'



Ing. Karel Vašítek ml., projektování vodních staveb					
Lideřovská 14, Liděřovice, 696 61 Vnorovy    tel.: 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz					
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašítek		Ing. Karel Vašítek	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašítek		Kontroloval	
Investor    Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov					
Obec    Kyjov		Katastr    Nětčice u Kyjova		Okres    Hodonín	
Akce    Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká				Stupeň    DPS	
				Datum    12/2022	
				Zakázkové číslo    55/2022	
				Měřítko	
				Formát    2 x A4	
SO    stavba není členěna na stavební objekty)				Výkres č.	
				Paré č.	
Obsah    Opěrné a podkladní bloky				06	
				1	