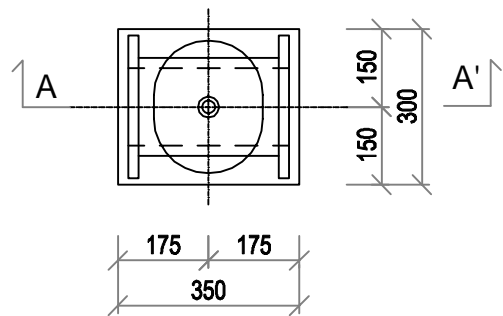


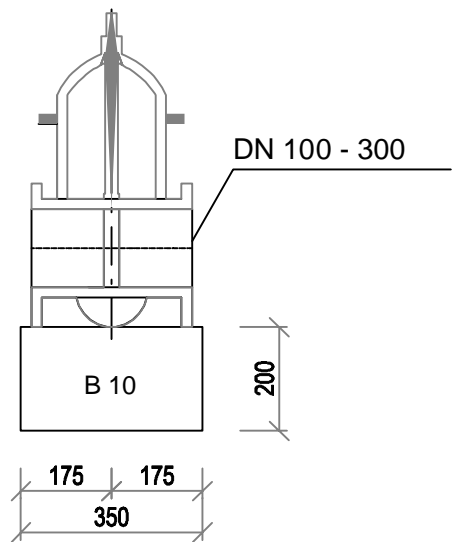
TYP B 4

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

PŮDORYS



A-A'



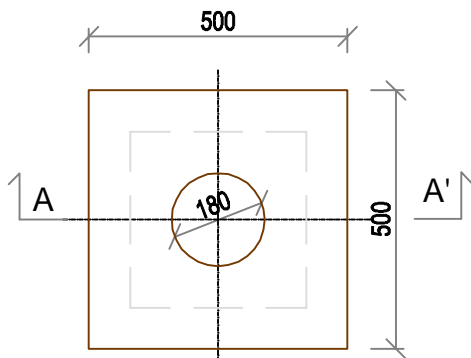
CELKOVÝ POČET BLOKŮ

TYP	POČET
B4	4
B5	2
B6	2

TYP B 5

Podkladní blok pod šoupátkové poklopy

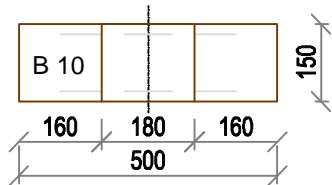
PŮDORYS



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

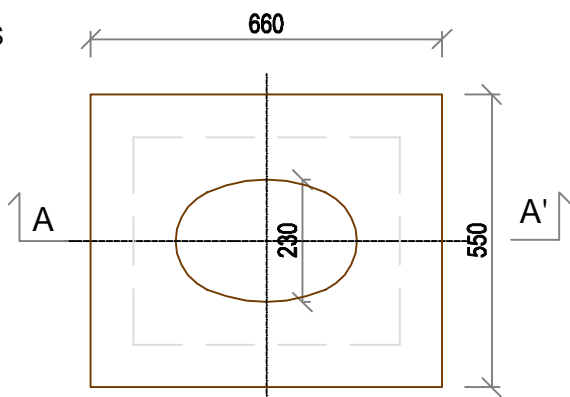
A-A'



TYP B 6

Podkladní blok pod hydrantové poklopy

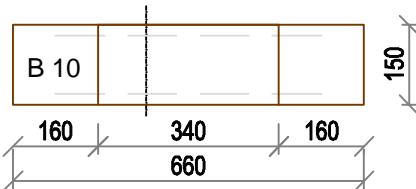
PŮDORYS



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'



knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Bm

D/SO303

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL VAŠTÍK		
VYPRACOVAL	ING. KAREL VAŠTÍK		
NÁZEV STAVBY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		ZAK. ČÍSLO 19046
NÁZEV OBJEKTU	SO.303 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		DATUM DUBEN 2023
NÁZEV PŘÍLOHY	OPĚRNÉ A PODKLADNÍ BLOKY		FORMÁT 2x A4
		POŘ. ČÍSLO 07	MĚŘÍTKO
			SOUPRAVA