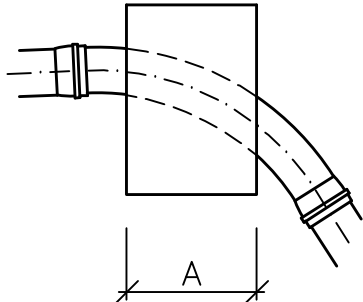
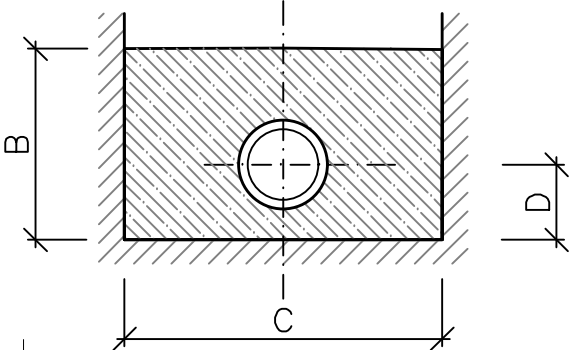


VELIKOST A TVAR BETONOVÝCH BLOKŮ
PŘI VERTIKÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU - KLESÁNÍ

DN [mm]	<	N kg	ROZMĚR BLOKŮ				TYP BLOKU	KUBATURA BLOKU m³	HMOTNOST BLOKU kg
			A	B	C	D			
300	22,50°	2760	150	120	80	25	B4	1,440	3160>2760
	30°	3660	160	150	100	35	B5	2,400	5280>3660

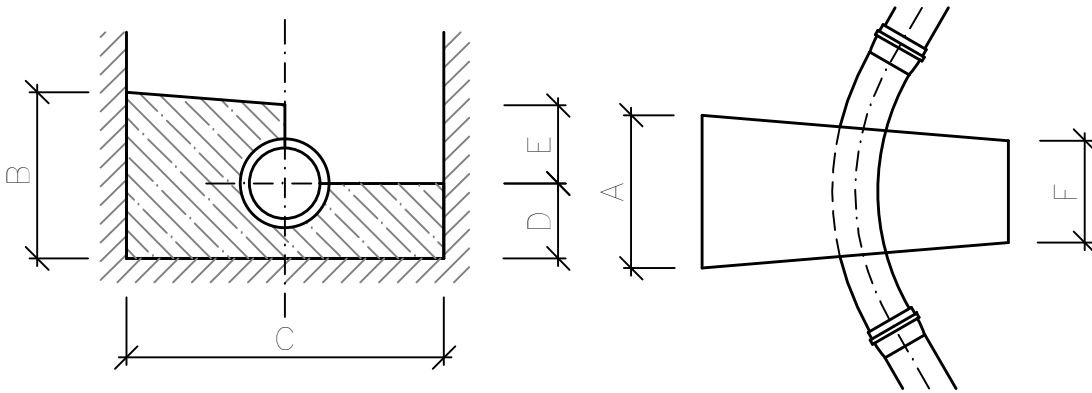


VELIKOST A TVAR BETONOVÝCH BLOKŮ
- PŘI HORIZONTÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU

DN [mm]	<	</2	sin </2	P kg/cm²	P kg	N kg	NUTNÁ Fa	NAVRŽENÁ Fs=AxB		TYP BLOKU
								A	B	
300	11,25°	5,625°	0,098	10,0	7070	1380	925	350	450	A2
	22,50°	11,25°	0,195			2760	1840	500	600	A3
	30°	15°	0,259			3660	2440	500	600	A3

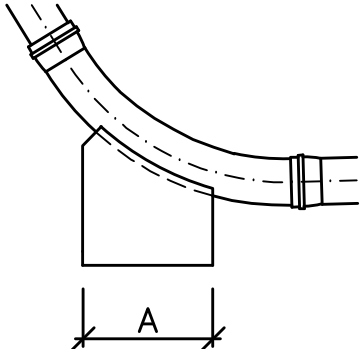
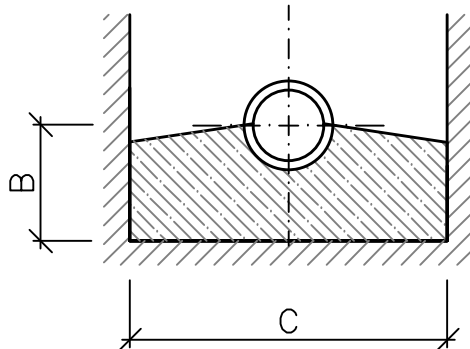
ROZMĚRY BLOKŮ TYPU "A"


TYP BLOKU	ROZMĚRY (cm)						KUBATURA m³
	A	B	C	D	E	F	
A2	35	45	70	20	20	25	0,0670
A3	50	60	80	30	25	30	0,1455



PŘI VERTIKÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU - STOUPÁNÍ

DN [mm]	<	N kg	NUTNÁ Fa	ROZMĚR BLOKŮ			TYP BLOKU	KUBATURA BLOKU m³
				A	B	C		
300	22,50°	2760	1845	80	90	50	C2	0,270
	30°	3660	2450	80	90	50	C2	0,270



NÁZEV OBJEKTU	SO 03.5.1 - PŘELOŽKA POTRUBÍ ZÁVLAH		
	NÁZEV PŘÍLOHY		DATUM
	KLADEČSKÉ SCHEMA		10/2022
		PŘÍLOHA č.	5