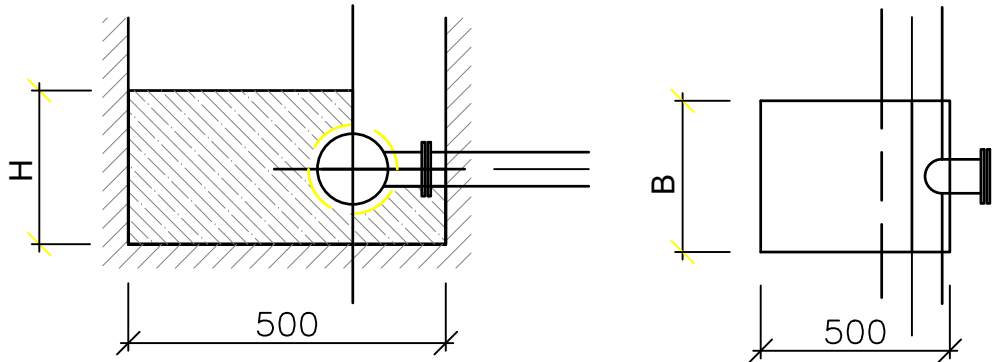


- ODBOČKY TYP "D"



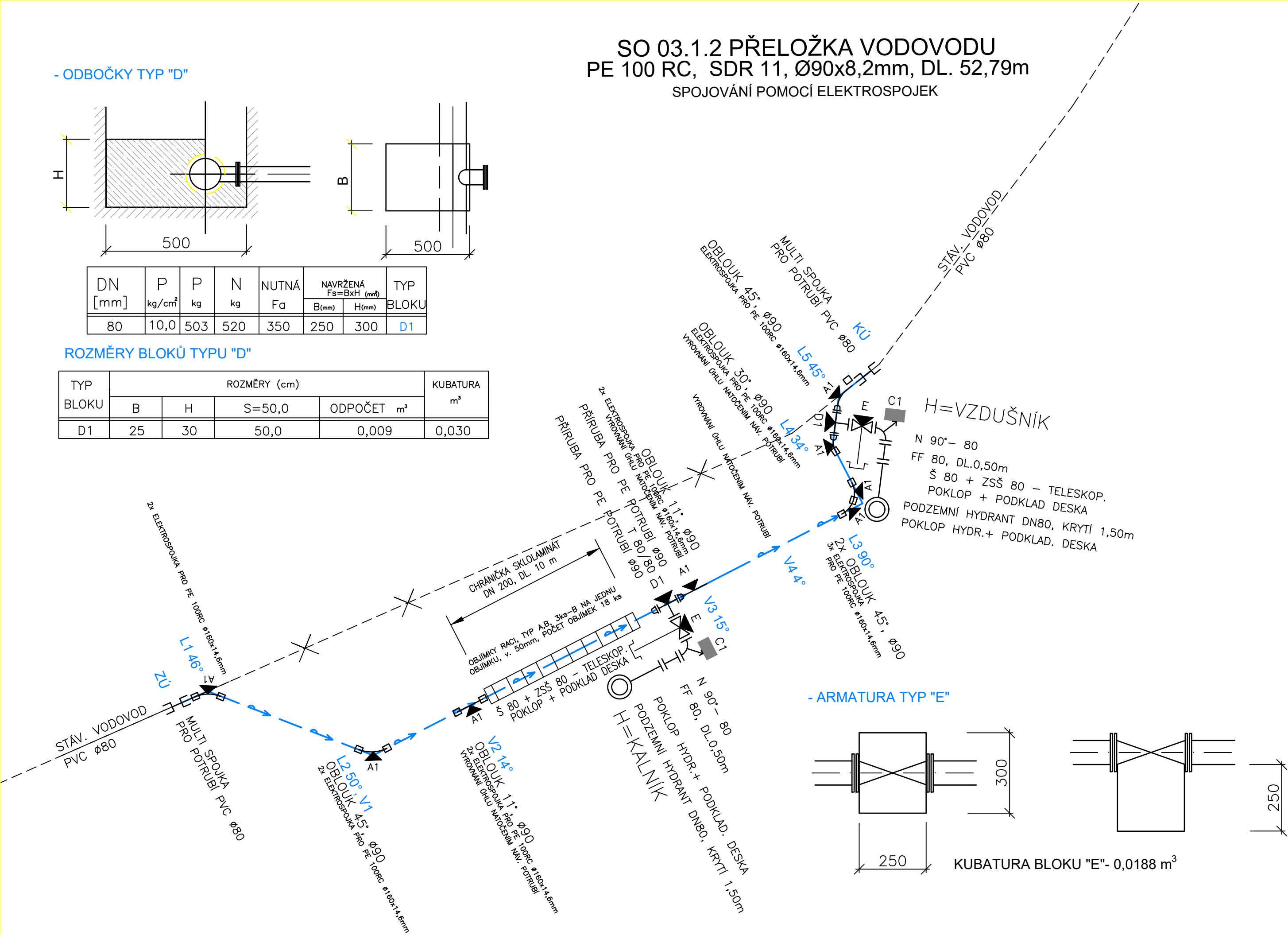
DN [mm]	P kg/cm ²	P kg	N kg	NUTNÁ Fa	NAVRŽENÁ Fs=BxH (mm)		TYP BLOKU
					B(mm)	H(mm)	
80	10,0	503	520	350	250	300	D1

ROZMĚRY BLOKŮ TYPU "D"

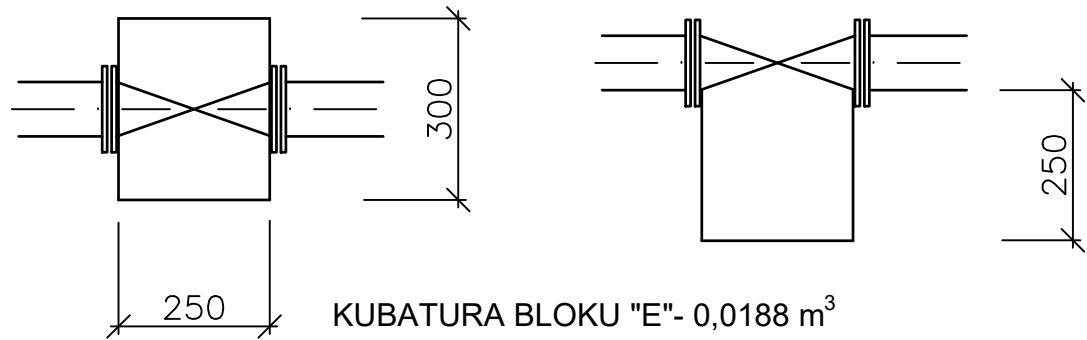
TYP BLOKU	ROZMĚRY (cm)				KUBATURA m ³
	B	H	S=50,0	ODPOČET m ³	
D1	25	30	50,0	0,009	0,030

SO 03.1.2 PŘELOŽKA VODOVODU
PE 100 RC, SDR 11, Ø90x8,2mm, DL. 52,79m

SPOJOVÁNÍ POMOCÍ ELEKTROSPOJEK



- ARMATURA TYP "E"

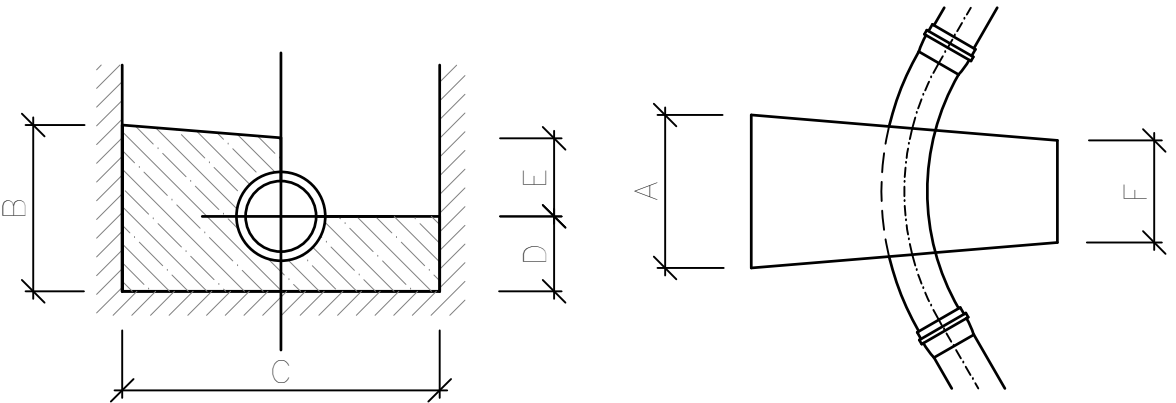


VELIKOST A TVAR BETONOVÝCH BLOKŮ
- PŘI HORIZONTÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU

DN [mm]	<	</2	sin </2	P kg/cm ²	P kg	N kg	NUTNÁ Fa	NAVRŽENÁ Fs=AxB		TYP BLOKU
								A	B	
80	DO 90°	45°	0,707	10,0	785	1110	740	250	300	A1

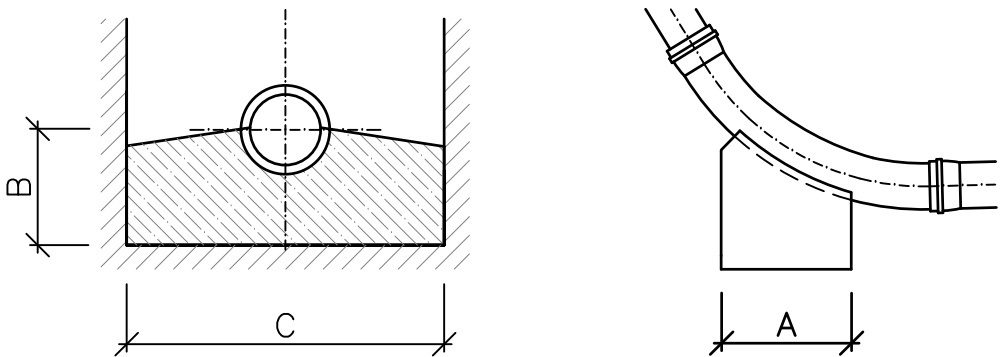
ROZMĚRY BLOKŮ TYPU "A"

TYP BLOKU	ROZMĚRY (cm)						KUBATURA m ³
	A	B	C	D	E	F	
A1	25	30	60	15	10	20	0,0374



- POD PATKOVÝM KOLENEM

DN [mm]	<	N kg	NUTNÁ Fa	ROZMĚR BLOKŮ			TYP BLOKU	KUBATURA BLOKU m ³
				A	B	C		
80	90°	1110	740	30	60	30	C1	0,040



NÁZEV OBJEKTU	SO 03.1.2 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU		
DOPRAVOPROJEKT BRNO	NÁZEV PŘÍLOHY	DATUM	
	KLADĚČSKÉ SCHEMA	12/ 2021	
		PŘÍLOHA č. 6	