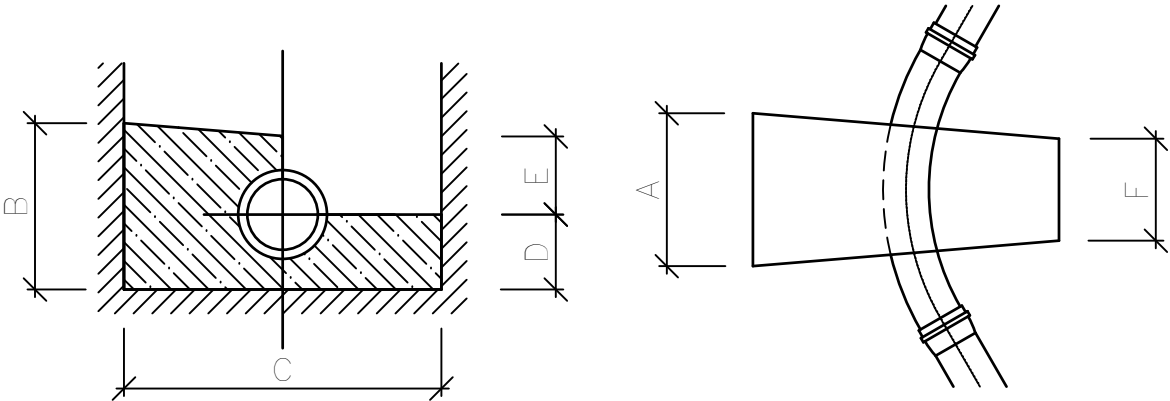


VELIKOST A TVAR BETONOVÝCH BLOKŮ  
- PŘI HORIZONTÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU

DN [mm]	<	</2	sin </2	P kg/cm²	P kg	N kg	NUTNÁ Fa	NAVRŽENÁ Fs=AxB		TYP BLOKU
								A	B	
300	45°	22,50°	0,383	10,0	7070	5420	3620	600	750	A4

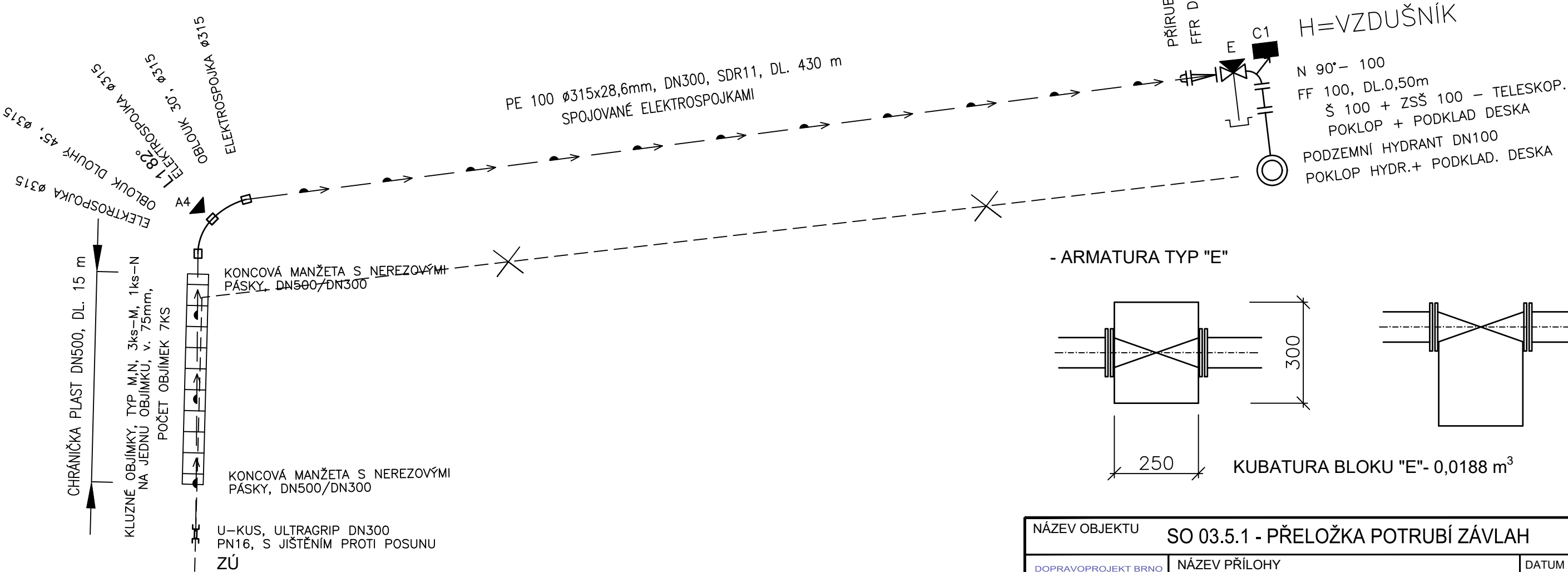
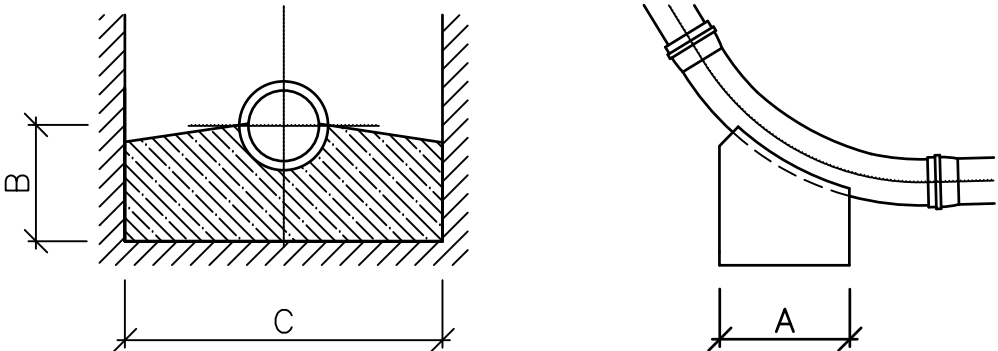
ROZMĚRY BLOKŮ TYPU "A"

TYP BLOKU	ROZMĚRY (cm)						KUBATURA m³
	A	B	C	D	E	F	
A4	60	75	80	35	30	40	0,2060



PŘI VERTIKÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU  
- POD PATKOVÝM KOLENEM

DN [mm]	<	N kg	NUTNÁ Fa	ROZMĚR BLOKŮ			TYP BLOKU	KUBATURA BLOKU m³
				A	B	C		
80	90°	1110	740	30	60	30	C1	0,040



NÁZEV OBJEKTU	SO 03.5.1 - PŘELOŽKA POTRUBÍ ZÁVLAH	
DOPRAVOPROJEKT BRNO	NÁZEV PŘÍLOHY	DATUM
	KLADÉČSKÉ SCHEMA	12/ 2021
		PŘÍLOHA č. 5