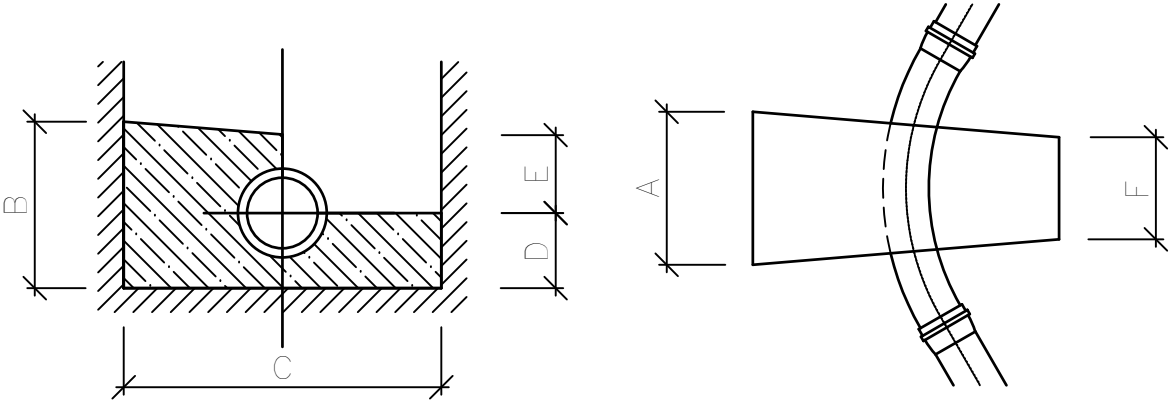


VELIKOST A TVAR BETONOVÝCH BLOKŮ  
- PŘI HORIZONTÁLNÍ ZMĚNĚ SMĚRU

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

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

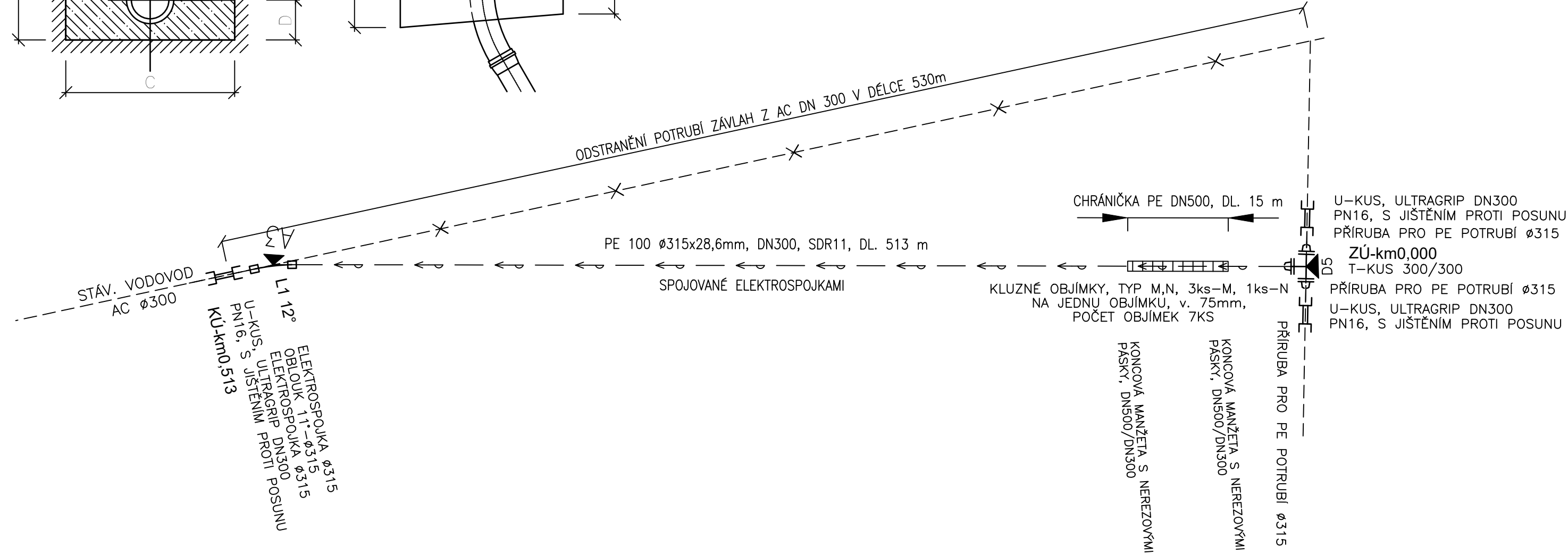
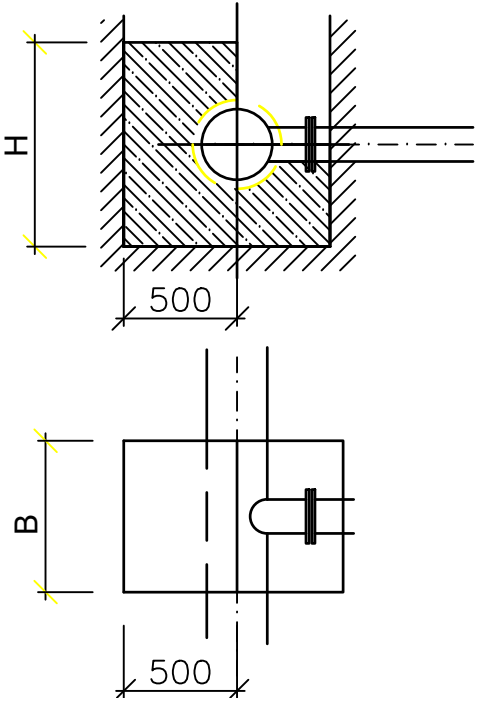


- ODBOČKY TYP "D"

DN [mm]	P kg/cm²	P kg	N kg	NUTNÁ Fa	NAVRŽENÁ Fs=BxH (mm)		TYP BLOKU
					B(mm)	H(mm)	
300	10,0	7070	7200	4800	750	900	D5

ROZMĚRY BLOKŮ TYPU "D"

TYP BLOKU	ROZMĚRY (cm)				KUBATURA m³
	B	H	S=50,0	ODPOČET m³	
D5	75	90	75,0	0,120	0,390



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