

ULIČNÁ VPÚŠŤ S ODLUČOVACÍM ZARIADENÍM

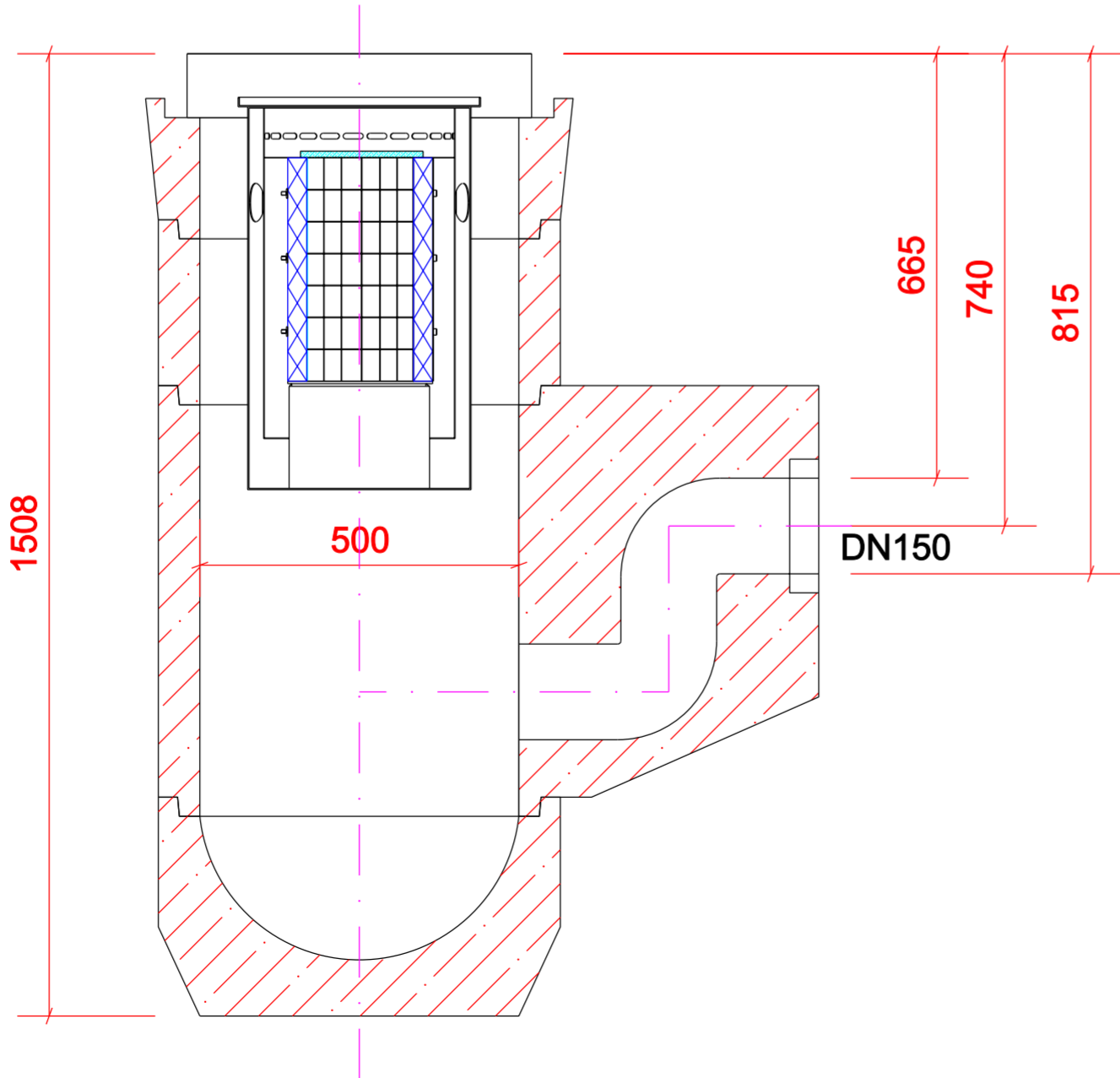
MREŽA 300-400 kN  
MAX MEDZERA 16 mm

TBV-Q 50/20 CP

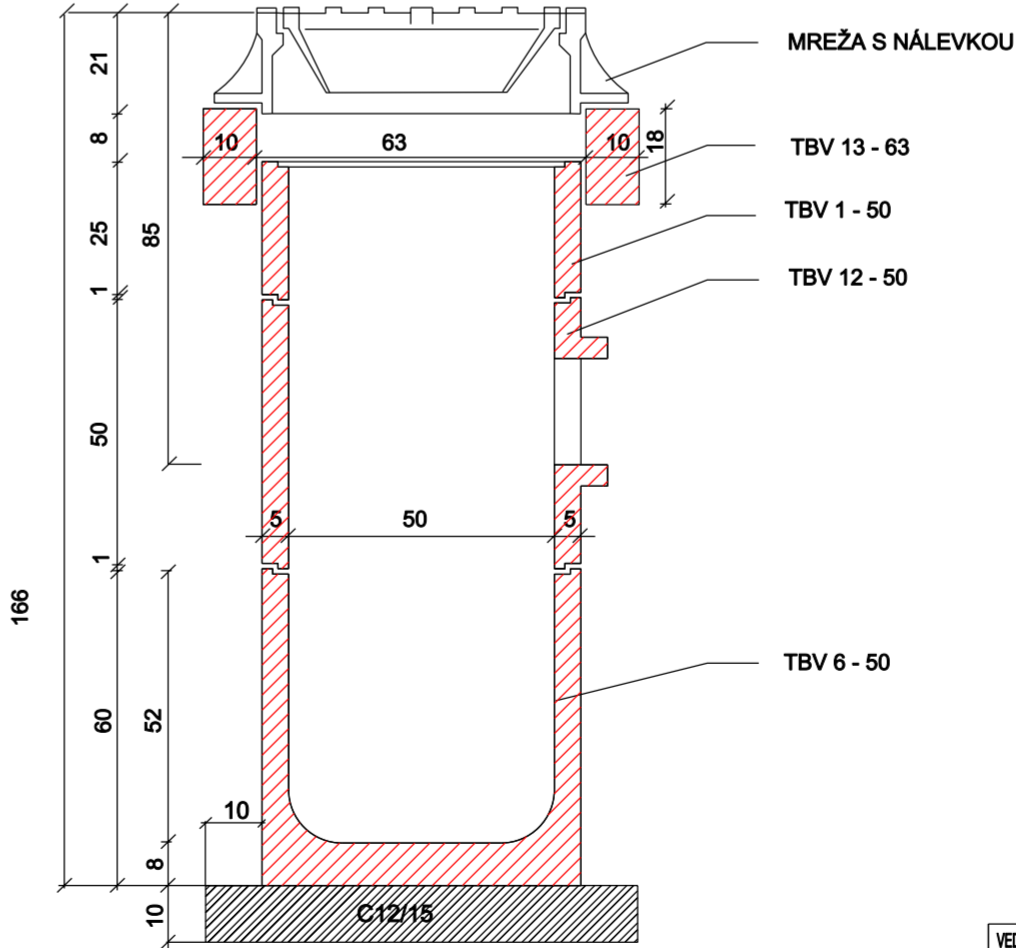
TBV-Q 50/29 SN

TBV-Q 50/62 SZ PVC

TBV-Q 50/19 KN



ULIČNÁ VPÚŠŤVP1-VP3



TABUĽKA TYPOVÝCH VÝROBKOV

NÁZOV	OZNAČENIE	POČET KUSOV
PRSTENEC	TBV 13-63	3
VRCHNÁ ČASŤ	TBV 1-50	3
STREDNÁ ČASŤ	TBV 12-50	3
SPODNÁ ČASŤ	TBV 6-50	3

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPÚŠTI

	STANIE	ČÍSLO VPÚŠTE	KÓTA MREŽE	KÓTA VYÚSTENIA	DL.PRÍP.	POZNÁMKA
CESTA A	0,015	VP1	286,78			Prečistiť
	0,037	VP2	286,85			Prečistiť
	0,061,32	VP3	286,94			Prečistiť
	0,080	VP4	287,04	286,19	1,0	
CESTA B	0,014,08	VP5	286,70	285,90	8,50	S ODL.ZAR.
	0,009,06	VP6	287,17	286,35	2,0	S ODL.ZAR.
	0,061,30	VP7	287,24	285,42	8,0	S ODL.ZAR.
CESTA E		VP8	287,50	286,65	16,0	
		VP9	287,00	286,15	27,0	
				Σ	62,50	

VED. INŽ. PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DIPERA SPOL.S.R.O KREMENICKÁ 1 960 01 ZVOLEN	
ING. VOJTEKOVÁ B.	ING. VOJTEKOVÁ B.	ING. VOJTEKOVÁ B.		
INVESTOR: Technická univerzita vo Zvolene ul.T.G.Masaryka 24 Zvolen			ZÁKAZKA Č.	6/2014
TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE SO -01 KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO			DÁTUM	04/2014
			STUPEŇ	DSP+DR
			FORMÁT	A3
ODVODŇOVACIE PRVKY A,B,E			PROFESIA	DOPRAVA
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU 11