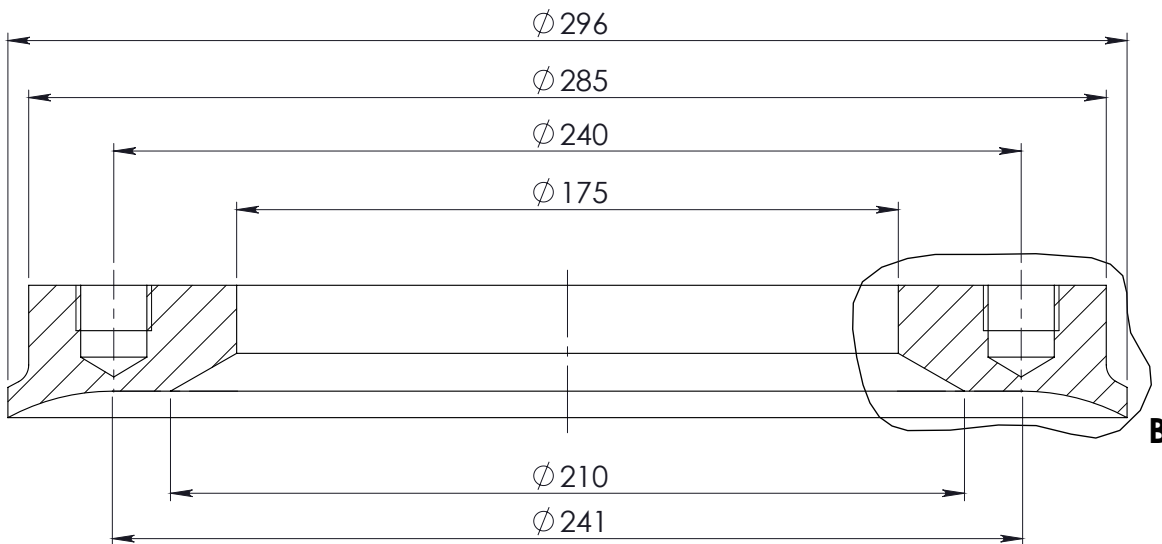


1 2 3 4

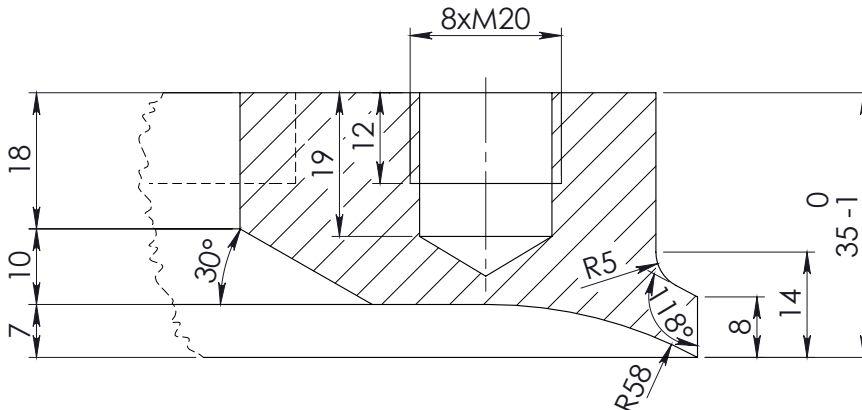
Tabulka provedených změn

Rev. PDM	Rev. zák.	Datum	Popis změny	Změnil
0-00		25.5.2015	PŘEVEDENO DO PDM	Marek
001	-	14.9.2017	Aktualizace výkresu _ nová šablona	Laube T.

12,5/



**DETAIL B
MĚŘITKO 1 : 1**



Poz.	Název součásti	Polotovar/Norma	Materiál	Osv.	Č. hmot.	Poznámka	Číslo výkresu	K2	KS
1	PŘÍRUBA VEVAŘENÁ	EN 10028-2/10029	P265GH	3.1	8.51		KTR4110-348	POXY-KTR4110-348	1

KASPER KASPER KOVO s.r.o.
 Žitná 476
 541 03 Trutnov
 Czech republic
 www.kasperkovo.cz
 www.kasperkovo.eu
 www.kasper.cz
 info@kasperkovo.cz

K2 : POXY-KTR4110-348

Netolerované rozměry dle ISO 2768 - mK
 Svařování - tolerance dle EN ISO 13920 - CG
 Značení svarů dle ČSN EN ISO 2553 , A
 Posuzování jakosti svarů dle EN ISO 5817-B
 Požadavky na jakost při tavném svař. kov. mat. dle ČSN EN ISO 3834-2

Výpalek 35 - 310x310	P265GH	3.1	EN 10028-2/10029
Název - rozměr	Materiál	Osvědčení	Polotovar / TDP
Celková čistá hmotnost v kg : 8.51		Celková plocha dílce v m ² : 0.14	

Měřitko výkresu	Vypracoval	Datum
1:5	Marek T.	18.5.2015
Formát výkresu	Přezkoušel	Datum
A4	Tomáš Laube	14.9.2017
	Schválil	Datum
	Tomáš Laube	14.9.2017

CAD	Zákazník:	OXYMAT	Revize
	Projekt:	PED	zákazník:
	Projekt (PDM):	PED_DL_0180	-
	Podskupina proj.:		Revize
	Původní č. výkr.:		PDM :
	Nejvyšší sestava :	KTL9122-802	001
	Nadřaz. sestava :	KTL9122-802-02	

Název	PŘÍRUBA VEVAŘENÁ Ø 296/Ø 175	KTR4110-348	1 /
-------	--	--------------------	-----

1 4