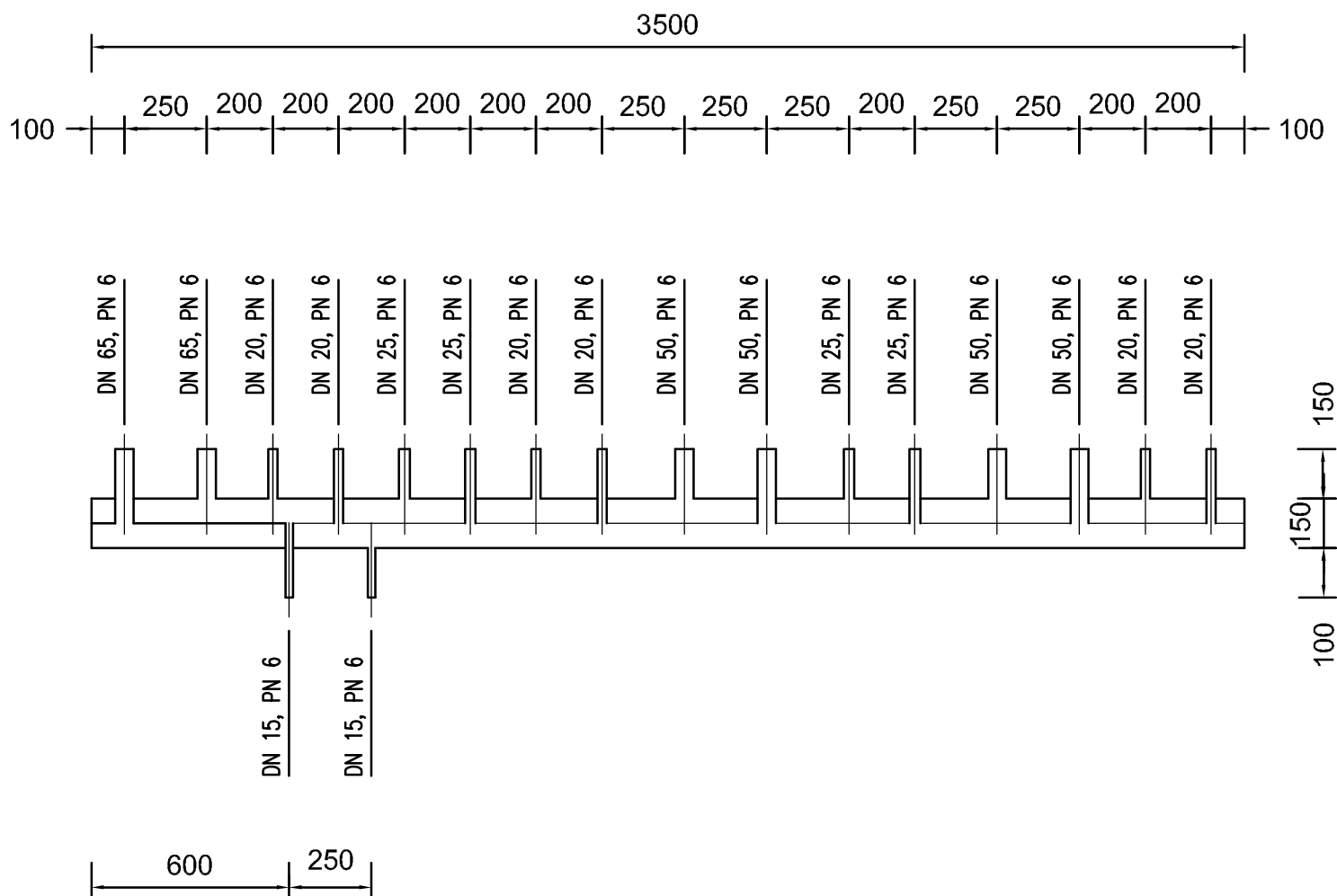


KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ

MODUL 150 - PN 0,6 MPa

POZICE č. 1




POZNÁMKA

CELKOVÝ PŘENÁŠENÝ VÝKON ROZDĚLOVAČE 5 960 kg/h, TEPLOTA VODY max. 70/50°C

VŠECHNA HRDLA S VNĚJŠÍMI ZÁVITY

OTEVÍRACÍ PŘETLAK POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ max. 0,6 MPa (dle dodaných komponentů)

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	INVESTOR :		
DATUM :	Městská část Praha 17 se sídlem Žalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy		
STUPĚŇ PROJEKTU :	STAVBA :		
PROJEKTANT :	MŠ Laudova 1030/3, Praha 6, Řepy Rekonstrukce ÚT		
KONTROLOVAL :	H. I. P. :	PŘÍLOHA :	
Ing. Ženožička	AXEN, s.r.o.	D1.4.4	1:20
VYPRACOVAL :	Jizerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	LIST :
Ing. Ženožička			
NÁZEV :	Projektová dokumentace MŠ 1030 DETAIL KOMBINOVANÉHO ROZDĚLOVAČE ÚT		04 - 16