



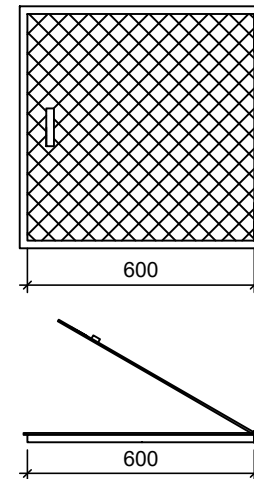
Technical drawing of a cable assembly, likely a power or data cable, showing its components and dimensions. The drawing includes a top view and a side view.

Top View:

- The cable is shown as a horizontal line with various components labeled with circled numbers and letters: 1, A, 2, B, 3, C, 4, D, 3, A, 1.
- A callout points to a component labeled "PRÍPOJKA PE100SDR11 63x3,8 mm".
- A dimension line indicates a length of 3000 mm for the main cable section, with 120 mm segments at each end, totaling 3240 mm.
- A dimension line indicates a width of 1740 mm, with 120 mm segments at the top and bottom, totaling 1980 mm.

Side View:

- The side view shows the cable's profile, including the outer jacket and internal components.
- A dimension line indicates a height of 120 mm for the outer jacket.



POL.	NÁZOV	POČET	POL.	NÁZOV	POČET
	TVAROVKY			ARMATÚRY	
1	SPOJKA JMA TYP 001 DN50/Ø63	4	A	GULOVÝ KOHÚT 2" VNÚTORNÝ/VNÚTORNÝ ZÁVIT	4
2	ROVNÁ SPOJKA 2"	2	B	FILTER FY30	2
3	ŠRÓBENIE 2" VONKAJŠÍ/VNÚTORNÝ ZÁVIT	4	C	VODOMER	2
4	ŠRÓBENIE 2" VVNÚTORNÝ/VNÚTORNÝ ZÁVIT	2	D	ZÁBRANA PROTI SPÄTNÉMU PRÚDENIU CA295	2
5	T-KUS DN50/50	1	E	GULOVÝ VENTIL G 1/2" NA VHÁŇANIE VZDUCHU	2
6	KOLENO 90° DN50	1			

Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185 / 2015 Z. z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením diela) a iné.

Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť reprodukováný, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy.

Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení (124 / 2006 Z.z.)

Dodávateľ je povinný počas výkonu prác zabezpečiť náležitosti vyplývajúce z podmienok aplikovateľných zákonov a nariadení a riadiť svoju činnosť v súlade s výskytom účastníkov stavebného konania.

Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie. Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia. Dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby a jej súčasti. Nákreš položky v technických listoch výrobkov nenahrádza dielenskú dokumentáciu, ktorá je súčasťou dodávky výrobku. Každé alternatívne riešenie je treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom projektu.

HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. EUGEN GULDAN, PHD.		AUTOR NÁVRHU: ING. EUGEN GULDAN, PHD.		SPRACOVÁVATEĽ ČASTÍ: GULDAN ARCHITECTS Ing. Eugen Guldán, PhD., Langsfeldova 36, 811 04 Bratislava tel.: +421 903 918 180	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Patrik Čeginík					
PROJEKTANT: Ing. Patrik Čeginík					
INVESTOR: Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava				FORMÁT: 2xA4	
NÁZOV A MIESTO STAVBY: PARK DUNAJSKÁ Bratislava, k.ú. Staré mesto, p.č. 8667/2				MIERKA: 1:20	
ČÍSLO A NÁZOV VÝKRESU: Vodomerná šachta - Pôdorys, rez				DÁTUM: 11/2020	
				PARÉ 1 2 3 4 5 6 7 8	
PROFESIA: PARKOVÉ ÚPRAVY				STUPEŇ RPD	
ČASŤ: SO.10 VODOMERNÁ ŠACHTA				Č.VÝKRESU 1003	
ZÁKAZKA ČÍSLO 132032020				PROFESIA P U 00	
REVÍZIA					