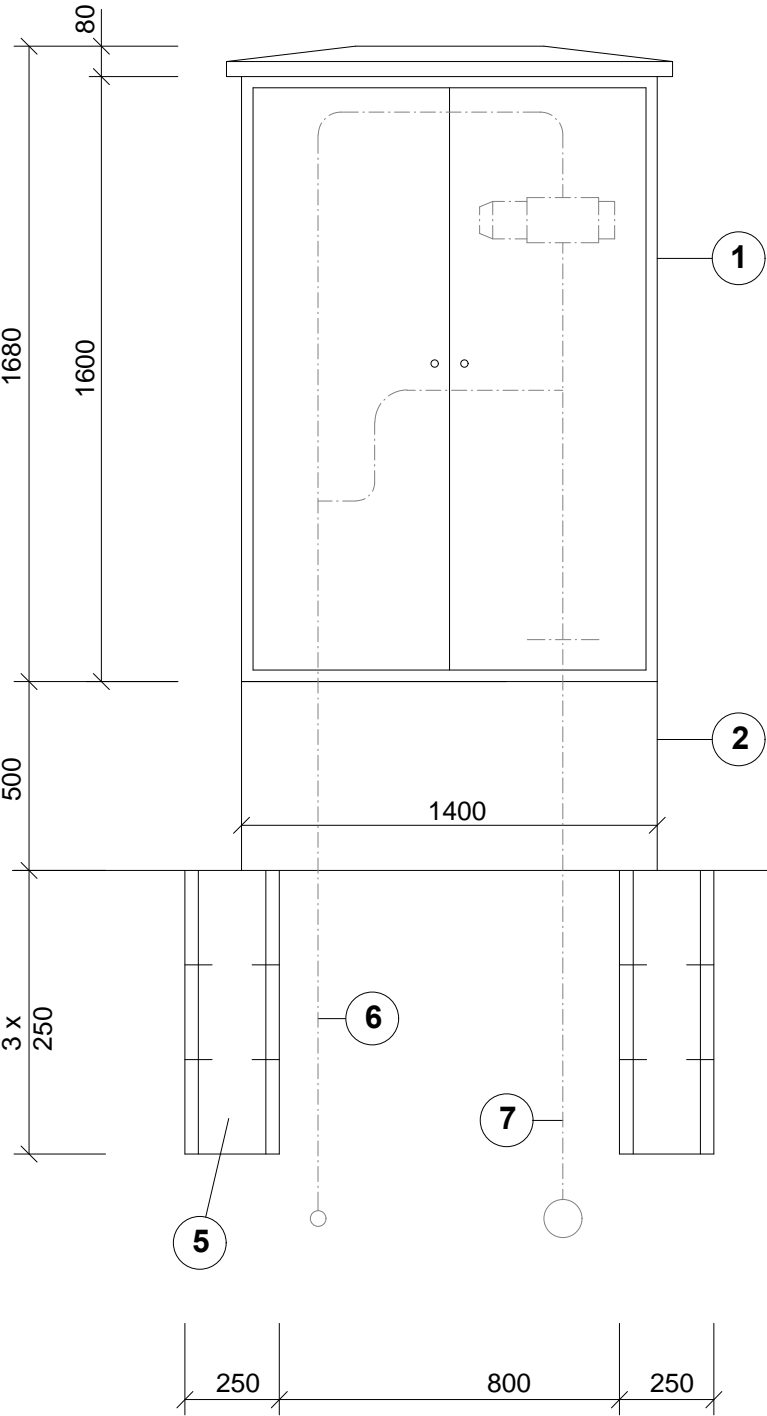
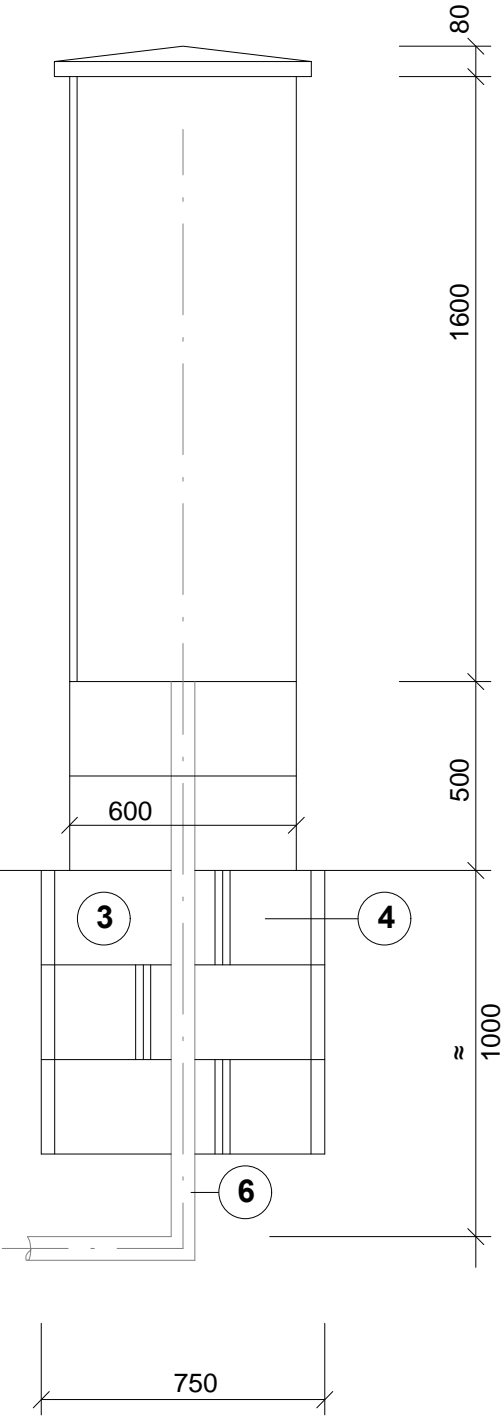


ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED




LEGENDA


- 1 PREFA PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ VEL. 1,6x1,4 m
- 2 PODSTAVEC 140 x 60 x 50
- 3 BETONOVÉ BEDNÍCÍ DÍLCE 500 x 200 x 250
- 4 KRAJNÍ BETONOVÉ BEDNÍCÍ DÍLCE 500 x 200 x 250
- 5 VÝPLŇ DÍLCŮ-PROSTÝ BETON
- 6 STL PŘÍPOJKY PLYNU PE Dn 40
- 7 NTL PLYNOVOD PE Dn 110

±0.000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; +420576011459

VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ	ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKAČ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA	<div>CENTROPROJEKT GROUP a. s.</div> <div>ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div></div>		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ						
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ						
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY IO 102 - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA STL PLYNU SKŘÍŇ MĚŘENÍ PLYNU				FORMÁT		2 x A4
				DATUM		03/2020
				STUPEŇ		DPS
				MĚŘÍTKO		1:20
				ZAK.ČÍSLO:		181566
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.V.
				D1J	H	16