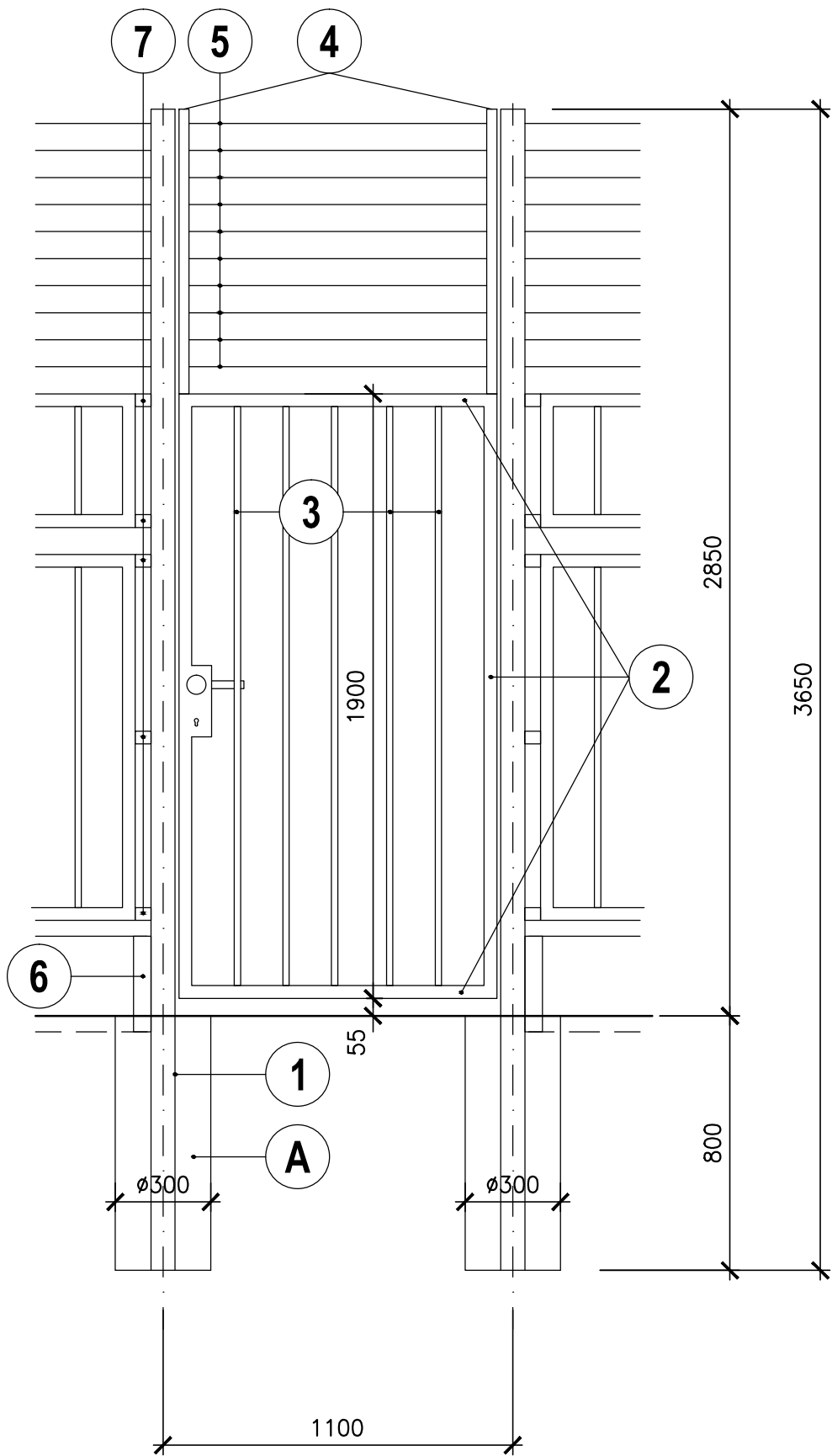


BRANKA



VÝKAZ MATERIÁLU

- 1 PLOTOVÝ SLOUPEK SE ZAVÍČKOVÁNÍM  
– TR76x4, DL.3650MM, 22 KS, CELK. HMOTNOST 584,4 KG
- 2 RÁM PLOTOVÉHO DÍLCE  
– JACKEL 60x40x2MM, CELK. 297,4 M, CELK. HMOTNOST 898,2 KG
- 3 VÝPLŇ PLOTOVÉHO DÍLCE  
– JACKEL 40x20x2MM, CELK. 512,3 M, CELK. HMOTNOST 884,8 KG
- 4 NÁSTAVEC PLOTOVÉHO DÍLCE PRO VEDENÍ NEREZOVÝCH LANEK SE ZAVÍČKOVÁNÍM  
– TR31,8x2,6MM, DL.895MM, 42 KS, CELK. HMOTNOST 72,1 KG
- 5 NEREZOVÉ LANKO Ø4MM V NÁSTAVBĚ PLOTU, CCA 70 M
- 6 UCHYCENÍ PREFABRIKÁTU PODHRABOVÉ DESKY  
– U55x50x5MM, DL.300MM, 42 KS, CELK. HMOTNOST 80,0 KG
- 7 UCHYCENÍ PLOTOVÝCH DÍLCŮ PŘÍŠROUBOVÁNÍM  
– TYČ PLOCHÁ 40x4MM, DL.45MM, 400 KS, CELK. HMOTNOST 23,8,0 KG
- A OBETONOVÁNÍ PLOTOVÝCH SLOUPKŮ Z BETONU C25/30, CELK. MNOŽSTVÍ 1,25 M³
- B PODHRABOVÁ DESKA  
BETONOVÝ PREFABRIKÁT 2950x300x50 MM, 22 KS CELKEM

POZNÁMKA: UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OPLOCENÍ VIZ VÝKRES SITUACE – NOVÉ KONSTRUKCE  
18908P2S.01.  
VÝVRTY PRO PLOTOVÉ SLOUPKY PROVÁDĚT AŽ PO ŘÁDNÉM VYTÝČENÍ TRAS  
STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.  
PLOTOVÉ SLOUPKY ZABETONOVAT PROSTÝM BETONEM C25/30.  
PODHRABOVÉ DESKY "B" OSADIT 50 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU A OBSYPAT KAČÍRKEM.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK  
SCHÉMA PLOTOVÉHO POLE – VIZ VÝKRES 18908P2S.04

1	2018-08-25	Doplnění pol.7 vč. výkazu materiálu	Ing. Jiří Jungmann
ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT	VYPRACOVAL

VED. PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>Q-PARS, v.o.s.</div> <div>Pláničkova 144/14</div> <div>711 00 Ostrava – Hrušov</div> <div>TEL. : +420 596 613 476–7</div> <div>FAX : +420 596 622 760</div> <div>E–mail: q-pars@q-pars.cz</div> <div>IČ: 47984589</div>	
Ing. Jiří Jungmann		Ing. Jiří Jungmann	Ing. Jiří Jungmann		
KRAJ: Moravskoslezský	OBEC: Ostrava	KATASTR: Přívoz			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz					
STAVBA:					
Úpravy vstupu před ZŠ Gebauerova 819/8, Ostrava					
PARCELY Č.		773/1, 380/8, 380/9, 380/10			
ČÁST:		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:		NOVÉ OPLOCENÍ - BRANKA + VÝKAZ MATERIÁLU			
				ČÍSLO VÝKRESU:	ZMĚNA:
				18908P2S.05	1