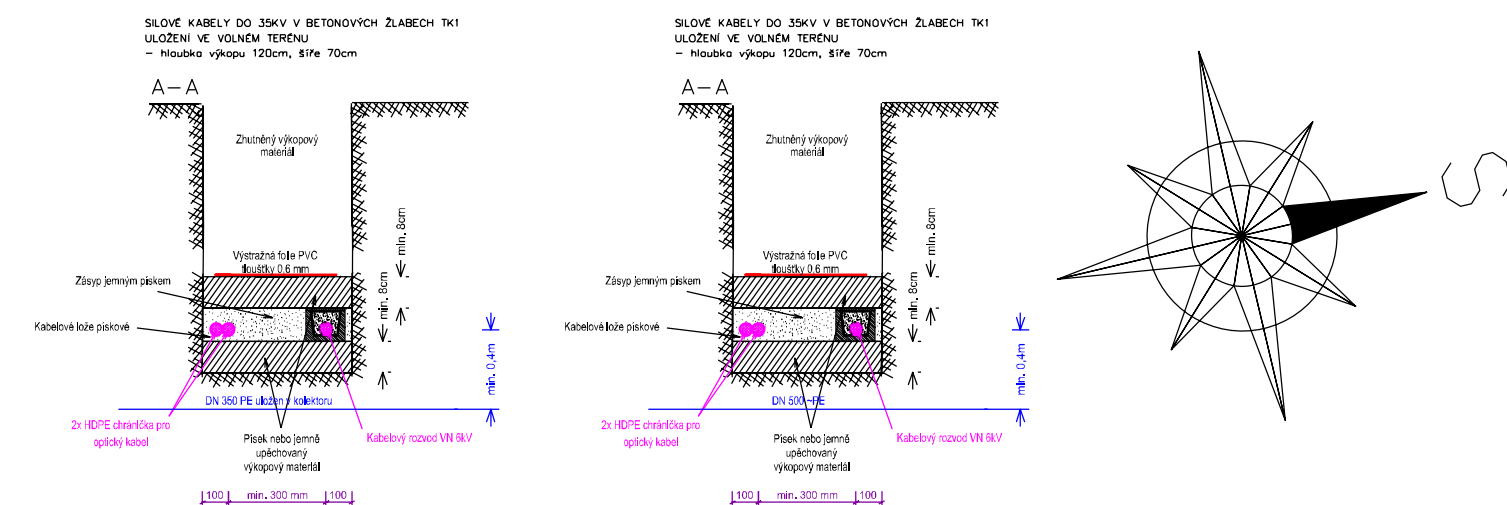
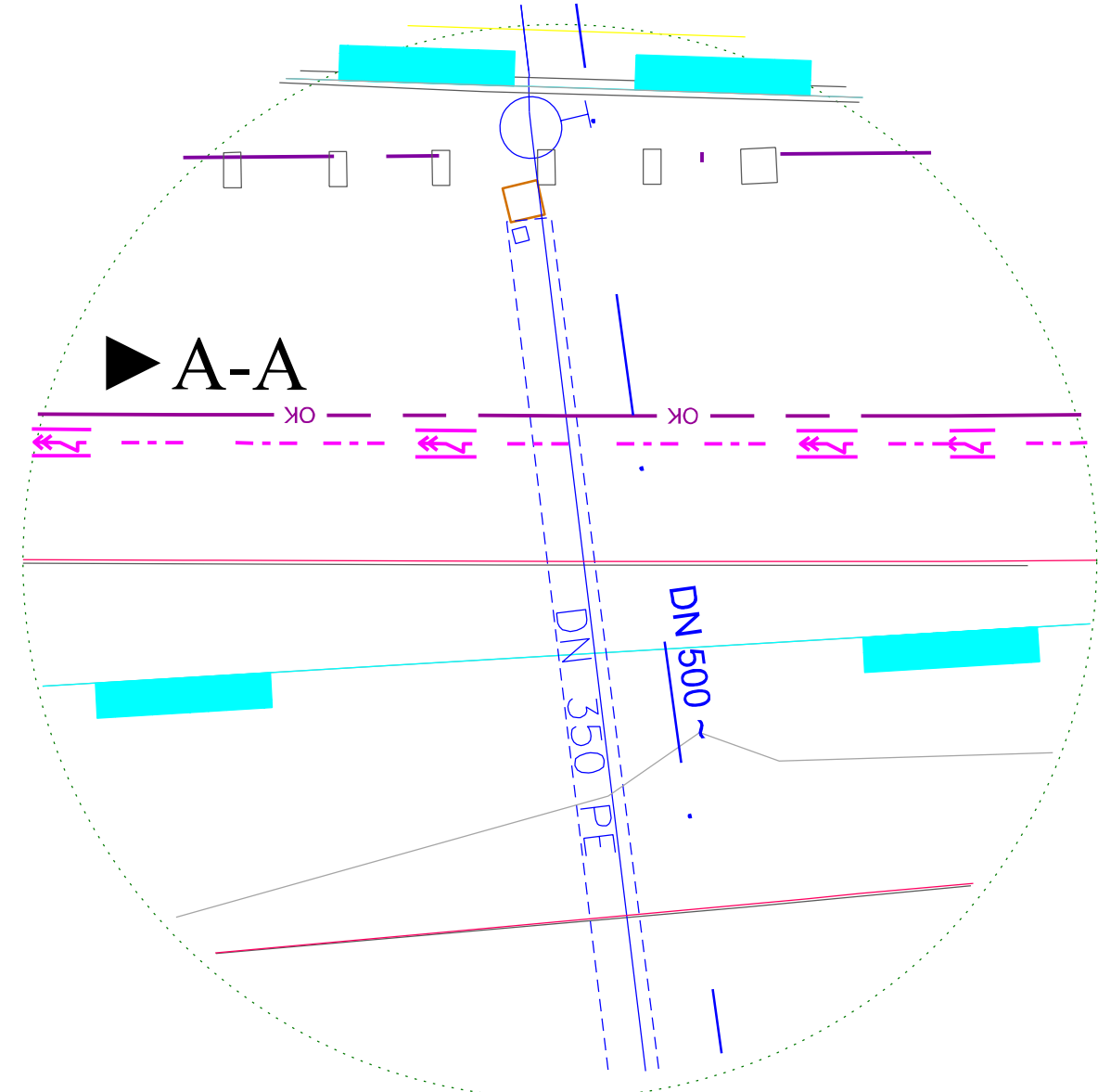


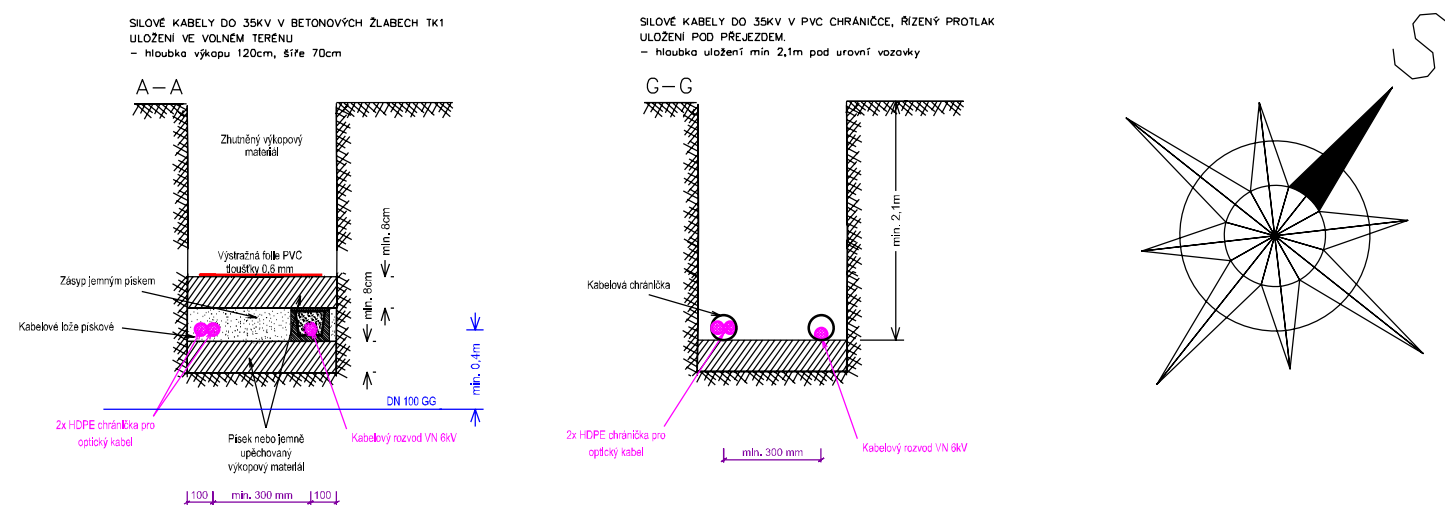
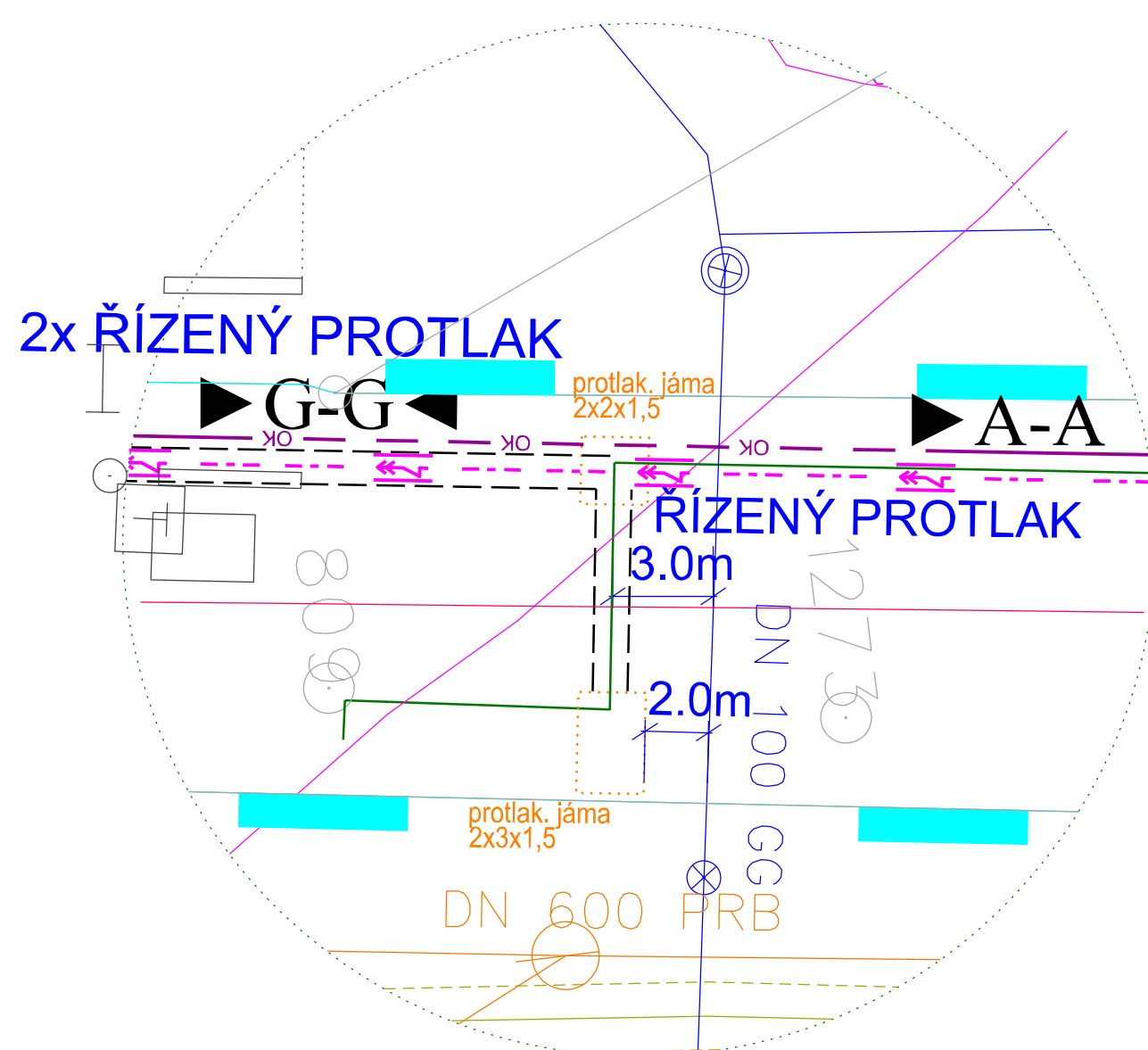
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 3.30m od osy koleje. Inženýrské sítě budou uloženy ve vzdálenosti min 0,40m od kolektoru, ve kterém je uložen vodovod DN 350 PE.

křižení zařízení SmVak v žkm 16.721
M: 1:200



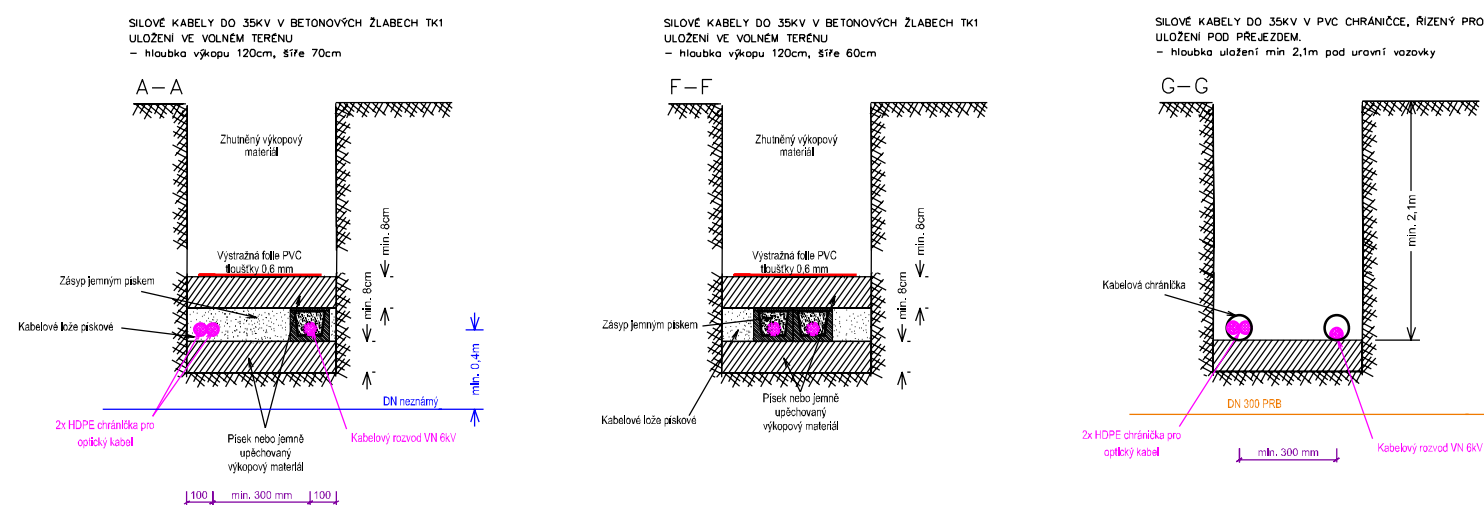
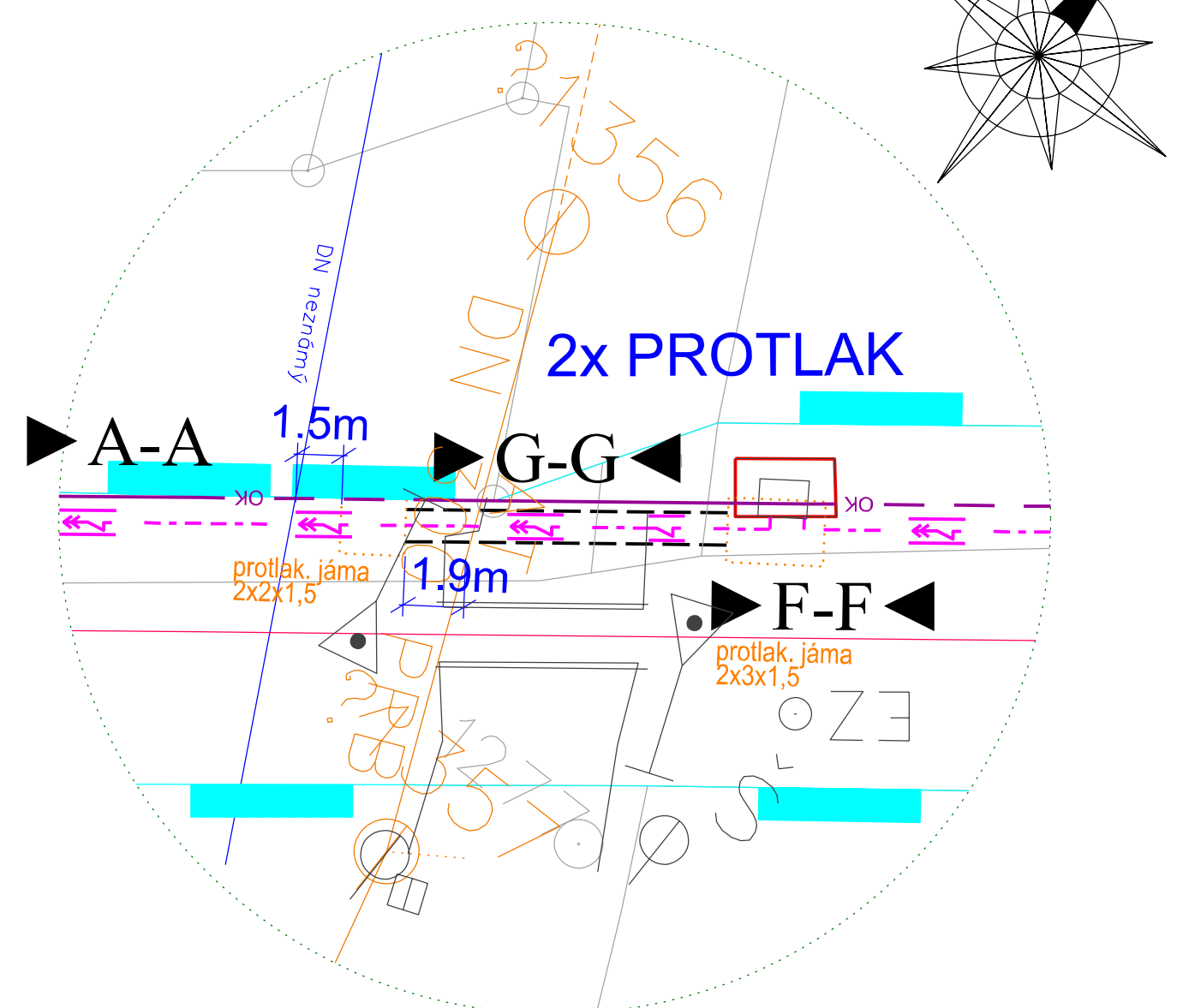
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložen min. 3.37m od osy koleje. Přechod přes keležistě bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 2m od potrubí vodovodu.

křížení zařízení SmVak v žkm 18.159
M: 1:200



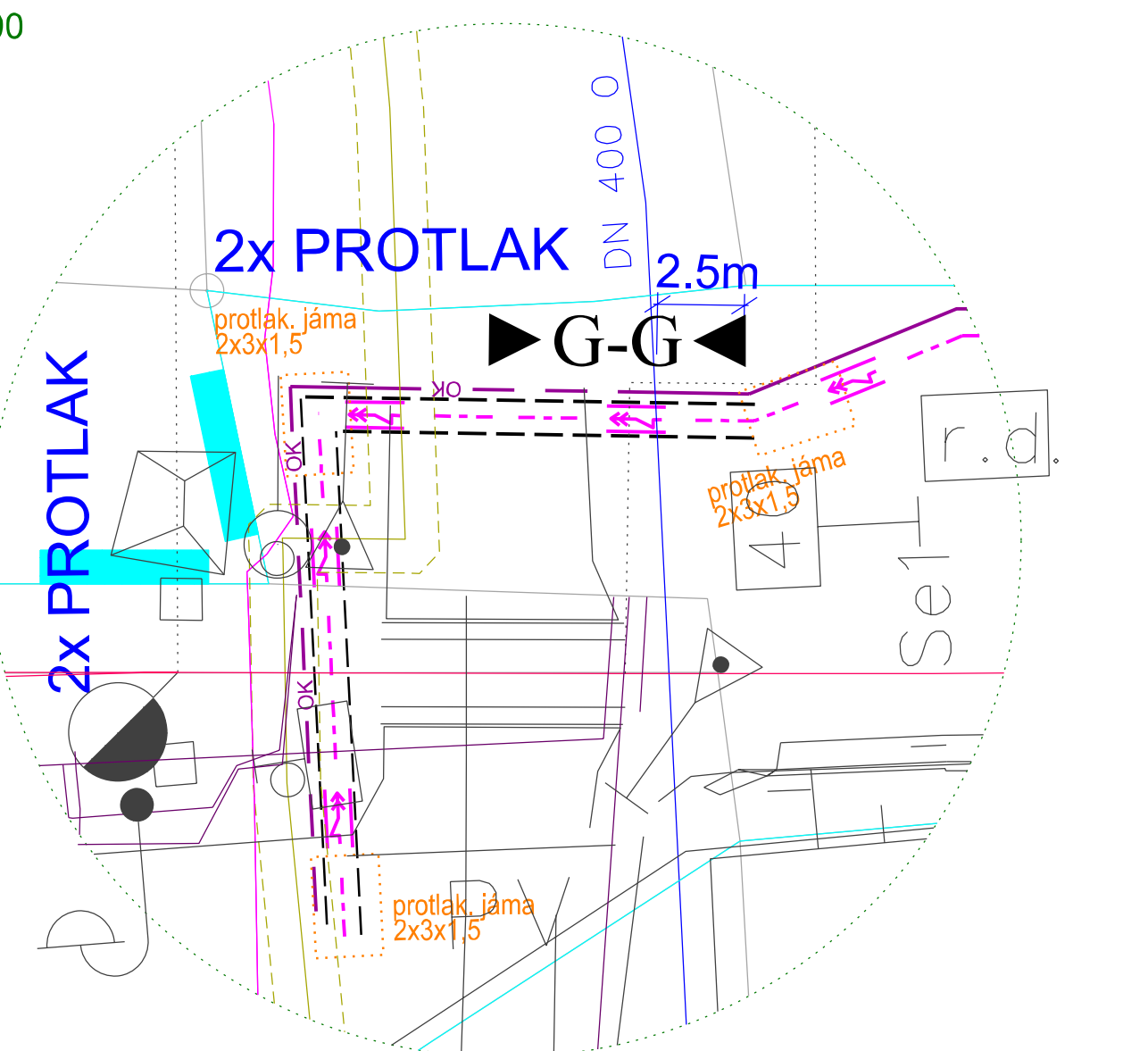
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 2.35m od osy koleje. Přechod přes přejezd bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 1,5m od potrubí vodovodu a min. 1,9m od potrubí kanalizace.

křížení zařízení SmVak v žkm 18.632
M: 1:200



Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 7.50m od osy koleje. Přechod přes kolejiště bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 2,5m od potrubí vodovodu. V místě křížení s přívaděčem DN 400 O budou inženýrské sítě uloženy v chráničce z nekovového materiálu v celé šíři protlaku. Protlak bude veden min. 1m pod přívaděčem. Hloubka krytí přívaděče je cca 1,5m.

křížení zařízení SmVak v žkm 19.780
M: 1:200



		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:		 SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák		Zhotovitel projektové dokumentace: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">  <div style="margin-left: 10px;"> SB projekt s.r.o. Kasárnská 4063/4 695 01 Hodonín </div> </div>
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš		
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš		
KONTOLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák		
Stavba:		"Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice - Štřamberk"	
Část:		SO02 – Oprava rozvodu 6kV – Kopřivnice os.n. – TTS 913 (km 18,622)	
Název přílohy:		Detail křížení se zařízením SmVaK a.s.	
		Archivní číslo: 1906022-01_E.3.6_05	
		Formát: 297x1050	Datum: 12/2019
		Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6
		Měřítko: 1:200	
		Příloha: 05	