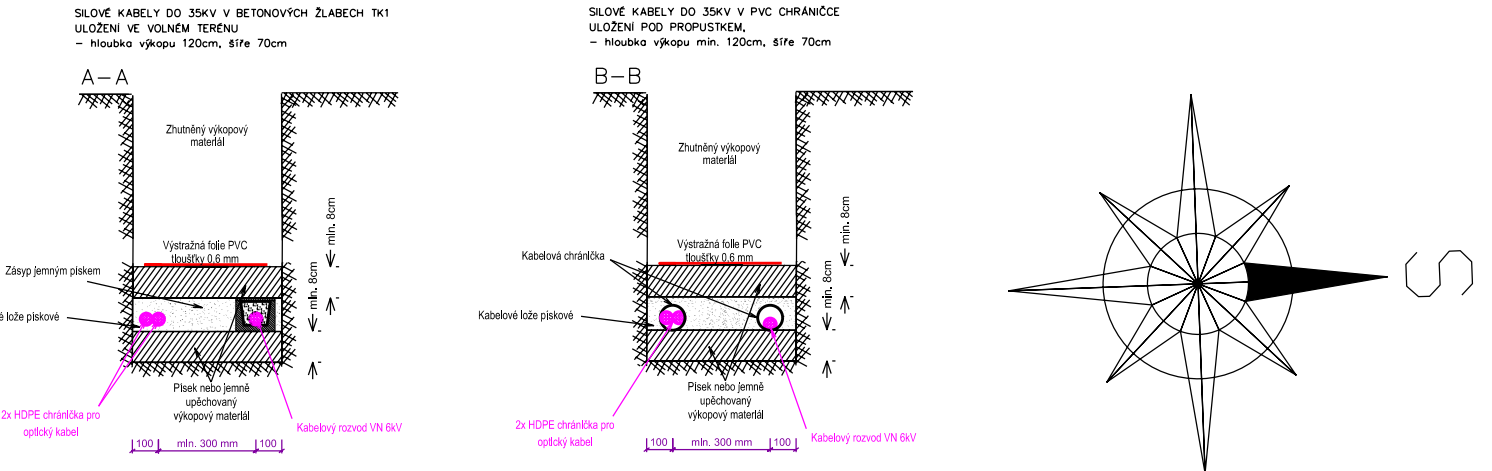
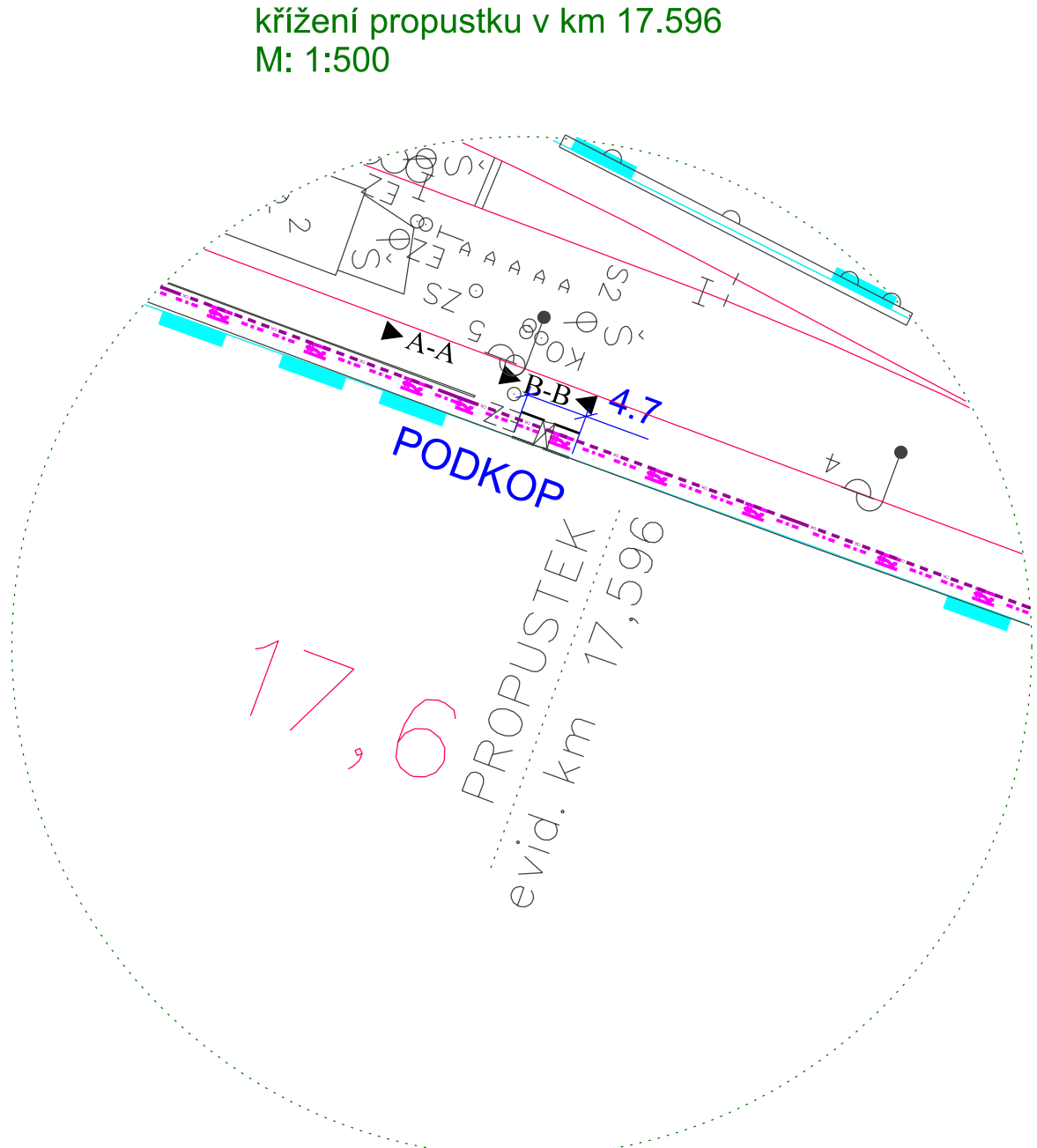


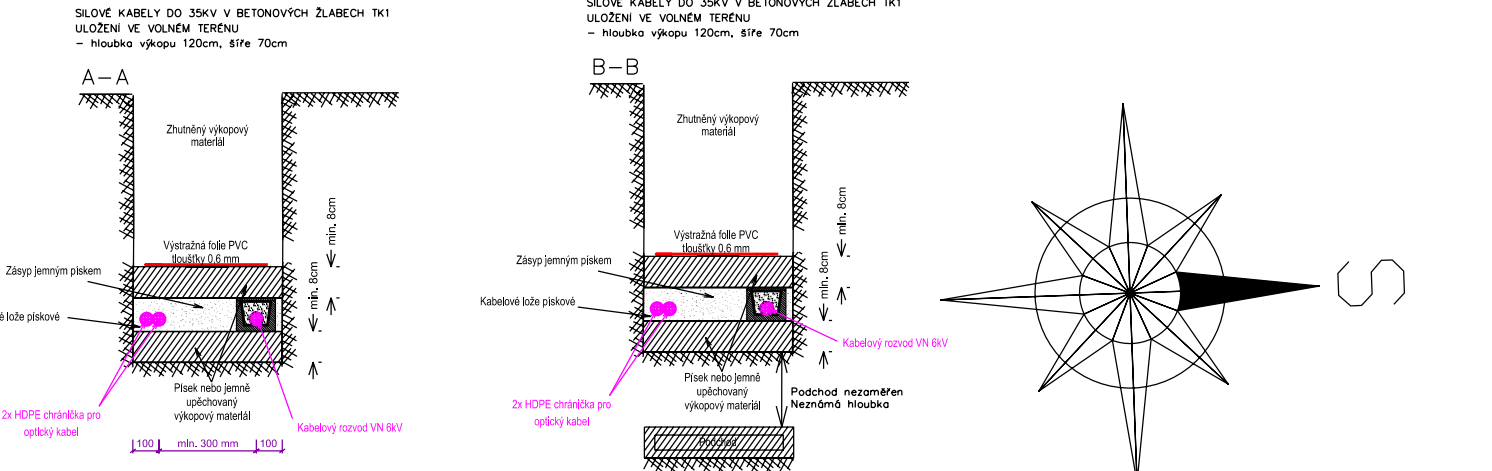
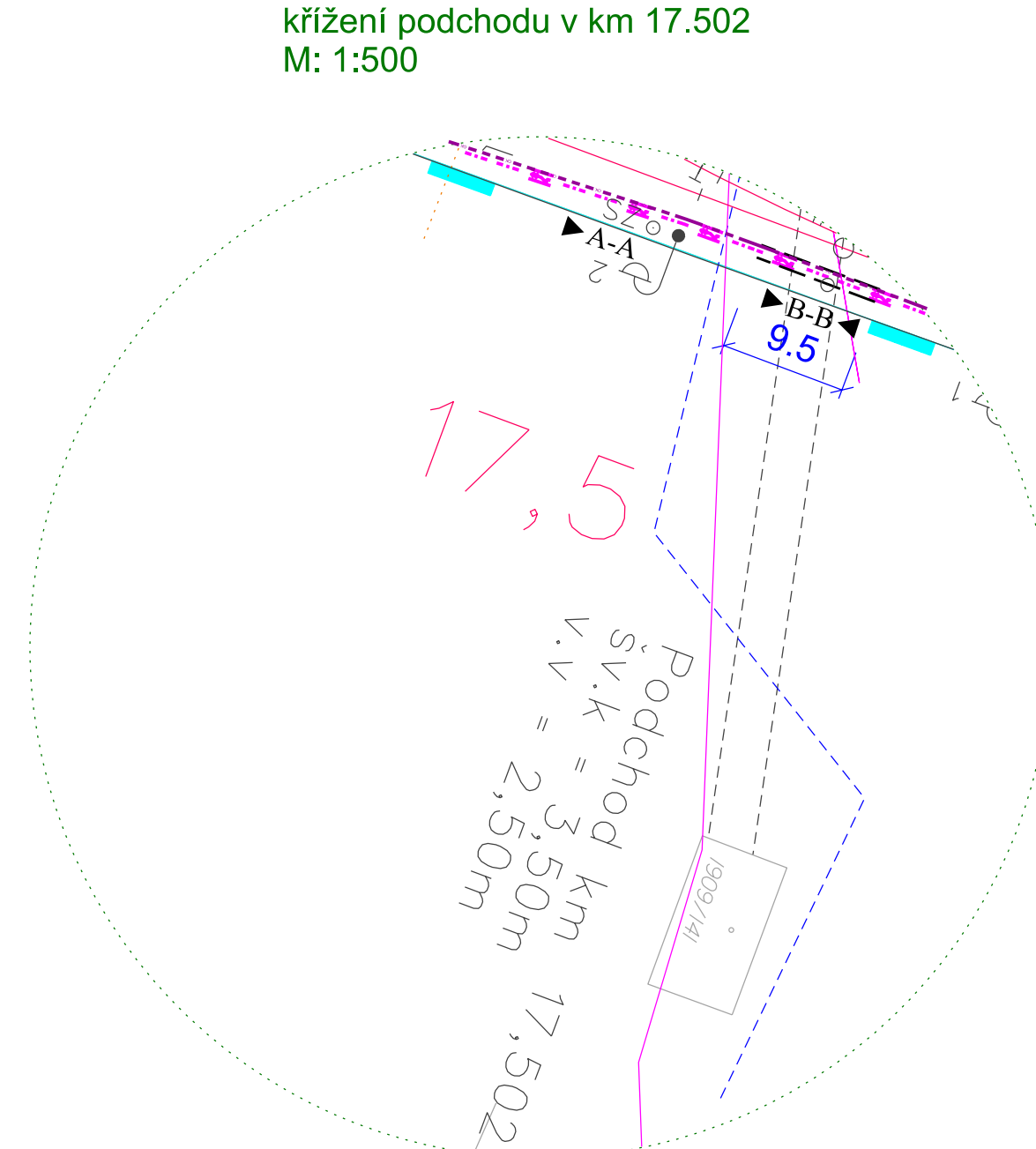
DETAIL 1:

Poznámka:  
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uloženi min. 2.35m od osy koleje. Propustek bude křížen podkopem.



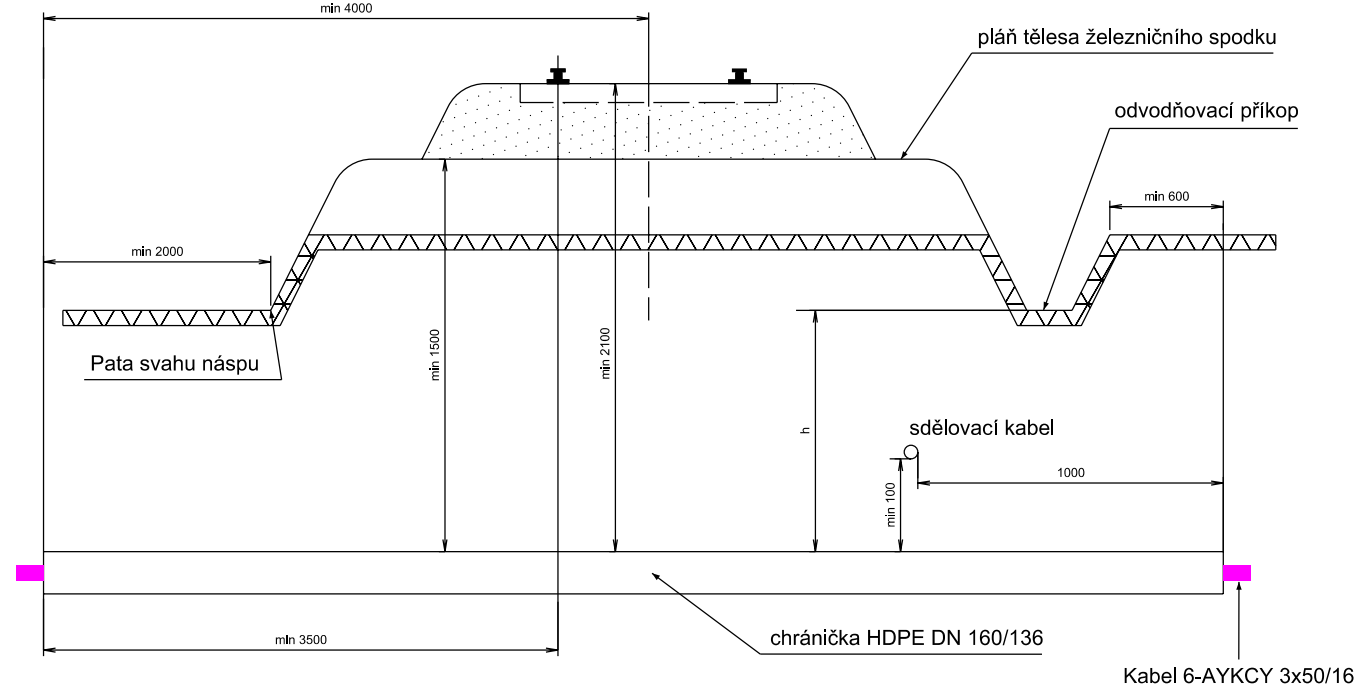
DETAIL 2:

Poznámka:  
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uloženi min. 2.35m od osy koleje. Podchod není geodeticky zaměřen. Výkopové práce musí být v tomto úseku prováděny výhradně ručně, před výkopem je třeba provést výkopovou sondu. Hrozí kolize s konstrukcí nebo hydroizolací.



Křížovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou  
nebo vícekolejnou železniční tratí

Krytí kabelů trubkou z plastu s maximální přípustnou deformací  
3% v protlačeném otvoru



h - minimální hloubka uložení trubky 1m pod dnem nedlážděného odvodňovacího  
příkopu a 0,1m pod spodním okrajem dlažby u dlážděného odvodňovacího příkopu






Minimální hloubka uložení trubky od pláň tělesa železničního spodku 1,5m  
dle drážního předpisu SŽDC S4 - Železniční spodek

Požadovaná hloubka uložení min. 2,1m od horní části pražce

Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je pláň tělesa železničního spodku  
nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

Chránička protlaku musí být vybudována v celé délce křížení, nejméně do vzdálenosti 2,00 m od paty svahu  
náspu, nebo 0,60 m od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,00 m od osy koleje.

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SZDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák				Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš				
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba:			Archivní číslo:		
"Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice - Štamberk"			1906022-01_E.3.6_04		
Část:	SO 01 Oprava rozvodu 6kV - úsek Kopřivnice n.n. - Kopřivnice os.n.		Formát:	Datum:	
			297x840	12/2019	Měřítko:
					1:500
Název přílohy:	Detail křížení s mosty, propustky, řezy			Stupeň PD:	Příloha:
			DSP	Část:	
				E.3.6	04