

Schéma kabelů přejezdu P6803 pro doplnění výstražníků

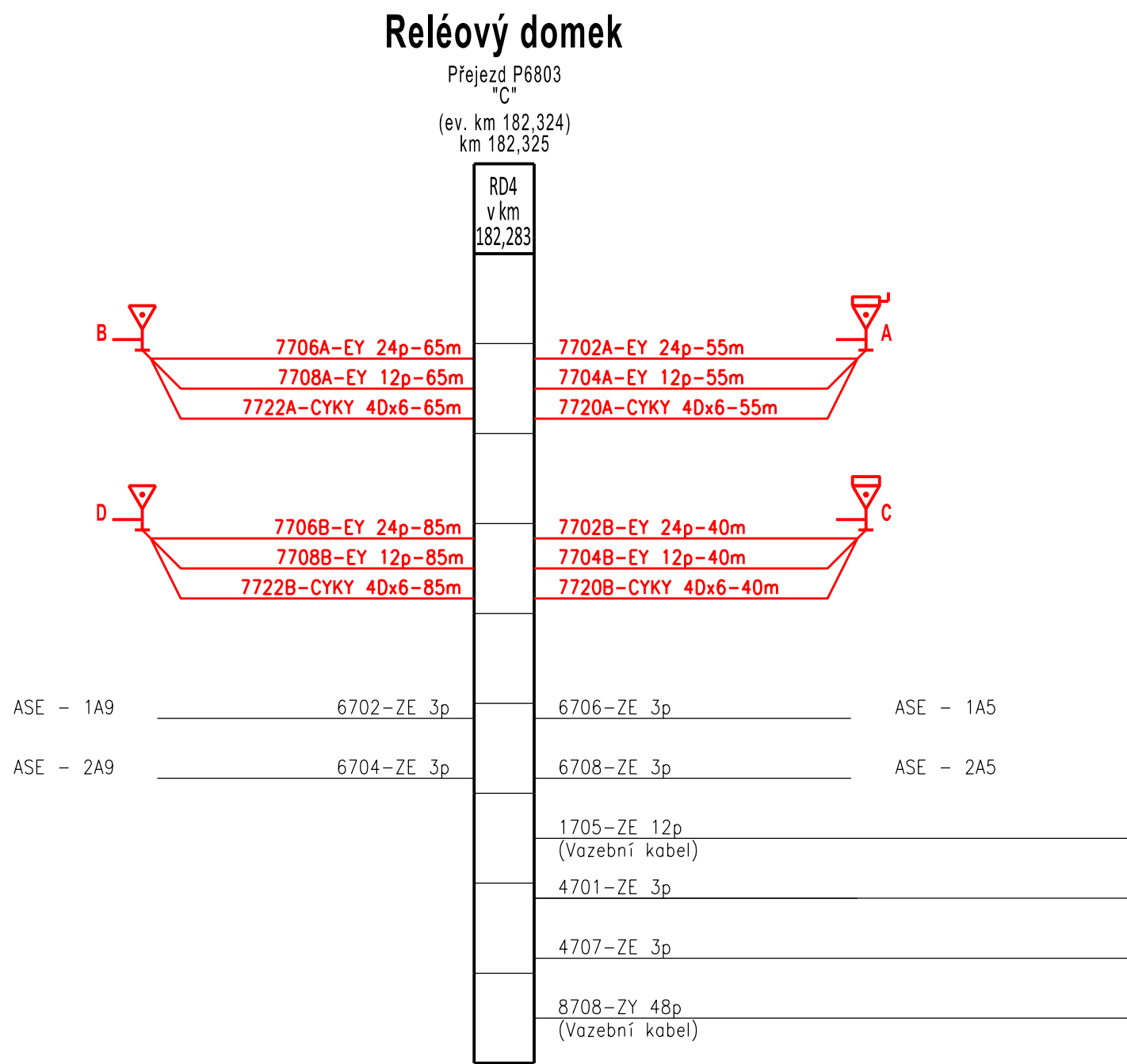
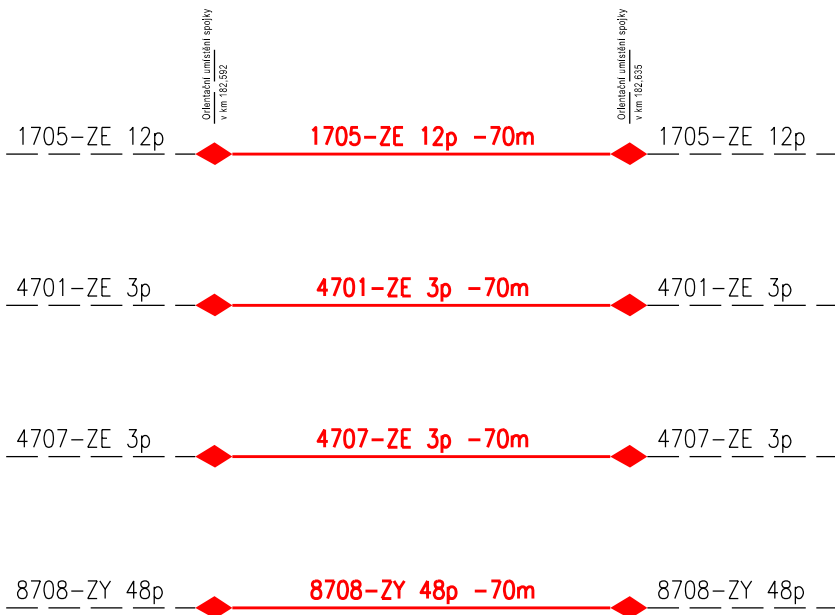


Schéma kabelů přeložených na novou kabelovou lávku



Poznámky:

Není-li uvedeno jinak, není-li uvedeno jinak, jsou pokládánékabely typu TCEKPFLEZE při pokládce kabelů u objektů umělých staveb bude z jedné strany objektu zřízena kabelová rezerva (smyčka) pro možnost případného vyvěšení(předpis sždc "s4 železničnispodek")

- před propustkem 5m
- před mostním objektem 10m
- před viaduktem 20m

Legenda:

- nové kabely pokládáné v rámci toho PS
- - - - - Stávající kabely



									ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ							
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA							

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace SŽDC v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU:	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MICHAL ČECHMÁNEK	ING. MICHAL ČECHMÁNEK	JAKUB SATORIA	
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	5 A4
PS 10-28-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení		MĚŘITKO	---
Schéma kabelů zabezpečovacího zařízení, na nové lávce a u přejezdu P6803		ČÁST	POŘ.Č. D.1.1.2 700