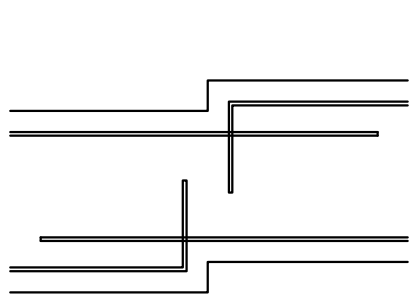
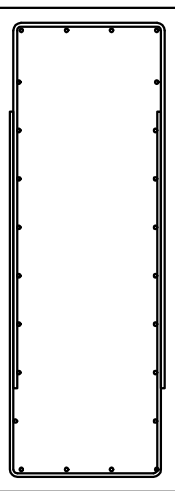


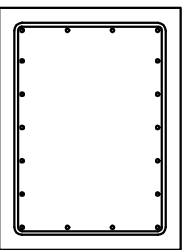
SCHÉMA ODSKOKU
M1:25



ŘEZ ZÁKLADEM 1,8x0,6m
M1:25



ŘEZ ZÁKLADEM 1x0,6m
M1:25



STAVEBNÍ MATERIÁLY:	
BETON	C 25/30 XF3
OCEL	B500B (odpovídá 10 505(R))

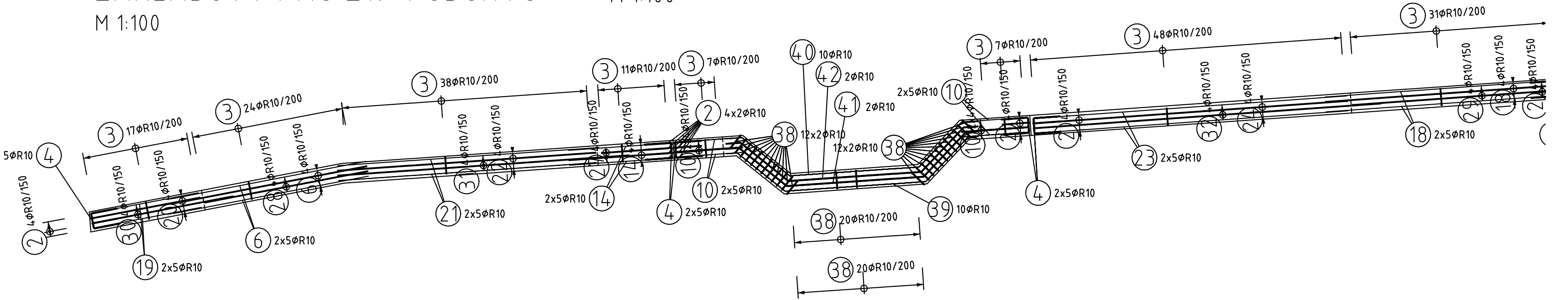
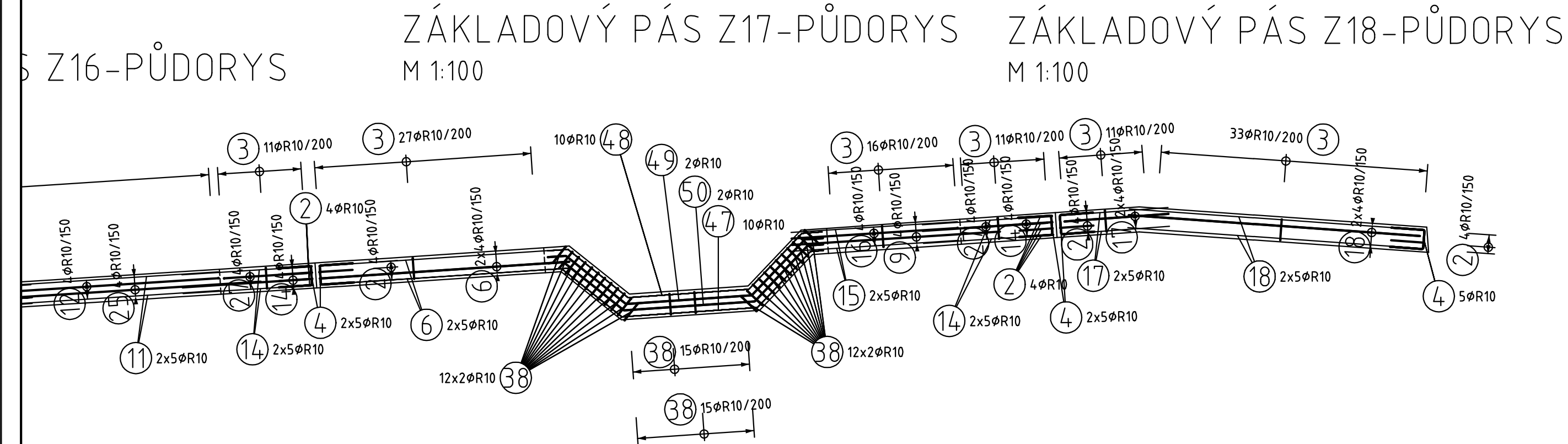
KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]	
	ZÁKLAD
	MIN C
VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ	40
BOČNÍ	40

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ	
PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D	
OHYBY	HÁKY
NOM C > 5CM 3Ds	D = 15Dbr
NOM C ≤ 5CM 3Ds	D = 20Dbr

- ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBRYSŮM!!!
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)

ZÁKLADOVÝ PÁS Z21-PŮDORYS
M 1:100

ZÁKLADOVÝ PÁS Z19-PŮDORYS
M 1:100



1	Dokumentace po zapracování připomínek	04/2016	Číslo soupřavy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor	SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
Odpor. projektant stavby	Ing. Pavel Bartoš	ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU
Odpor. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kašánek	PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora	Zak. číslo zhotov. 15XP24005
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek	Datum 05/2016
ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE SO 10-07 PHS V KM 232,032 - 232,433 VPRAVO		Stupeň PROJEKT (DSP)
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU 4/6		Měřítka 1:100
E.1.10.7		Část Příloha