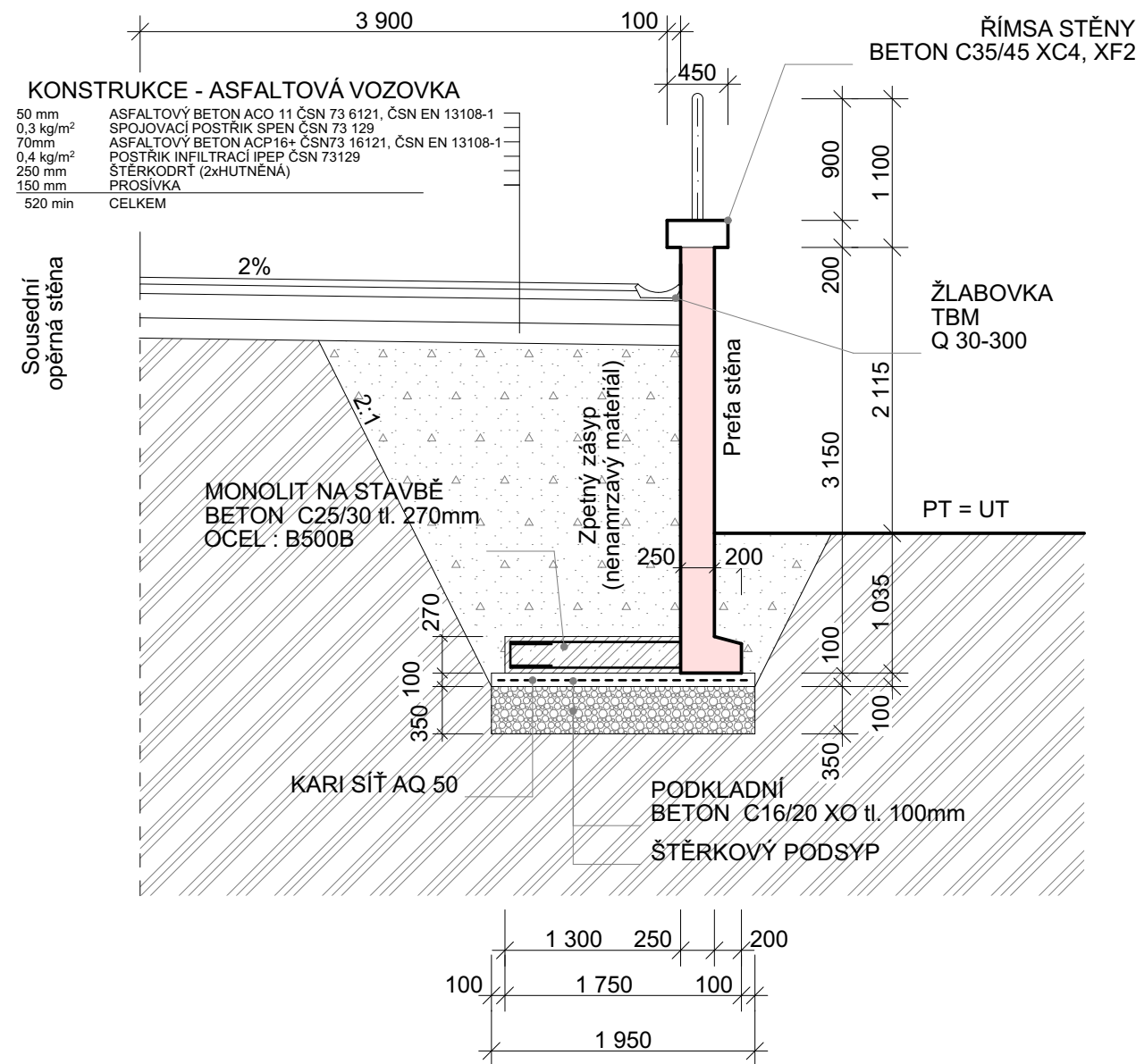
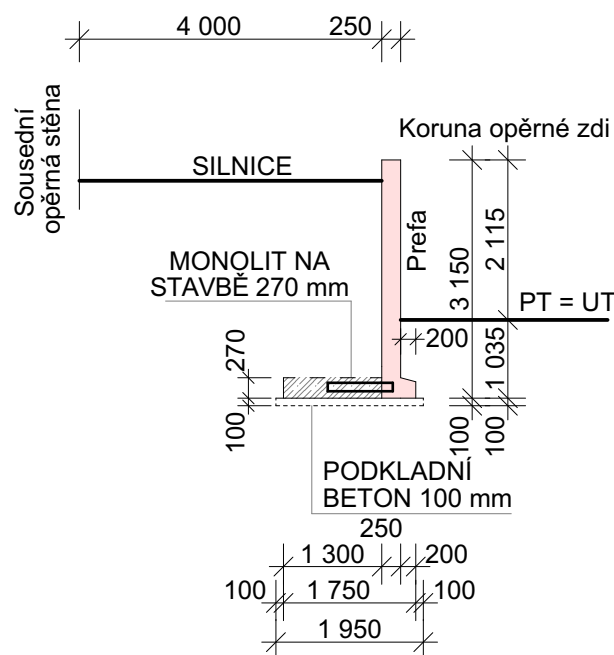


ŘEZ A-A



ŘEZ A-A



BETON PODKLADNÍ	C16/20 X0
BETON ZÁKL. PASU	C25/30
BETON DŘÍKU STĚNY	C35/45, XC4, XF2
BETON ŘÍMSY	C35/45, XC4, XF2
OCEL	B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE	c=50mm
	ŘÍMSA + DŘÍK c=30 mm

UPOZORNĚNÍ !!!

PODKLADNÍ BETON DESKY min. PEVNOST C16/20  
MAX. ODCHYLKY CELKOVÉ ROVINNOSTI POVRCHU 20mm  
(tj. ABSOLUTNÍ HODNOTA ROZDÍLU ÚROVNÍ) A MÍSTNÍ  
ROVINNOSTI 3mm/2M

TLOUŠŤKA MONOLITICKÉ PATY 270 mm  
KRYTÍ VÝZTUŽE min. 30mm  
MONTÁŽNÍ SPÁRY MEZI PRVKY UVAŽOVÁNY 10mm!

PANEL S PODLOŽKY HLADKÝ  
BETON : C35/45 XC4, XF2  
OCEL : B500B(A)

Vypracoval:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	JIHOPROJEKT s.r.o. Pekárenská 761/77c 370 04 - České Budějovice IČ: 09509160	Paré:
Ing. Josef Dvořák	Ing. Josef Dvořák	Ing. Tomáš Vrbka		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 - Český Krumlov			Místo stavby: parc.č. 1653/18 ulice Ke Školce, Nové Spolí	
Akce:  REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI  ULICE KE ŠKOLCE, NOVÉ SPOLÍ, ČESKÝ KRUMLOV  k.ú. Spolí - Nové Spolí (623 091), parc. č. 1653/18			Formát:	A3
			Datum:	10/2022
			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	1:50, 1:100
Projektová část: D.1 - Dokumentace technických a technologických zařízení			Číslo zakázky:	030/2020
Výkres:  ŘEZ A-A'			Číslo výkresu:	D.1.b.2