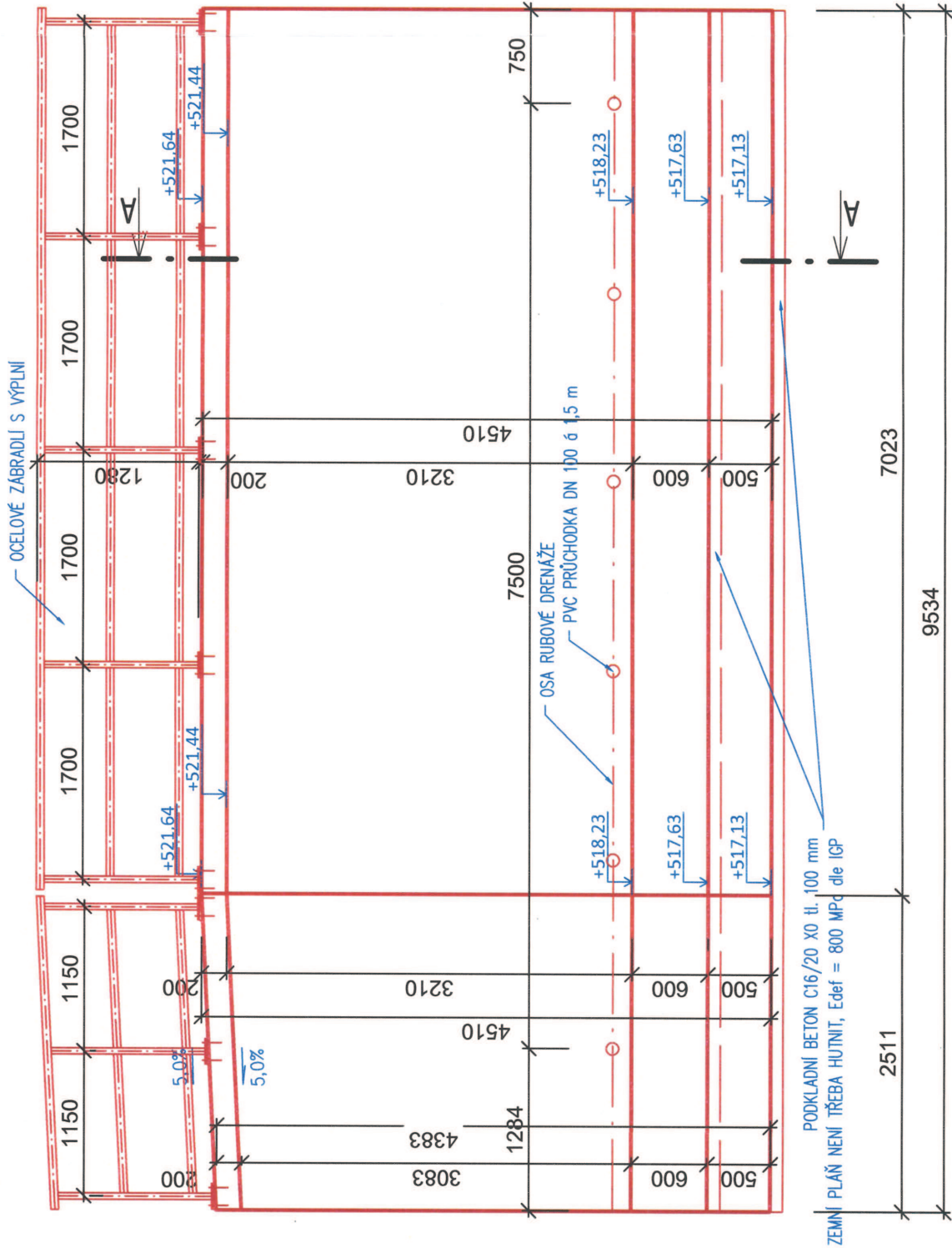


OPĚRNÁ ZEĎ SO 201 – ROZVINUTÝ POHLED 1-1

1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI SE PROVEDOU DLE VÝKRESŮ TVARU, NIKOLIV DLE VÝKRESŮ VÝZTUŽE. VÝKRESY TVARU JSOU NADŘÁZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- KOTVÍCI PRVKY ZÁBRADÍ BUDOU KOTVENY DO ŘÍMSY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DLE DODAVATELE
- DOPORUČENÉ TECHNOLOGICKÉ KROKY VÝSTAVBY O.Z. JSOU PO 6 m
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLU PŘIVAŘOVAT. VŠECHNY KOTVÍCI PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- JE NUTNÉ VĚNOVAT POZORNOST PŘI PROVÁDĚNÍ VŠEM STÁVAJÍCÍM SÍTÍM, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY, PŘÍP. OPATŘENY CHRÁNICÍMI. STÁVAJÍCÍ SÍŤ BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM VYTÝČENY.
- SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE SCÉMA A ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR. NÁVRH ODSOUHLASÍ PROJEKTANT Z INVESTOREM.

BETON PODKLADNÍ

C16/20 X0

BETON ZÁKL. PASU

C30/37, XF2, XC3

BETON DŘÍKU STĚNY

C30/37, XF2, XC3

BETON ŘÍMSY

C30/37, XF4, XC3

OCEL

B500B

c=50 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE

ŘÍMSA c=30 mm



Hlavní projektant : Ing. Robert Jurina, Pěvratliská 330, Tábor 390 01		CENTRUM SLUŽEB STÁŘE MĚSTO	
Zodp. projektant: Ing. Robert Jurina, Pěvratliská 330, Tábor 390 01		WWW.CENTRUM SLUŽEB TABOR.CZ	
Vypracoval : Ing. Anton Chocholeček, Pěvratliská 330, Tábor 390 01		PĚVRATLISKÁ 330, TABOR 390 01	
Investor : Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov, IČO 002 45 836		SPOJENÉ ATELIERY KA 21 & M.A.A.T.	
K.ú.: Český Krumlov	Č. parc. 324/45; 325/1; 325/2	DSP	
Akce : Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inž. sítí ve městě Český Krumlov		Číslo zak. :	Paré :
Obsah :		Datum : 2017	1
OPĚRNÁ ZEĎ SO.201 - POHLED 1-1		Ozn. části : C.2.2.	
		Měřítko : 1:50	
		Č. výkresu : C.2.2.02.	