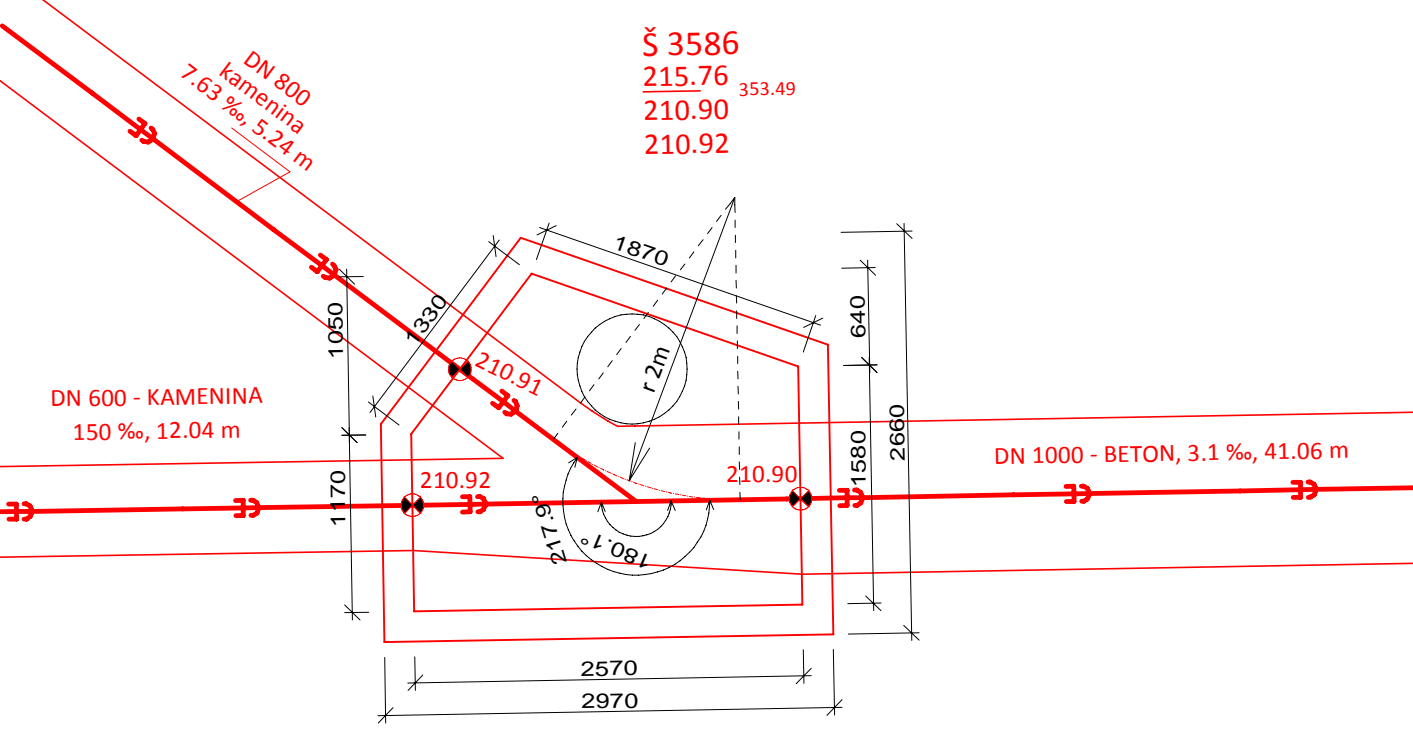
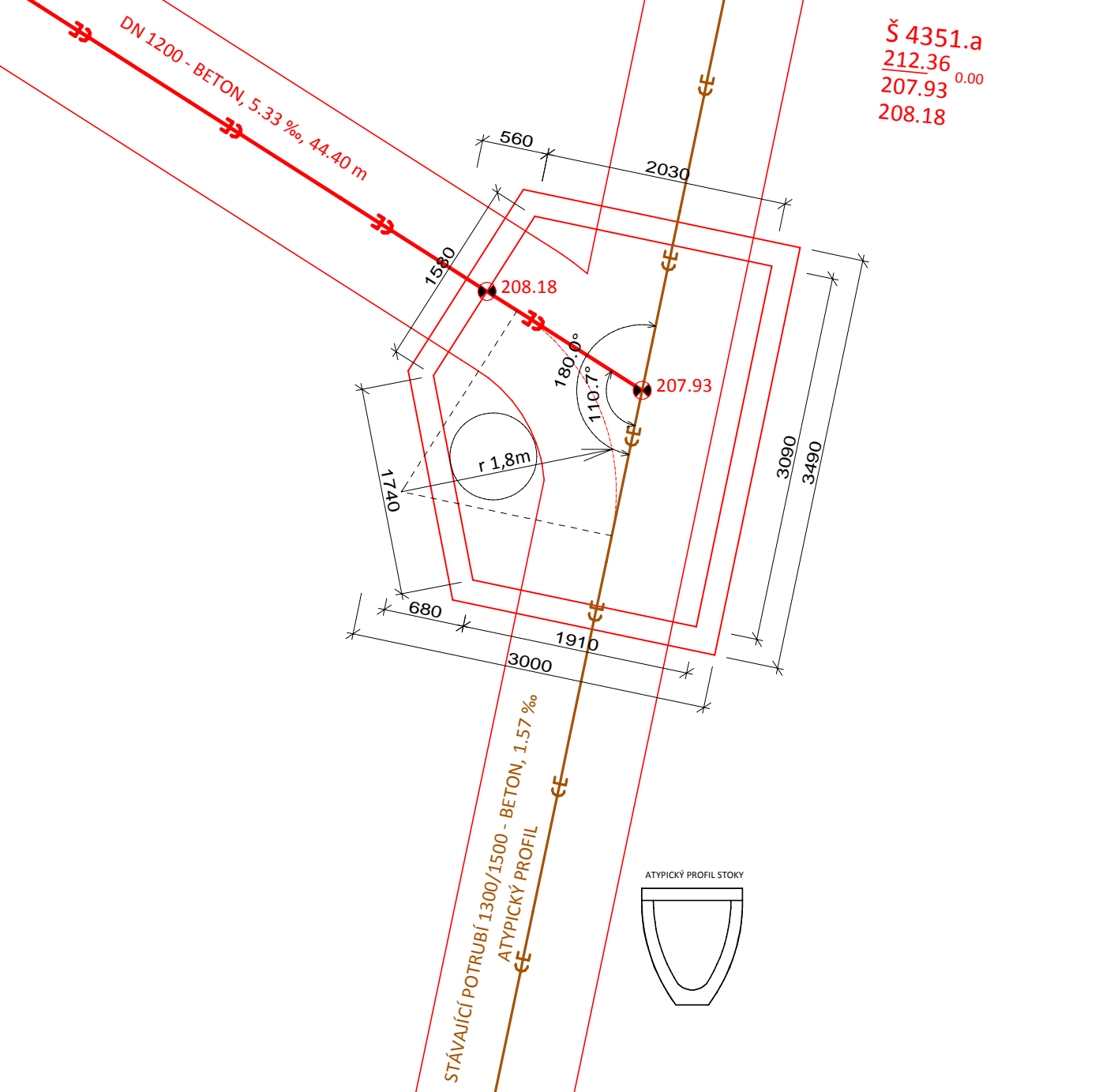


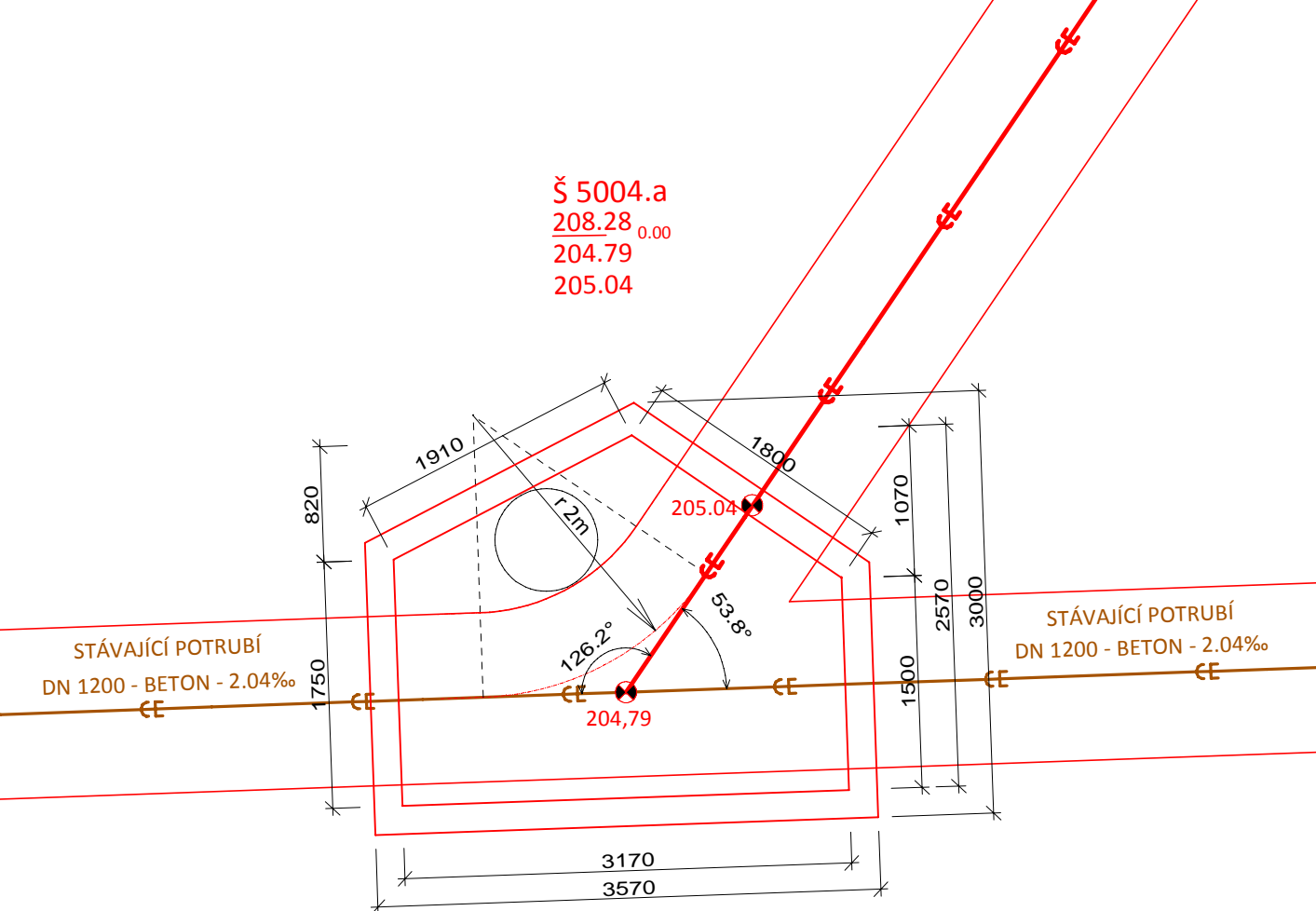
Š 3586
M 1:50



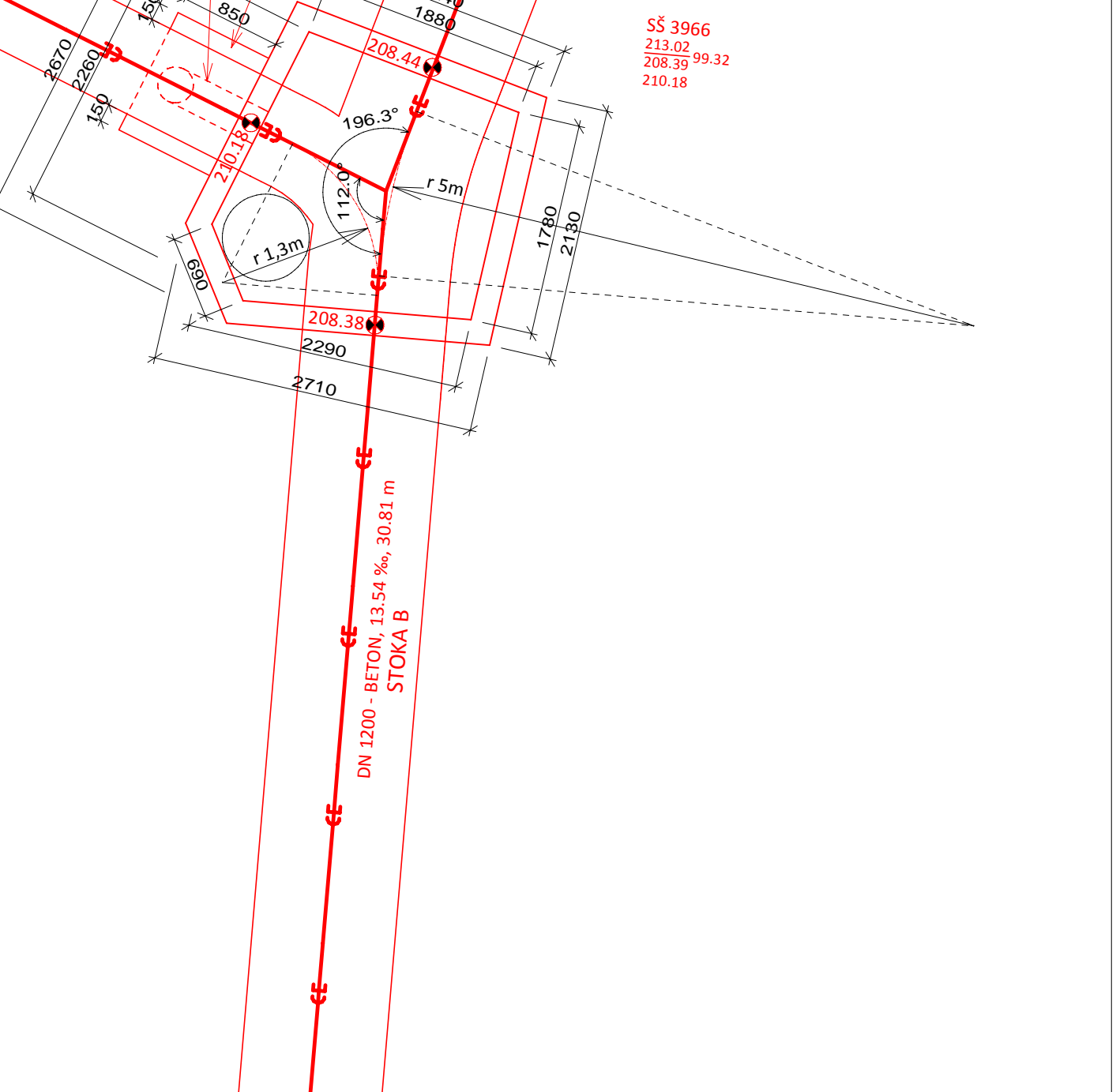
Š 4351.a
M 1:50



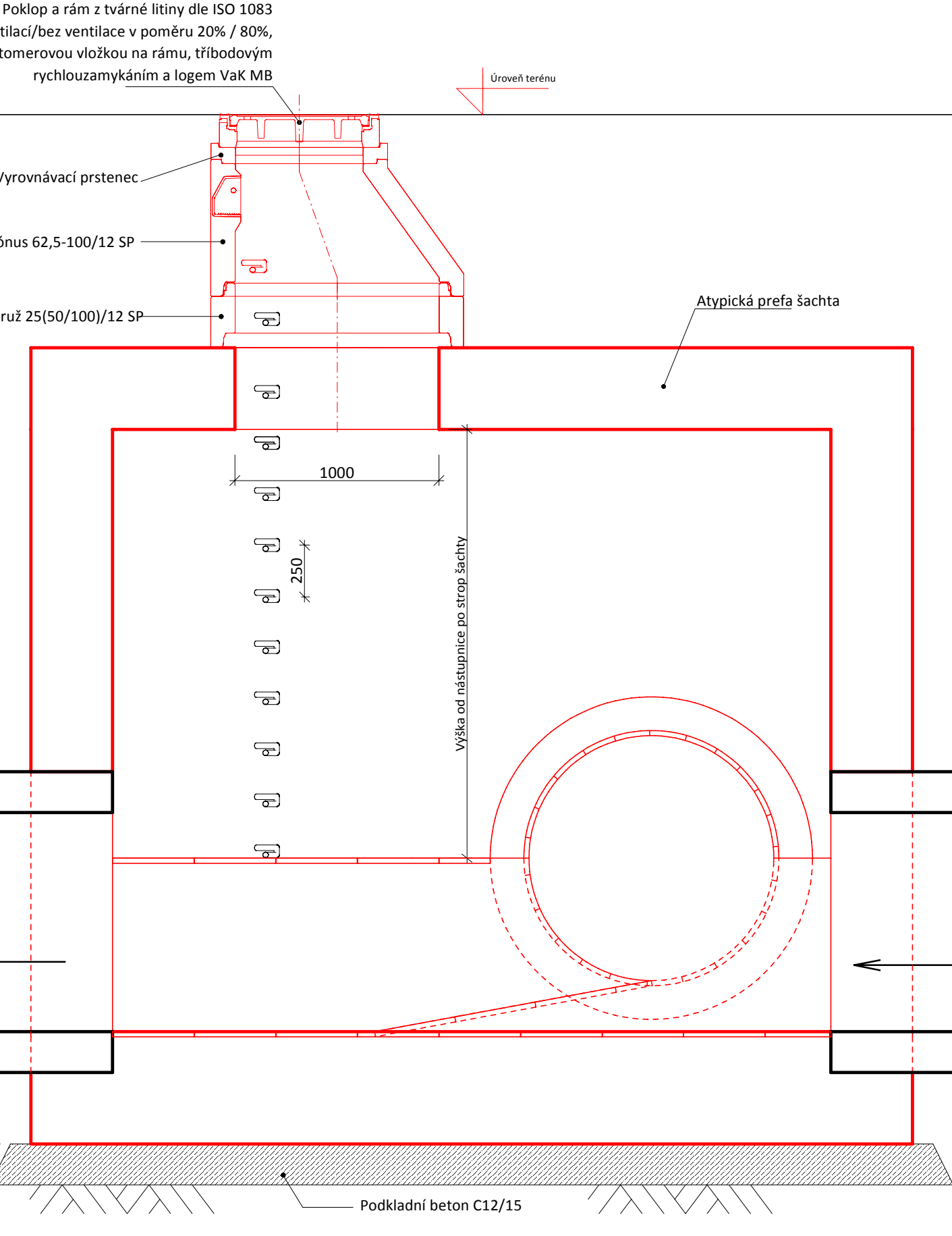
Š 5004.a
M 1:50



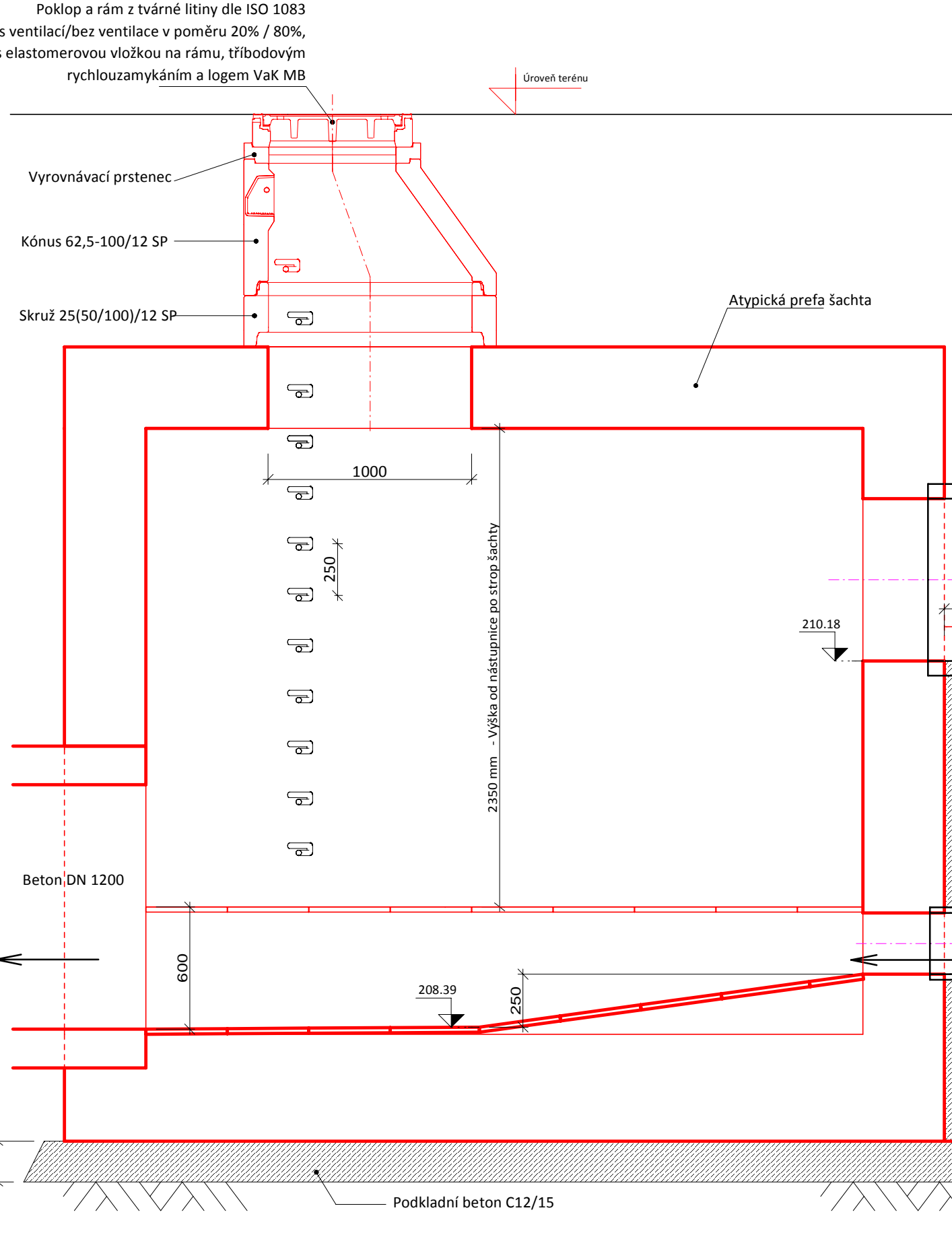
Š 3966
M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ ATYPICKOU PREFAB ŠACHTOU
M 1:25



VZOROVÝ ŘEZ ATYPICKOU PREFAB ŠACHTOU Š3966
M 1:25



SKLADBA ŠACHETNÍCH DÍLŮ								
šachta	vnitřní výška od nástupnice po strop	konus	skruž 1m	skruž 0,5m	skruž 0,25m	prstenec 0,04 m	prstenec 0,06 m	prstenc 0,12 m
4351.a	2,0	1	-	1	-	1	-	1
3586	2,0	1	1	-	1	1	-	1
5004.a	1,8	1	-	-	-	-	-	1
3966	2,35	1	-	1	-	-	1	1

Poznámka:
Atypické prefa šachty budou železobetonové. Krytí výtžže bude min. 50 mm. Vnitřní výška od nástupnice po strop šachty bude min. 1,8 m. Strop šachty bude dimenzovaný na zatížení D400. Vstup do šachty bude komínek DN1000 ukončený prefabrikovaným konusem a poklopem z tvárné litiny dle ISO 1083. Poklop bude opatřený elastomerovou vložkou na rámu a tříbodovým rychlouzamykáním a logem VAK MB. Kyneta a nástupnice šachty budou obloženy čedičem. Nástupnice bude obložena dlažbou s protiskluzovým povrchem. Čedič bude na beton nalepený lepidlem dle doporučení výrobce čedičového obkladu. V šachtě budou osazena kramlová ocelová stupadla s PE potahem (DIN 19555). Beton bude mít tyto vlastnosti dle ČSN EN 206-1 a ČSN EN 13670:

Pevnostní třída a značka betonu: C 40/50
Stupeň vlivu prostředí podle: EN 206-1 XC3, XA1
Zatřídění dle: CZ, F.1
Mez frakce kameniva (největší zrna): 22 mm
Maximální obsah chloridů v betonu: Cl 0,4%
Hmotnostní koncentrace cementu: max. 400 kg/m³

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.			
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Roman Bárta	VYPRACOVAL Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL Ing. Roman Bárta	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar
KRAJ: Středočeský	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav	FORMÁT: 8 x A4
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	DATUM: prosinec 2016	STUPEN: DUR/DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20160268
SOUBŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv			INTERVAL VRSTEVNÍK: ---
Atypické prefabrikované šachty			ČÍSLO KOPIE: D.4.10.
C. VÝKRESU			Tiskový formát: 1530 x 297 mm