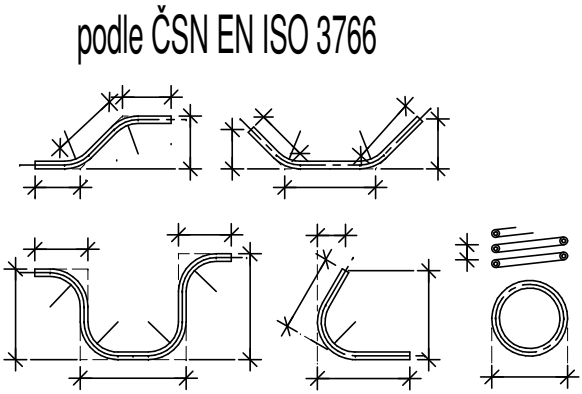
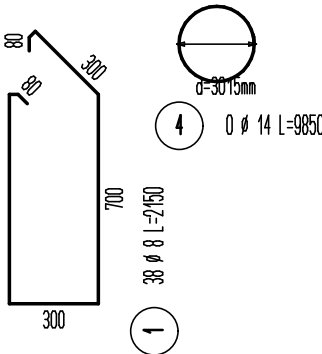
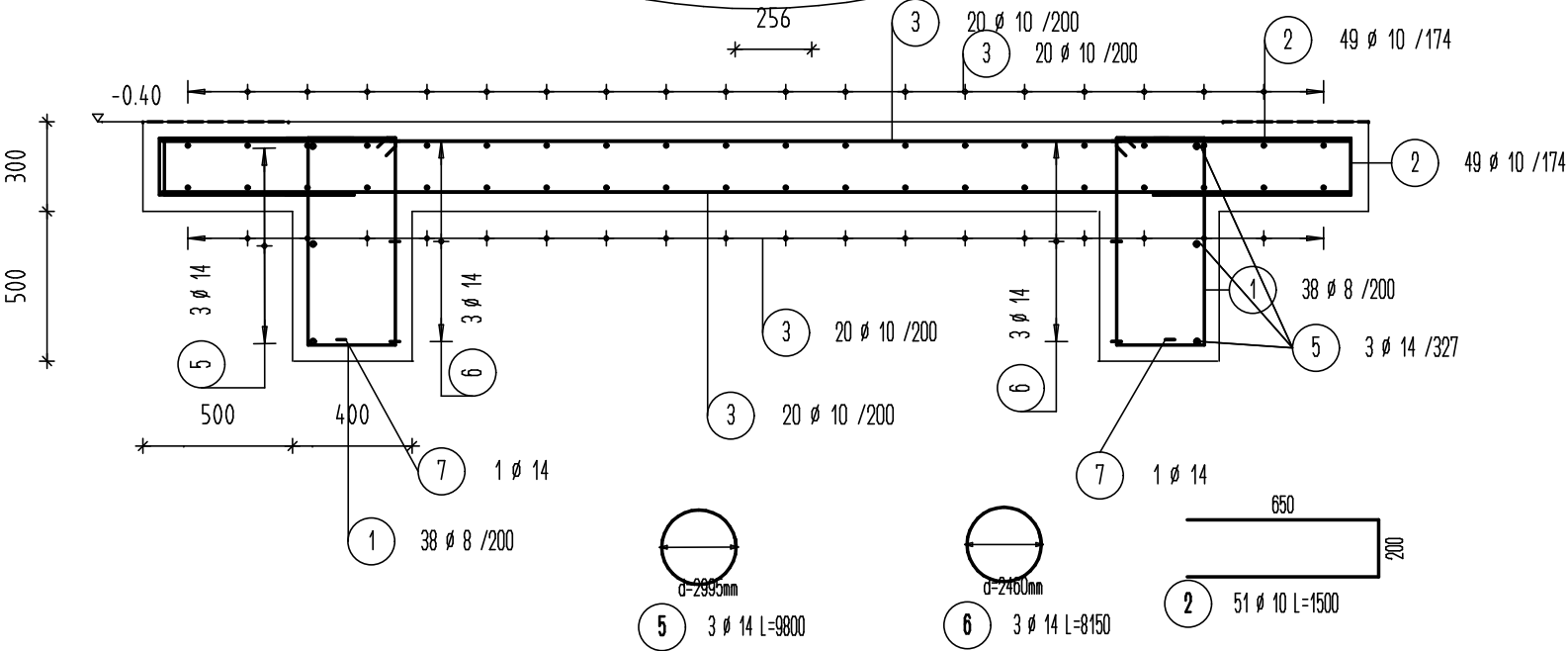


Pol.	Ks	Ø	Jednot Délka [m]	Celkem Délka [m]	Hmotn [kg]
1	38	8	2.15	81.70	32.27
2	51	10	1.50	76.50	47.20
3	80	10	-X-	251.00	154.87
4	0	14	9.85	0.00	0.00
5	3	14	9.80	29.40	35.52
6	3	14	8.15	24.45	29.54
7	1	14	9.25	9.25	11.17

Celk. hmotn. = 310.57 kg

-a- 3 80 Ø 10				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
3.1	8	1215	1215	9720
3.2	8	2090	2090	16720
3.3	8	2635	2635	21080
3.4	8	3035	3035	24280
3.5	8	3325	3325	26600
3.6	8	3555	3555	28440
3.7	8	3745	3745	29960
3.8	8	3855	3855	30840
3.9	8	3945	3945	31560
3.10	8	3980	3980	31840
Celková délka = 251.040 m				

Beton ČSN EN 206 -1/24
C30/37 - XC2/ XF4, (CZ,F.1) - Cl 0,20 - Dmax22 - S3
KRYTÍ 50mm(radiální výztuž -a třmínky)
OCEL b500B



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.M.Schejbal		VYPRACOVAL Ing.Marek Schejbal Bratří Čapků 328, Příbram VII/328		statik TEL : 777 289 320 E MAIL : marios @ volny.cz	
INVESTOR Město Buštěhrad, Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad		DATUM: 10/2021		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ, PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ č. PARC.271,272 kú BUŠTĚHRAD		STUPEŇ: DVD		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
ČÁST DOKUMENTACE: Stavebně konstrukční řešení		NAHRAZUJE Č.:		ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH VÝZTUŽ základové desky		MÉRITKO 1: 25		FORMA TY: 2 A4	
				1	

V/Š = 297.0 / 420.0 (0.12m_c)

Allplan