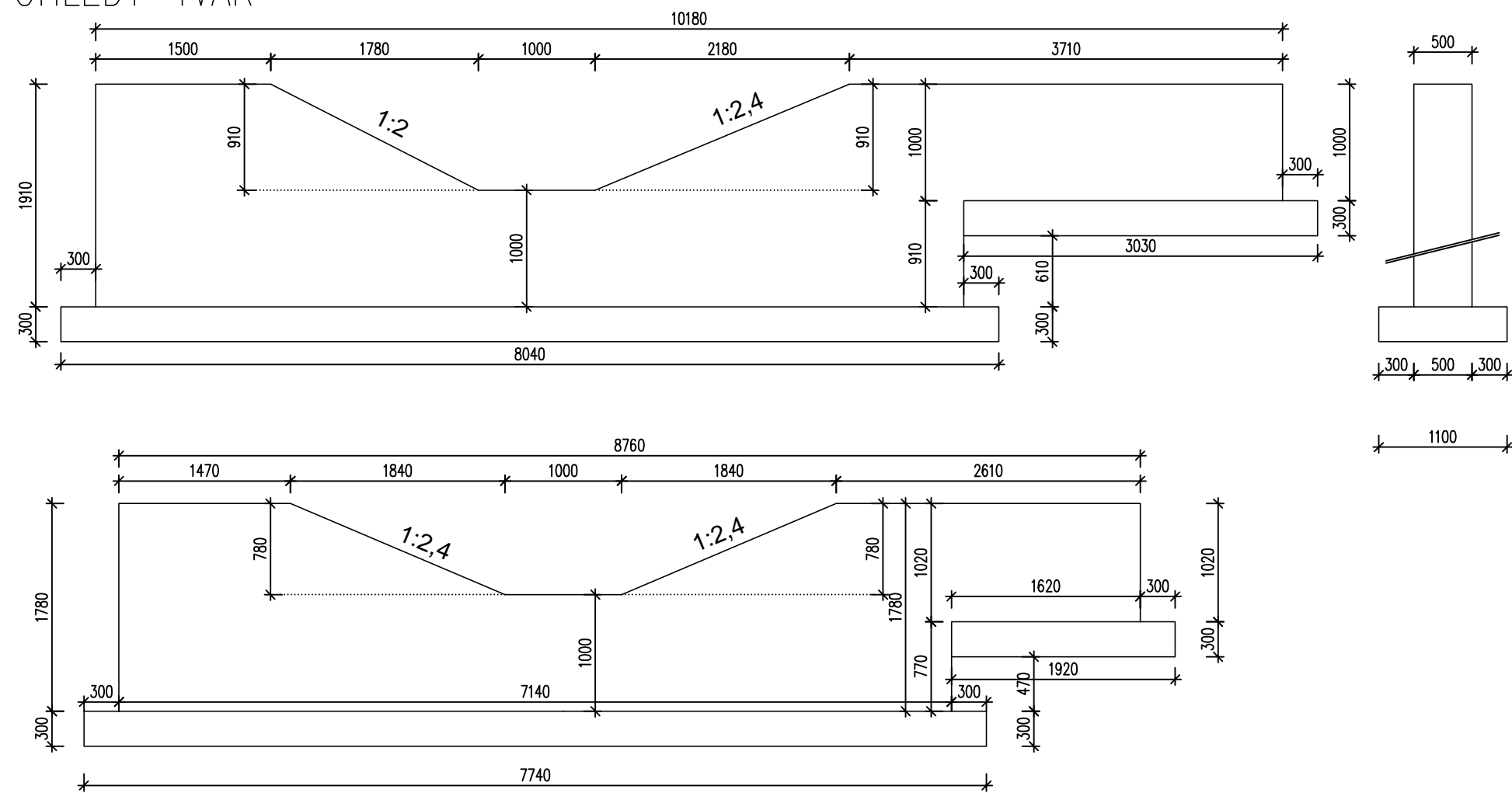
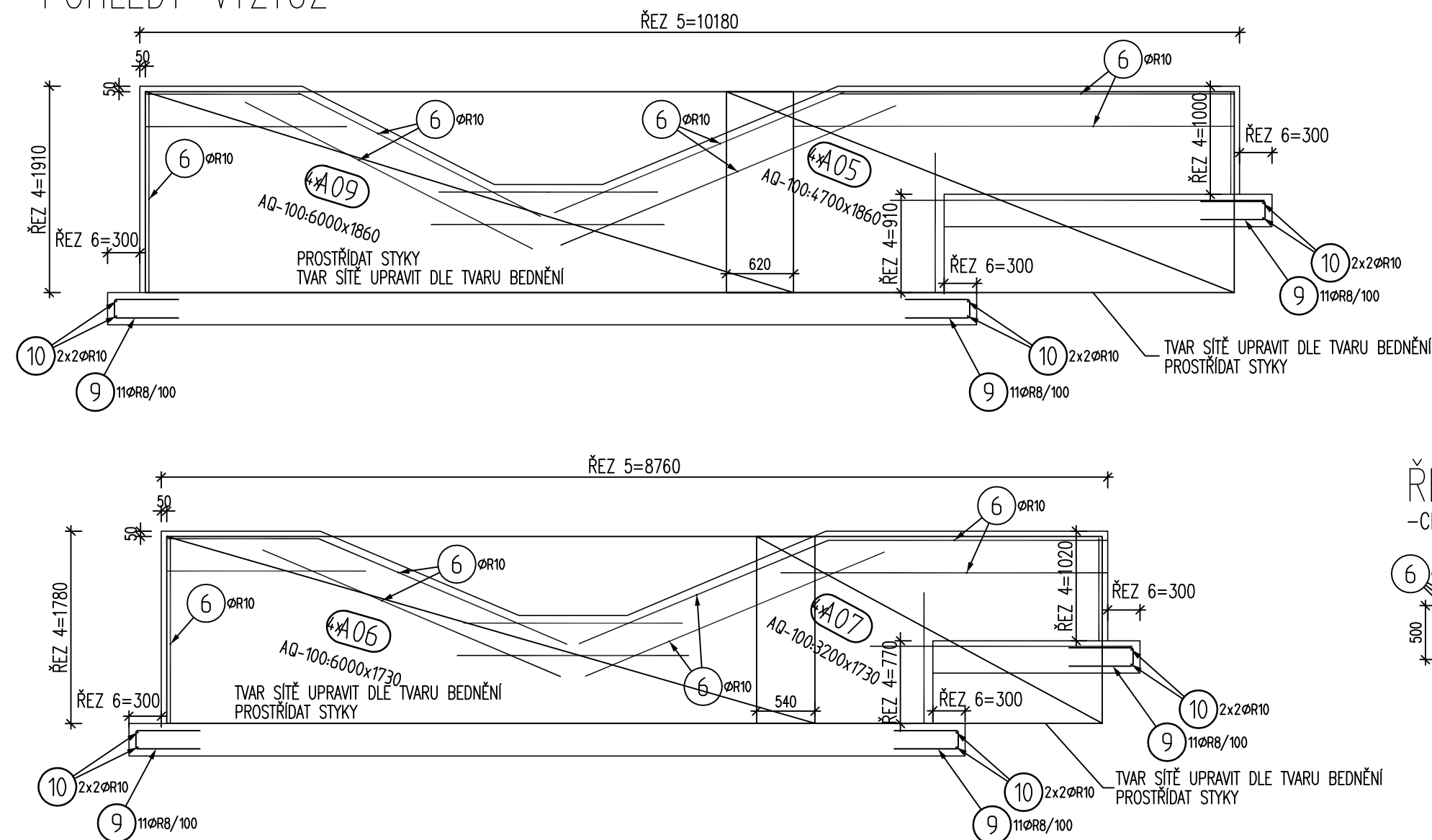


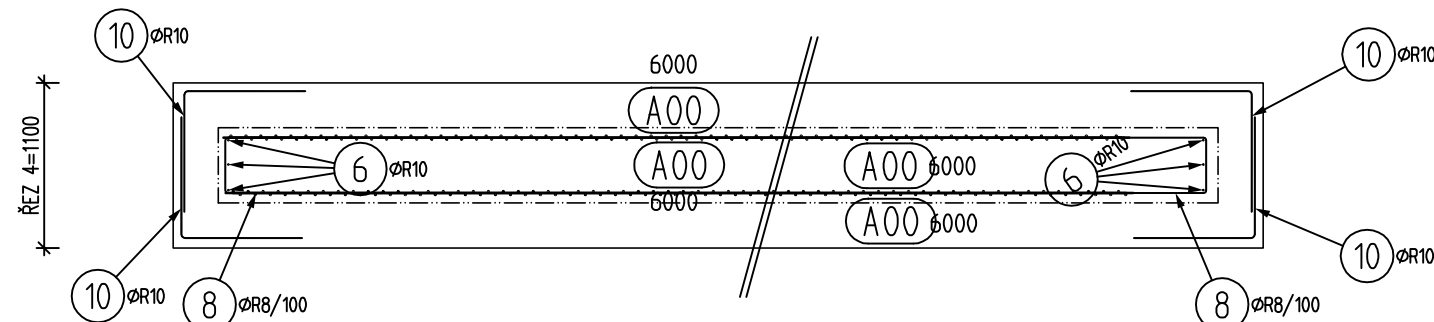
PŘEDPRAHY km 0,11760, 010760  
POHLEDY-TVAR



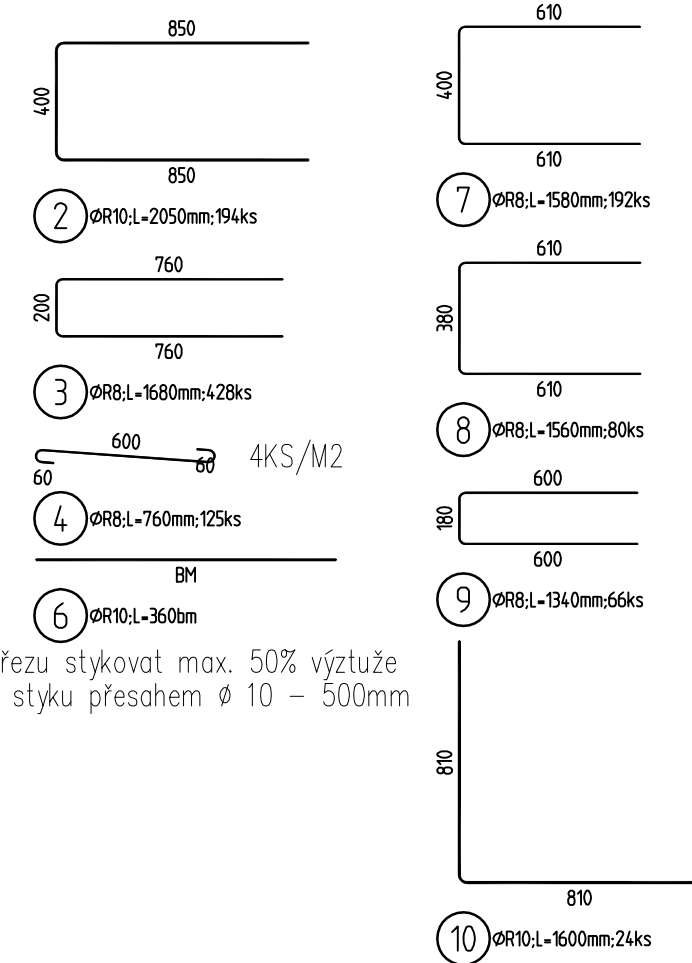
PŘEDPRAHY km 0,11760, 010760  
POHLEDY-VÝZTUŽ



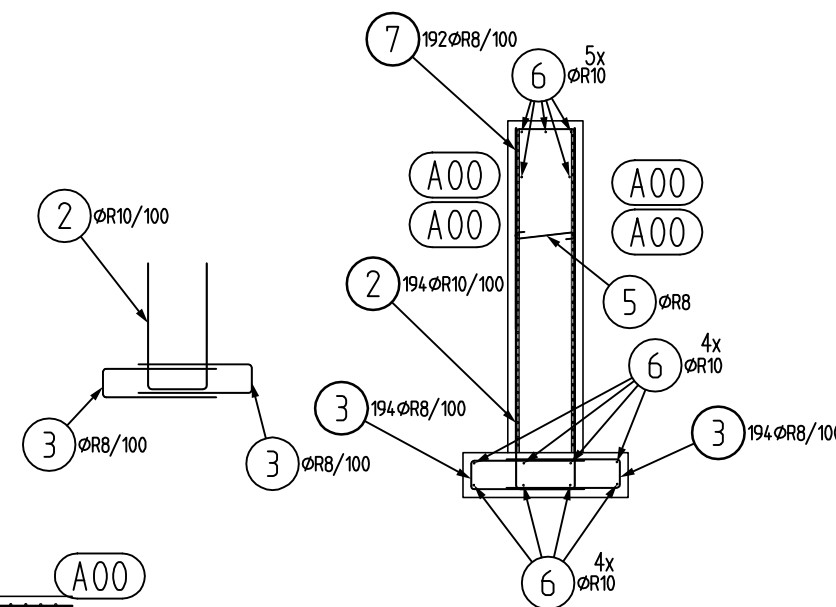
PŮDORYS



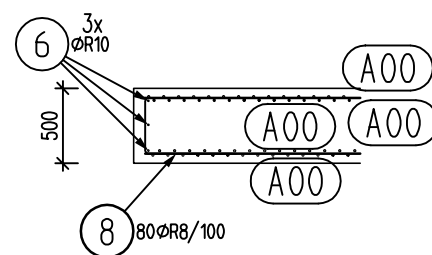
# VÝKAZ VÝZTUŽE



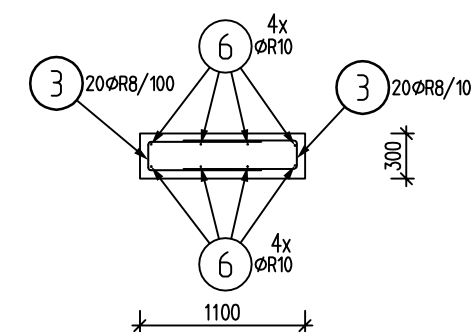
- v jednom řezu stykovat max. 50% výztuže
- min. délka styku přesahem  $\varnothing 10 - 500\text{mm}$



ŘEZ 4  
-CELKEM 7,4bm



ŘEZ 6  
-CELKEM 1,8bm

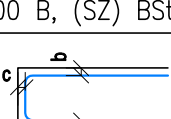
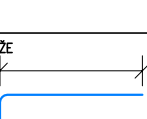




Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	10
2	R 10	2050	194		397.7
3	R 8	1680	428	719.0	
4	R 8	760	125	95.0	
6	R 10	BM	-		360.0
7	R 8	1580	192	303.4	
8	R 8	1560	80	124.8	
9	R 8	1340	66	88.4	
10	R 10	1600	24		38.4
CELKOVA DELKA [m]				1330.6	796.1
HMOTNOST [kg]				525.0	490.8
CELKOVA HMOTNOST [kg]				1015.9	

□zn	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A05	AQ-100	4	4700	1860	108.0	431.9
A06	AQ-100	4	6000	1730	128.2	512.8
A07	AQ-100	4	3200	1730	68.4	273.5
A09	AQ-100	4	6000	1860	137.8	551.3

	AQ-100	16	6000	2400	177.8	2844.8
--	--------	----	------	------	-------	--------

Hmotnost celkem:	2844,8
------------------	--------

ČSN EN 206-1 Změna Z3 C30/37 – XC4, XD2, XF3 (CZ, F.2) – Cl 0,40 – D <sub>max</sub> 22 – S3 – max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8	MAX. SOUDĚNĚTÍ BETONU $w/c = 0,50$ MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m <sup>3</sup> TYP CEMENTU CEM II
OCEL	
(R) B 500 B, (SZ) BSt 500 M	
KRYTÍ VÝZTUŽE  <p>           dolní a = 50 mm            horní b = 50 mm            boční c = 50 mm         </p>	KOTOVÁNÍ VÝZTUŽE  <p>           VÝZTUŽ KOTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY            CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEŽE            DELKY         </p>
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 S ČSN EN 13 670. NAWRŽENÝ BETON VOONEROPUSTNÝ. DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TELSKA, LINOVÉ PODPORY) Z VLAKOVIN, NE PLASTOVÉ. NEJISTO SOUČASTI VÝPISU VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT PROHLUBNĚNÍ POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN, OBERBOVÁNÍ DESEK NEJEDNĚ PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT PROHLUBNĚNÍ VYHLAZENÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TERIA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPĚLAT. UPĚLATENÍ VÝZTUŽI NAHRADIT PŘÍLOŽKAMA STEJNÉHO PROFLU.	ZKOŠENÍ HRAN  <p>a = 15 mm</p>

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. M. Imrichová	RNDr. L. Klímeck
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky:  Bezejmenný tok, ř. km 0,000 - 0,710 úprava koryta	Stupeň		DSP, DPS	
	Formát		6xA4	
Část:  Název přílohy:	Datum		10/2019	
	Číslo zakázky		19 7203	
Předprahy-výkres výztuže	Měřítko		1:50	
	Číslo přílohy		D.1.1.1	
	Číslo výtisku			