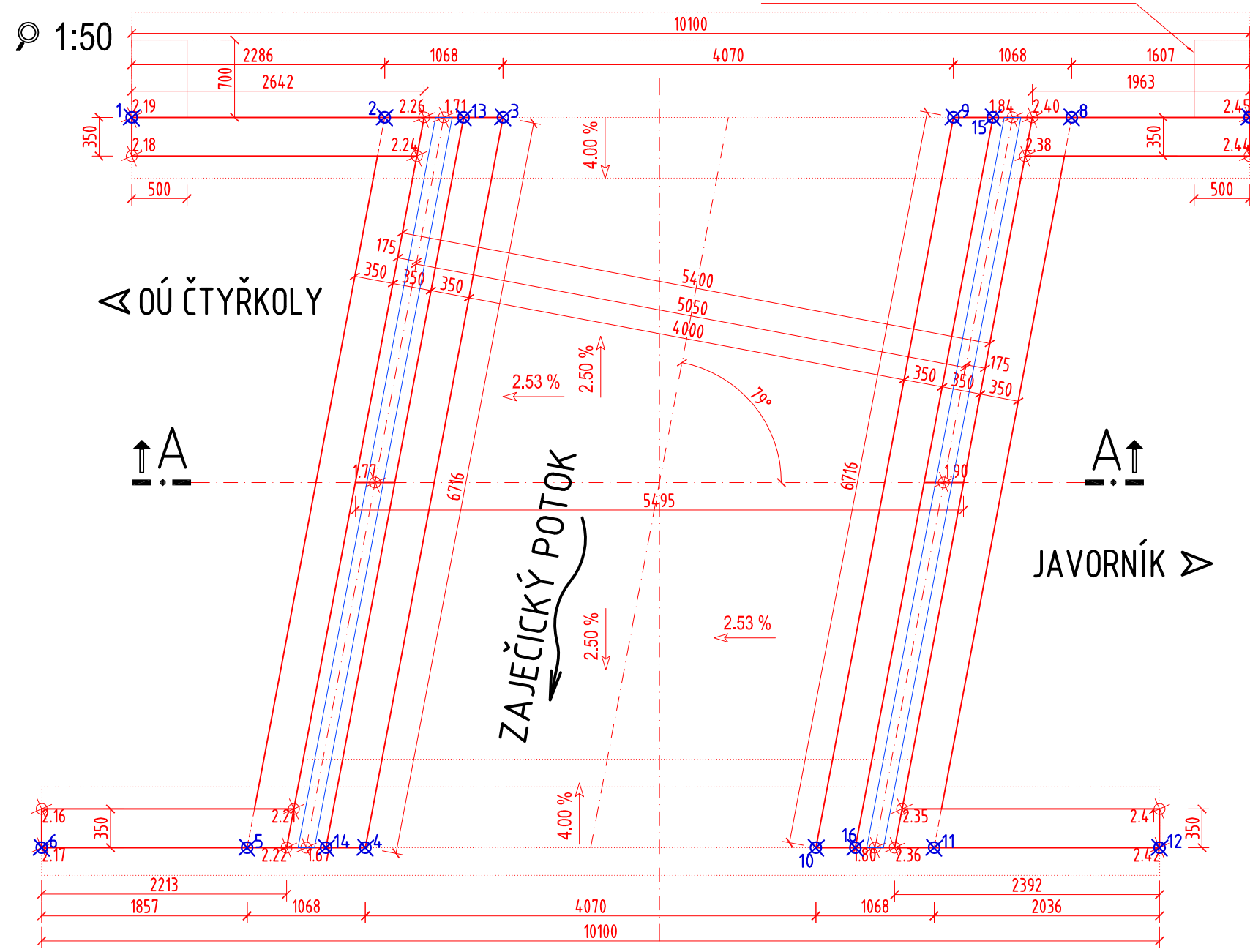


PŮDORYS



BOD	Y [m]	X [m]
1	724655.830	1069425.444
2	724655.942	1069423.161
3	724655.995	1069422.094
4	724649.342	1069423.010
5	724649.289	1069424.077
6	724649.198	1069425.931
7	724656.328	1069415.356
8	724656.248	1069416.961
9	724656.196	1069418.028
10	724649.542	1069418.944
11	724649.595	1069417.877
12	724649.695	1069415.844
13	724655.977	1069422.449
14	724649.324	1069423.366
15	724656.213	1069417.672
16	724649.560	1069418.589

Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		B 500B
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

POZNÁMKY:  
-VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY  
-VŠEKÉ POGLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY  
-BEDNĚNÍ POGLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)  
-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

OCEĽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ	S 235	PKO DLE SKLADBY

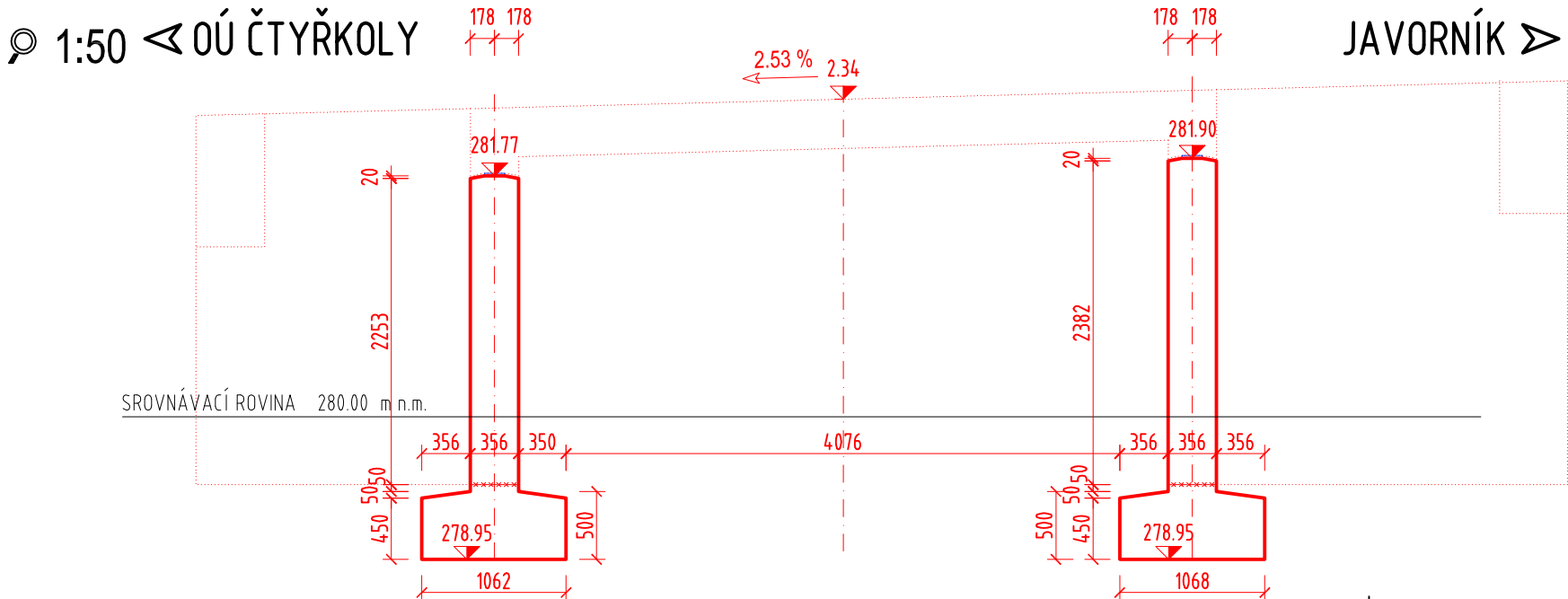
BETON:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PRAHY V KORYTĚ	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 8/10 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XA1, XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR A KŘIDEL	C 30/37 - XA1, XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2,XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD2,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

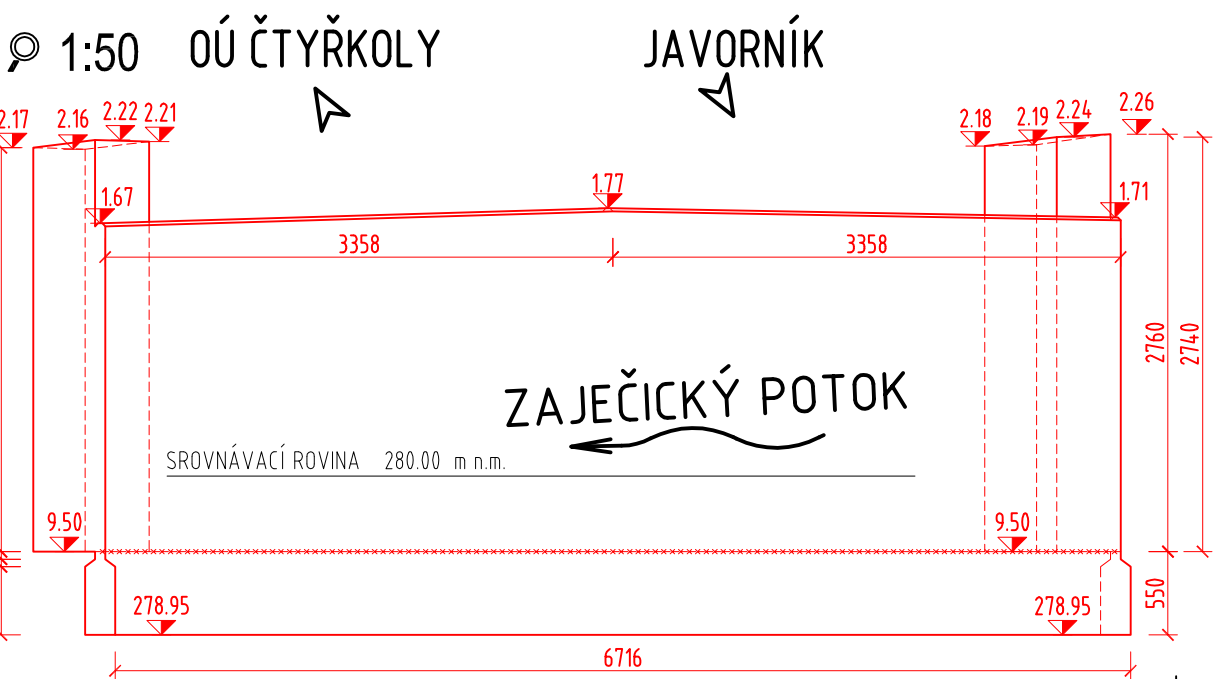
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV  
  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9  
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

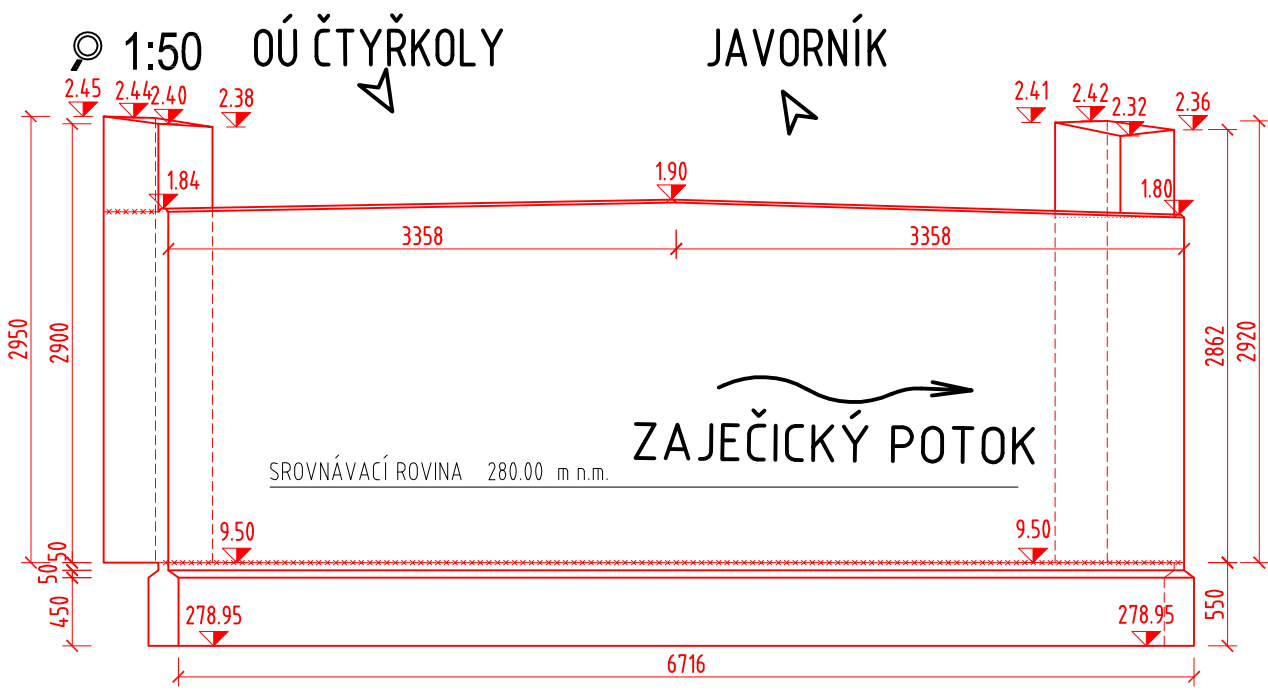
PODÉLNÝ ŘEZ A-A



POHLED NA PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRU



POHLED NA LEVOBŘEŽNÍ OPĚRU



Akce:  
**III/1096 Javorník, most ev.č.1096-3 přes potok v obci Javorník**

Objednatel:  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje

Číslo zakázky:	<b>20-06-031</b>	HIP:	Ing. Jan Komanec	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	jkm@pontex.cz	Ing. Jan Komanec	
Tech. kontrola:	Ing. Jan Vaner	Zodp. projektant:	Ing. Tomáš Humpal	
		Vypracoval:	Ing. Tomáš Humpal	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje		Obec: Javorník		Kraj: Středočeský	
Akce:	III/1096 Javorník, most ev.č.1096-3 přes potok v obci Javorník			Datum	Stupeň
				06/2021	PDPS
Část:	D.2 SO 201 Most přes Zajčický potok			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	Tvar spodní stavby				006