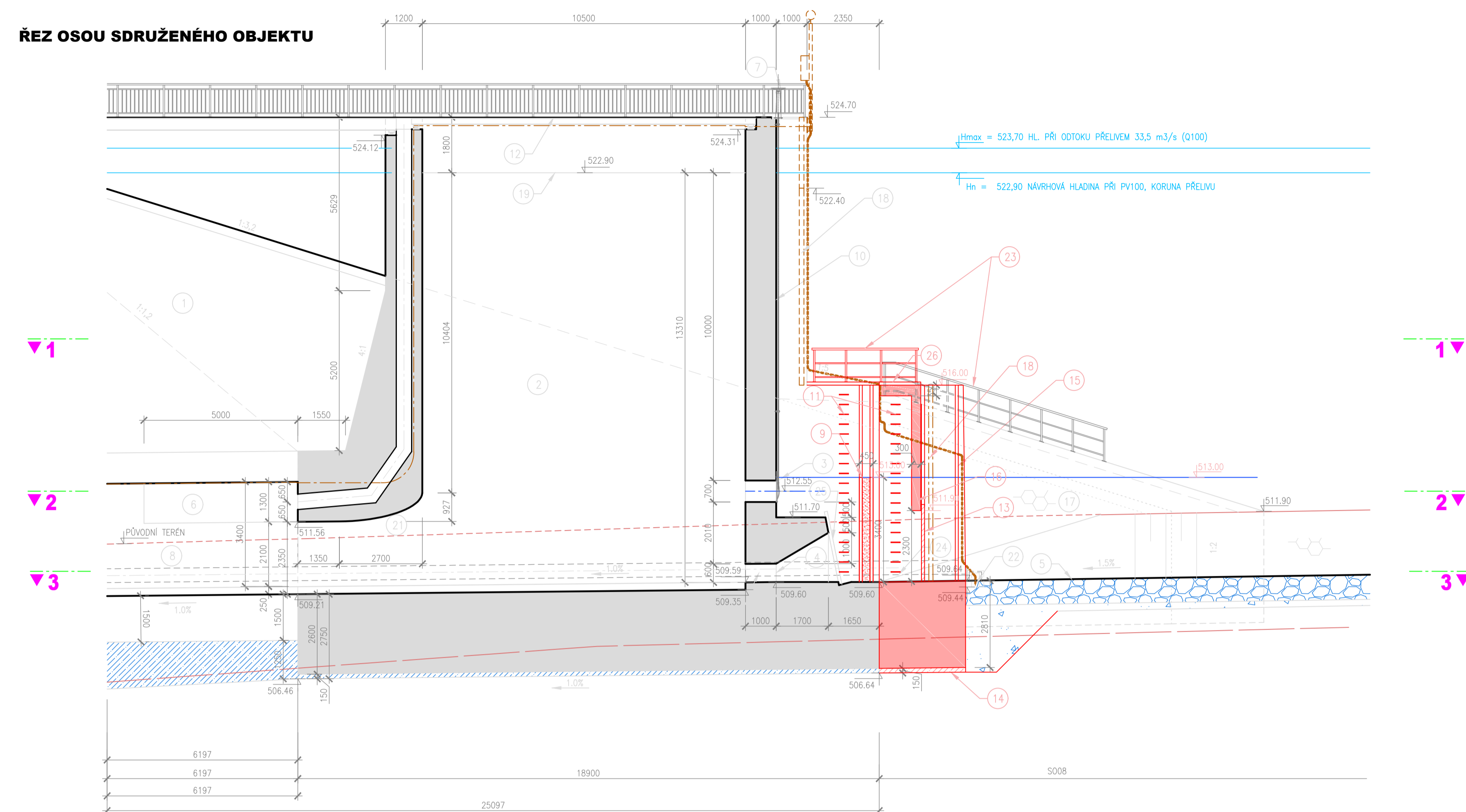
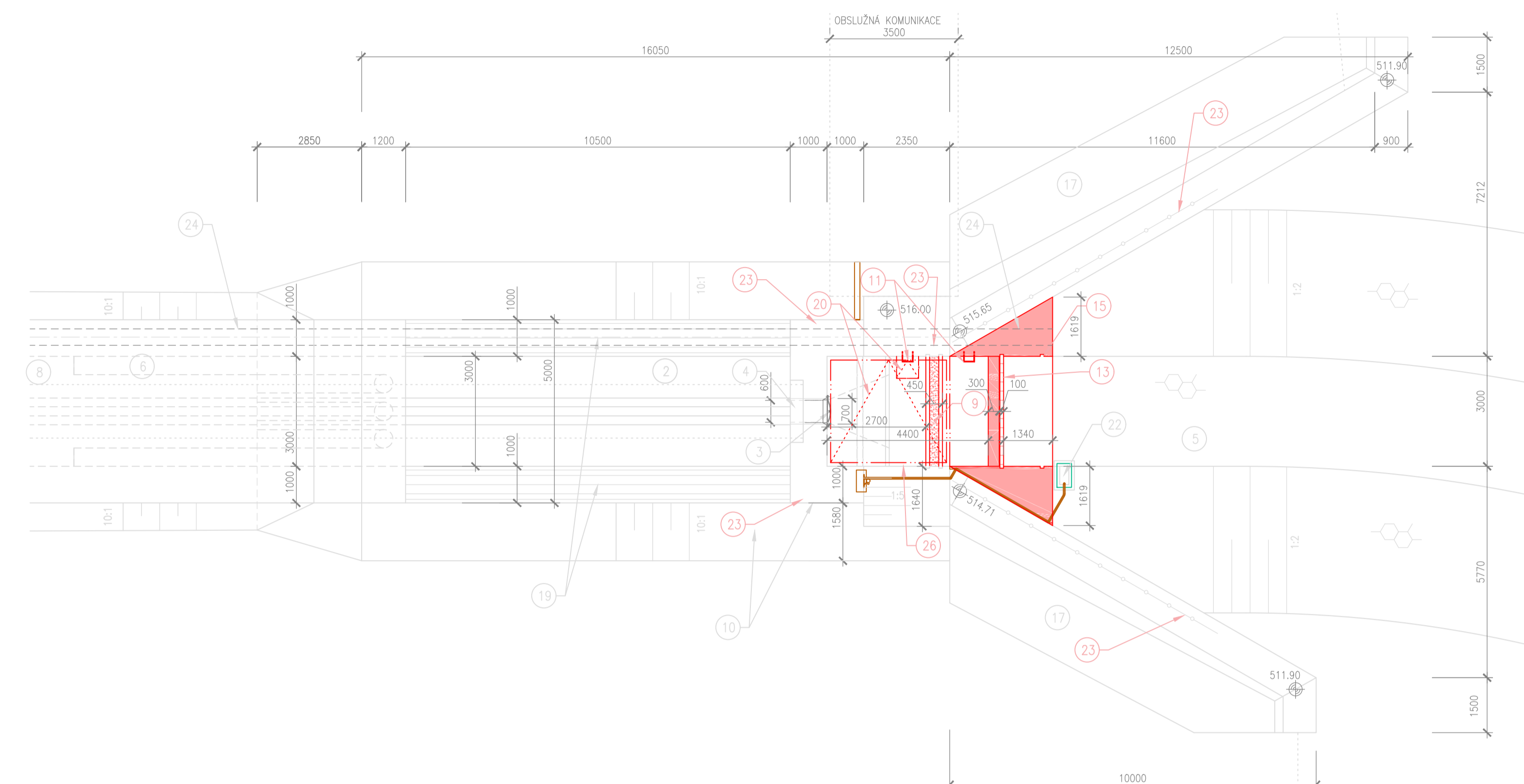


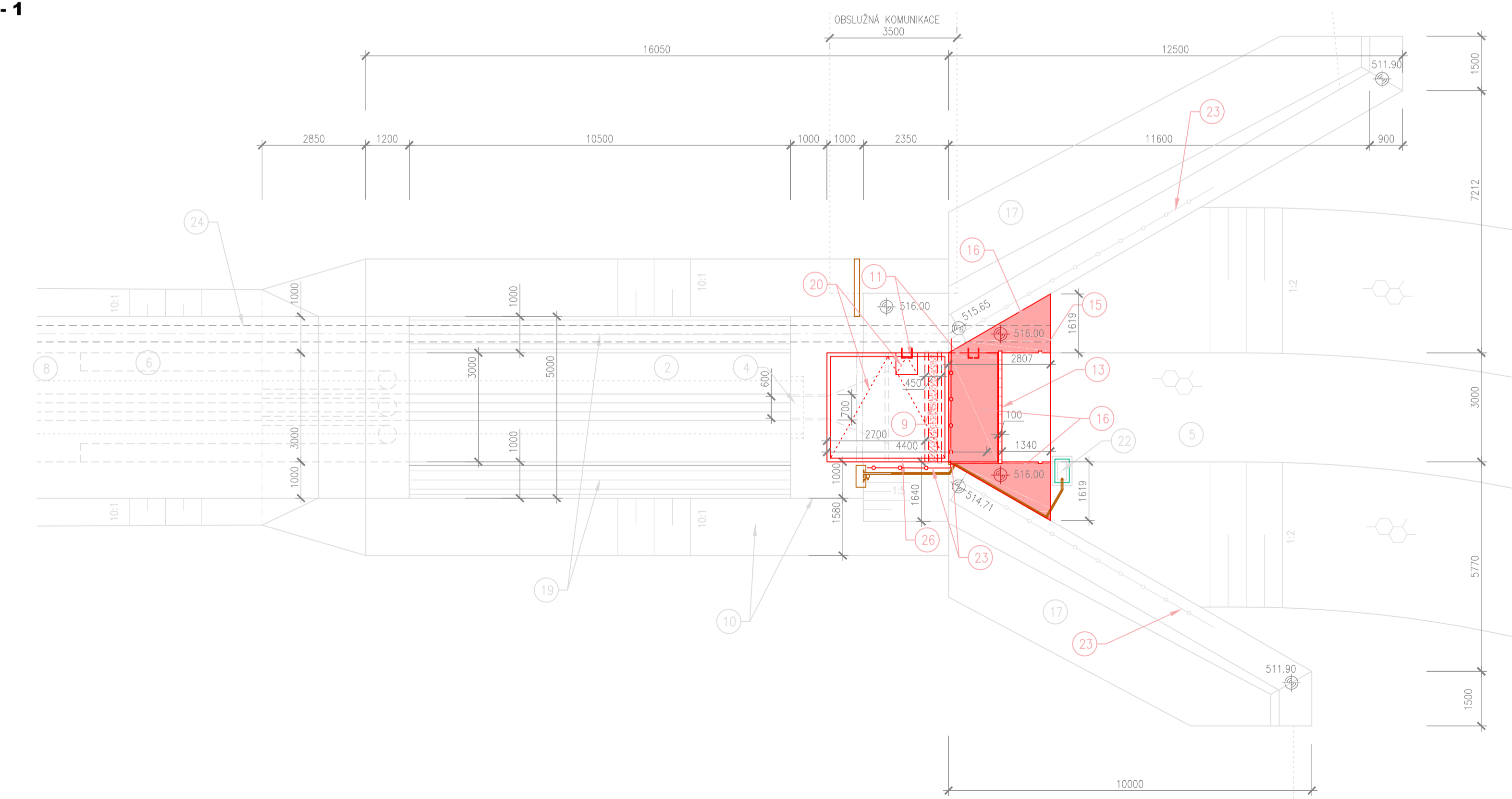
ŘEZ OSOU SDRUŽENÉHO OBJEKTU



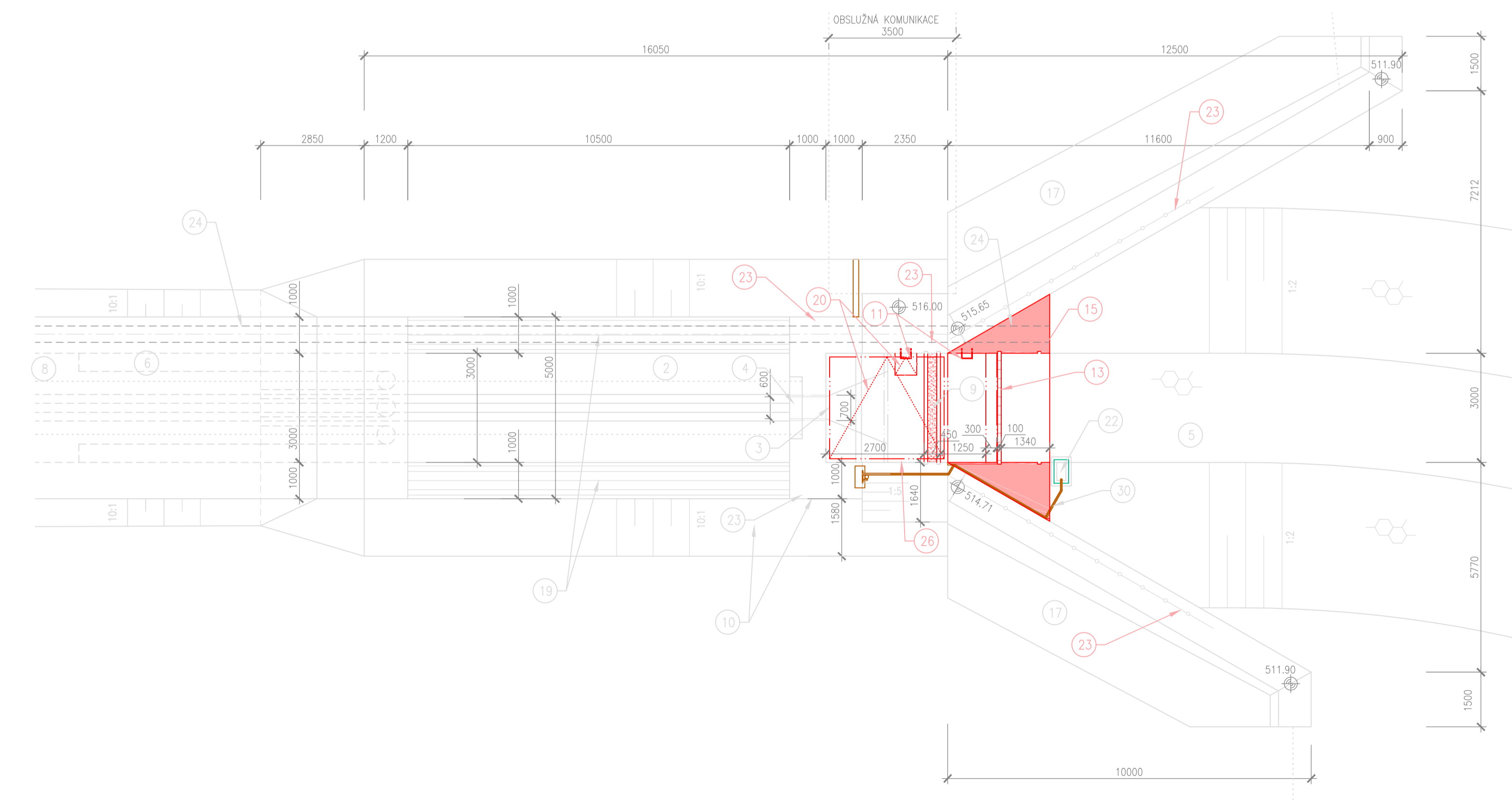
ŘEZ 2 - 2



ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 3 - 3



LEGENDA:

- 1 NEHOMOGENNÍ HRÁZ
- 2 ŠACHTA PŘELIVU
- 3 SPODNÍ VÝPUST DN 700, HRAZENÁ KANÁLOVÝM SOUPÁTKEM
- 4 SPODNÍ VÝPUST 600 mm x 600 mm
- 5 PŘÍVODNÍ KORYTO, OPEVNĚNO DLAŽBOU Z LK NA ŠP, V DĚLCE 25 m - SDOB
- 6 DEFLÉKTORY
- 7 RUCNÍ OVLÁDÁNÍ SOUPĚTE
- 8 ŽB ODPADNÍ ŠTOLA, 3,0 m x 3,4 m
- 9 ZDIVOVĚNA DLUŽOVÁ STĚNA S JILOVÝM TĚSNĚNÍM, DUBOVÁ PRKNA 0,2 x 0,08 x 3,08 m
- 10 ŽB ZDI SDRUŽENÉHO OBJEKTU
- 11 OCELOVÉ STUPAČKY
- 12 LÁVKA (OCELOVÉ NOSNÍKY, KOMPOZITNÍ ROŠTY A ZABRADLÍ)
- 13 ČESLOVÁ STĚNA 7,5 m²
- 14 PODKLADNÍ BETON
- 15 DŘÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
- 16 BETONOVÉ STĚNY POŽERÁKU
- 17 SVAHOVÁ KŘÍDLA, ŽB KONSTRUKCE
- 18 ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A POZOROVÁNÍ - VODOČETNÁ LAŤ
- 19 KORUNA BEZP. PŘELIVU, ZADBLĚNÍ R = 0,5 m, d. 2 x 10,5 m
- 20 UZÁVĚRATELNÝ VÝKLOP POCHÓZŇNÉHO ROŠTU
- 21 DIAFRAGMA
- 22 JÍMKA PRO VYOSTĚNÍ BUBBLERU NA MĚŘENÍ HLADINY
- 23 KOMPOZITNÍ ZABRADLÍ
- 24 POTRUBÍ DN450 PRO PŘEVOD VODY BĚHEM REVIZIE, ZASLEPENÉ KONCE
- 25 PROVIZORNÍ HRAZENÍ SPODNÍ VÝPUSTI - HRADLA OPAŘENÁ ZÁVĚSEM
- 26 KOMPOZITNÍ POCHÓZŇNÝ ROŠT

VYPRACOVAVŠÍ Bc. Hana Mněřová	KONTROLOVAL Ing. Jana Marková, Ph.D.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ FAKULTA MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
KRAJ Moravskoslezský	K.Ú. Karlovice, Nové Purkartice	POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK	ZEMĚLESKÁ 3 613 00 BRNO
INVESTOR Povodí Odry, státní podnik			
AKCE Studie úpravy koncepce nádrže Jelení na víceúčelovou nádrž		MĚŘÍTKO 1:100	
		FORMÁT A4	
		DATA 13.3.2017	
VÝKRES Požeráková výpust		Č. VÝKRESU C1	