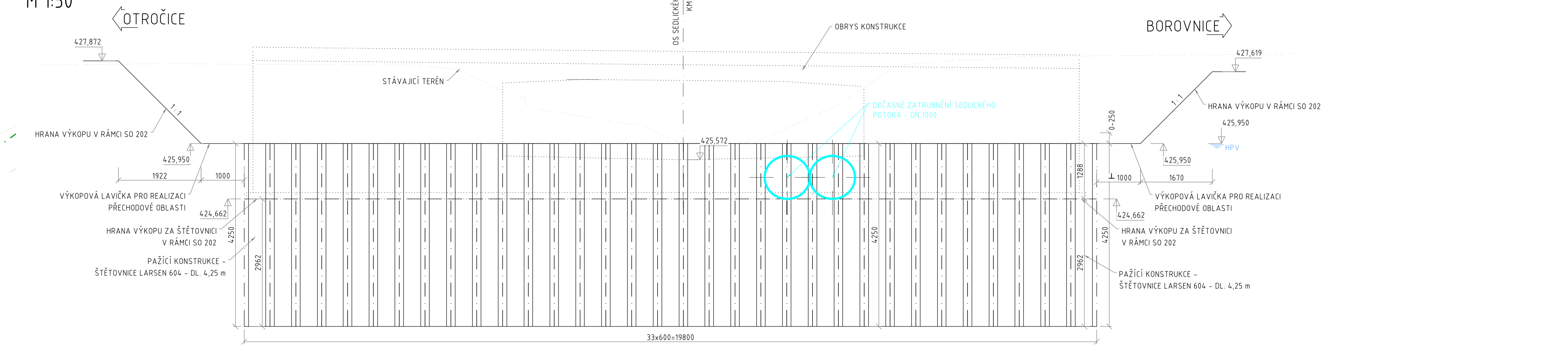
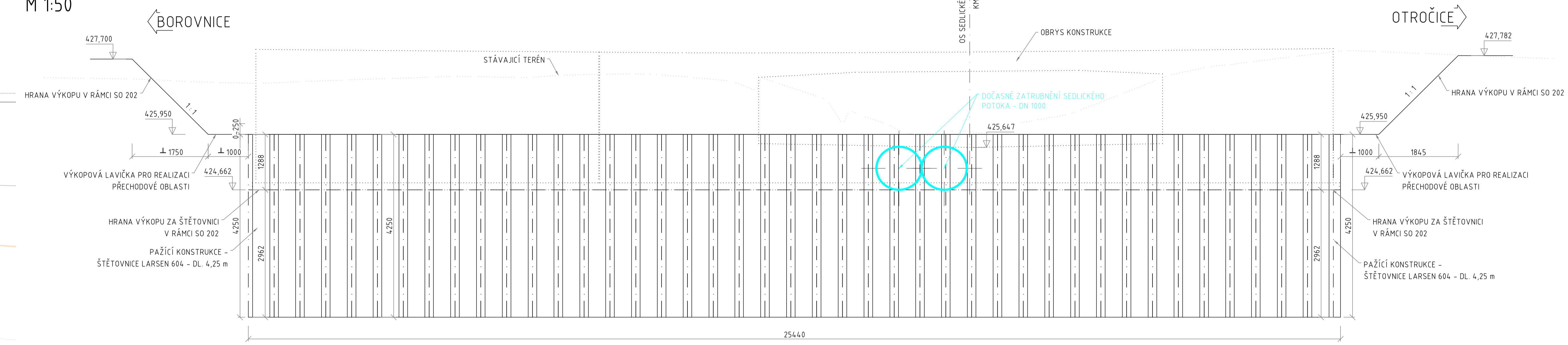


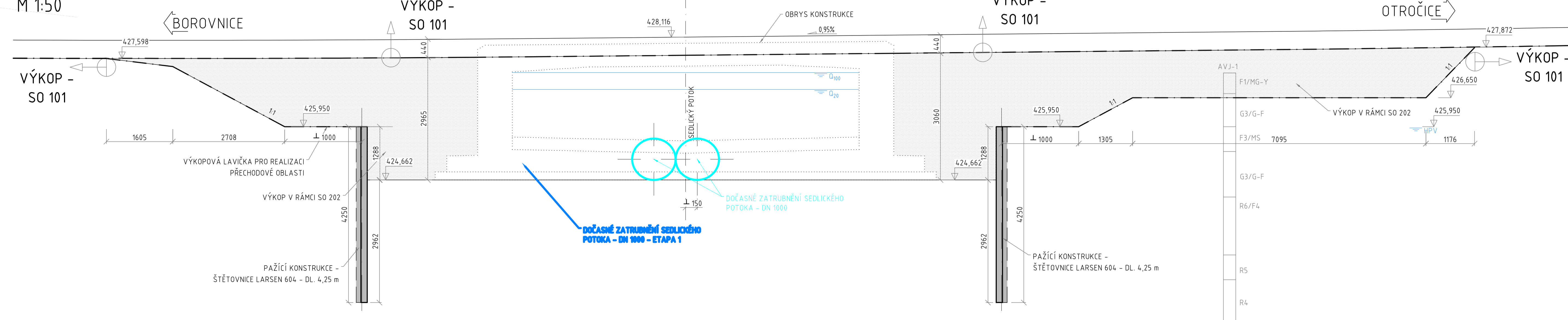
POHLED 2 NA ČELO NA VÝTOKU
M 1:50



POHLED 1 NA ČELO NA VTOKU
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50








POZNÁMKY

- VÝKOPY PRO SO 202 JSOU POČÍTANY OD DOLNÍ HRANY VOZOVKY
- PŘEDPOKLÁDA SE ČERPÁNÍ VODY PO CELOU DOBU VÝSTAVBY MOSTNÍHO OBJEKTU SO 202
- PŘEVEDENÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ PŘES ŠTĚTOVNICOVOU STĚNU BUDE ŘEŠENO V RÁMCI VTD ZHOTOVITEL

OBJEMY VÝKOPŮ A NÁŠYPŮ		
SO 202 - třída těžitelnosti 1-3	665,55	[m ³]
Dočasně zatrubnění - 2x DN1000	54,91	[m]

OZN.	TYP	POČET	DĚLKA	VÝŠKA	PLOCHA	HMOTNOST	HMOTNOST
		[ks]	[m]	[m]	[m ²]	[kg/m ²]	[t]
S1	Larsen 604	149	88,95	4,25	378,0375	123,5	46,69
Celkem						123,5	46,7

VÝTVOKY BOJ VÝKOPU				
Bod	y (m)	x (m)	z (m)	Poznamka
20-01	70604.5146	109749.120	424.662	
20-02	70605.1134	109749.0087	424.662	
20-03	70605.7008	109742.761	424.662	
20-04	70605.6998	109742.0716	424.662	
20-05	70607.6882	109745.9209	424.662	
20-06	70608.8369	109745.6101	424.662	
20-07	70610.8797	109749.8076	424.662	
20-08	70612.3484	109750.4365	424.662	
20-09	70613.3742	109751.1557	424.662	
20-10	70617.1449	109747.4505	424.662	
20-11	70617.2518	109747.8943	425.950	
20-12	70618.4979	109748.8957	425.950	
20-13	70626.3645	109740.3164	425.950	
20-14	70625.5634	109740.7823	425.950	
20-15	70606.3315	109740.1303	425.950	
20-16	70608.4375	109743.9608	425.950	
20-17	70614.2012	109748.0248	425.950	
20-18	70622.7343	109745.9135	425.950	
20-19	70623.3879	109746.5236	425.950	
20-20	70608.8797	109742.1444	425.950	

	DOČASNÝ ZÁBOR
	TRVALÝ ZÁBOR
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA NN CETIN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA NN ČEZ DISTRIBUCE
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD VODÁK

03	---		
02	---		
01	---		
RENIZE	POPS	DATUM	POOPS

OBJEDNATEL
 KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
 ZBROJOVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

KSÚS
 KRAJSKÁ SPRÁVA A ORGÁNA SÍŇK
 Středočeského kraje

[illegible]