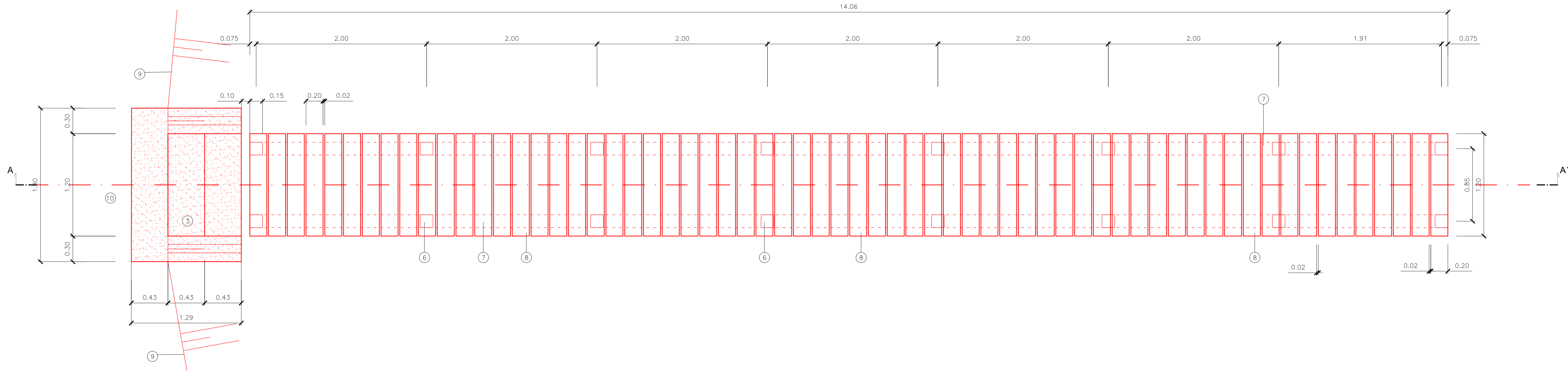
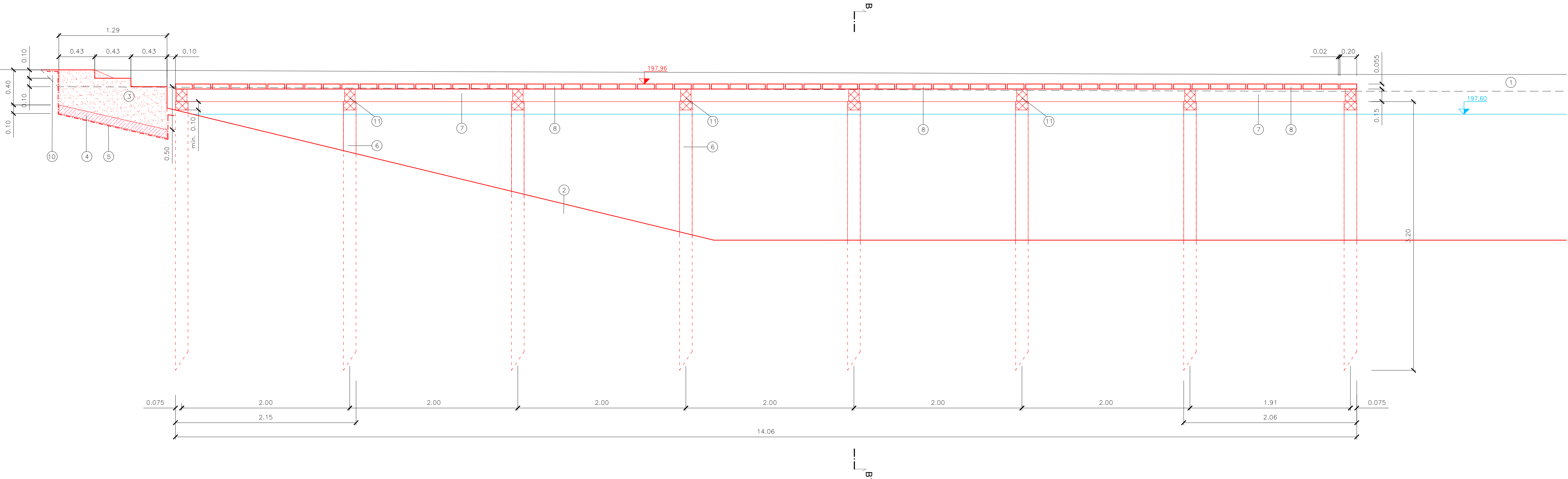


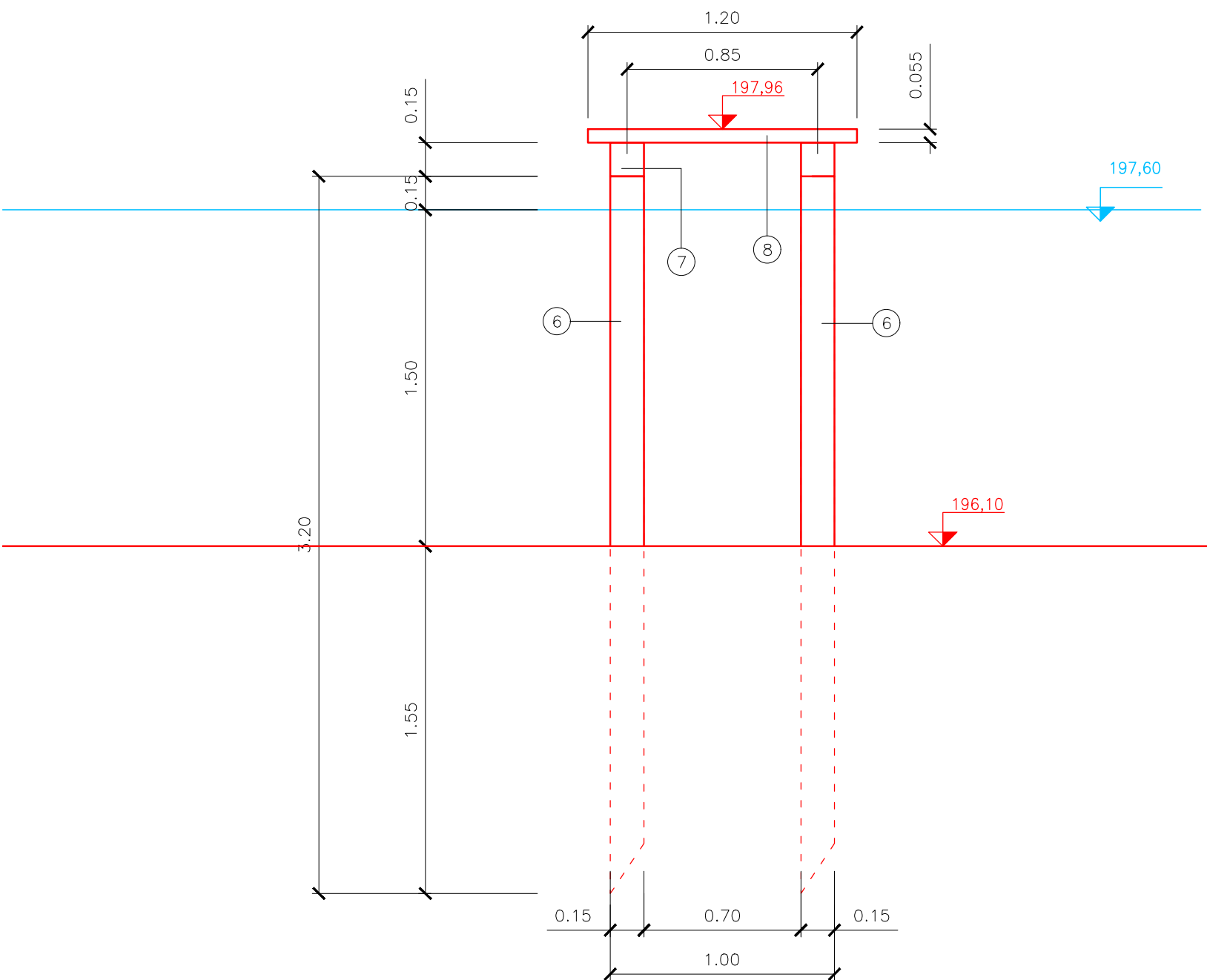
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



- ① — SKRÝVKA HUMÓZNÍ VRSTVY TL. 0,2M
- ② — SVAH TŮNĚ 1:4
- ③ — STUPNĚ Z KAMENNÉHO ZDIVA NASUCHO S PROSYPÁNÍM SPÁR ZEMINOU
- ④ — PODSYP TL. 0,1M ŠTĚRKOPISKEM 0/63
- ⑤ — GEOTEXTIIE RPES 300g/m2
- ⑥ — DUBOVÝ KŮL/PILOTA 150X150X3200mm
- ⑦ — NOSNÝ DUBOVÝ TRÁM PRŮŘEZU 150X150mm
- ⑧ — DUBOVÁ POCHŮZNÁ VRSTVA – FOŠNA 55X200X1200mm
- ⑨ — BŘEHOVÁ HRANA TŮNĚ T1
- ⑩ — OHUMISOVÁNÍ A ZAROVNÁNÍ PLOCHY U PŘÍSTUPU K MOLU
- ⑪ — OCELOVÉ SEDLO

VÝPIS MATERIÁLŮ – MOLO:


DUBOVÝ KŮL 150X150X3200 MM SE ŠPÍCI	16 KS	1,15 M3
DUBOVÝ TRÁMEK 150X150X2150 MM	14 KS	
(všechny koly a trámký hablované)		
DUBOVÝ TRÁMEK PRŮŘEZU 150X150MM CELKEM	30,1 BM	0,68 M3
DUBOVÁ FOŠNA 200X1200X55 MM	64 KS	
(fošny jednostranně hablované)		
DUBOVÁ FOŠNA PRŮŘEZU 200X55 MM CELKEM	76,8 BM	0,85 M3
JEKL OCELOVÝ 150X150X3X250	16 KS	55,20 KG
CELKEM DŘEVĚNÉ PRVKY	94 KS X	1,83 M3
CELKEM OCEL	16 KS X	74,50 KG

STUPNĚ Z KAMENNÉHO ZDIVA NASUCHO		
Z LOMOVÉHO KAMENE LK/DR20 PROSYPANÉ ZEMINOU	0,6X1,8	1,10 M3
PODSYP ZE ŠTĚRKOPISKU 0/63 TL. 0,1M	0,14X1,8	0,24 M3
GEOTEXTIIE RPES 300G/M2	2,4X3,0	7,20 M2

POVRCHOVÉ ÚPRAVY MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.4.1.

KÓTOVÁNO V METRECH
Výškový systém: Bpvr
Souřadnicový systém: JTSK

KÓTOVÁNO V METRECH

ZODP. PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK	VED. PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK	VYPRACOVAL ING. K. FLOROVÁ	ZAKÁZ. ČÍSLO 17044	 ATELIER FONTES s.r.o. Křižkova 19 602 00 Brno www.fontes.cz tlf +420 549 285 496
KATASTR: NOVÝ BOHUMÍN		KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		
PORÍZOVATEL: MĚSTO BOHUMÍN				
AKCE LESOPARK "NA PANSKÉM" V BOHUMÍNĚ				
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.4 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO-04				
PŘÍLOHA D.4.2.1. SO-04 MOLO: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ: DPS		DATUM: 7/2018
		ČÍSLO PARÉ		MĚŘÍTKO 1:25