

001-PMJ-SIEM-01DE-00-Q01-16171-00-000-008\_R03.dwg

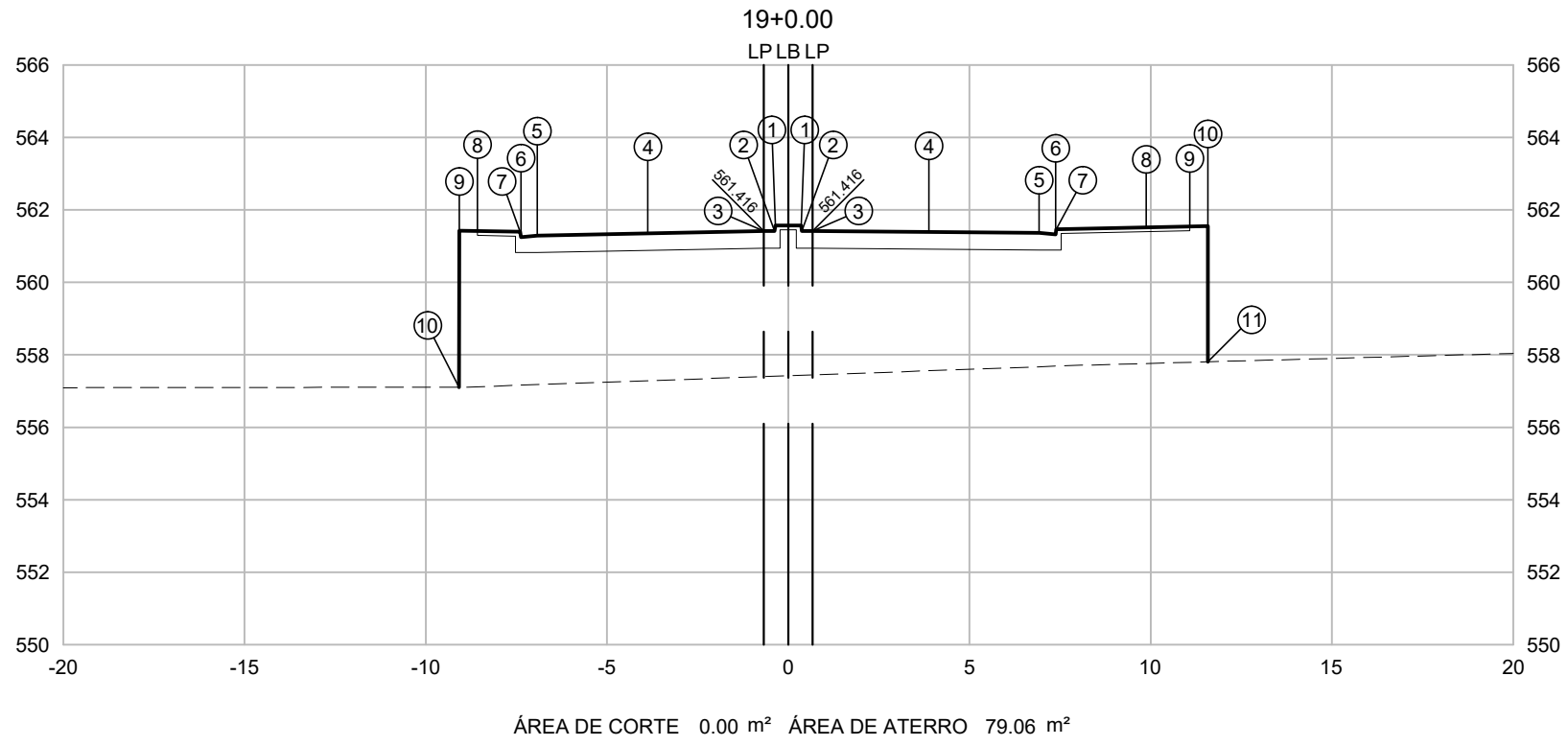
03	05/2020	FERNANDO M. REVISÃO GERAL
02	03/2020	FERNANDO M. REVISÃO GERAL
01	02/2020	FERNANDO M. REVISÃO GERAL
00	01/2020	FERNANDO M. EMISSÃO INICIAL
Rev.	Data	Revisado por Alterações

NOTAS:  
1 - MEDIDAS E COTAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

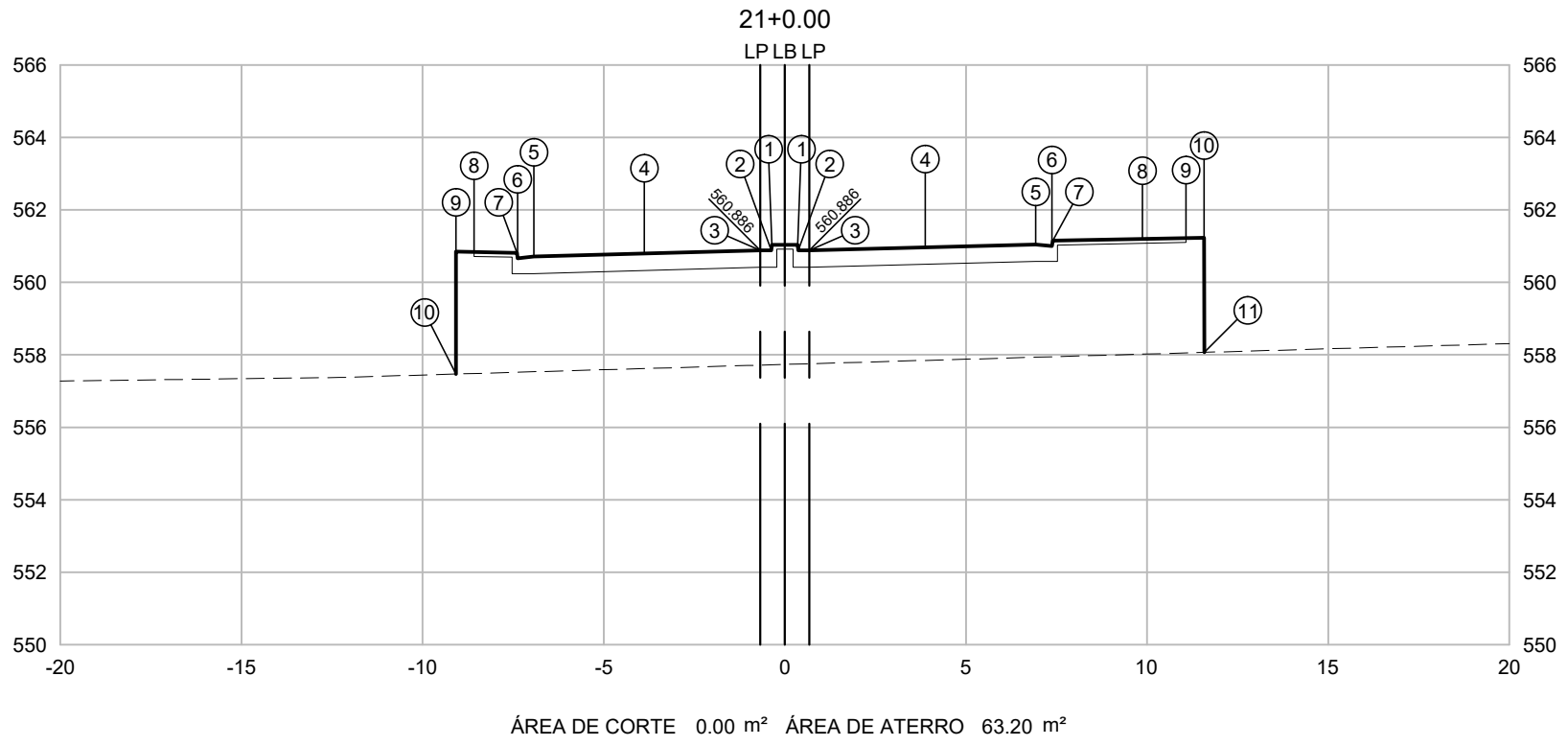
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREÍ,  
E SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL É PROIBIDA. DESDE QUE O TEXTO  
ORIGINAL SEJA MANTIDO. A LIBERAÇÃO OU APROVAÇÃO DESTA DOCUMENTO  
NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

Elaborado por  
FERNANDO MANTUANI  
Aprovado por  
JOÃO CARLOS DE ALMEIDA JR.  
Responsável Técnico  
ANDRÉ DOS SANTOS PITA

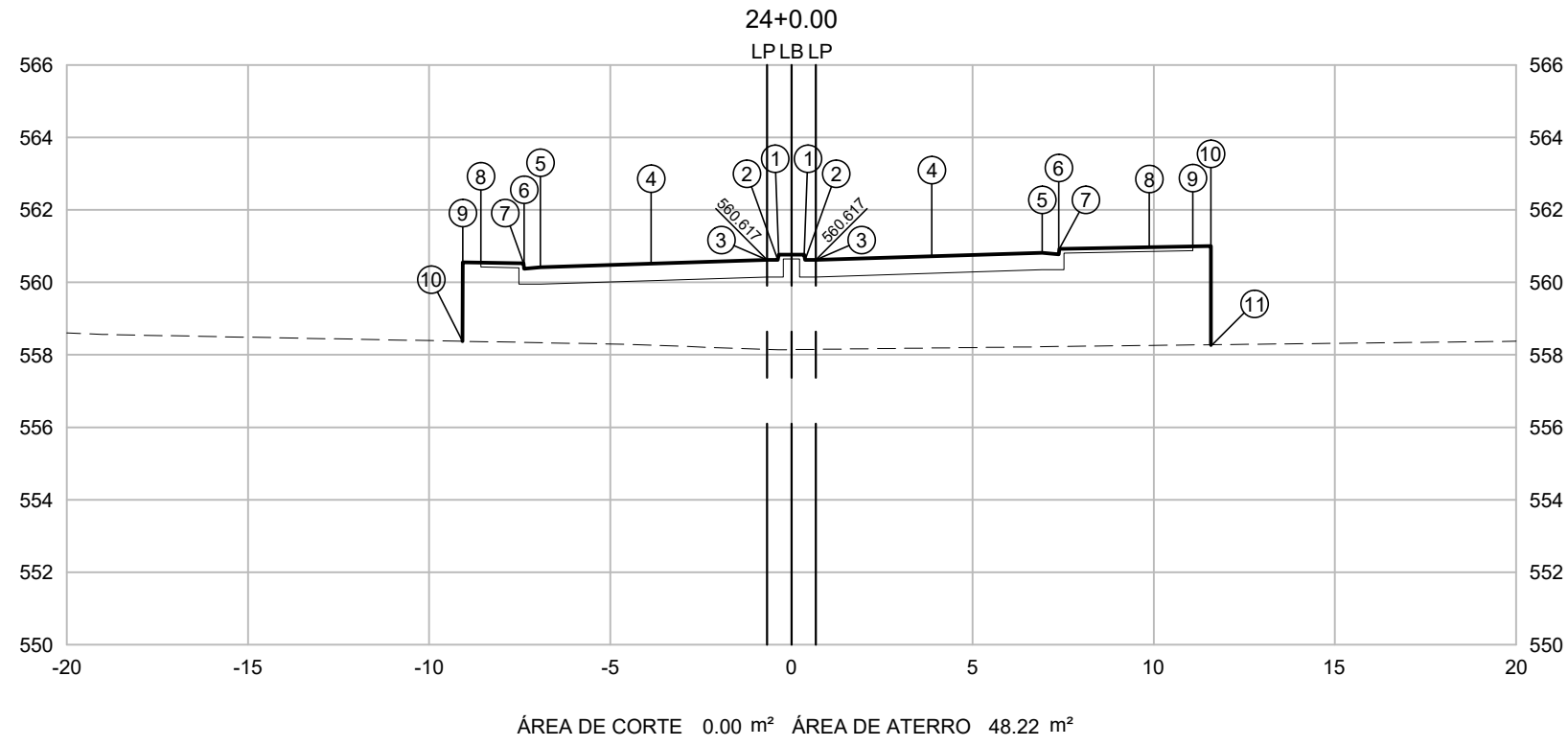
Empreendimento SISTEMA VIÁRIO ENTRE A AV. CASTELO BRANCO E A AV. MALEK ASSAD			Subtrecho
Trecho PONTE SOBRE O RIO PARAÍBA DO SUL			
Objeto PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM - NOTAS DE SERVIÇO - RAMO 50			
Contrato 602000/2019	Código	001-PMJ-SIEM-01DE-00-Q01-16171-00-000/008	Escala 1:200
Data 22/MAR/2020			Rev. 03



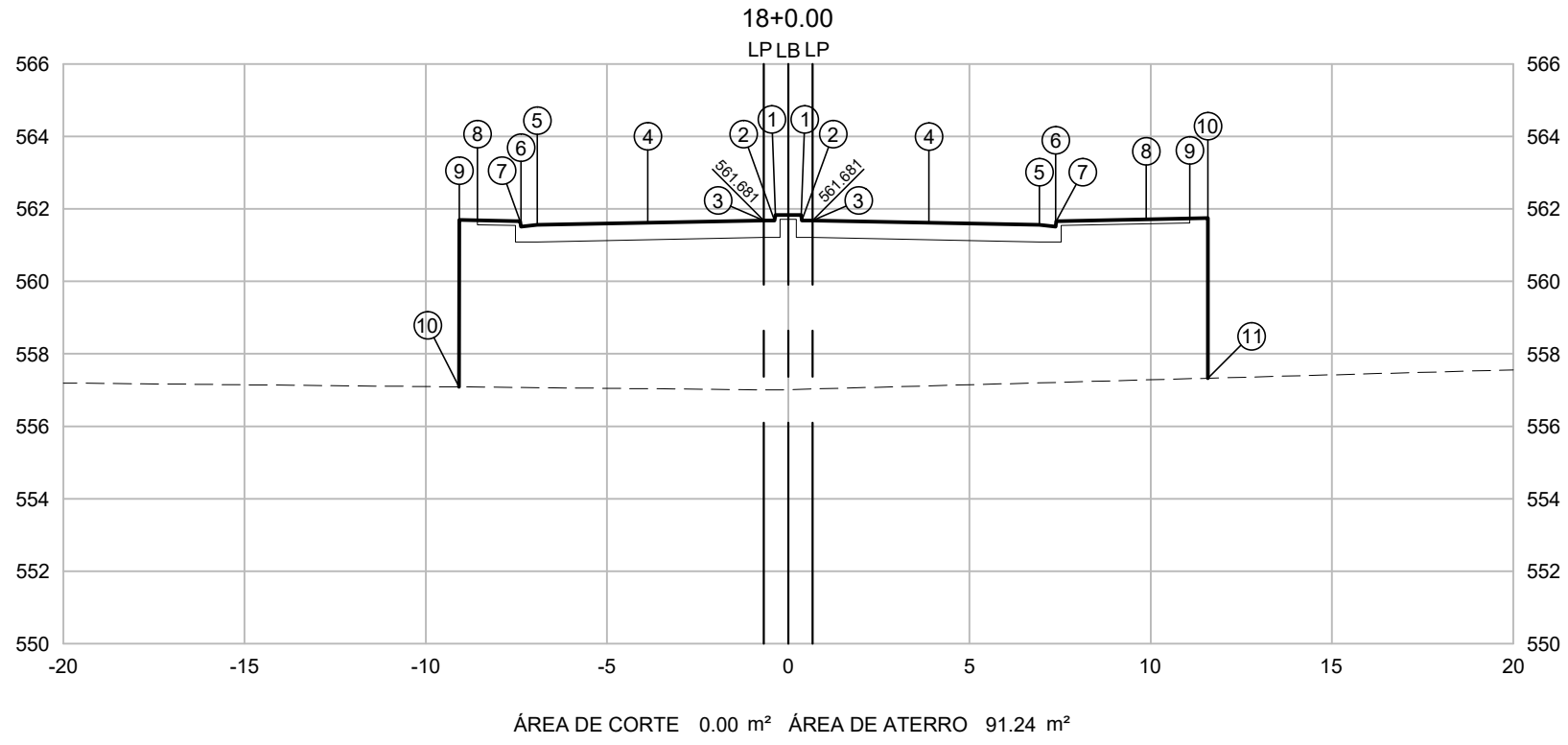
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.079
DIST.	561.586	561.416	561.416	561.352	561.291	561.246	561.395	561.417	561.427	561.708
COTA	561.586	561.416	561.416	561.352	561.291	561.246	561.395	561.417	561.427	561.708
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.079
DIST.	561.586	561.416	561.416	561.389	561.364	561.319	561.469	561.516	561.540	561.550
COTA	561.586	561.416	561.416	561.389	561.364	561.319	561.469	561.516	561.540	561.550



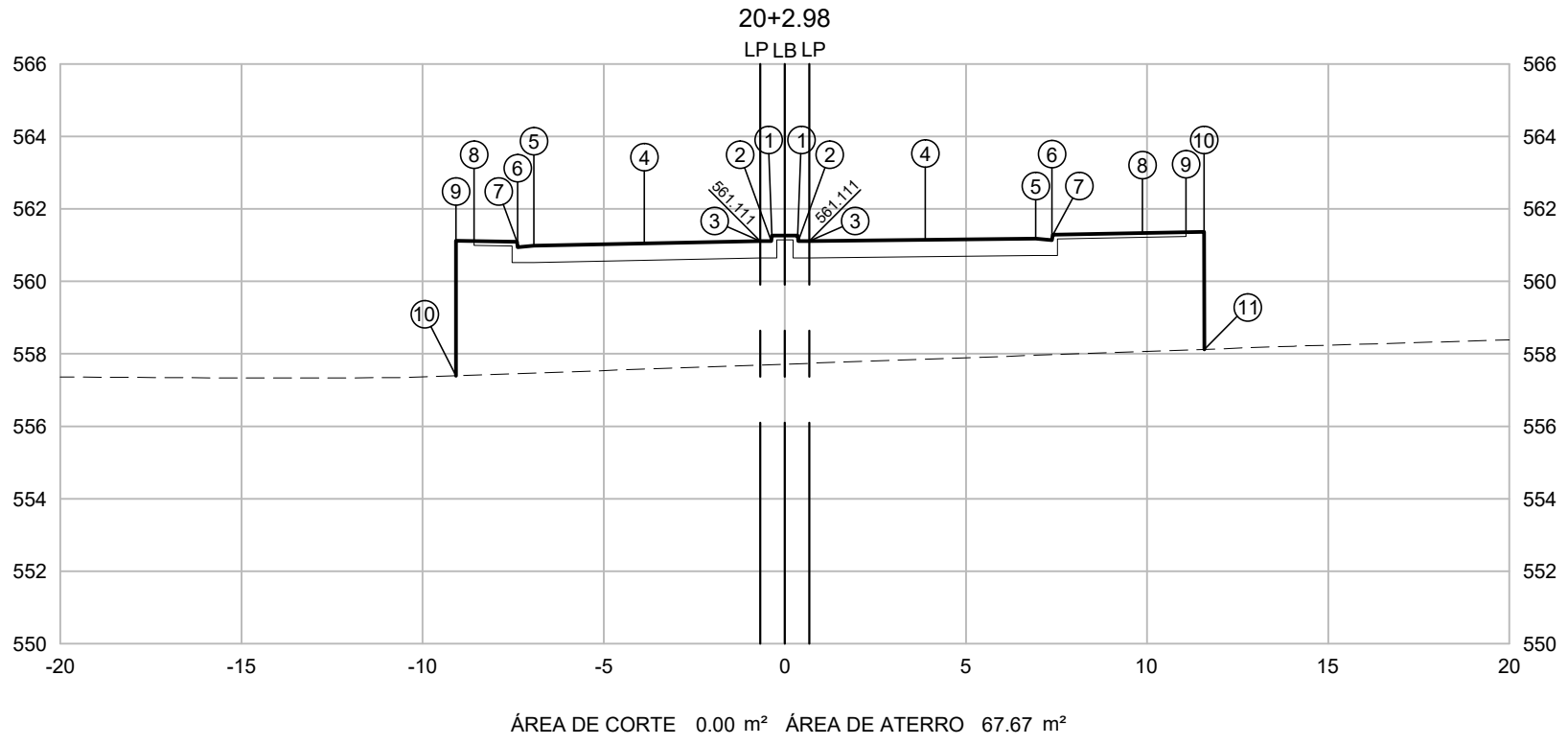
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.078
DIST.	561.036	560.886	560.886	560.795	560.709	560.664	560.814	560.835	560.845	561.499
COTA	561.036	560.886	560.886	560.795	560.709	560.664	560.814	560.835	560.845	561.499
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.078
DIST.	561.036	560.886	560.886	560.967	561.045	561.000	561.150	561.197	561.221	561.231
COTA	561.036	560.886	560.886	560.967	561.045	561.000	561.150	561.197	561.221	561.231



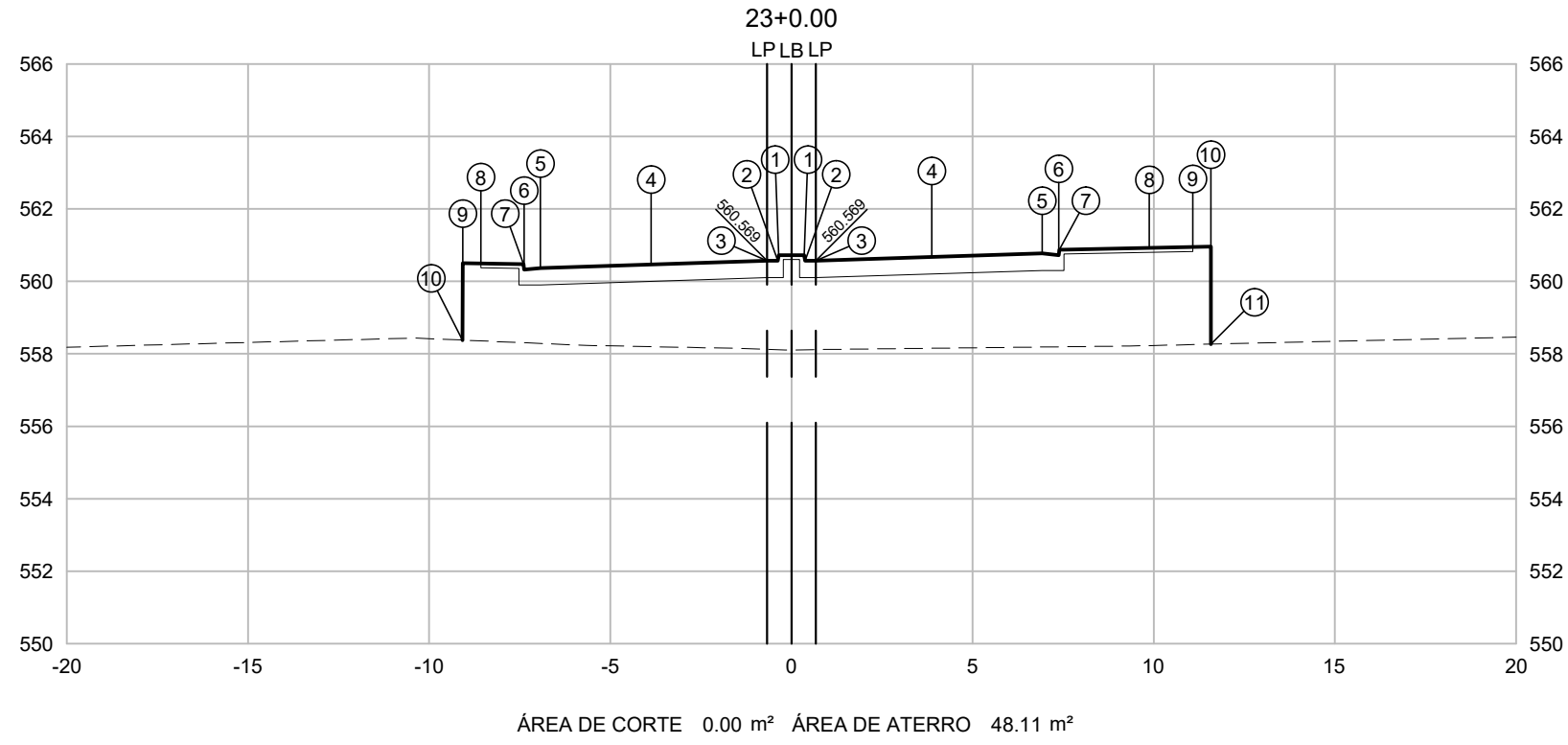
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.077
DIST.	560.768	560.618	560.618	560.515	560.418	560.373	560.523	560.544	560.554	560.575
COTA	560.768	560.618	560.618	560.515	560.418	560.373	560.523	560.544	560.554	560.575
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.077
DIST.	560.768	560.618	560.618	560.720	560.818	560.773	560.923	560.970	560.994	561.004
COTA	560.768	560.618	560.618	560.720	560.818	560.773	560.923	560.970	560.994	561.004



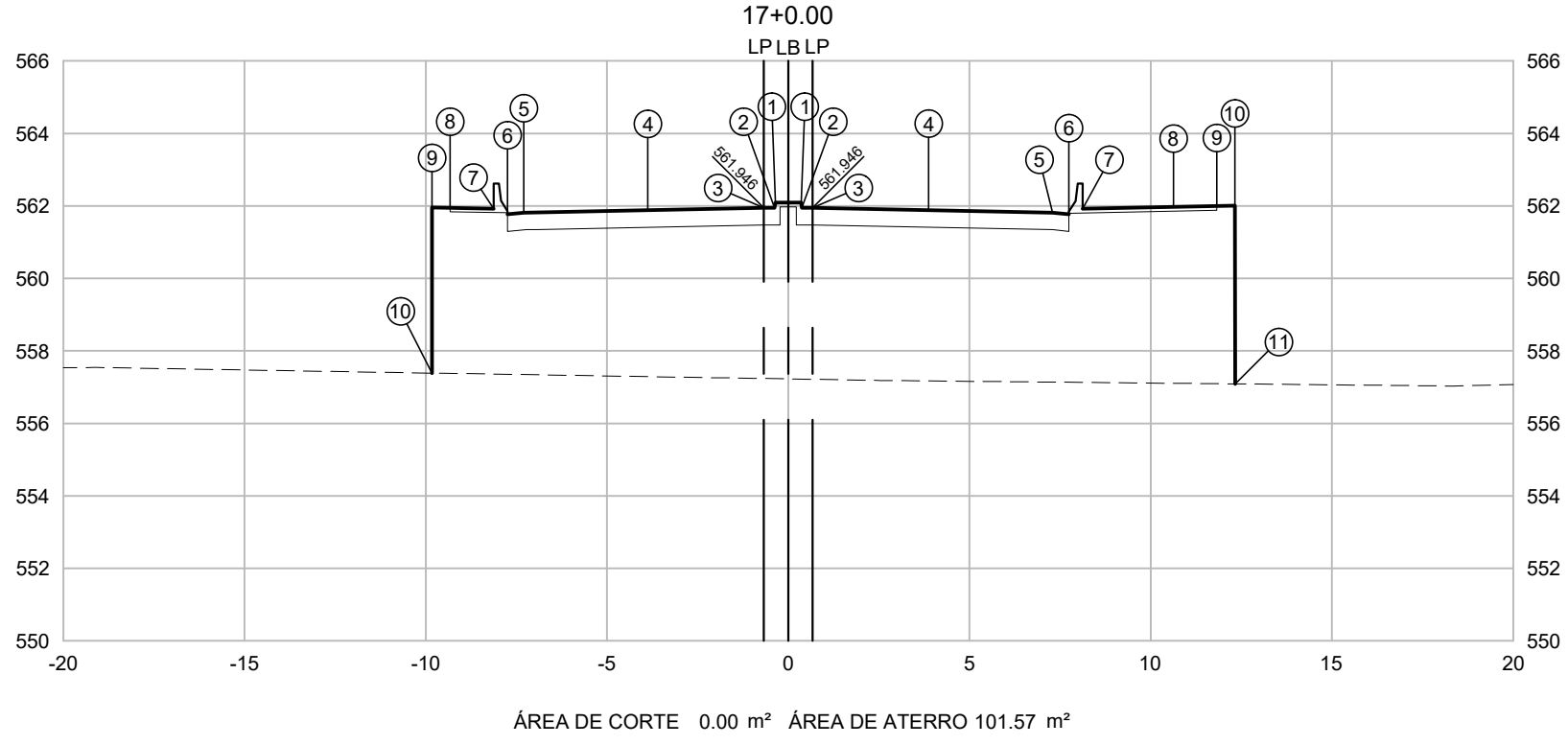
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.080
DIST.	561.831	561.681	561.681	561.617	561.556	561.511	561.661	561.682	561.692	561.988
COTA	561.831	561.681	561.681	561.617	561.556	561.511	561.661	561.682	561.692	561.988
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.080
DIST.	561.831	561.681	561.681	561.617	561.556	561.511	561.661	561.682	561.692	561.988
COTA	561.831	561.681	561.681	561.617	561.556	561.511	561.661	561.682	561.692	561.988



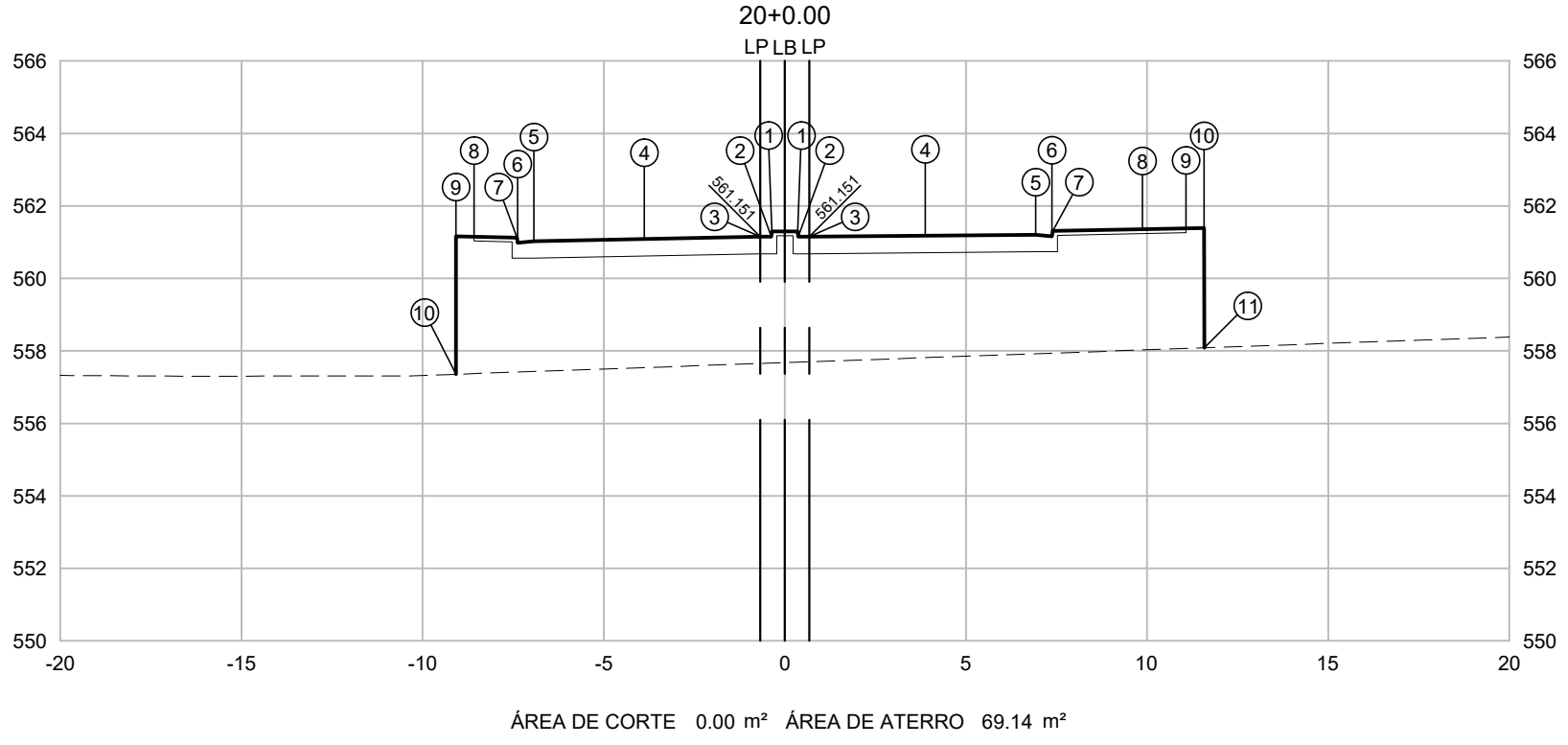
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.079
DIST.	561.261	561.111	561.111	561.047	560.986	560.941	561.091	561.112	561.122	561.393
COTA	561.261	561.111	561.111	561.047	560.986	560.941	561.091	561.112	561.122	561.393
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.079
DIST.	561.261	561.111	561.111	561.147	561.181	561.136	561.286	561.333	561.357	561.367
COTA	561.261	561.111	561.111	561.147	561.181	561.136	561.286	561.333	561.357	561.367



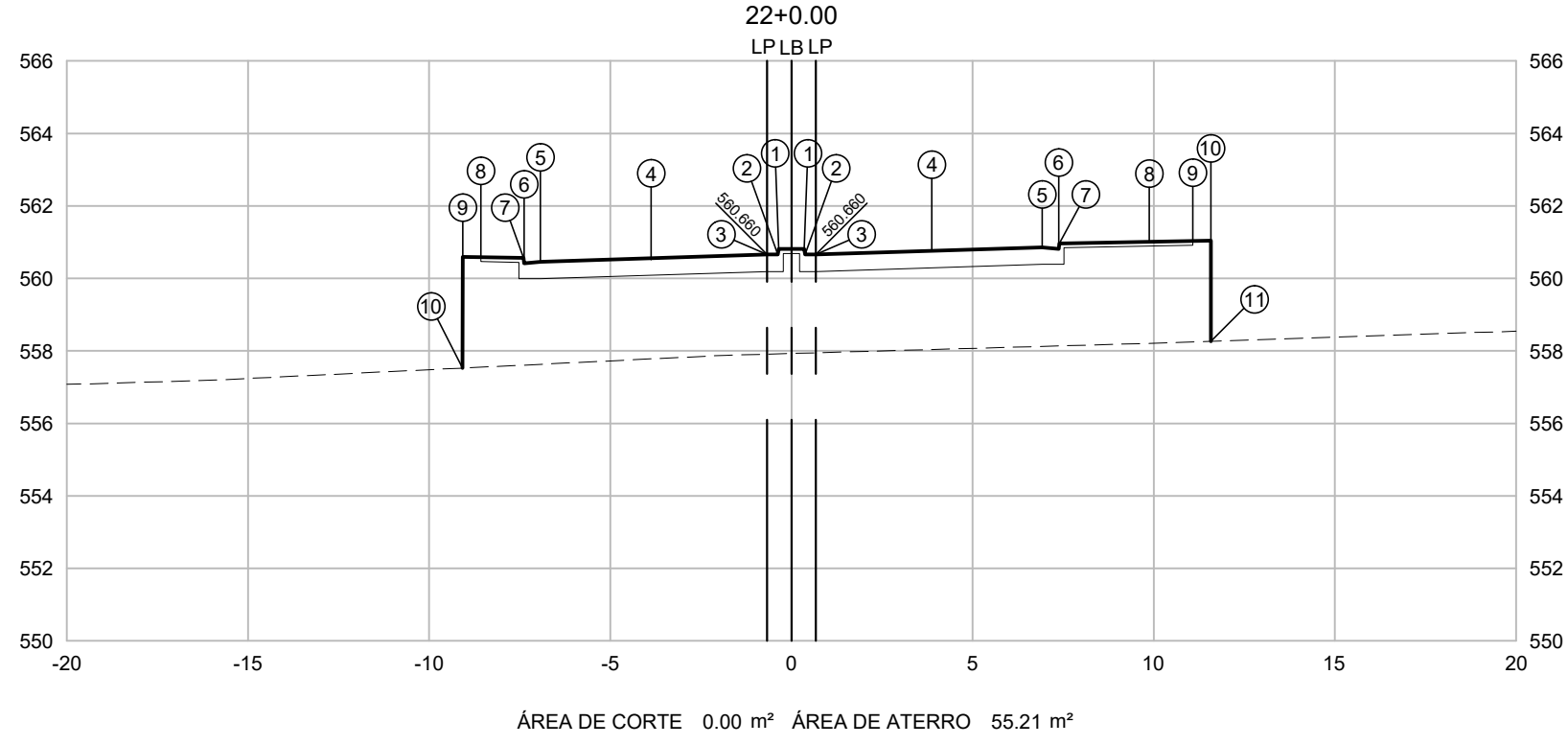
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.077
DIST.	560.719	560.569	560.569	560.471	560.373	560.328	560.478	560.499	560.509	560.578
COTA	560.719	560.569	560.569	560.471	560.373	560.328	560.478	560.499	560.509	560.578
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.077
DIST.	560.719	560.569	560.569	560.676	560.773	560.728	560.878	560.925	560.949	560.959
COTA	560.719	560.569	560.569	560.676	560.773	560.728	560.878	560.925	560.949	560.959



PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-7.295	-7.745	-8.125	-9.325	-9.825	-9.830
DIST.	562.096	561.946	561.946	561.882	561.813	561.768	561.923	561.947	561.967	562.389
COTA	562.096	561.946	561.946	561.882	561.813	561.768	561.923	561.947	561.967	562.389
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	7.294	7.745	8.125	10.625	11.825	12.330
DIST.	562.096	561.946	561.946	561.882	561.813	561.768	561.925	561.975	561.999	562.390
COTA	562.096	561.946	561.946	561.882	561.813	561.768	561.925	561.975	561.999	562.390



PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.079
DIST.	561.301	561.151	561.151	561.087	561.026	560.981	561.131	561.152	561.162	561.396
COTA	561.301	561.151	561.151	561.087	561.026	560.981	561.131	561.152	561.162	561.396
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.079
DIST.	561.301	561.151	561.151	561.178	561.205	561.160	561.310	561.357	561.381	561.391
COTA	561.301	561.151	561.151	561.178	561.205	561.160	561.310	561.357	561.381	561.391



PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	-0.355	-0.375	-0.675	-3.875	-6.925	-7.375	-7.395	-8.575	-9.075	-9.078
DIST.	560.810	560.660	560.660	560.558	560.460	560.415	560.565	560.586	560.596	560.926
COTA	560.810	560.660	560.660	560.558	560.460	560.415	560.565	560.586	560.596	560.926
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	8.575	9.075	9.078
DIST.	560.810	560.660	560.660	560.762	560.860	560.815	560.965	561.012	561.036	561.346
COTA	560.810	560.660	560.660	560.762	560.860	560.815	560.965	561.012	561.036	561.346