

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

03	05/2020	FERNANDO M. REVISÃO GERAL - ATUALIZAÇÃO DE BASE
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

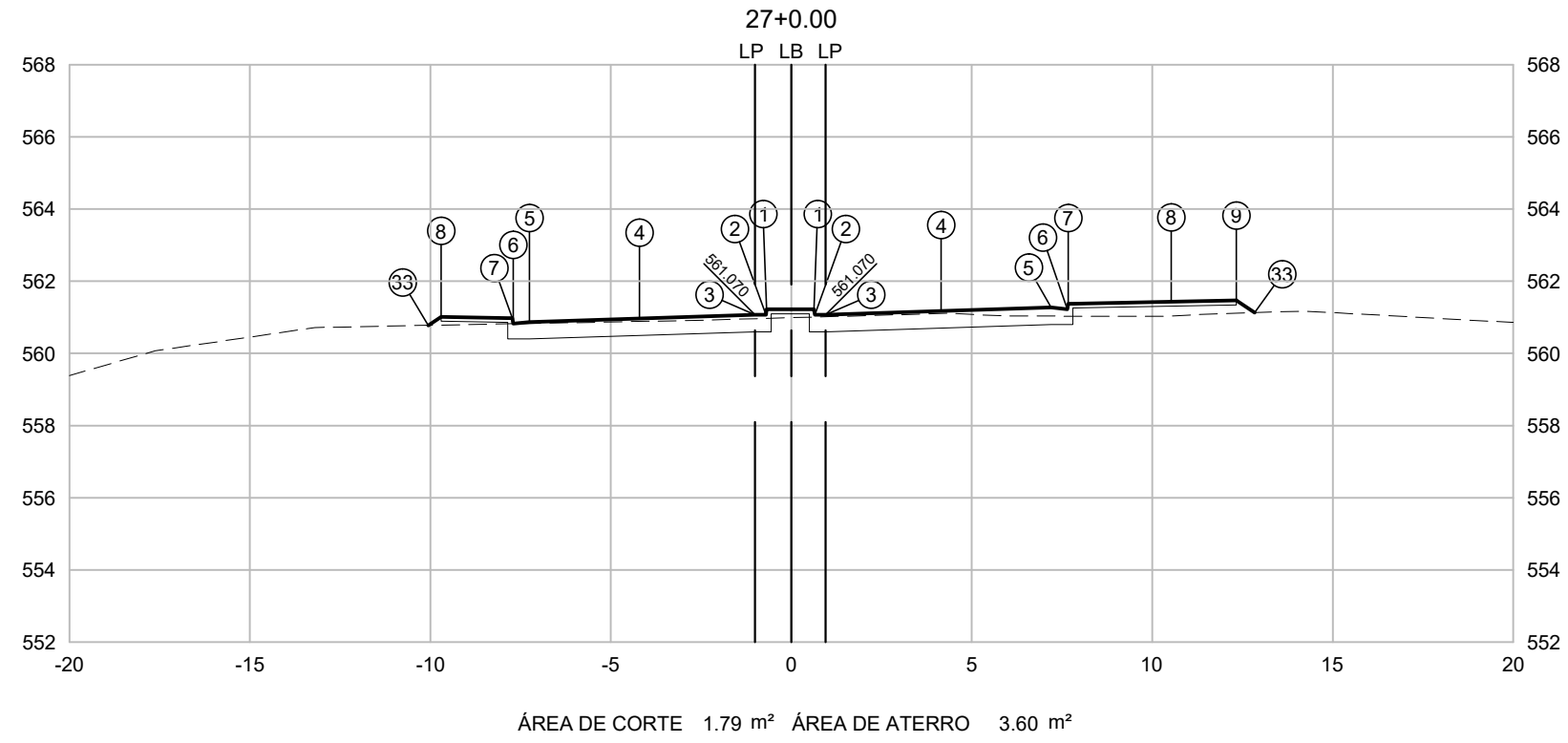
NOTAS:
1 - MEDIDAS E COTAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

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.

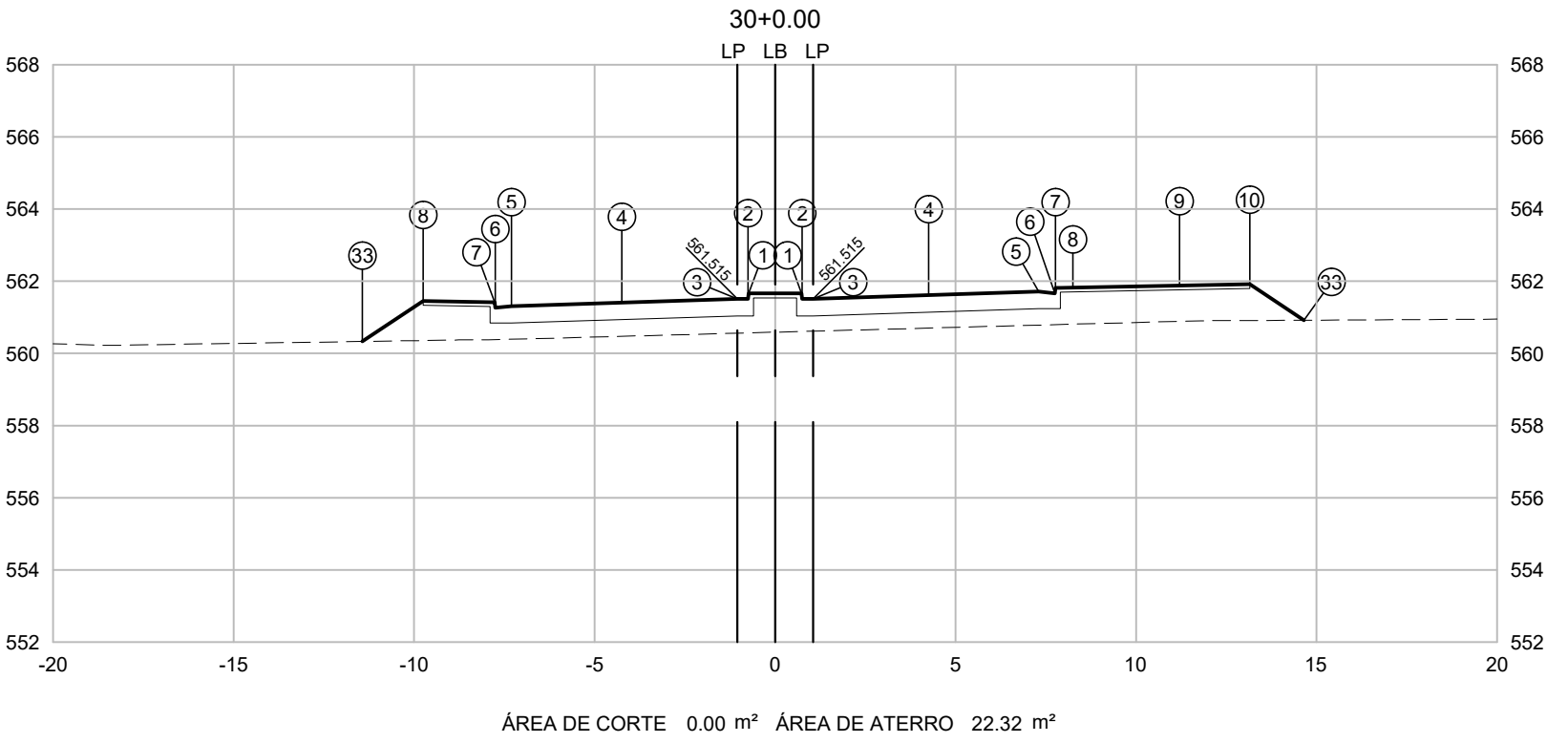
Elaborado por
FERNANDO MANTUANI
Aprovado por
JOÃO CARLOS DE ALMEIDA JR.
Responsável Técnico
ANDRÉ DOS SANTOS PITA

Empreendimento
SISTEMA VIÁRIO ENTRE A AV. CASTELO BRANCO E A AV. MALEK ASSAD
Trecho
PONTE SOBRE O RIO PARAÍBA DO SUL
Objeto
PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM - NOTAS DE SERVIÇO - RAMO 50

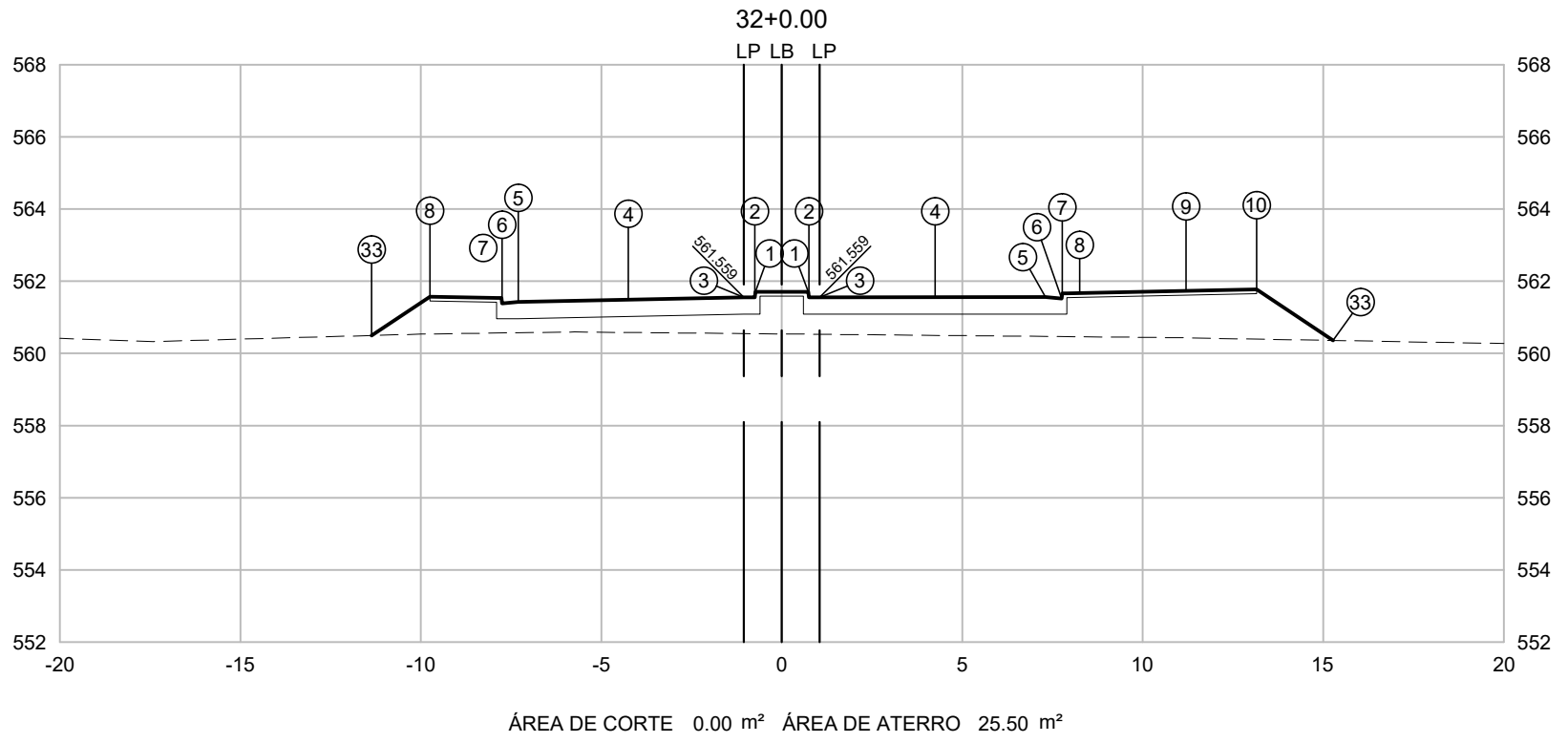
Contrato
602000/2019
Código
001-PMJ-SIEM-01DE-00-Q01-16171-00-000/009
Data
22MAIO2020
Rev. 03



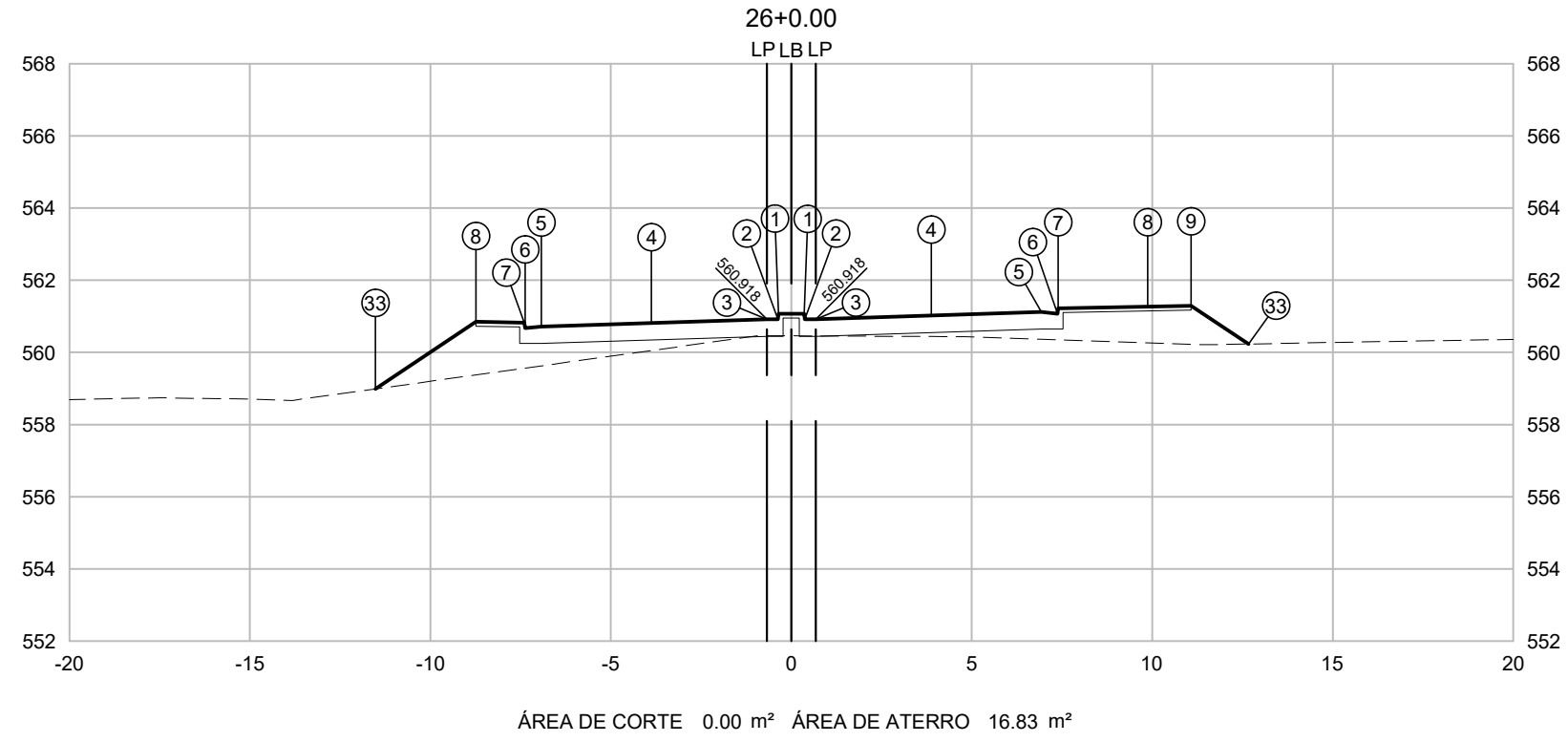
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.885	-0.705	-1.005	-4.205	-7.255	-7.705	-7.725	-9.705	-10.055
DIST.	561.220	561.070	561.070	560.968	560.870	560.825	560.975	561.012	560.778
COTA	561.220	561.070	561.070	561.172	561.270	561.225	561.375	561.429	561.480
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.630	0.650	0.950	4.150	7.200	7.650	10.521	12.330	12.835
DIST.	561.220	561.070	561.070	561.172	561.270	561.225	561.375	561.429	561.480
COTA	561.220	561.070	561.070	561.172	561.270	561.225	561.375	561.429	561.480



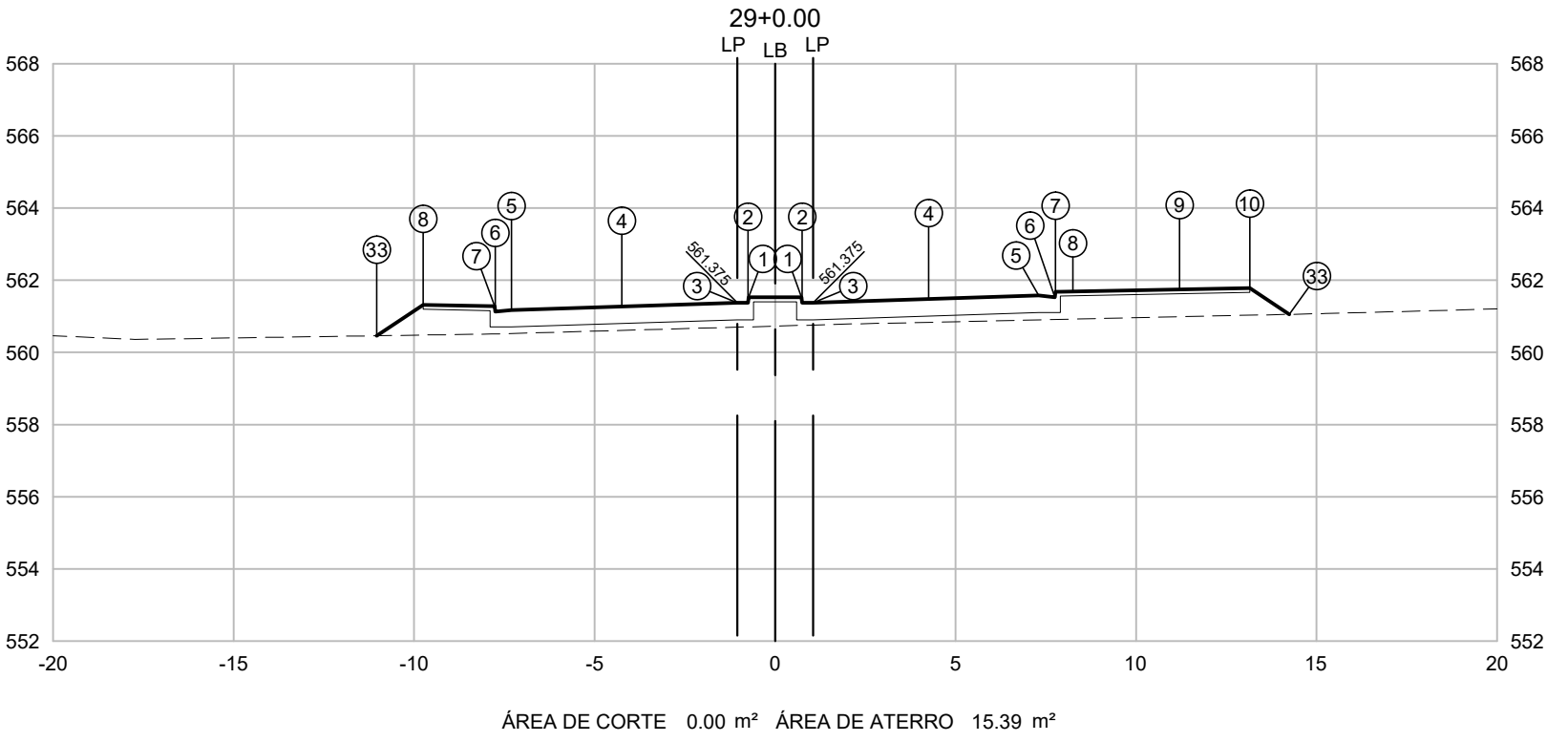
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-11.432
DIST.	561.660	561.510	561.510	561.408	561.310	561.265	561.415	561.452	560.331
COTA	561.660	561.510	561.510	561.613	561.710	561.665	561.815	561.822	561.881
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.660	561.510	561.510	561.613	561.710	561.665	561.815	561.822	561.881
COTA	561.660	561.510	561.510	561.613	561.710	561.665	561.815	561.822	561.881



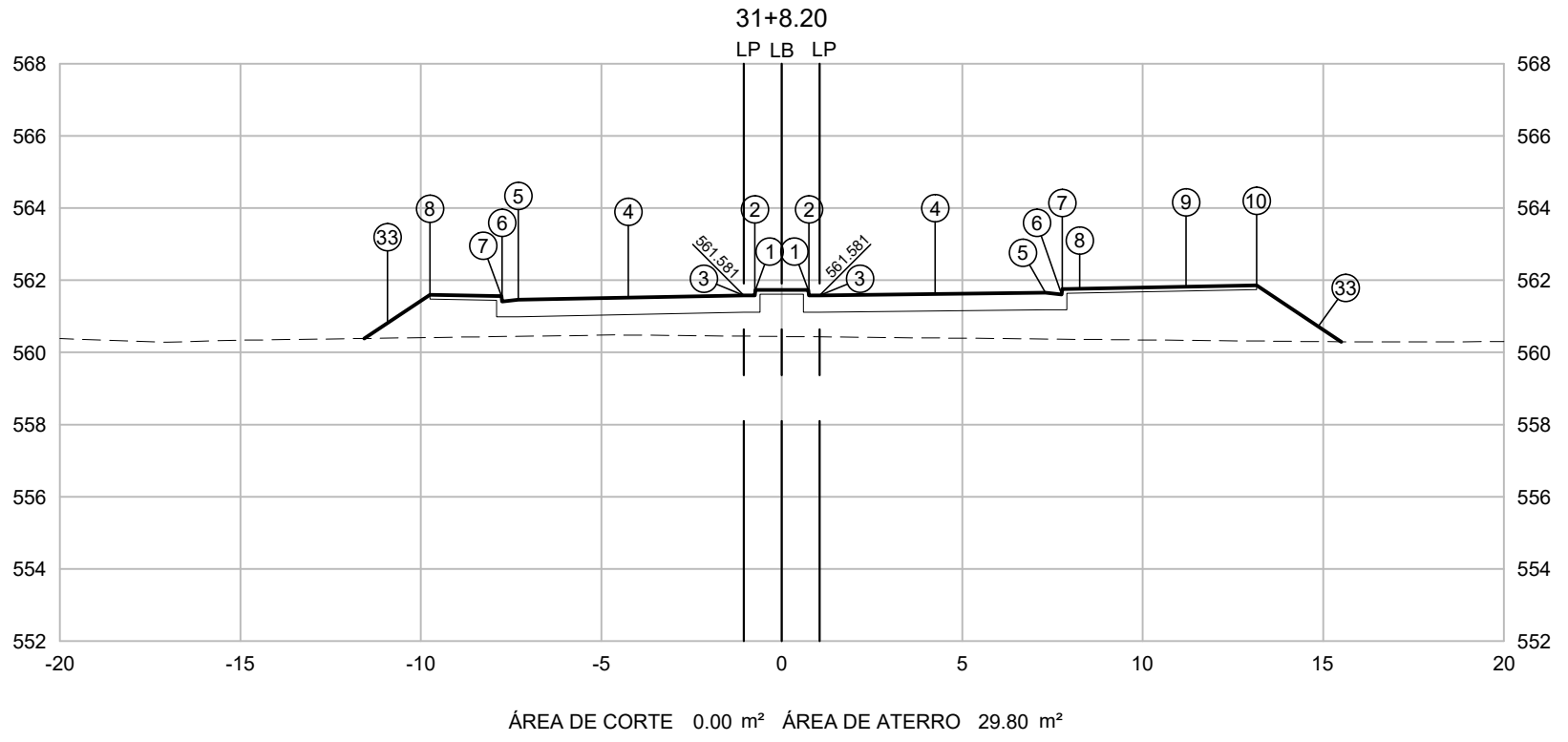
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-11.362
DIST.	561.704	561.554	561.554	561.450	561.429	561.384	561.534	561.571	560.496
COTA	561.704	561.554	561.554	561.658	561.562	561.517	561.667	561.674	561.733
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.704	561.554	561.554	561.658	561.562	561.517	561.667	561.674	561.733
COTA	561.704	561.554	561.554	561.658	561.562	561.517	561.667	561.674	561.733



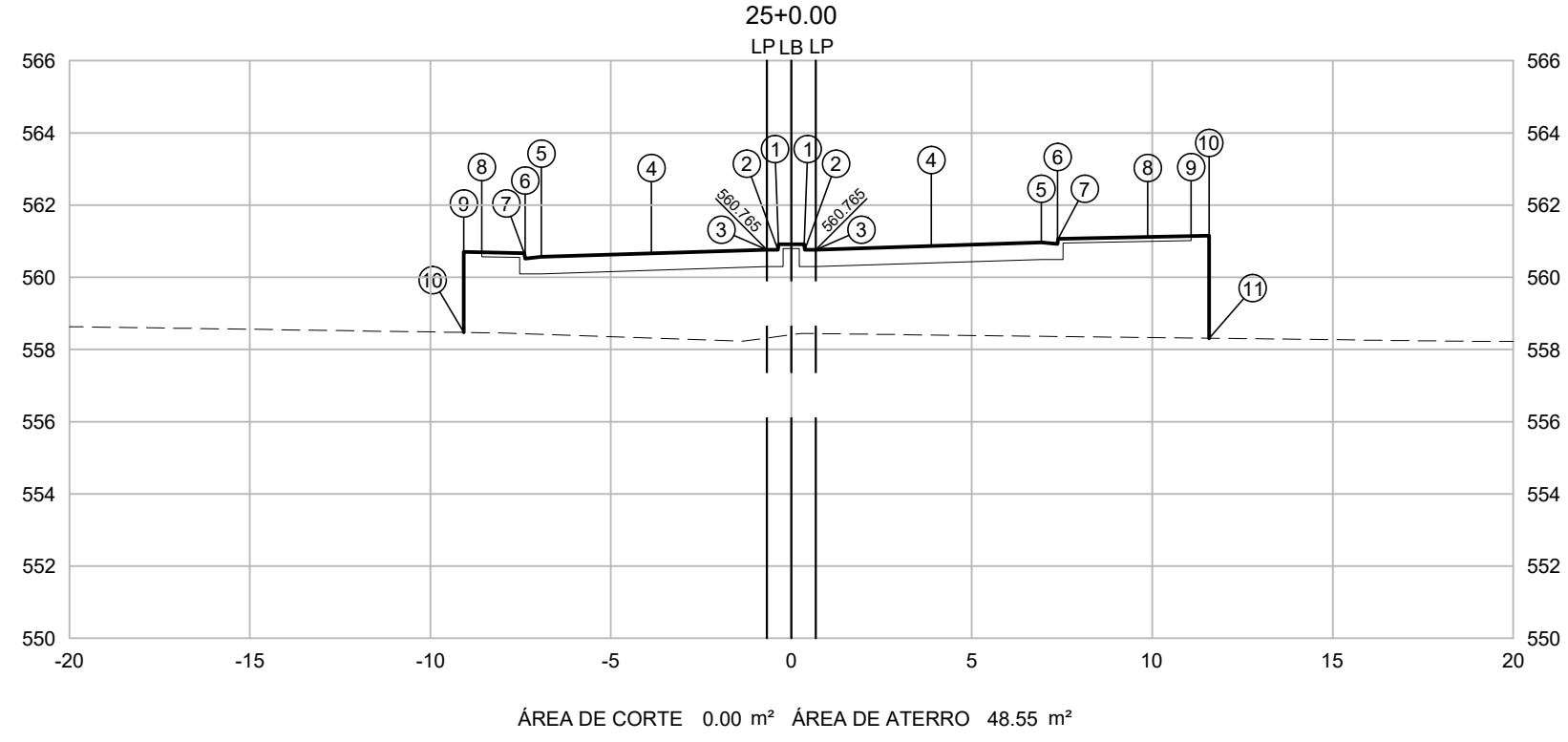
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.356	-0.376	-0.676	-3.876	-6.926	-7.376	-7.396	-9.376	-11.524
DIST.	561.088	560.918	560.918	560.815	560.718	560.673	560.823	560.847	558.988
COTA	561.088	560.918	560.918	561.020	561.118	561.073	561.223	561.270	561.294
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.355	0.375	0.675	3.875	6.925	7.375	7.395	9.375	12.666
DIST.	561.088	560.918	560.918	561.020	561.118	561.073	561.223	561.270	561.294
COTA	561.088	560.918	560.918	561.020	561.118	561.073	561.223	561.270	561.294



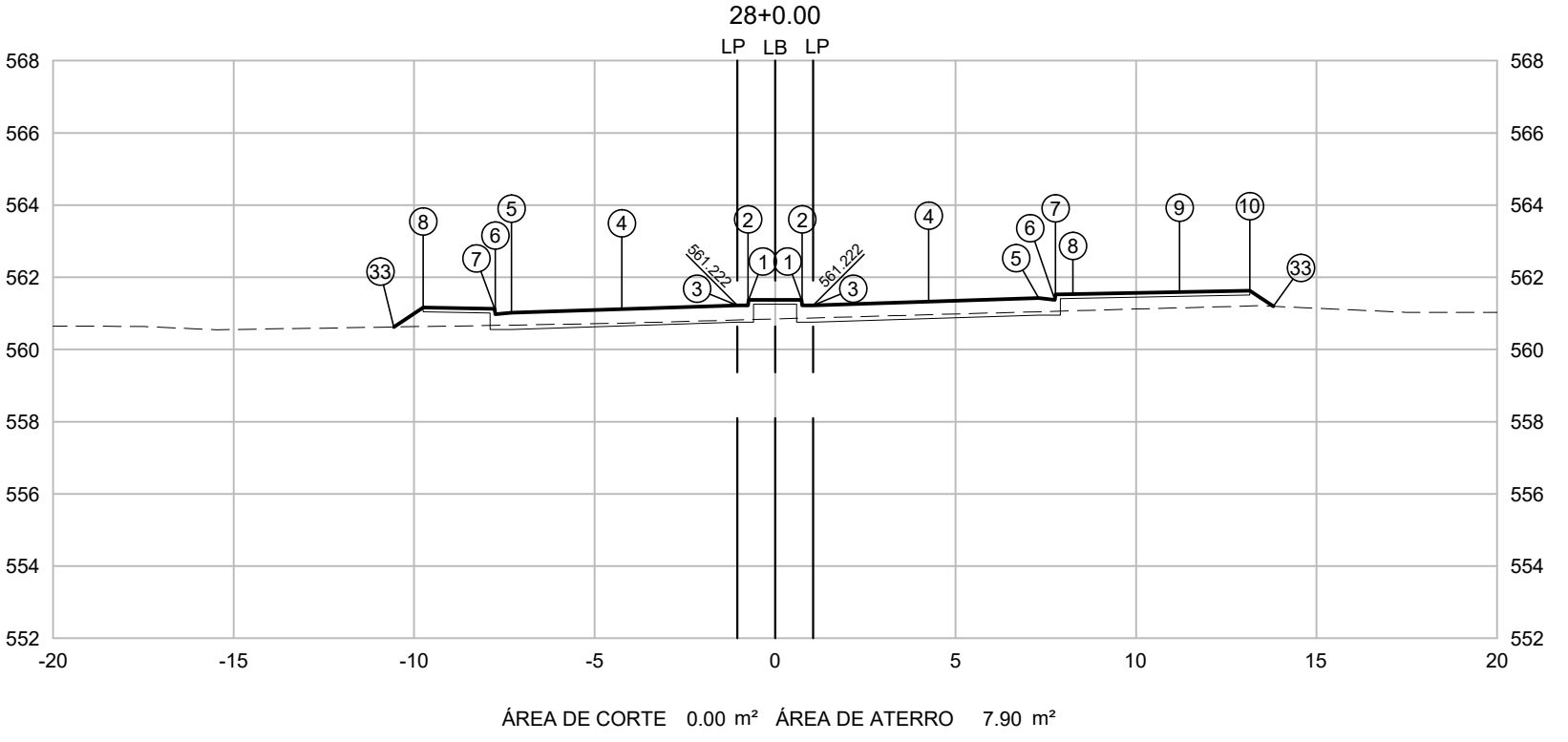
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-11.034
DIST.	561.525	561.375	561.375	561.273	561.175	561.130	561.280	561.317	560.461
COTA	561.525	561.375	561.375	561.477	561.575	561.530	561.680	561.687	561.746
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.525	561.375	561.375	561.477	561.575	561.530	561.680	561.687	561.746
COTA	561.525	561.375	561.375	561.477	561.575	561.530	561.680	561.687	561.746



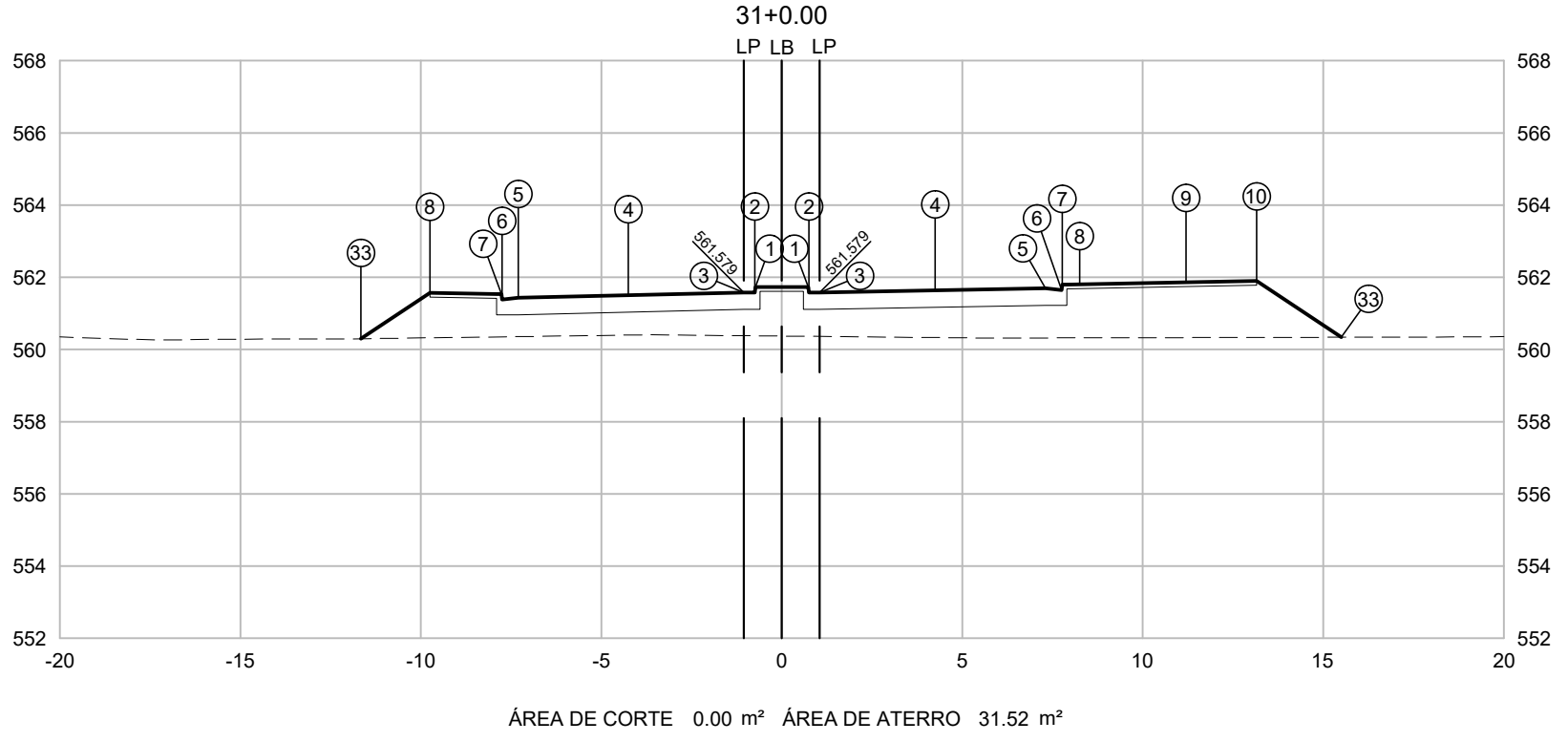
PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-11.570
DIST.	561.731	561.581	561.581	561.517	561.456	561.411	561.561	561.598	560.385
COTA	561.731	561.581	561.581	561.617	561.651	561.606	561.756	561.763	561.822
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.731	561.581	561.581	561.617	561.651	561.606	561.756	561.763	561.822
COTA	561.731	561.581	561.581	561.617	561.651	561.606	561.756	561.763	561.822



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	-9.375	-9.077	-10.524
DIST.	560.915	560.765	560.765	560.663	560.565	560.520	560.670	560.691	560.701	558.473
COTA	560.915	560.765	560.765	560.868	560.965	560.920	561.070	561.117	561.141	561.151
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	9.375	11.075	11.578
DIST.	560.915	560.765	560.765	560.868	560.965	560.920	561.070	561.117	561.141	561.151
COTA	560.915	560.765	560.765	560.868	560.965	560.920	561.070	561.117	561.141	561.151



PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-10.562
DIST.	561.372	561.222	561.222	561.120	561.022	560.977	561.127	561.164	560.623
COTA	561.372	561.222	561.222	561.325	561.422	561.377	561.527	561.534	561.593
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.372	561.222	561.222	561.325	561.422	561.377	561.527	561.534	561.593
COTA	561.372	561.222	561.222	561.325	561.422	561.377	561.527	561.534	561.593



PLAT. ACAB. ESQ.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	-0.730	-0.750	-1.050	-4.250	-7.300	-7.750	-7.770	-9.750	-11.662
DIST.	561.729	561.579	561.579	561.503	561.430	561.385	561.535	561.572	560.297
COTA	561.729	561.579	561.579	561.637	561.692	561.647	561.797	561.804	561.863
PLAT. ACAB. DIR.	1	2	3	4	5	6	7	8	33
PTO.	0.730	0.750	1.050	4.250	7.300	7.750	7.770	8.250	11.200
DIST.	561.729	561.579	561.579	561.637	561.692	561.647	561.797	561.804	561.863
COTA	561.729	561.579	561.579	561.637	561.692	561.647	561.797	561.804	561.863