

Processo n.º 571500.049/20

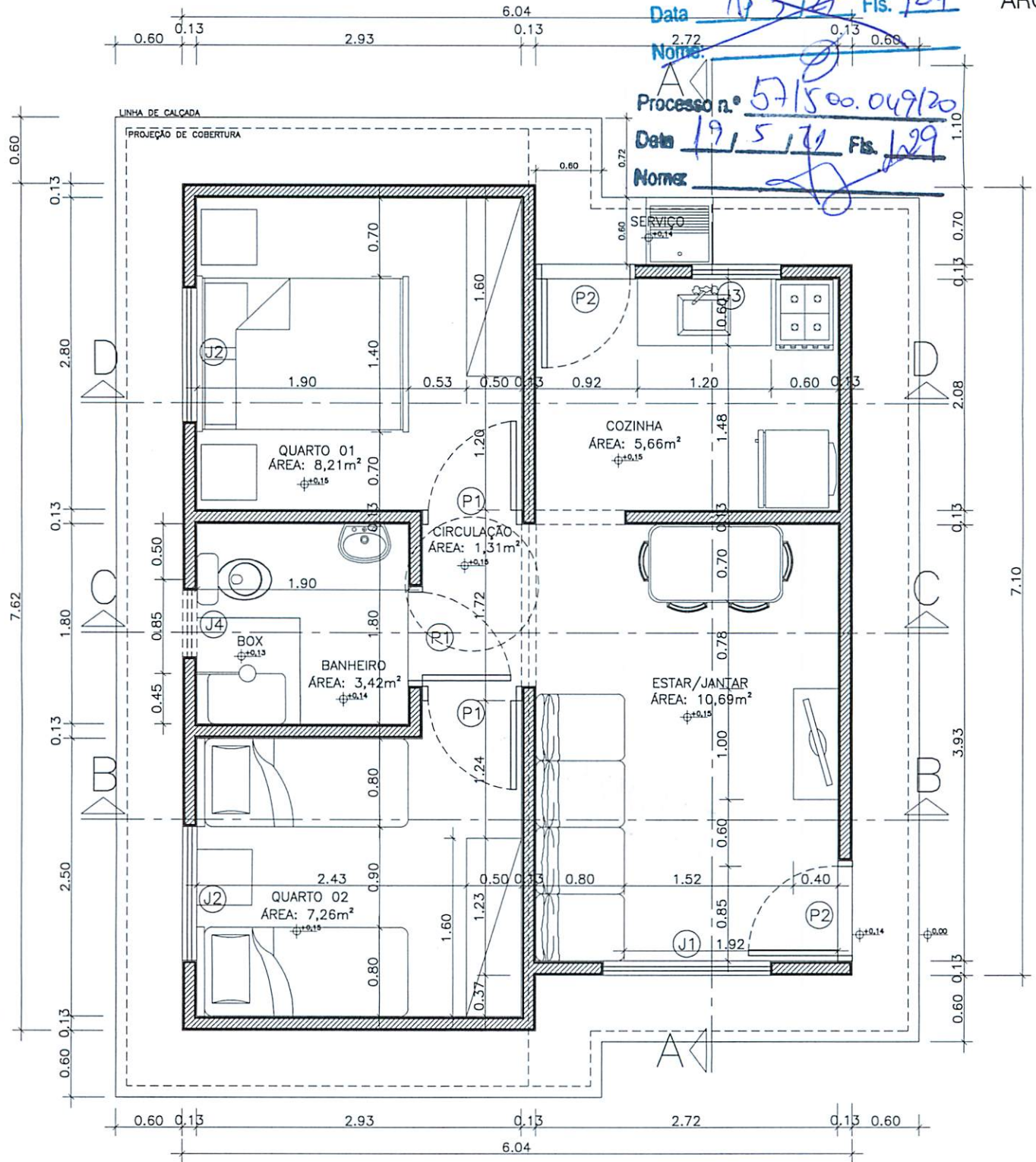
Data 17/3/21 Fls. 124

Nome: _____

Processo n.º 571500.049/20

Data 19/5/20 Fls. 129

Nome: _____



NOTAS:

- AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS DO SANITÁRIO DEVEM OBEDECCER À NORMA DE ACESSIBILIDADE (NBR 9050/2015)
- O DESNÍVEL DO PISO DO BOXE DEVE SER DE NO MÁXIMO DE 1,5CM.
- O MADEIRAMENTO DO TELHADO DEVE SER EXECUTADO COM MADEIRA DE PRIMEIRA QUALIDADE. NÃO DEVE SER UTILIZADO PÍNS NA ESTRUTURA DO TELHADO.
- A TUBULAÇÃO DO BANHEIRO, COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO DEVERÁ SER EMBUTIDA NA ALVENARIA.

LEGENDA

- PAREDE DE ALVENARIA
- PROJEÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA COM CAPACIDADE PARA 500L.
- LINHA DE PROJEÇÃO

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

PROGRAMA:
LOTES URBANIZADOS

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA



AUTOR DO PROJETO:

FELIPE MARANHÃO PINTO
CAU A82583-2

ORGAO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA: 42,56m²
ESC.: 1/50
DATA: 04/12/2017

PRANCHA:
ÚNICA

Processo n.º _____
Data _____
Nome _____

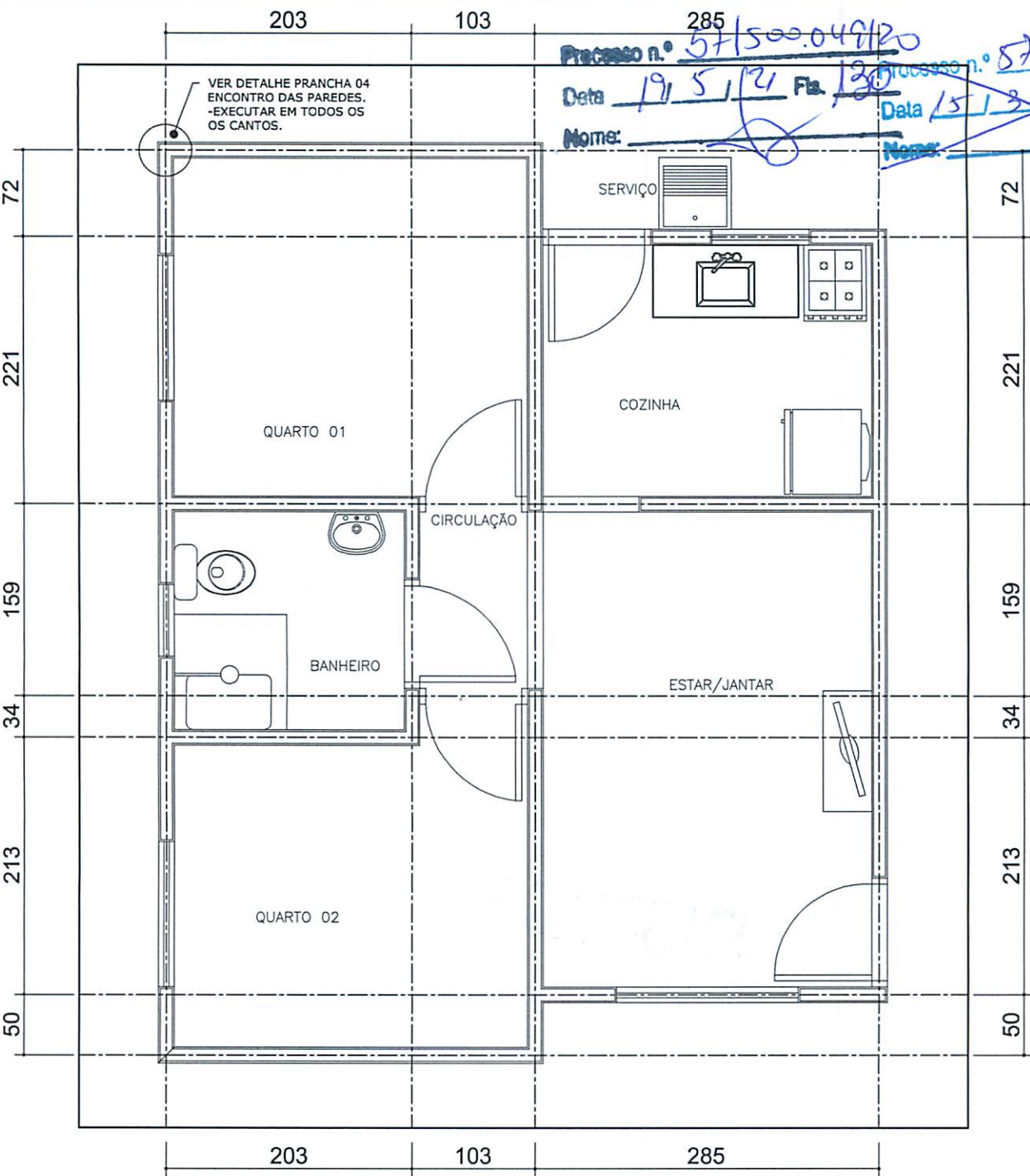
Processo n.º _____
Data _____
Nome _____



EM BRANCO

NOTA: Este documento é uma cópia de um projeto de arquitetura. Não deve ser utilizado para fins de construção sem a aprovação do profissional responsável. Qualquer alteração deve ser feita em conjunto com o arquiteto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO	PROFESSOR	ALUNO
AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO	PROFESSOR	ALUNO
AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ	AV. PAVÃO, 46 - MARACÁ, RJ



Planta de Locação das Paredes (13cm) - EIXO Esc.: 1/50

Para locação da Obra no Terreno, consultar Projeto Arquitetônico (Implantação)

A PATAMARIZAÇÃO DOS LOTES PARA OBTENÇÃO DAS COTAS E DECLIVIDADES NECESSÁRIAS À IMPLANTAÇÃO DAS CASAS SERÃO DE RESPONSABILIDADE DAS PREFEITURAS. EXECUTAR AMARRAÇÕES DOS TIJOLOS NOS ENCONTROS DAS PAREDES (CANTOS EM "L" E "T"). ESTE PROJETO NÃO CONTEMPLA A SUPRAESTRUTURA (PILARES). NÃO SERÁ PERMITIDO A EXECUÇÃO DE LAJE (MACIÇA / PRÉ-MOLDADA / PRÉ-FABRICADA). TODOS OS BENEFICIÁRIOS DEVERÃO SER INFORMADOS SOBRE A IMPOSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO DO PROJETO (CONSTRUÇÃO DE OUTRO PAVIMENTO/RETRADA DE PAREDES).

APROVAÇÃO:

NOTAS:

- 1 - NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA:
NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR 6120:1980 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE EDIFICAÇÕES
NBR 8681:2004 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS
- 2 - CLASSE DO CONCRETO: FUNDAÇÃO: C20; VIGAS E PILARES C25.
- 3 - PROPRIEDADES DO CONCRETO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS: BLOCOS, VIGAS, PILARES E LAJES: FCK MÍNIMO = 25 MPa FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,65
- 4 - COBRIMENTOS DE ARMADURA DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS: VIGAS E PILARES: 2,0 cm; FUNDAÇÃO: 3,0 cm
- 5 - A FUNDAÇÃO APRESENTADA É UMA SUGESTÃO, DEVENDO SER CONFIRMADA POR PROFISSIONAL HABILITADO (SONDAGEM).
- 6 - CARGAS ADOTADAS:
ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO 8 FUROS: 1300kg/m3.
- 7 - TODO CONCRETO DEVERÁ SER ADEQUADAMENTE VIBRADO.
- 8 - NÃO USAR ADITIVOS QUE CONTENHAM CLORETOS.
- 9 - AS PEÇAS, APÓS A CONCRETAGEM, DEVERÃO TER CURA ÚMIDA POR PELO MENOS 7 DIAS.
- 10 - PRAZOS DE DESFORMAS: FACES LATERAIS: 3 DIAS; FACES INFERIORES: 21 DIAS

11 - FUNDAÇÃO TIPO RADIER:

- O SOLO DEVE ESTAR LIVRE DE MATAÇÕES OU BLOCOS QUE POSSAM OCASIONAR RECLAQUE DIFERENCIAL NA ESTRUTURA.
- DEVERÁ GARANTIR O NÍVEL DOS PLATÓS.
- O SOLO DEVERÁ SER COMPACTADO MECÂNICAMENTE ATÉ Atingir a TAXA MÍNIMA DE 95% DO PN.
- PRESSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\geq 0,75 \text{kg/cm}^2$.
- SE "IN LOCO", A PRESSÃO ADMISSÍVEL FOR MENOR QUE $0,75 \text{kg/cm}^2$ DEVERÁ SER EXECUTADO REFORÇO DO TERRENO.
- A LIBERAÇÃO DA COTA PARA O ASSENTAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL EXECUTOR DEVIDAMENTE HABILITADO.
- PARA EVITAR PERDA DE ÁGUA DO CONCRETO PARA O SOLO, USAR LONA PLÁSTICA ENTRE O CONCRETO E O SOLO.
- 12 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- 13 - CONFERIR TODAS AS QUANTIDADES.
- 14 - PARA LOCAÇÃO DA OBRA NO TERRENO CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO (IMPLANTAÇÃO).



TÍTULO:
PROJ. ESTRUTURAL

PROGRAMA:
LOTE URBANIZADO

ASSUNTO:
PLANTA DE LOCAÇÃO



AUTOR DO PROJETO:

FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
CREA 11583/MS

ORGAO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA:
42,56m²

ESC.:
INDICADA

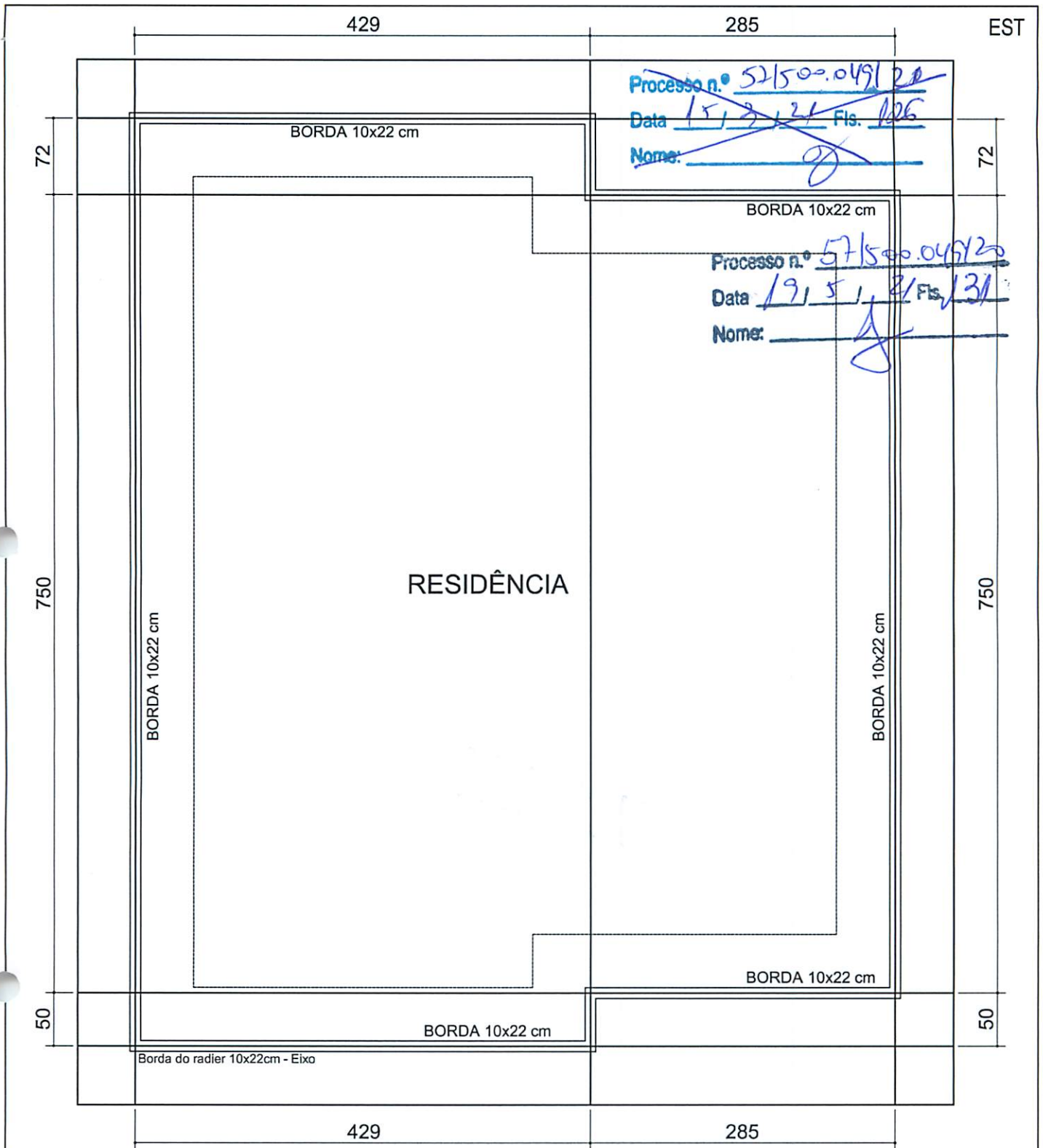
DATA:
21/10/2015

PRANCHA:
01/04



EM BRANCO

<p>PLANTA DE LOCAÇÃO</p> <p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>	<p>PROJ. ESTRUTURAL</p> <p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>	<p>OUTROS</p> <p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>
<p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>	<p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>	<p>Assinatura: _____</p> <p>DATA: _____</p>



Planta de Locação do Radier - EIXO
 Esc.: 1/50

Para locação da Obra no Terreno, consultar
 Projeto Arquitetônico (Implantação)

A PATAMARIZAÇÃO DOS LOTES PARA OBTENÇÃO DAS COTAS E DECLIVIDADES NECESSÁRIAS
 À IMPLANTAÇÃO DAS CASAS SERÃO DE RESPONSABILIDADE DAS PREFEITURAS.

APROVAÇÃO:



TÍTULO: PROJ. ESTRUTURAL	PROGRAMA: LOTE URBANIZADO	ASSUNTO: PLANTA DE LOCAÇÃO		
AUTOR DO PROJETO: FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO CREA 11583/MS	ORGÃO EMISSOR: AGEHAB CNPJ 05.472.304/0001-75	ÁREA: 42,56m ²	ESC.: INDICADA	PRANCHA: 02/04
		DATA: 21/10/2015		

EM BRANCO

RESIDENCIA

Processo n.º
Data FLS.
Nome

Processo n.º
Data
Nome

no. 20011-1/2001

no. 20011-1/2001

no. 20011-1/2001

no. 20011-1/2001

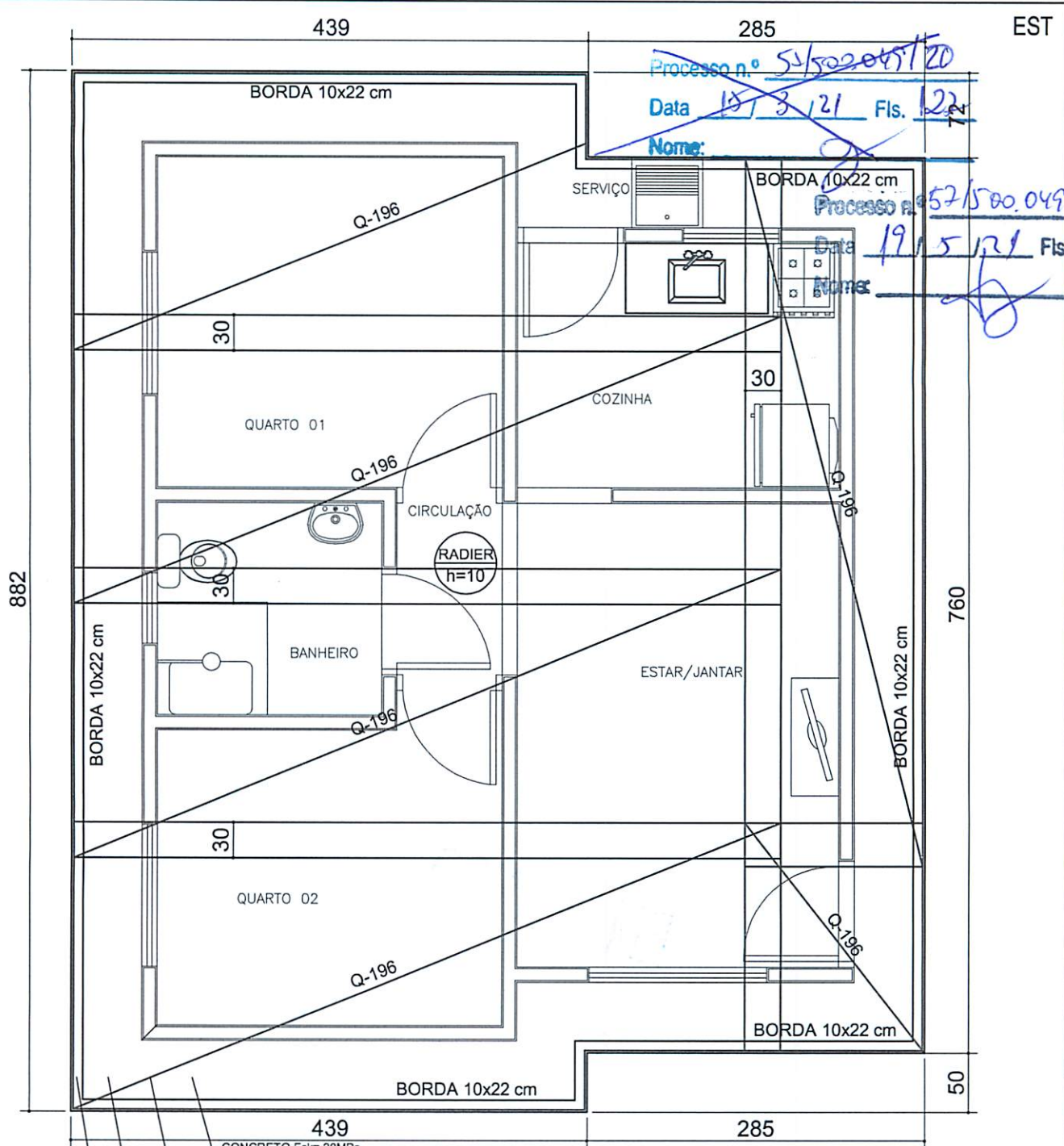
no. 20011-1/2001

ASSISTENTE
P.º FMT/DE LOCAÇÃO
DATA:
ASSINATURA:
0210-1

ASSISTENTE
no. 20011-1/2001

PROJ. ESTUTURAL
no. 20011-1/2001

no. 20011-1/2001



Processo n.º ~~51/502087/20~~
 Data ~~15/3/21~~ Fls. ~~122~~
 Nome: ~~[Signature]~~

Processo n.º 57/500.049/20
 Data 19/5/21 Fls. 132
 Nome: [Signature]

439 285 882 760 50

CONCRETO F_{ck}= 20MPa
 TELA Q-196 - Ø5.0mm MALHA 10X10cm
 LONA PLÁSTICA 150 MICRA

SOLO FORTEMENTE COMPACTADO
 TAXA ADMISSÍVEL ≥ 0,75kg/cm², 95% DO PN.
 Para locação da Obra no Terreno, consultar Projeto Arquitetônico (Implantação)

EXECUTAR AMARRAÇÕES DOS TIJOLOS NOS ENCONTROS DAS PAREDES (CANTOS EM "L" E "T"). ESTE PROJETO NÃO CONTEMPLA A SUPRAESTRUTURA (PILARES). VERGAS E CONTRAVERGAS SÃO ORIENTATIVAS. NÃO SERÁ PERMITIDO A EXECUÇÃO DE LAJE (MACIÇA / PRÉ-MOLDADA / PRÉ-FABRICADA). TODOS OS BENEFICIÁRIOS DEVERÃO SER INFORMADOS SOBRE A IMPOSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO DO PROJETO (CONSTRUÇÃO DE OUTRO PAVIMENTO/RETIRADA DE PAREDES).

APROVAÇÃO:

NOTAS:

- 1 - NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA:
 NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
 NBR 6120:1980 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE EDIFICAÇÕES
 NBR 8681:2004 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS
- 2 - CLASSE DO CONCRETO: FUNDAÇÃO: C20; VIGAS E PILARES C25.
- 3 - PROPRIEDADES DO CONCRETO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS:
 BLOCOS, VIGAS, PILARES E LAJES: FCK MÍNIMO = 25 MPa
 FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO: 0,65
- 4 - COBRIMENTOS DE ARMADURA DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS:
 VIGAS E PILARES: 2,0 cm; FUNDAÇÃO: 3,0 cm
- 5 - A FUNDAÇÃO APRESENTADA É UMA SUGESTÃO, DEVENDO SER CONFIRMADA POR PROFISSIONAL HABILITADO (SONDAGEM).
- 6 - CARGAS ADOTADAS:
 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO 8 FUROS: 1300kg/m3.
- 7 - TODO CONCRETO DEVERÁ SER ADEQUADAMENTE VIBRADO.
- 8 - NÃO USAR ADITIVOS QUE CONTENHAM CLORETOS.
- 9 - AS PEÇAS, APÓS A CONCRETAGEM, DEVERÃO TER CURA ÚMIDA POR PELO MENOS 7 DIAS.
- 10 - PRAZOS DE DESFORMAS: FACES LATERAIS: 3 DIAS; FACES INFERIORES: 21 DIAS

- 11 - FUNDAÇÃO TIPO RADIER:
 -O SOLO DEVE ESTAR LIVRE DE MATAÇOS OU BLOCOS QUE POSSAM OCASIONAR RECLAUQUE DIFERENCIAL NA ESTRUTURA.
 -DEVERÁ GARANTIR O NÍVEL DOS PLATOS.
 -O SOLO DEVERÁ SER COMPACTADO MECÂNICAMENTE ATÉ ATINGIR A TAXA MÍNIMA DE 95% DO PN.
 -PRESSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO ≥ 0,75kg/cm².
 -SE "IN LOCO", A PRESSÃO ADMISSÍVEL FOR MENOR QUE 0,75kg/cm² DEVERÁ SER EXECUTADO REFORÇO DO TERRENO.
 -A LIBERAÇÃO DA COTA PARA O ASSENTAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL EXECUTOR DEVIDAMENTE HABILITADO.
 -PARA EVITAR PERDA DE ÁGUA DO CONCRETO PARA O SOLO, USAR LONA PLÁSTICA ENTRE O CONCRETO E O SOLO.
- 12 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- 13 - CONFERIR TODAS AS QUANTIDADES.
- 14 - PARA LOCAÇÃO DA OBRA NO TERRENO CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO (IMPLANTAÇÃO).

<p>AGEHAB AGÊNCIA DE HABITAÇÃO POPULAR DE MATO GROSSO DO SUL</p>	TÍTULO: PROJ. ESTRUTURAL	PROGRAMA: LOTE URBANIZADO	ASSUNTO: ARMADURA RADIER	
	AUTOR DO PROJETO: <p>FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO CREA 11583/MS</p>	ORGÃO EMISSOR: AGEHAB CNPJ 05.472.304/0001-75	ÁREA: 42,56m²	ESC.: INDICADA
		DATA: 21/10/2015		

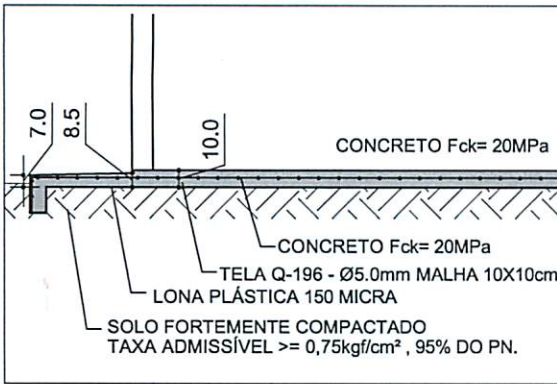
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000



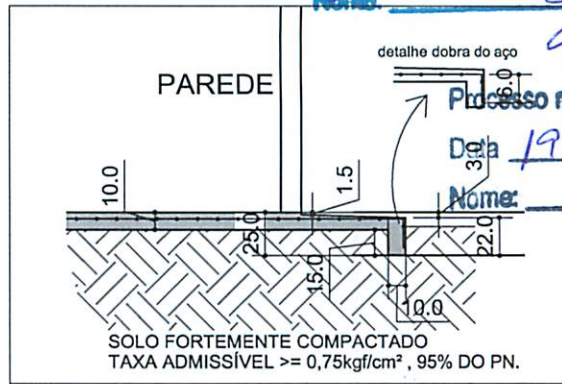
EM BRANCO

<p>10304</p> <p>10305</p> <p>10306</p> <p>10307</p> <p>10308</p> <p>10309</p> <p>10310</p> <p>10311</p> <p>10312</p> <p>10313</p> <p>10314</p> <p>10315</p> <p>10316</p> <p>10317</p> <p>10318</p> <p>10319</p> <p>10320</p> <p>10321</p> <p>10322</p> <p>10323</p> <p>10324</p> <p>10325</p> <p>10326</p> <p>10327</p> <p>10328</p> <p>10329</p> <p>10330</p> <p>10331</p> <p>10332</p> <p>10333</p> <p>10334</p> <p>10335</p> <p>10336</p> <p>10337</p> <p>10338</p> <p>10339</p> <p>10340</p> <p>10341</p> <p>10342</p> <p>10343</p> <p>10344</p> <p>10345</p> <p>10346</p> <p>10347</p> <p>10348</p> <p>10349</p> <p>10350</p> <p>10351</p> <p>10352</p> <p>10353</p> <p>10354</p> <p>10355</p> <p>10356</p> <p>10357</p> <p>10358</p> <p>10359</p> <p>10360</p> <p>10361</p> <p>10362</p> <p>10363</p> <p>10364</p> <p>10365</p> <p>10366</p> <p>10367</p> <p>10368</p> <p>10369</p> <p>10370</p> <p>10371</p> <p>10372</p> <p>10373</p> <p>10374</p> <p>10375</p> <p>10376</p> <p>10377</p> <p>10378</p> <p>10379</p> <p>10380</p> <p>10381</p> <p>10382</p> <p>10383</p> <p>10384</p> <p>10385</p> <p>10386</p> <p>10387</p> <p>10388</p> <p>10389</p> <p>10390</p> <p>10391</p> <p>10392</p> <p>10393</p> <p>10394</p> <p>10395</p> <p>10396</p> <p>10397</p> <p>10398</p> <p>10399</p> <p>10400</p>	<p>10401</p> <p>10402</p> <p>10403</p> <p>10404</p> <p>10405</p> <p>10406</p> <p>10407</p> <p>10408</p> <p>10409</p> <p>10410</p> <p>10411</p> <p>10412</p> <p>10413</p> <p>10414</p> <p>10415</p> <p>10416</p> <p>10417</p> <p>10418</p> <p>10419</p> <p>10420</p> <p>10421</p> <p>10422</p> <p>10423</p> <p>10424</p> <p>10425</p> <p>10426</p> <p>10427</p> <p>10428</p> <p>10429</p> <p>10430</p> <p>10431</p> <p>10432</p> <p>10433</p> <p>10434</p> <p>10435</p> <p>10436</p> <p>10437</p> <p>10438</p> <p>10439</p> <p>10440</p> <p>10441</p> <p>10442</p> <p>10443</p> <p>10444</p> <p>10445</p> <p>10446</p> <p>10447</p> <p>10448</p> <p>10449</p> <p>10450</p> <p>10451</p> <p>10452</p> <p>10453</p> <p>10454</p> <p>10455</p> <p>10456</p> <p>10457</p> <p>10458</p> <p>10459</p> <p>10460</p> <p>10461</p> <p>10462</p> <p>10463</p> <p>10464</p> <p>10465</p> <p>10466</p> <p>10467</p> <p>10468</p> <p>10469</p> <p>10470</p> <p>10471</p> <p>10472</p> <p>10473</p> <p>10474</p> <p>10475</p> <p>10476</p> <p>10477</p> <p>10478</p> <p>10479</p> <p>10480</p> <p>10481</p> <p>10482</p> <p>10483</p> <p>10484</p> <p>10485</p> <p>10486</p> <p>10487</p> <p>10488</p> <p>10489</p> <p>10490</p> <p>10491</p> <p>10492</p> <p>10493</p> <p>10494</p> <p>10495</p> <p>10496</p> <p>10497</p> <p>10498</p> <p>10499</p> <p>10500</p>	<p>10501</p> <p>10502</p> <p>10503</p> <p>10504</p> <p>10505</p> <p>10506</p> <p>10507</p> <p>10508</p> <p>10509</p> <p>10510</p> <p>10511</p> <p>10512</p> <p>10513</p> <p>10514</p> <p>10515</p> <p>10516</p> <p>10517</p> <p>10518</p> <p>10519</p> <p>10520</p> <p>10521</p> <p>10522</p> <p>10523</p> <p>10524</p> <p>10525</p> <p>10526</p> <p>10527</p> <p>10528</p> <p>10529</p> <p>10530</p> <p>10531</p> <p>10532</p> <p>10533</p> <p>10534</p> <p>10535</p> <p>10536</p> <p>10537</p> <p>10538</p> <p>10539</p> <p>10540</p> <p>10541</p> <p>10542</p> <p>10543</p> <p>10544</p> <p>10545</p> <p>10546</p> <p>10547</p> <p>10548</p> <p>10549</p> <p>10550</p> <p>10551</p> <p>10552</p> <p>10553</p> <p>10554</p> <p>10555</p> <p>10556</p> <p>10557</p> <p>10558</p> <p>10559</p> <p>10560</p> <p>10561</p> <p>10562</p> <p>10563</p> <p>10564</p> <p>10565</p> <p>10566</p> <p>10567</p> <p>10568</p> <p>10569</p> <p>10570</p> <p>10571</p> <p>10572</p> <p>10573</p> <p>10574</p> <p>10575</p> <p>10576</p> <p>10577</p> <p>10578</p> <p>10579</p> <p>10580</p> <p>10581</p> <p>10582</p> <p>10583</p> <p>10584</p> <p>10585</p> <p>10586</p> <p>10587</p> <p>10588</p> <p>10589</p> <p>10590</p> <p>10591</p> <p>10592</p> <p>10593</p> <p>10594</p> <p>10595</p> <p>10596</p> <p>10597</p> <p>10598</p> <p>10599</p> <p>10600</p>	<p>10601</p> <p>10602</p> <p>10603</p> <p>10604</p> <p>10605</p> <p>10606</p> <p>10607</p> <p>10608</p> <p>10609</p> <p>10610</p> <p>10611</p> <p>10612</p> <p>10613</p> <p>10614</p> <p>10615</p> <p>10616</p> <p>10617</p> <p>10618</p> <p>10619</p> <p>10620</p> <p>10621</p> <p>10622</p> <p>10623</p> <p>10624</p> <p>10625</p> <p>10626</p> <p>10627</p> <p>10628</p> <p>10629</p> <p>10630</p> <p>10631</p> <p>10632</p> <p>10633</p> <p>10634</p> <p>10635</p> <p>10636</p> <p>10637</p> <p>10638</p> <p>10639</p> <p>10640</p> <p>10641</p> <p>10642</p> <p>10643</p> <p>10644</p> <p>10645</p> <p>10646</p> <p>10647</p> <p>10648</p> <p>10649</p> <p>10650</p> <p>10651</p> <p>10652</p> <p>10653</p> <p>10654</p> <p>10655</p> <p>10656</p> <p>10657</p> <p>10658</p> <p>10659</p> <p>10660</p> <p>10661</p> <p>10662</p> <p>10663</p> <p>10664</p> <p>10665</p> <p>10666</p> <p>10667</p> <p>10668</p> <p>10669</p> <p>10670</p> <p>10671</p> <p>10672</p> <p>10673</p> <p>10674</p> <p>10675</p> <p>10676</p> <p>10677</p> <p>10678</p> <p>10679</p> <p>10680</p> <p>10681</p> <p>10682</p> <p>10683</p> <p>10684</p> <p>10685</p> <p>10686</p> <p>10687</p> <p>10688</p> <p>10689</p> <p>10690</p> <p>10691</p> <p>10692</p> <p>10693</p> <p>10694</p> <p>10695</p> <p>10696</p> <p>10697</p> <p>10698</p> <p>10699</p> <p>10700</p>
--	---	---	---

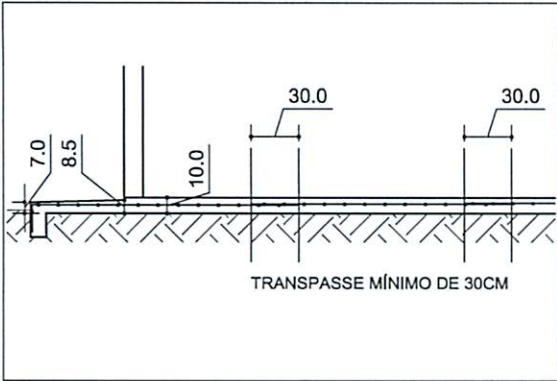
DETALHE RADIER



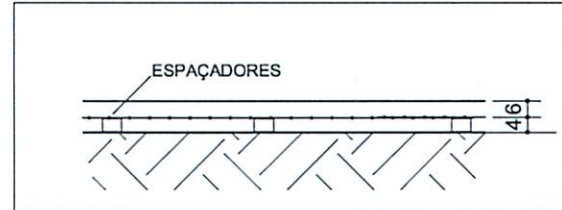
DETALHE CALÇADA



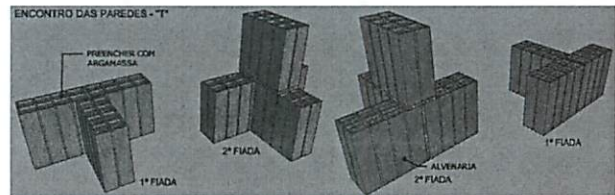
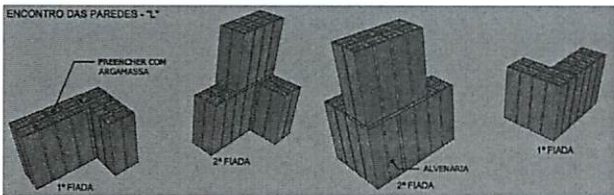
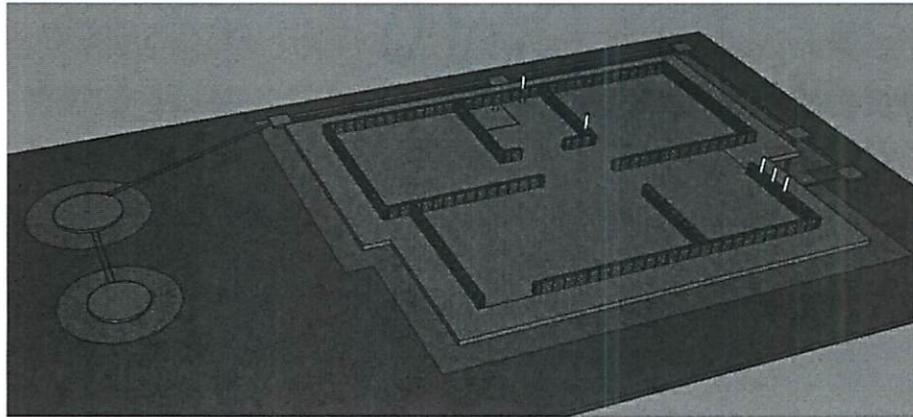
COBRIMENTO DA TELA



DETALHE INSTALAÇÃO DA TELA



O POSICIONAMENTO DA ARMADURA DO RADIER COM A UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES, PARA GARANTIR A ALTURA CORRETA



EXECUTAR EM TODOS OS ENCONTROS DAS PAREDES ATÉ A VIGA DE RESPALDO E NOS OITÕES ATÉ A TERÇA.

APROVAÇÃO:

Empty box for approval signature.



TÍTULO:
PROJ. ESTRUTURAL

PROGRAMA:
LOTE URBANIZADO

ASSUNTO:
DETALHE RADIER



AUTOR DO PROJETO:

FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
CREA 11583/MS

ORGÃO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA:
42,56m²

ESC.:
INDICADA

DATA:
21/10/2015

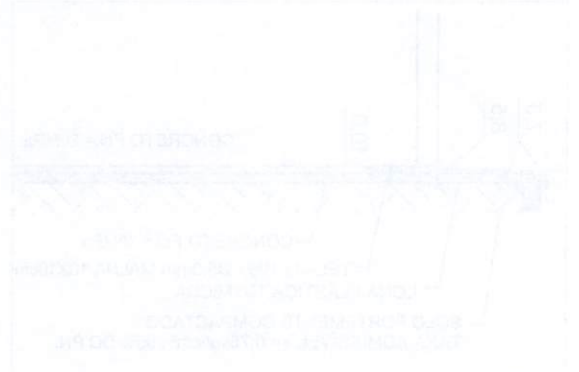
PRANCHA:
04/04

Processo n.º _____
Data _____
Número _____

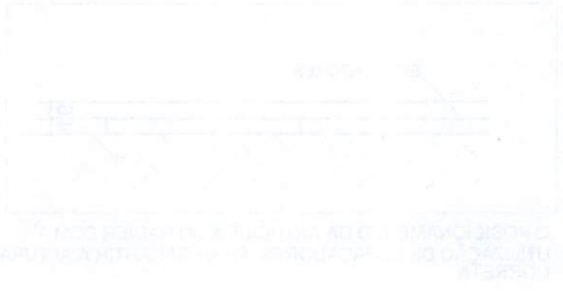
DETALHE DA LAJE



DETALHE DA LAJE



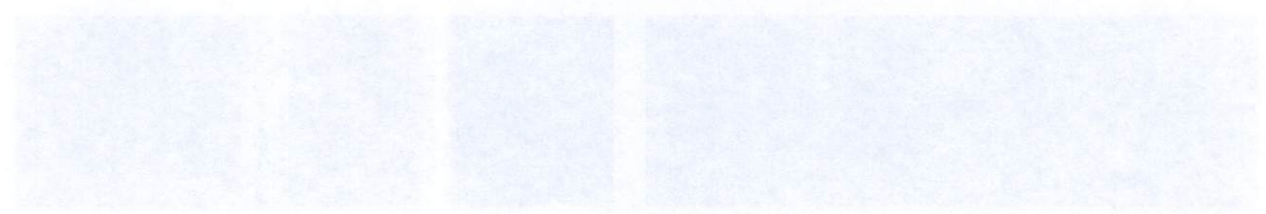
DETALHE DA LAJE



COBRIMENTO DA LAJE



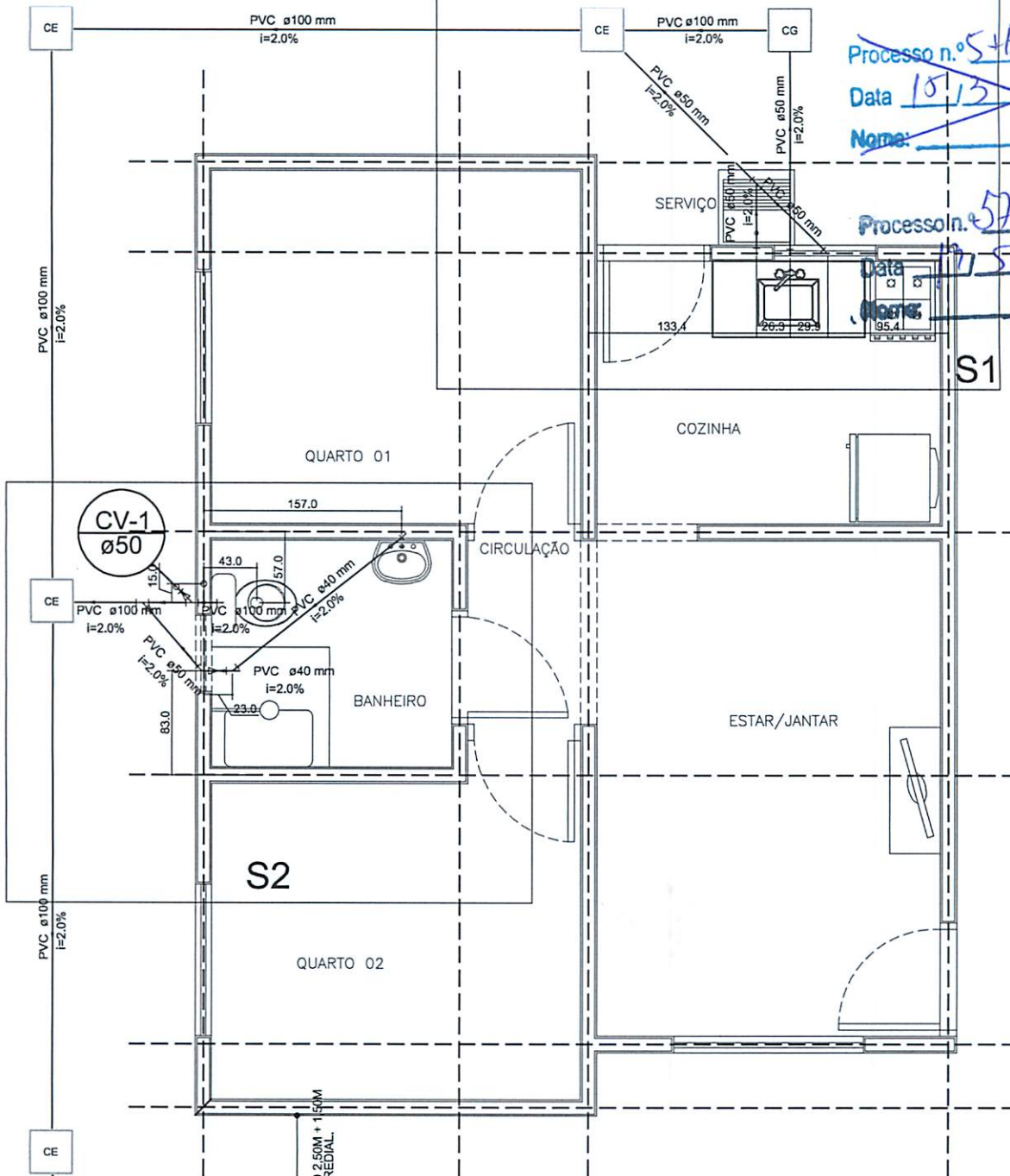
EM BRANCO



PROJ. ESTRUTURAL	PROJ. DE FUNDAMENTOS	DETALHE DA LAJE
ALTO	ALTO	ALTO
ALTO	ALTO	ALTO
ALTO	ALTO	ALTO

~~Processo n.º 57500085/20~~
~~Data 15/12/11~~ Fls. 125
~~Nome:~~

Processo n.º 57500.049/20
 Data 07/05/13 Fls. 134
 Nome:



PLANTA BAIXA

GRAMA, FAIXA DE 50CM.

OBS.:

- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
- 2 - AS COTAS DE AMARRAÇÃO SÃO ORIENTATIVAS, VERIFICAR IN LOCO AS MEDIDAS CORRETAS.
- 3 - AS COTAS FORAM AMARRADAS DO EIXO DAS PAREDES AO EIXO DOS TUBOS.
- 4 - EXECUTAR GRAMA AO REDOR DA TAMPA DA FOSSA E SUMIDOURO, FAIXA DE 50CM.

APROVAÇÃO:

ALINHAMENTO PREDIAL, MÍNIMO DE 1,50m.

1.50

ALINHAMENTO PREDIAL, MÍNIMO DE 1,50m.

1.50

FUTURA AMPLIAÇÃO 2,50m + 1,50m DE ALINHAMENTO PREDIAL.

4.00

1.50

PVC ø100 mm i=2.0%



TÍTULO:
 PROJ. HIDROSSANITÁRIO

AUTOR DO PROJETO:

 FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
 CREA 11583/MS

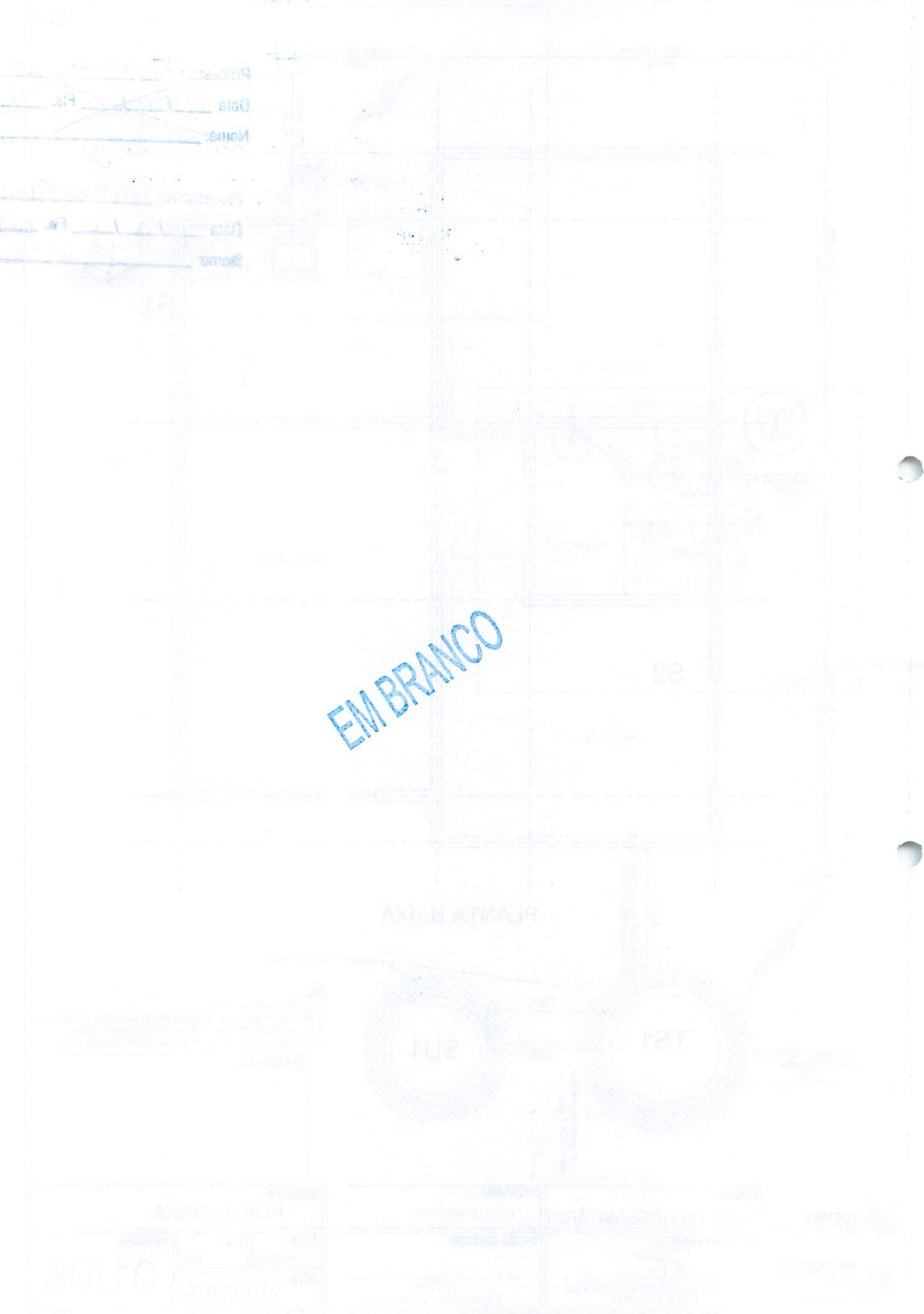
PROGRAMA:
 LOTE URBANIZADO

ORGÃO EMISSOR:
 AGEHAB
 CNPJ 05.472.304/0001-75

ASSUNTO:
 PLANTA BAIXA

ÁREA: 42,56m² **ESC.:** 1/50 **PRANCHA:** 01/08

DATA: 21/10/2015



Nome: _____
Data: _____
Projeto: _____

Nome: _____
Data: _____
Projeto: _____

EM BRANCO

PLANTA BAIXA

SU1

SU2

01/08

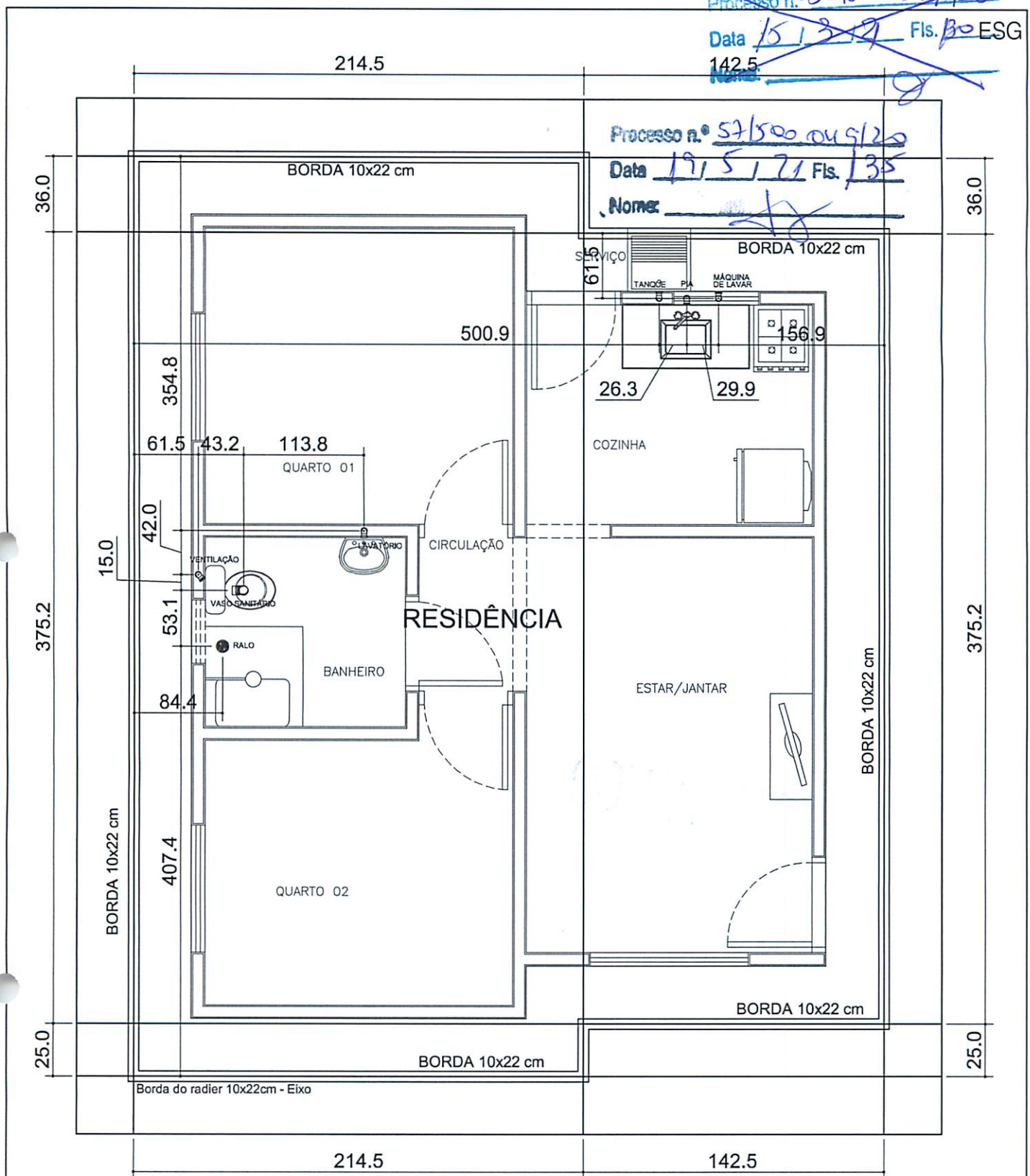
PLANTA BAIXA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

LEGENDA

Processo n.º ~~57500049/20~~
 Data ~~15/3/19~~ Fls. ~~30~~ ESG
 142.5

Processo n.º 57500049/20
 Data 19/5/21 Fls. 135
 Nome: AX



Planta de Locação do Radier - EIXO
 Esc.: 1/50

Para locação da Obra no Terreno, consultar Projeto Arquitetônico (Implantação)

- OBS.:**
- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
 - 2 - AS COTAS DE AMARRAÇÃO SÃO ORIENTATIVAS, VERIFICAR IN LOCO AS MEDIDAS CORRETAS.
 - 3 - AS COTAS FORAM AMARRADAS DO EIXO DAS PAREDES AO EIXO DOS TUBOS.

APROVAÇÃO:



TÍTULO: PROJ. HIDROSSANITÁRIO	PROGRAMA: LOTE URBANIZADO	ASSUNTO: LOCAÇÃO PONTOS DE SAÍDA	
AUTOR DO PROJETO: FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO CREA 11583/MS	ORGAO EMISSOR: AGEHAB CNPJ 05.472.304/0001-75	ÁREA: 42,56m²	ESC.: 1/50
		DATA: 21/10/2015	PRANCHA: 02/08

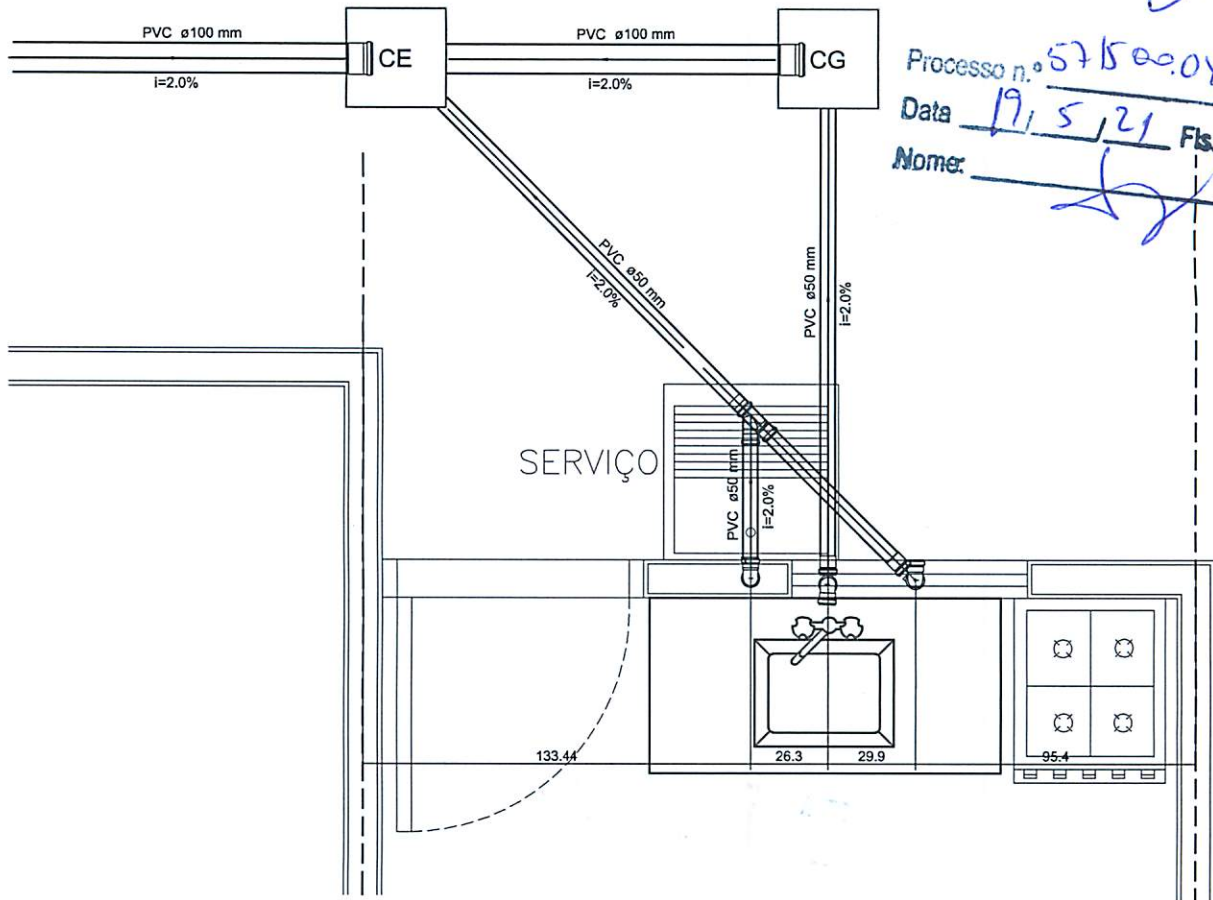


EM BRANCO

LOCAL DO PUNTO DE SAÍDA DATA: 02/10/80 PLANO: 1º ANDAR		PROGRAMA: RESIDENCIAL DATA DE PROJETO:		TÍTULO: PROJETO DE ARQUITETURA LOCAL DO PUNTO:	
DATA: 02/10/80 PLANO: 1º ANDAR		DATA DE PROJETO:		LOCAL DO PUNTO:	

Processo n.º ~~54500049/20~~ ^{ESG}
 Data ~~15/12/21~~ Fls. ~~131~~
 Nome: _____

Processo n.º 57500049/20
 Data 19/5/21 Fls. 136
 Nome: _____



Legenda	
	Caixa de passagem (pré-moldado)
	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha
	Caixa de Gordura (pré-moldado)
	Joelho 45
	Joelho 90
	Joelho 90- coluna
	Joelho 90- desce
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Máquina de Lavar Roupas DN 50mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
	Vaso Sanitário c/ J90°

OBS.:

- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
- 2 - AS COTAS DE AMARRAÇÃO SÃO ORIENTATIVAS, VERIFICAR IN LOCO AS MEDIDAS CORRETAS.
- 3 - AS COTAS FORAM AMARRADAS DO EXO DAS PAREDES AO EXO DOS TUBOS.

NOTAS:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO. 2 - A REFERÊNCIA SERÁ O PISO ACABADO DO PAVIMENTO = 0,00. 3 - PEQUENOS AJUSTES PODERÃO SER FEITOS NA OBRA PELA CONSTRUTORA, AJUSTES SUBSTANCIAIS DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA. 4 - EM CASO DE CRUZAMENTO DE TUBULAÇÕES NO MESMO NÍVEL UTILIZAR CURVA DE TRANSPOSIÇÃO. NÃO AQUECER OS TUBOS. 5 - AS POSIÇÕES DAS PEÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS FORAM DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO. 6 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 5526:1998. 7 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 8160:1999. | <ol style="list-style-type: none"> 8 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA. 9 - CONFERIR TODAS AS QUANTIDADES. 10 - EXECUTAR CAIXA DO HIDRÔMETRO CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL. 11 - OS TUBOS DE SAÍDA DE Ø50MM DEVERÃO SER ENTREGUES À 60CM DO PISO ACABADO: PIA, TANQUE, MQ LAVAR E WC. 12 - PARA LOCAÇÃO DA OBRA NO TERRENO CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO (IMPLANTAÇÃO). |
|---|---|

APROVAÇÃO:



TÍTULO: PROJ. HIDROSSANITÁRIO	PROGRAMA: LOTE URBANIZADO	ASSUNTO: DETALHE S1, LEGENDA	
AUTOR DO PROJETO: FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO CREA 11583/MS	ORGÃO EMISSOR: AGEHAB CNPJ 05.472.304/0001-75	ÁREA: 42,56m²	ESC.: 1/25
		DATA: 21/10/2015	PRANCHA: 03/08

Processo n.º
 Data
 Nome:

R.º
 Data
 Nome:



EM BRANCO

Legenda

1	Área de estacionamento
2	Área de circulação
3	Área de estacionamento
4	Área de circulação
5	Área de estacionamento
6	Área de circulação
7	Área de estacionamento
8	Área de circulação
9	Área de estacionamento
10	Área de circulação
11	Área de estacionamento
12	Área de circulação
13	Área de estacionamento
14	Área de circulação
15	Área de estacionamento
16	Área de circulação
17	Área de estacionamento
18	Área de circulação
19	Área de estacionamento
20	Área de circulação

DETALHE DA LEGENDA

ÁREA DE ESTACIONAMENTO

ÁREA DE CIRCULAÇÃO

03/08

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

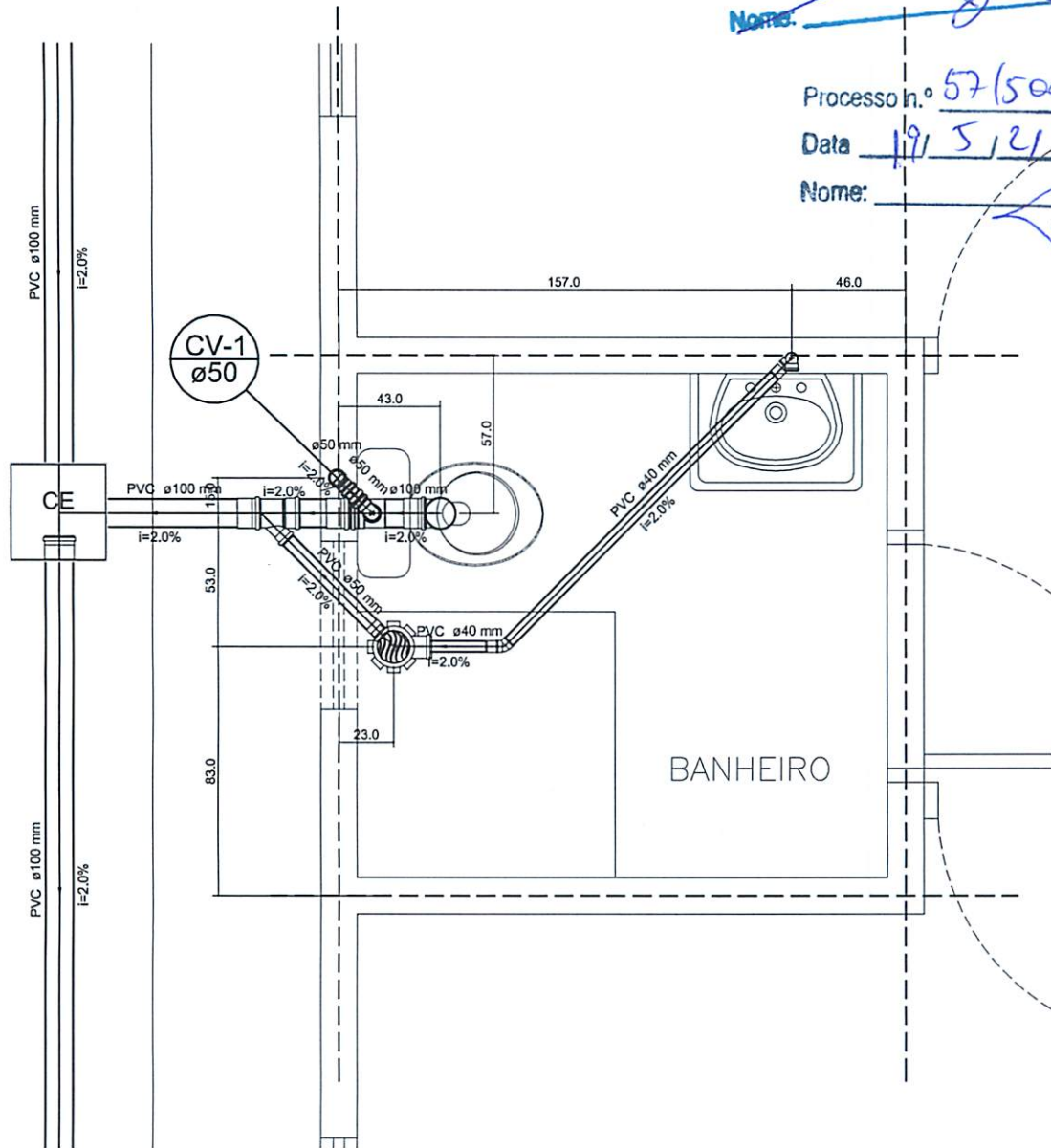
PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

Processo n.º ~~571500.049/20~~ ESG
 Data ~~15/3/21~~ Fls. ~~132~~
 Nome: _____

Processo n.º 571500.049/20
 Data 19/5/21 Fls. 137
 Nome: _____



OBS.:

- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
- 2 - AS COTAS DE AMARRAÇÃO SÃO ORIENTATIVAS. VERIFICAR IN LOCO AS MEDIDAS CORRETAS.
- 3 - AS COTAS FORAM AMARRADAS DO EIXO DAS PAREDES AO EIXO DOS TUBOS.

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
- 2 - A REFERÊNCIA SERÁ O PISO ACABADO DO PAVIMENTO = 0,00.
- 3 - PEQUENOS AJUSTES PODERÃO SER FEITOS NA OBRA PELA CONSTRUTORA, AJUSTES SUBSTANCIAIS DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA.
- 4 - EM CASO DE CRUZAMENTO DE TUBULAÇÕES NO MESMO NÍVEL UTILIZAR CURVA DE TRANSPOSIÇÃO. NÃO AQUECER OS TUBOS.
- 5 - AS POSIÇÕES DAS PEÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS FORAM DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 6 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 5626:1998.
- 7 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 8160:1999.
- 8 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- 9 - CONFERIR TODAS AS QUANTIDADES.
- 10 - EXECUTAR CAIXA DO HIDRÔMETRO CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- 11 - OS TUBOS DE SAÍDA DE Ø50MM DEVERÃO SER ENTREGUES À 60CM DO PISO ACABADO: PIA, TANQUE, MQ LAVAR E WC.
- 12 - PARA LOCAÇÃO DA OBRA NO TERRENO CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO (IMPLANTAÇÃO).

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
 PROJ. HIDROSSANITÁRIO

PROGRAMA:
 LOTE URBANIZADO

ASSUNTO:
 DETALHE S2

AUTOR DO PROJETO:

 FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
 CREA 11583/MS

ORGÃO EMISSOR:

 AGEHAB
 CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA: 42,56m² **ESC.:** 1/25
DATA: 21/10/2015

PRANCHA:
 04/08

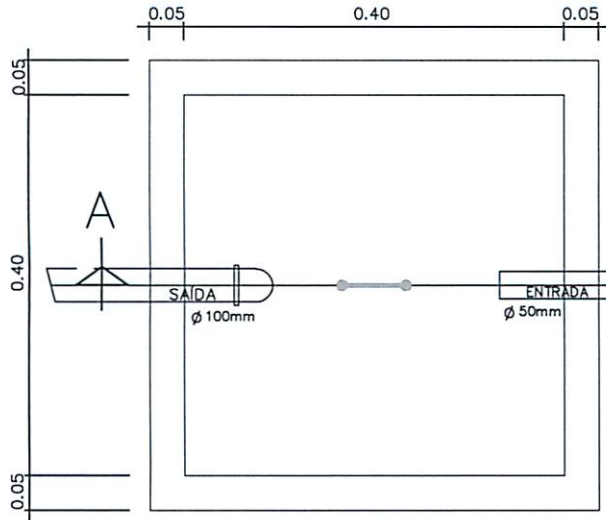
Processo nº 013-000-0414
Data 12/11/2014
Nome

Processo nº 013-000-0414
Data 12/11/2014
Nome

EM BRANCO

[Faint text]		[Faint text]	
[Faint text]		[Faint text]	
[Faint text]		[Faint text]	
[Faint text]		[Faint text]	
[Faint text]		[Faint text]	

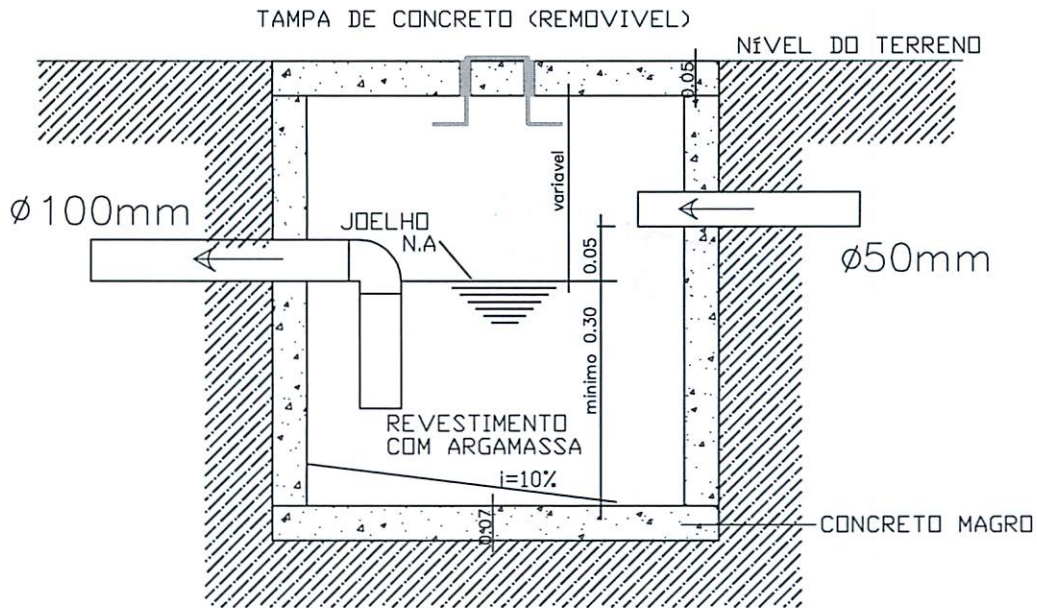
DETALHE - CAIXA DE GORDURA (CONCRETO PRÉ-MOLDADO)



~~Processo n.º 52/500.019/20~~
~~Data 10/13/21~~ Fls. 133
~~Nome: _____~~

Processo n.º 52/500.049/20
 Data 19/5/21 Fls. 138
 Nome: _____

PLANTA BAIXA



CORTE AA

- OBS.:
- 1 - CALAFETAR AS BORDAS DA TAMPA E FUROS, COM ARGAMASSA DE CAL E CIMENTO.
 - 2 - ISOLAR A TAMPA AO CONCRETAR A CALÇADA.

APROVAÇÃO:



TÍTULO: PROJ. HIDROSSANITÁRIO	PROGRAMA: LOTE URBANIZADO	ASSUNTO: CAIXA DE GORDURA	
AUTOR DO PROJETO: FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO CREA 11583/MS	ORGÃO EMISSOR: AGEHAB CNPJ 05.472.304/0001-75	ÁREA: 42,56m²	ESC.: S/ESC
		DATA: 21/10/2015	PRANCHA: 05/08

DETALE - CAIXA DE GORDURA (CONCRETO) - 1/20

Processo n.º _____
 Data de _____
 Nome _____



Processo n.º _____
 Data de _____
 Nome _____

PLANTA 2/21

DETALE DE CONCRETO RECEPTIVO



EM BRANCO

CORTE 44

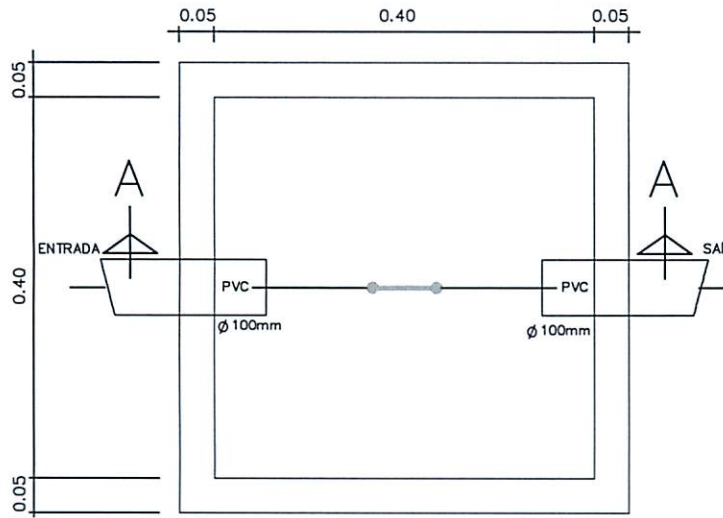
PROJETO DE ARQUITETURA - CAIXA DE GORDURA
 LOCAL: _____
 DATA: _____

ASSINATURA		PROJETO		DATA	
CAIXA DE GORDURA		PROJETO		DATA	
ÁREA	DATA	ÁREA	DATA	ÁREA	DATA
05/108	05/108	05/108	05/108	05/108	05/108

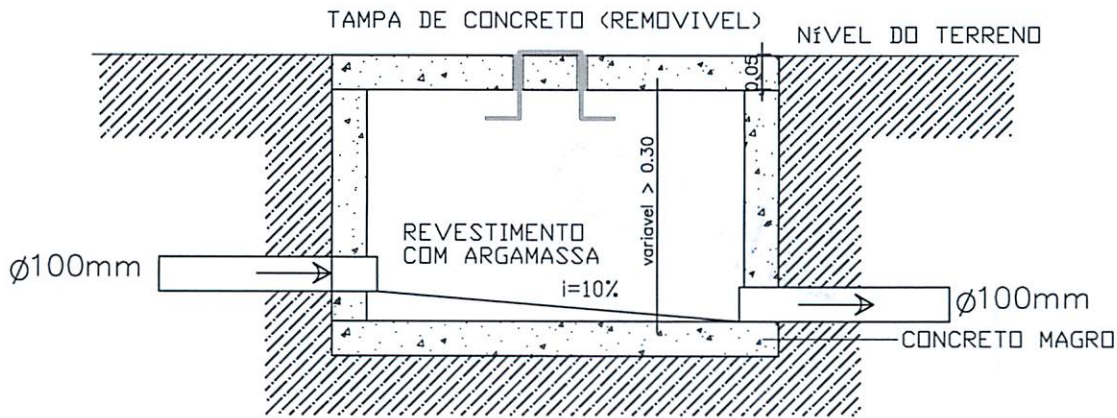
DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO (CONCRETO PRÉ-MOLDADO)

Processo n.º ~~57500.049/20~~
 Data ~~15/3/21~~ Fls. ~~139~~
 Nome: ~~J~~

Processo n.º 57500.049/20
 Data 15/5/21 Fls. 139
 Nome: J



PLANTA BAIXA



CORTE AA

OBS.:

- 1 - TUBO DE SAÍDA DEVERÁ SAIR ZERADO NO FUNDO E NO REBOCO VERTICAL.
- 2 - EXECUTAR OS CANTOS ARREDONDADOS E O FUNDO INCLINADO PARA O TUBO DE SAÍDA.
- 3 - CALAFETAR AS BORDAS DA TAMPA E FUROS, COM ARGAMASSA DE CAL E CIMENTO.
- 4 - ISOLAR A TAMPA AO CONCRETAR A CALÇADA.

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
 PROJ. HIDROSSANITÁRIO

PROGRAMA:
 LOTE URBANIZADO

ASSUNTO:
 CAIXA DE INSPEÇÃO

AUTOR DO PROJETO:

 FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
 CREA 11583/MS

ORGÃO EMISSOR:
 AGEHAB
 CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA:
 42,56m²
 ESC.:
 S/ESC
 DATA:
 21/10/2015

PRANCHA:
 06/08

DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO (CONDIÇÃO: SEM MONTAR)

Nome: _____
 Data: _____
 Processo nº: _____
 Data: _____
 Nome: _____



PLANTA BRUTA

EM BRANCO



FORTE AA

1. OBRAS DE REPARAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 2. OBRAS DE REPARAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 3. OBRAS DE REPARAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 4. OBRAS DE REPARAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 5. OBRAS DE REPARAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

CAIXA DE INSPEÇÃO 06/08	CAIXA DE INSPEÇÃO 06/08	CAIXA DE INSPEÇÃO 06/08
----------------------------	----------------------------	----------------------------

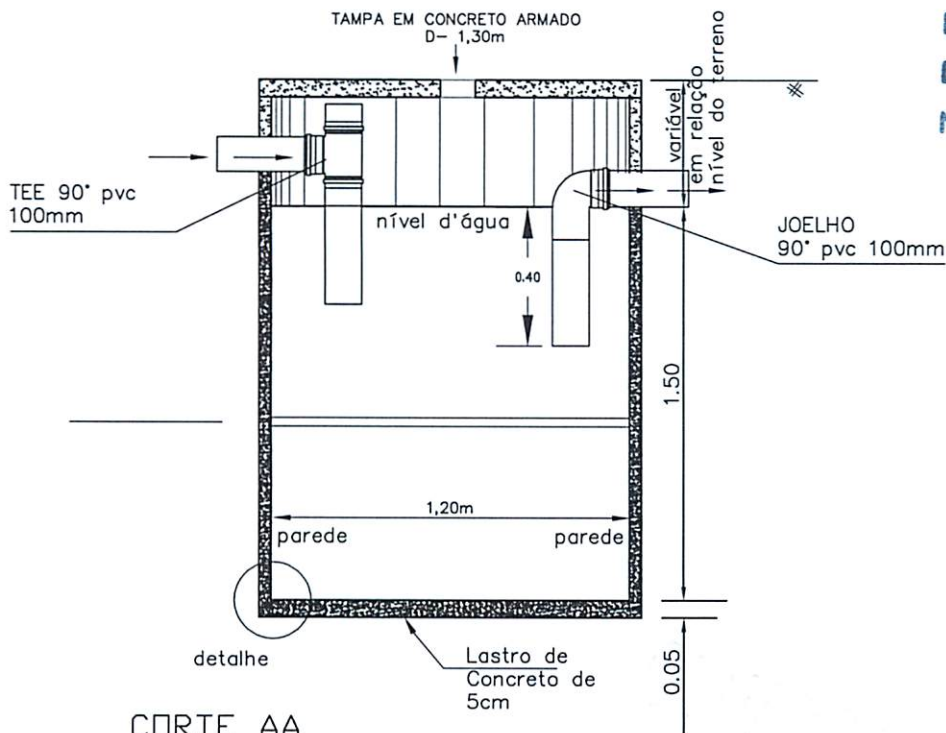
FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA

(d=1,20m x h=1.50m)

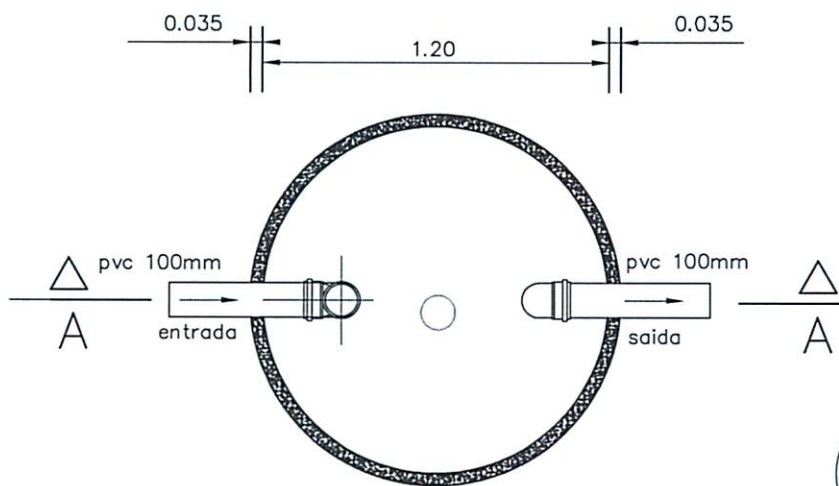
VARIÁVEL
Depende da taxa de percolação do solo

Processo n.º 57/500.049/20
Data 15/3/12 Fls. 138
Nome: _____

Processo n.º 57/500.049/20
Data 19/5/14 Fls. 140
Nome: _____

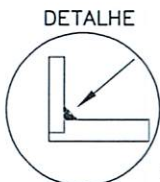


CORTE AA



PLANTA BAIXA

OBS.:
EXECUTAR GRAMA AO REDOR DA TAMPA DA FOSSA E SUMIDOURO, FANXA DE 50CM.



APROVAÇÃO:



TÍTULO:
PROJ. HIDROSSANITÁRIO

AUTOR DO PROJETO:

FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
CREA 11583/MS

PROGRAMA:
LOTE URBANIZADO

ORGÃO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ASSUNTO:
FOSSA SÉPTICA

ÁREA: 42,56m² **ESC.:** S/ESC **PRANCHA:** 07/08

DATA: 21/10/2015

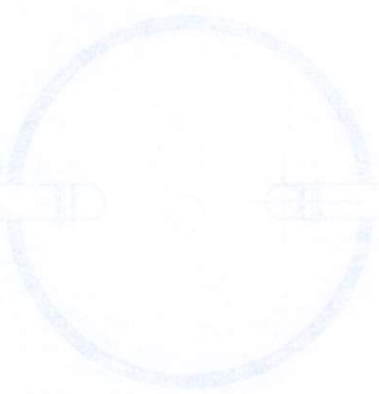
FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA

Processo nº:
 Data:
 Nome:

Processo nº:
 Data:
 Nome:



EM BRANCO



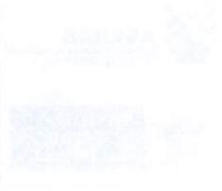
PLANTA BAIXA



FOSSA SÉPTICA	
DATA: <u> </u>	ASSINATURA: <u> </u>
DATA: <u> </u>	DATA: <u> </u>

PROGRAMA: <u> </u>	PROJETADE: <u> </u>
DESENHADO: <u> </u>	REVISADO: <u> </u>
APROVADO: <u> </u>	DATA: <u> </u>

PROJETO: <u> </u>	PROJETADE: <u> </u>
DESENHADO: <u> </u>	REVISADO: <u> </u>
APROVADO: <u> </u>	DATA: <u> </u>



07/08

SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO

~~Processo n.º 571500.048/20~~

~~Data 15/3/21 Fls. 136~~

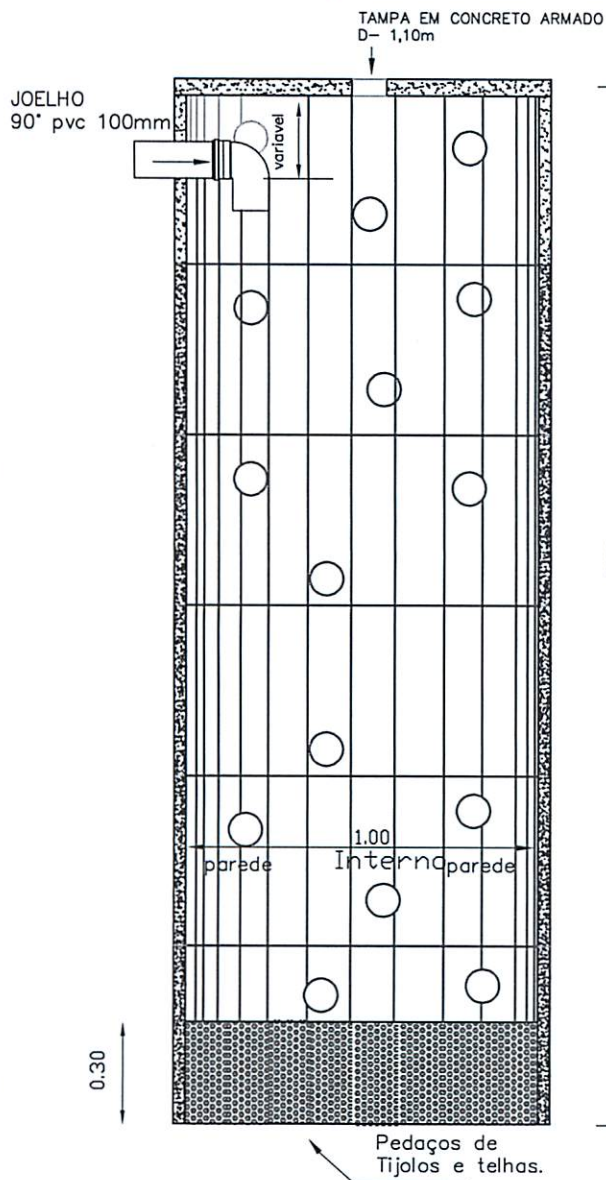
~~Nome: _____~~

Processo n.º 571500.048/20

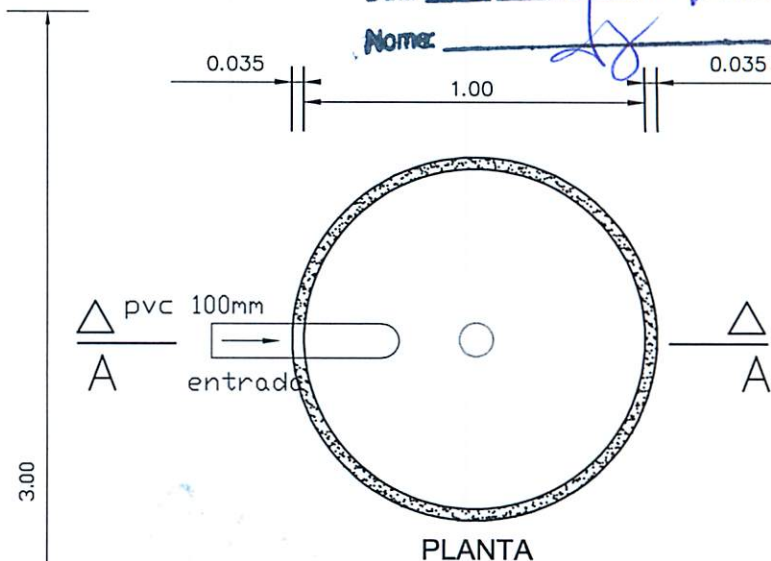
Data 19/5/21 Fls. 141

Nome: _____

(d=1,00m x h=3,00m)



CORTE AA



PLANTA

OBS.:

EXECUTAR GRAMA AO REDOR DA TAMPA DA FOSSA E SUMIDOURO, FAIXA DE 50CM.

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
PROJ. HIDROSSANITÁRIO

PROGRAMA:
LOTE URBANIZADO

ASSUNTO:
SUMIDOURO

AUTOR DO PROJETO:

FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
CREA 11583/MS

ORGÃO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA: 42,56m²
ESC.: S/ESC
DATA: 21/10/2015

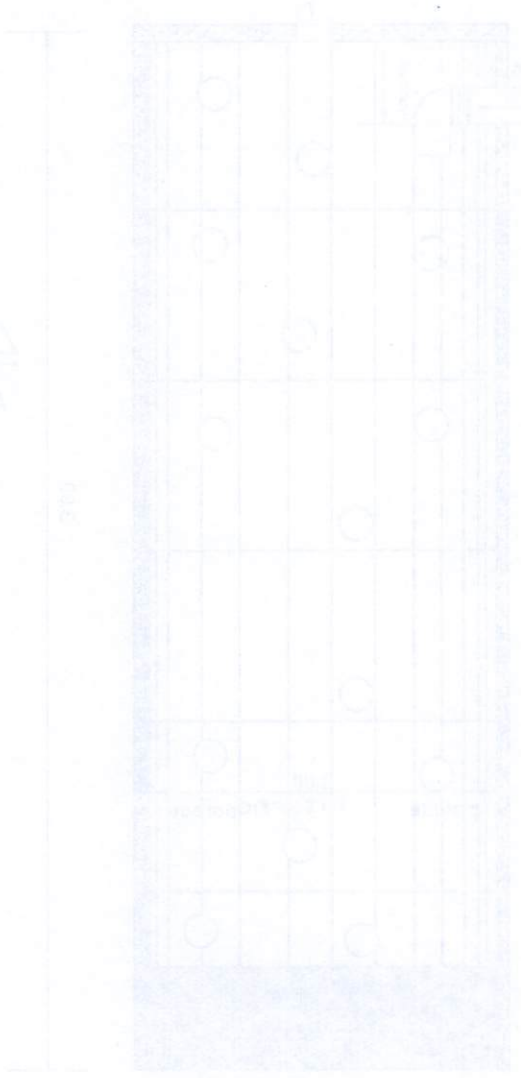
PRANCHA:
08/08

SUMIDOURO PRE-MOLDA DO

~~Nome: _____~~
~~Data: _____~~
~~Processo nº: _____~~
~~Data: _____~~
~~Nome: _____~~



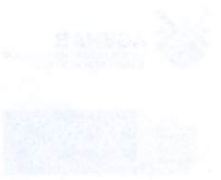
EM BRANCO



SUMIDOURO		DATA: 08/08	
PROJETO	FECHA	PROJETO	FECHA
_____	_____	_____	_____

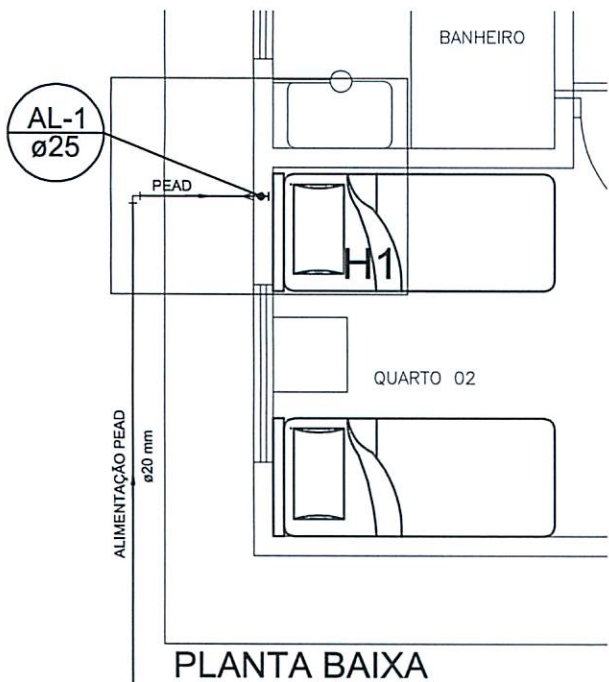
SUMIDOURO		DATA: 08/08	
PROJETO	FECHA	PROJETO	FECHA
_____	_____	_____	_____

SUMIDOURO		DATA: 08/08	
PROJETO	FECHA	PROJETO	FECHA
_____	_____	_____	_____

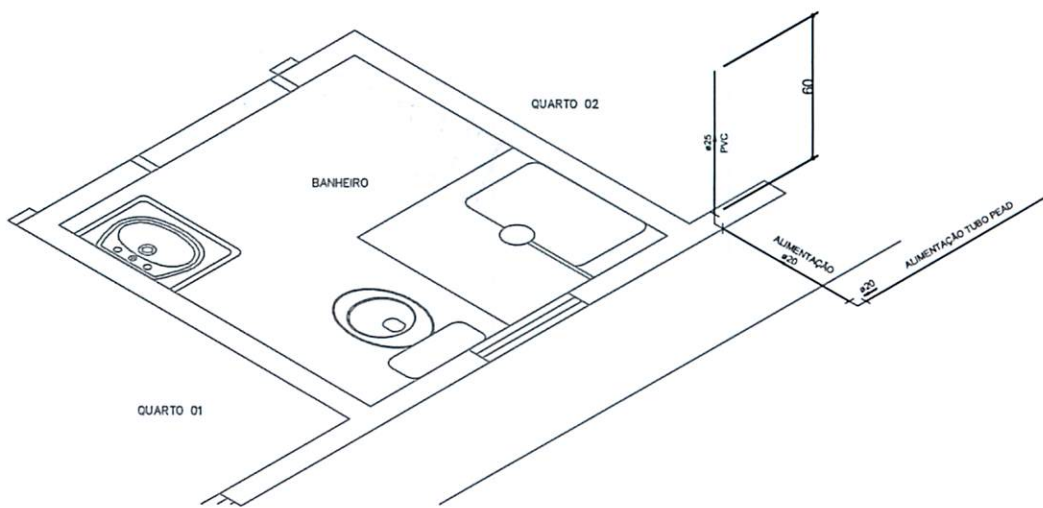


Processo n.º ~~571500.049/20~~
Data ~~15/3/21~~ Fls. ~~132~~
Nome: _____

Processo n.º 571500.049/20
Data 19/5/21 Fls. 142
Nome: _____



HIDRÔMETRO
cavalete 3/4"



Detalhe H1

- NOTAS:**
- 1 - MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
 - 2 - A REFERÊNCIA SERÁ O PISO ACABADO DO PAVIMENTO = 0,00.
 - 3 - PEQUENOS AJUSTES PODERÃO SER FEITOS NA OBRA PELA CONSTRUTORA, AJUSTES SUBSTANCIAIS DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA.
 - 4 - EM CASO DE CRUZAMENTO DE TUBULAÇÕES NO MESMO NÍVEL UTILIZAR CURVA DE TRANSPOSIÇÃO. NÃO AQUECER OS TUBOS.
 - 5 - AS POSIÇÕES DAS PEÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS FORAM DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 6 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 5626:1998.
 - 7 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 8160:1999.
 - 8 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
 - 9 - CONFERIR TODAS AS QUANTIDADES.
 - 10 - EXECUTAR CAIXA DO HIDRÔMETRO CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL.
 - 11 - OS TUBOS DE SAÍDA DE Ø50MM DEVERÃO SER ENTREGUES À 60CM DO PISO ACABADO: PIA, TANQUE, MQ LAVAR E WC.
 - 12 - PARA LOCAÇÃO DA OBRA NO TERRENO CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO (IMPLANTAÇÃO).

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
PROJ. HIDRÁULICO

AUTOR DO PROJETO:

FRANKLYN OLIVEIRA CUSTÓDIO
CREA 11583/MS

PROGRAMA:
LOTE URBANIZADO

ORGÃO EMISSOR:
AGEHAB
CNPJ 05.472.304/0001-75

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA, LEGENDA

ÁREA: 42,56m² **ESC.:** INDICADA **PRANCHA:** 01/01

DATA: 21/10/2015

Processo n.º _____
Data 12/12/2011 F.R./M.
Nome _____

Processo n.º _____
Data 12/12/2011 F.R./M.
Nome _____



PLANTA BAIXA

EM BRANCO

Detalhe H1

PLANTA BAIXA LEGENDA		LEGENDA		LEGENDA	
ÁREA	LEGENDA	ÁREA	LEGENDA	ÁREA	LEGENDA
DATA	LEGENDA	DATA	LEGENDA	DATA	LEGENDA