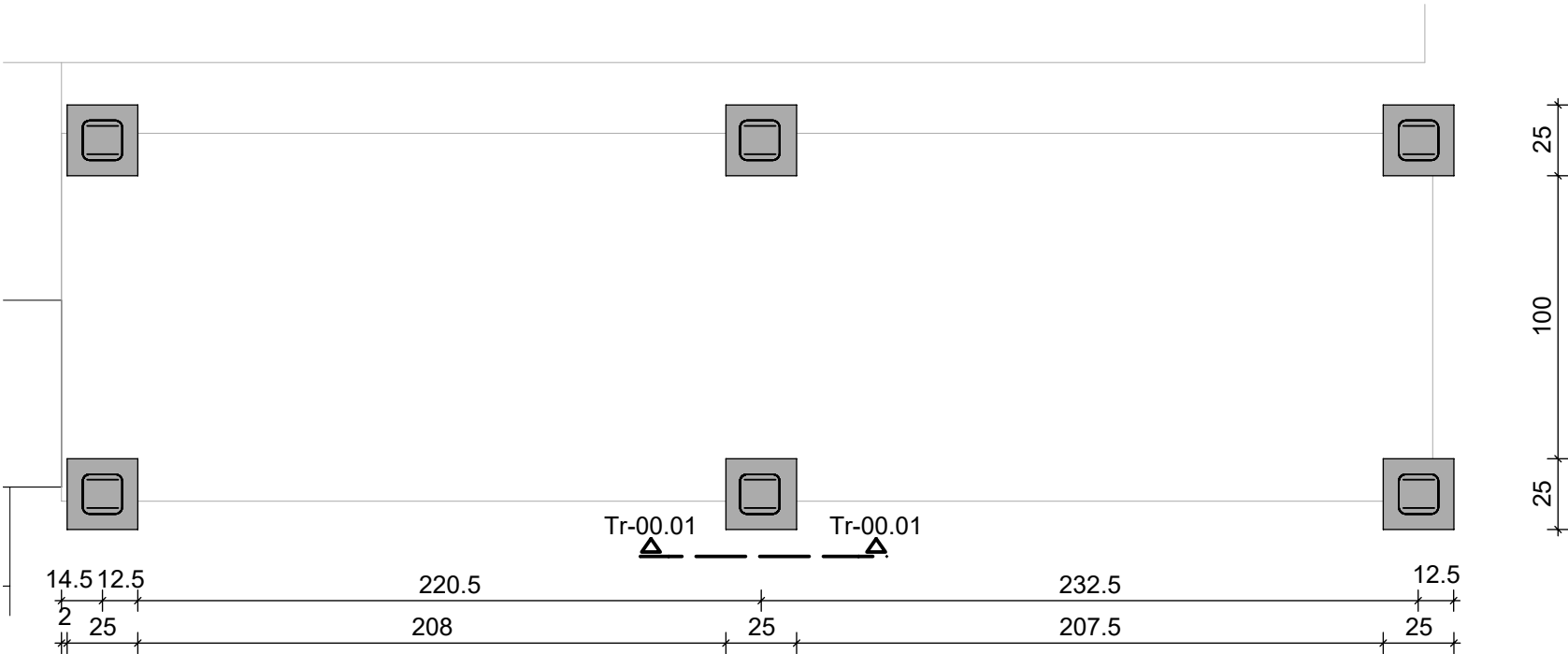
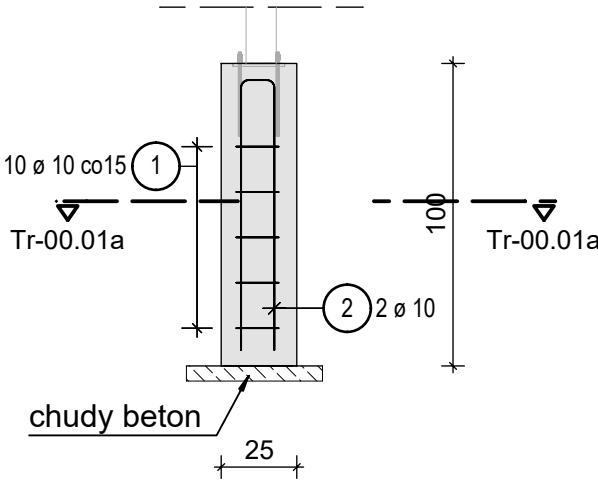


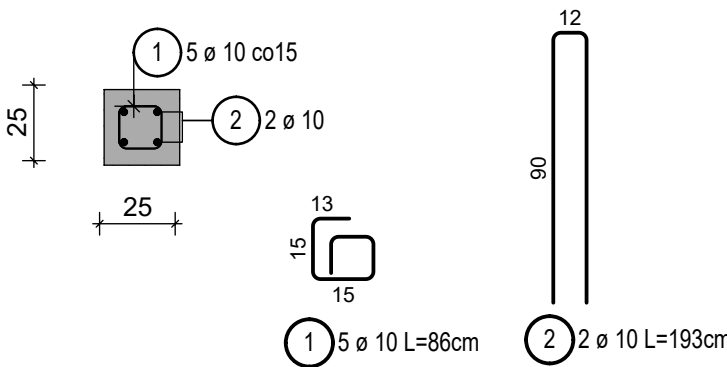
Zbrojenie fundamnetów pochylni dla niepełnosprawnych  
skala 1:25



Zbrojnie trzpieni Tr-00.01- Tr-00.01  
Poz. Tr-00.01 wykonać x6  
skala 1:25



Przekrój Tr-00.01-Tr-00.01  
skala 1:25




UWAGA!  
WYCIĄG ZBROJNIA  
DLA 1 SZT. TRZONU

Zestawienie stali dla trzonów

POZ.	Φ	Długość [m]	Szt	Długość cał. [m]	
				B500 (SP)	Φ10
1	10	0,86	36	30,96	
2	10	1,93	12	23,16	
Suma	m			54,12	
	kg/m			0,617	
	kg			33,39	
	kg			33,39	

Beton C25/30 XC3 W8- elementy fundamentów  
Beton podkładowy C8/10  
Stal # A-IIIN B500SP

- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
  4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
  5. Promień gięcia dla poszczególnych grubości prętów jeśli nie został podany należy przyjąć 4xØ dla prętów < Ø16 oraz 7xØ >=Ø16
  - 6.Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łączenia i kotwienia) wg PN-EN 1992-1-1. Miejsca łączenia pretów wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej - na zakład w sposób mijankowy(max 50% prętów łączonych w jednym przekroju). Jeśli na rysunku nie podano inaczej - należy przyjąć podstawową długość zakotwienia lbd dla prętów.
  7. Otulina zbrojenia: 5cm
  8. Wymiary prętów i strzemion podano jako gabarytowe tj. po obrysie zewnętrznym.
  - 9.Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
  10. Zastrzega się możliwość zwiększenia ciężaru stali zbrojeniowej o 5% w ramach Nadzoru Autorskiego.
  11. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu
  12. Grunty nienośne pod kanałami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika Is>=0.98 lub "chudym betonem"
  13. Przerwy robocze należy wykonać jako szczelne stosując akcesoria typu np. Pentaflex,  
Waterstop, Besaplast.
  14. Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP/0340/P00K/11 <small>Uprawnienia do proj. w spec. konstr-bud bez ograniczeń</small>		 <b>PROBUDAR</b> PROJEKTY BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA <i>muszyński.pj@gmail.com</i> <i>tel.663151647</i> <i>mgr inż. arch. Piotr Muszyński</i>		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dominika Krzemińska					
TEMAT PROJEKTU						
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOSZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH						
TEMAT RYSUNKU				DATA	KONSTRUKCJA	
Zbrojenie fundamentów pochylni dla niepełnosprawnych				13.01	ŻELBETOWA	
				2025	PROJEKT TECHNICZNY	
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT	SKALA
0814 - PT - 300 - 005 - 00					A3	1:25
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. ( Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118 )						