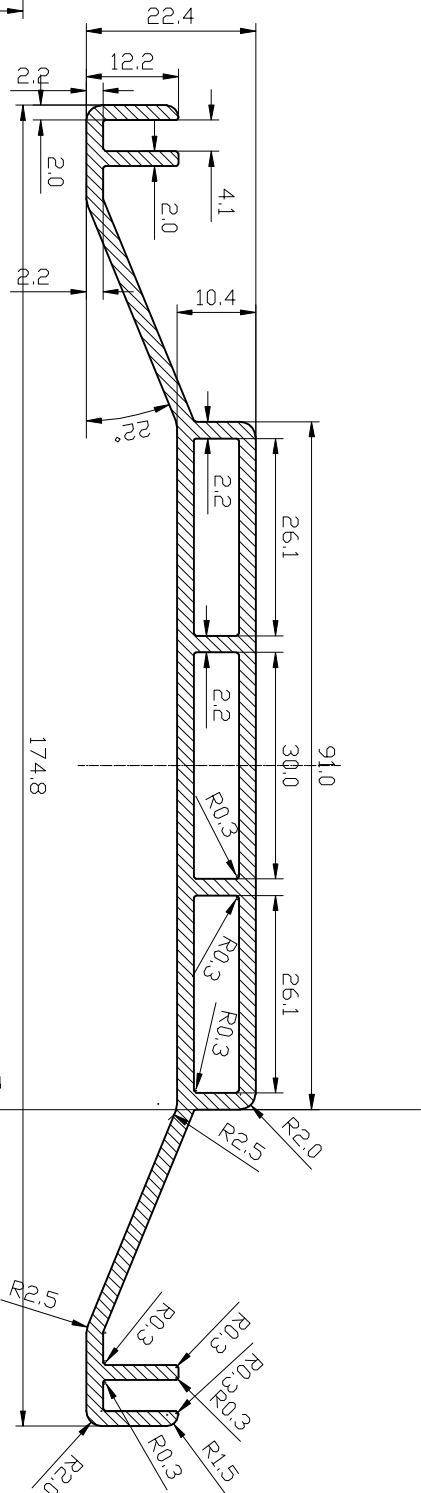
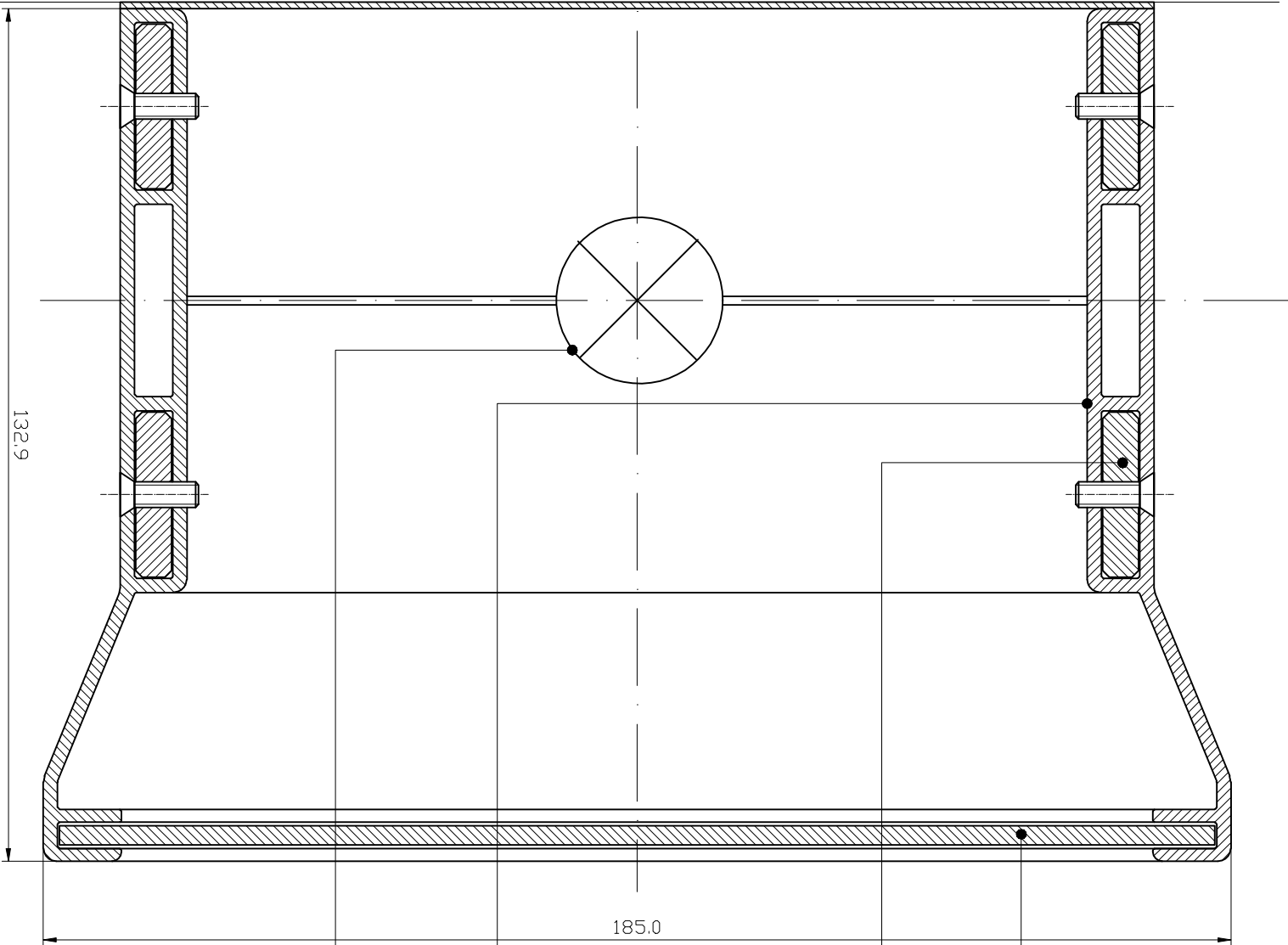


POWIERZCHNIA ŚCIANY



DYFUZOR Z PLEXI OPAL  
GRAFIKA Z FOLII TRANSLUCENTNEJ

SZYNY BOCZNEGO PROFILA  
MOCOWANE NA ŚRUBY

LINIA OBCIĘCIA SKRZYDEŁKA PROFILU

OBUDOWA KASETONU  
PROFILI GÓRNY, DOLNY  
I JEDEN Z BOCZNYCH ZESPRAWIANE,  
DRUGI BOCZNY POSIADA SZYNY  
KTÓRE WSÓWA SIĘ W KOMORY  
PROFILI DOLNEGO I GÓRNEGO  
OBUDOWA KASETONU LAKIEROWANA  
PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9010

ŚWIEŁÓWKI HB LED TUBE

TEMAT: PROJEKT SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ W PRZELĄCZACH PODZIEMNYCH W WARSZAWIE		
ZAMAWIAJĄCY: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
BIURO PROJEKTOWE: TOWARZYSTWO PROJEKTOWE S.C. Grzegorz Niewiński, Jerzy Porębski 00-634 Warszawa ul. Jasnogórska 8 lok. 7 tel. 022 826 85 85, fax 022 826 89 89		
Burmistrz Dobrejwola Grzegorz Niewiński Jerzy Porębski		
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ NAŚCIENNEGO KASETONU INFORMACYJNEGO		
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:1	11.09.2015	03