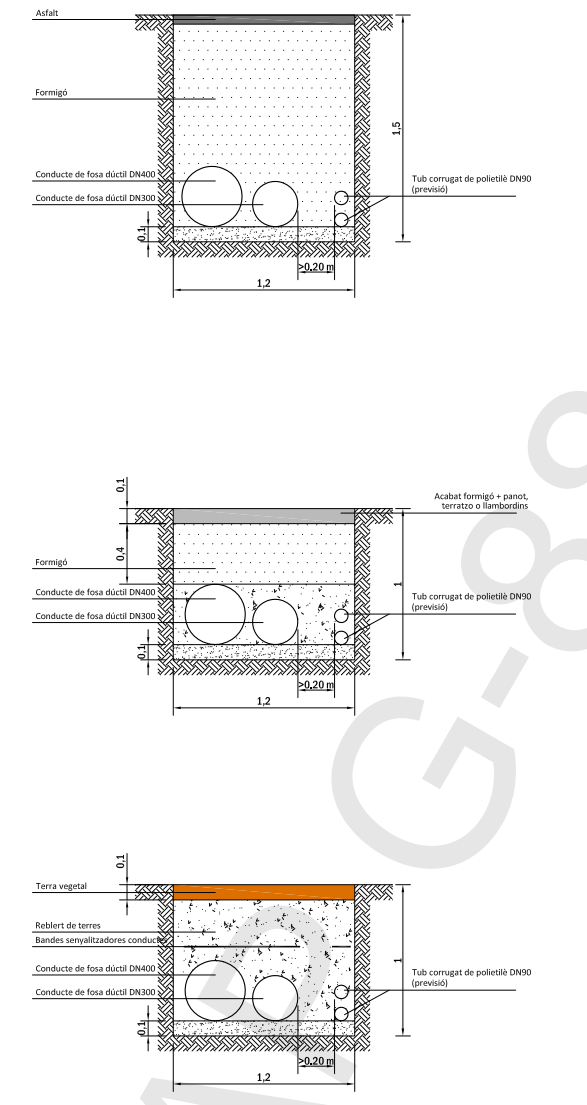
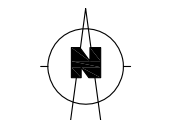




- Arrancada i reposició de bancs 4u.
- Arqueta 40x40
- 2,02 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó
- Tallar i arrancar arbre
- 7,98 m2 arrancada i reposició de paviment asfàltic
- 2,71 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó
- Tallar i arrancar arbre
- Arqueta 40x40
- 2,68 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó
- 8,36 m2 arrancada i reposició de paviment asfàltic
- Arrancada i reposició de bancs 2u.
- 3,00 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó
- 3,00 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó
- Arrancada i reposició de bancs de mainada 2u.
- 3,00 m2 d'enderroc i posterior construcció de mur de bloc H=1,20
- 3,30 m2 arrancada i reposició de vorera de formigó



 TÍTOL DEL PROJECTE	
PROJECTE EXECUTIU DE CONSTRUCCIÓ D'UN NOU DIPÒSIT, CANONADA D'IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ D'UN NOU PUNT DE CAPTACIÓ A LA CIUTAT D'OLOT	
FASE EXECUTIU	
PROMOTOR 	
AJUNTAMENT D'OLOT	
NOM PLÀNOL XARXA IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ DETALL RASES TRAM 2	
DATA FEBRER DE 2018	
REF. 3446-15	VERSIÓ 1
AUTORS DEL PROJECTE PlanaHurtóseninyers  Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 Jordi Hurtós i Rovira Enginyer Industrial Col. núm. 12.186	
UNITATS m	ESCALA 1/500
PLÀNOL NÚM. 202	

Aquesta impressió correspon al document signat electrònicament per Joan Plana Turró (Enginyer Industrial) i Jordi Hurtós Rovira (Enginyer Industrial) i certificat pel mateix mitjà pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya el dia 07.03.2018 amb el número G-88107