



- Pistas de esqui
- Sentido ascendente dos meios mecânicos
- Tapete rolante
- Localização atual da casa de apoio
- Telesqui H40 e F12
- Casas de apoio aos telesquis
- Canhões de neve artificial
- Vedação
- Pára-ventos
- Telesqui escola removido
- Casa de apoio removida
- Acesso pedonal
- Acesso das máquinas para obras
- Estacionamento automóvel
- Edifício de restauração existente
- Edifício de apoio à estância existente
- Linha de drenagem existente
- Vala de drenagem naturalizada existente
- Cotas existentes
- Curvas de nível existentes
- Área de intervenção objeto de EIA

**Trabalhos Concluídos:**

- Vala de drenagem com enrocamento colocado à mão
- Vala de drenagem com tubo em PVC perfurado Ø50cm a Ø60cm, com geotêxtil e cobertura de enrocamento e terra
- Vala de drenagem com tubo em ferro com Ø50cm a Ø60cm (no atravessamento do tapete rolante - escola)
- Vala de drenagem com manilha de betão com Ø60cm, geotêxtil e enrocamento
- Vala de drenagem com manilha de betão com Ø60cm, geotêxtil e cobertura em brita

**Trabalhos A Concluir:**

- Vala em meia cana
- A avaliar no terreno:
  - colocação de enrocamento de menor dimensão;
  - colocação de geotêxtil;
  - cobertura e regularização do solo;
  - cobertura com palha.



Proponente	<b>TURISTRELA S.A.</b>
Projecto	Adenda ao Estudo de Impacte Ambiental do Projeto de Substituição do Telesqui Escola pelo Tapete Rolante Escola na Estância de Esqui da Serra da Estrela
Titulo	SITUAÇÃO ATUAL - TRABALHOS REALIZADOS E A CONCLUIR

<p>Rua Francisco Alexandre Lobo, nº59-5º esq. fr. 3500-071 Viseu Tel. 232421724 Fax. 232488105 geral@ideiaverde.pt www.ideiaverde.pt Autodesk Civil 3D 2012 - Serial N° 392-39948647</p>	<p>Técnico Arqta. Cristina Robalo Arqta. Rosa Pereira Desenhador Alcides Costa</p>	<p>Escala 1/1000 Data Maio 2017</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2.1B</p>
--	--	---	--