



LEGENDA

KVARTAR: podor
- prepuštne ploštice z medzinskoporaznoscjo

KVARTAR: sprájet poboční grušč- breča
- prepusťne plasti s kraško poroznostjo

KVARTAR; pobočni grušč (dolomiti in apnečevi oddlonki kamnin) z malo ali brez melasti komponente.

- prepušte plasti z mežarsko poraznoščjo
- KVARTAR:** pobočni grušč in flšna preperina

KVARTAR: delvij, fišna prepetina, meljasta glijna z gruščem fišnih -stavo prepustne do neprepustne plasti

kamnin, ponekod tudi samo glina brez grušča;
-neprepuštne prasti

EOCEN: fils - tankoplasnat laporovec z vmesnimi plastmi pescenjaka kak represupstive plasti

EOCEN: flis - kalkarenit
- prepušne plasti s krasko in razpoljalinsko poroznostjo

ZGORNJI TRIAS: plastični dolomit
-prepuštnje plasti s Krasko in razpolinski poroznostjo

↓ 350/20 směr in vpad plastí
plaz EP

350/20 geološka mejă

The diagram shows two curved lines representing the edges of a sheet of paper being bent. The left line has a dashed red segment at its top, indicating the direction of bending. The right line has a solid red arrow pointing downwards, indicating the direction of placement.

 návív poškozbu na cestníčku (udržitivá různoka)

0.5 Izvir iz izdatnostjo v I/S (pretokti so bili ocenjeni dne 21.4.2011; nizki vodostaj) (nepomoč)

	občasen izvir
	zateti izvir
	ponikalnica
	zamčený terén

 rezervoar
pretok površinske vode v l/s (pretoki so bili ocenjeni dne 21.4.2011):

— mizki vodostai)
občasen vodotok

~~NPV~~ nivo podzemne vode

SS-1♦ sondažne vriline (feb., mar. 2011)
V-2—

sondazne vrtline (okt. 2011) nova cestna povezava

dynamical penetrometer (mar. 2011)

SPIT d.o.o. Nova Gorica, Vojkova cesta 19, 5250 Solkan

**Izvedava strokovni počtag za UP-N za izgradnjo s plasom poskodovanih
državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina - Predmeja na omočju plazu Stog
Hidrogološko in inženirsko geološka študija**

HIDROGEOLOŠKA KARTA -spodnji (južni) del-

Tomaž Arčon, univ. dipl. inž. geol., Bojana Zagoda, univ. dipl. inž.

PRILOGA 3.1