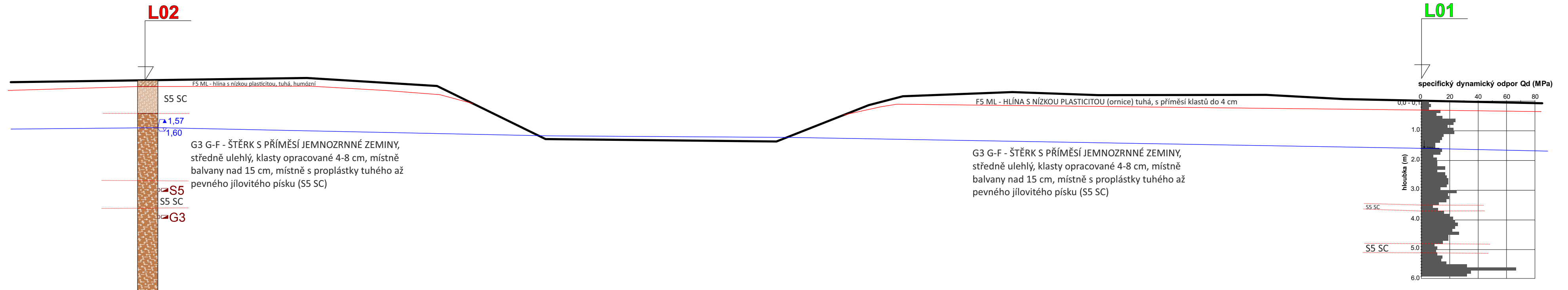
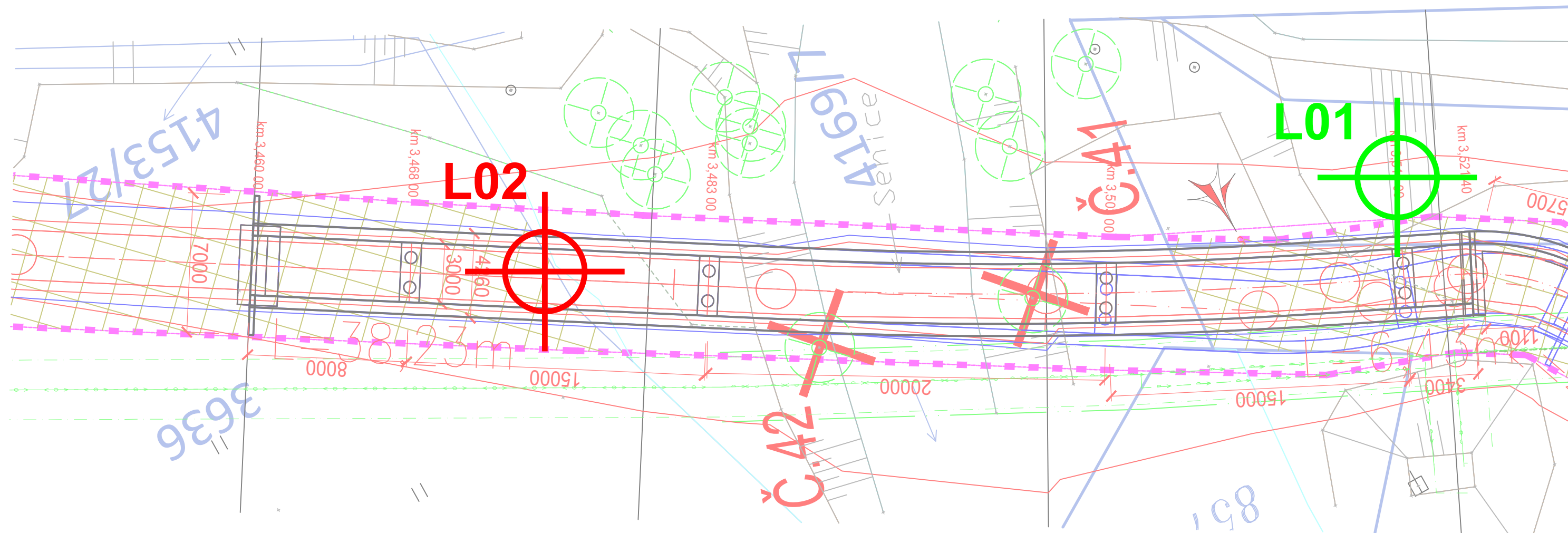


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



PŪDORYS M 1:200



LEGENDA:

- úroveň odběru porušeného vzorku s výsledným zatříděním

ověřená / předpokládaná úroveň rozhraní geologických vrstev

6,20


ověřená úroveň ustálené hladiny podzemní vody

L02
inženýrskogeologická sonda

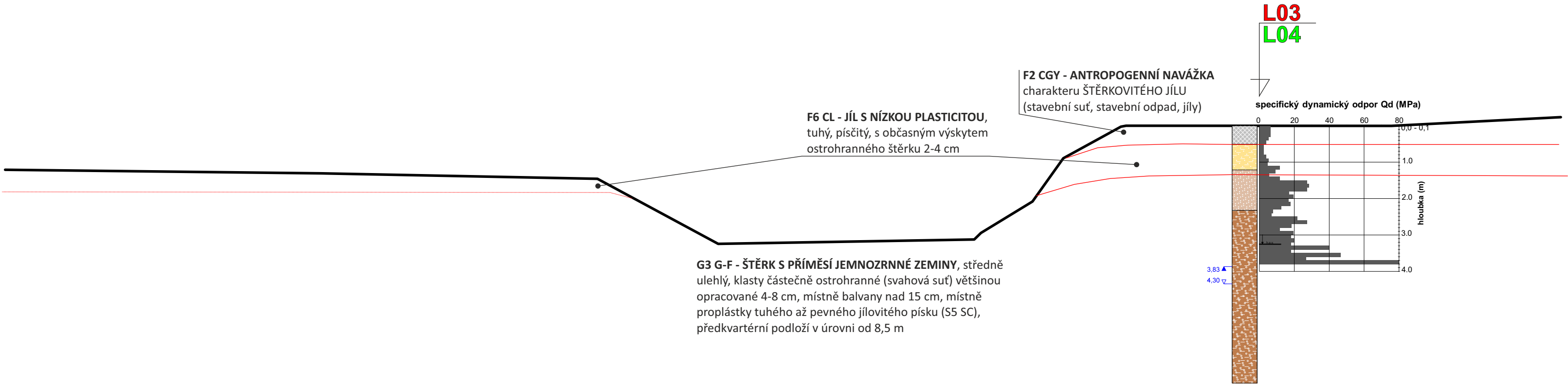
L01
sonda dynamické penetrace

specifický dynamický odpor Q_d (MPa)

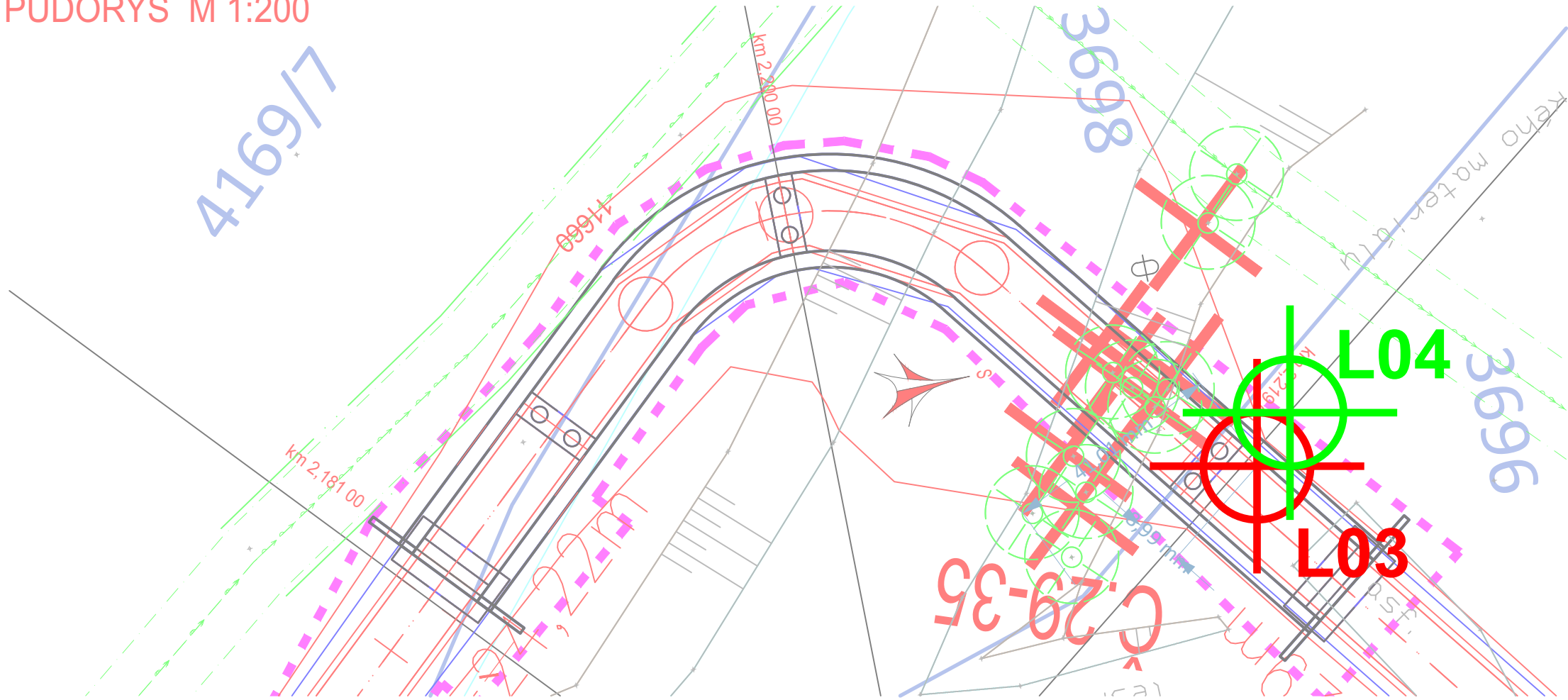
Převzato z dokumentace Dopravně inženýrské
kanceláře, Hradec Králové, zpracovatel: Ing. FELGR

<p><i>název akce:</i></p> <p>IG a HG průzkum pro II. etapu cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska</p>	
<p><i>zpracoval:</i></p>	<p>Mgr. Tomáš Proisl</p>
<p><i>název přílohy:</i></p>	<p>měřítko: 1:100/1:200/3xA4</p>
<p>schématický řez zájmovým územím</p>	<p>příloha č. 4.1</p>

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100




PŮDORYS M 1:200



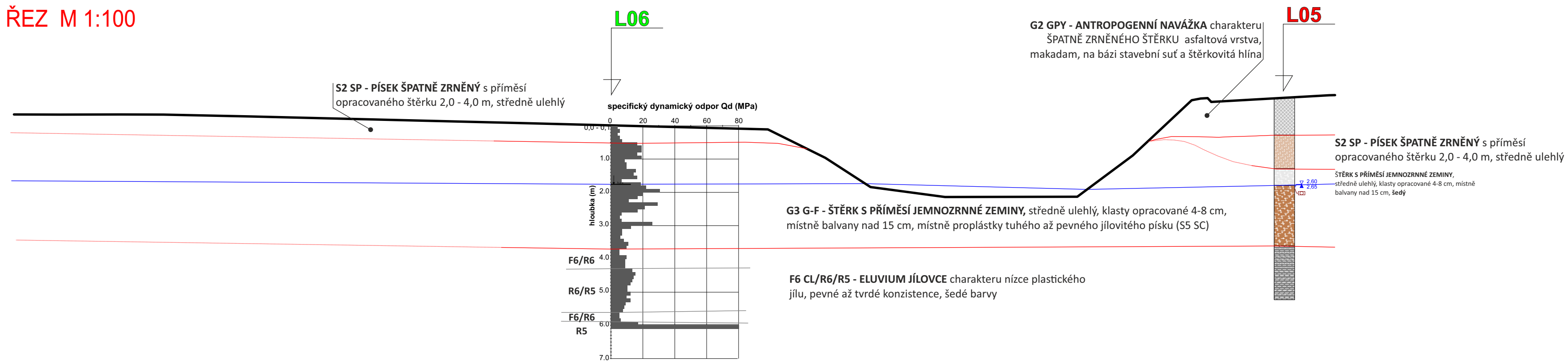
LEGENDA:

- S5** úroveň odběru porušeného vzorku s výsledným zatříděním
- L02** inženýrskogeologická sonda
- L01** sonda dynamické penetrace
- / — ověřená / předpokládaná úroveň rozhraní geologických vrstev
- 6,20** ověřená úroveň ustálené hladiny podzemní vody
- profil sondy dynamické penetrace se záznamem specifického dynamického odporu (Q_d)

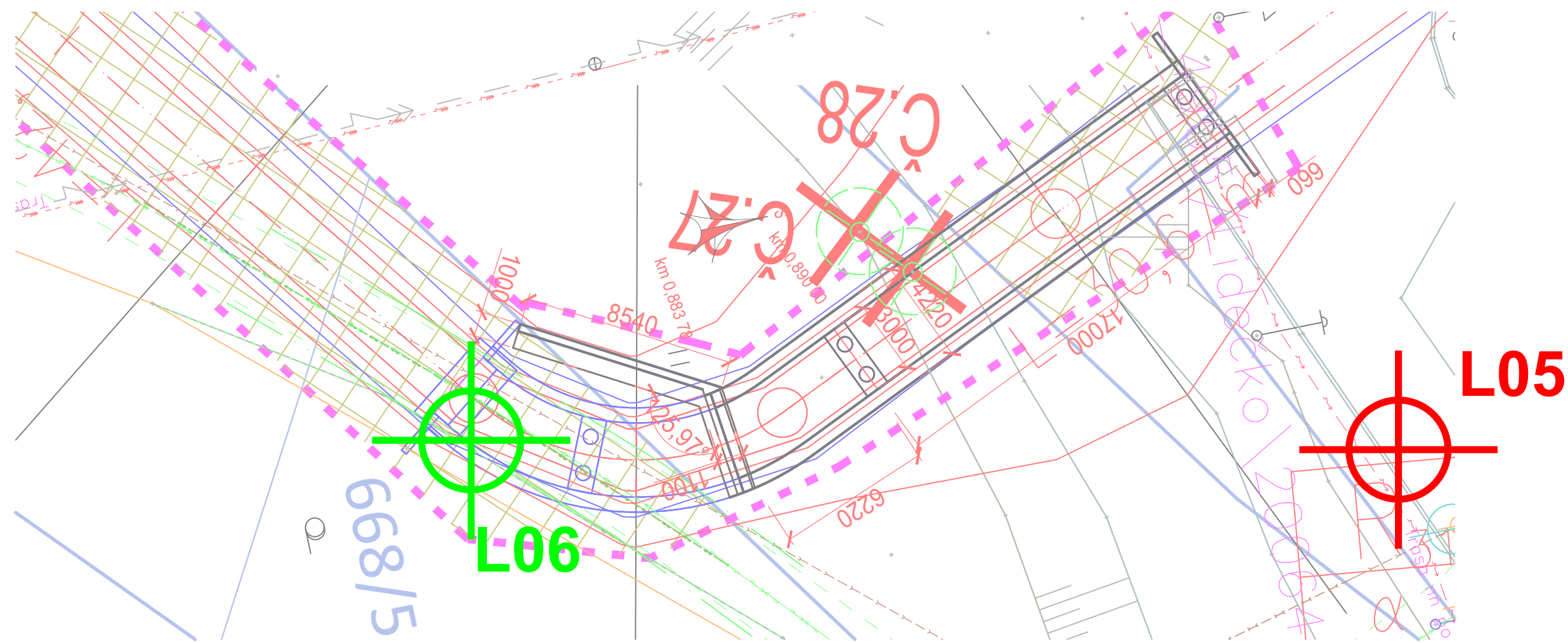
Převzato z dokumentace Dopravně inženýrské kanceláře, Hradec Králové, zpracovatel: Ing. FELGR

název akce: IG a HG průzkum pro II. etapu cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska	 TEREBO
zpracoval: Mgr. Tomáš Proisl	měřítko: 1:100/1:200/3xA4
název přílohy: schématický řez zájmovým územím	příloha č. 4.2

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100




PŪDORYS M 1:200



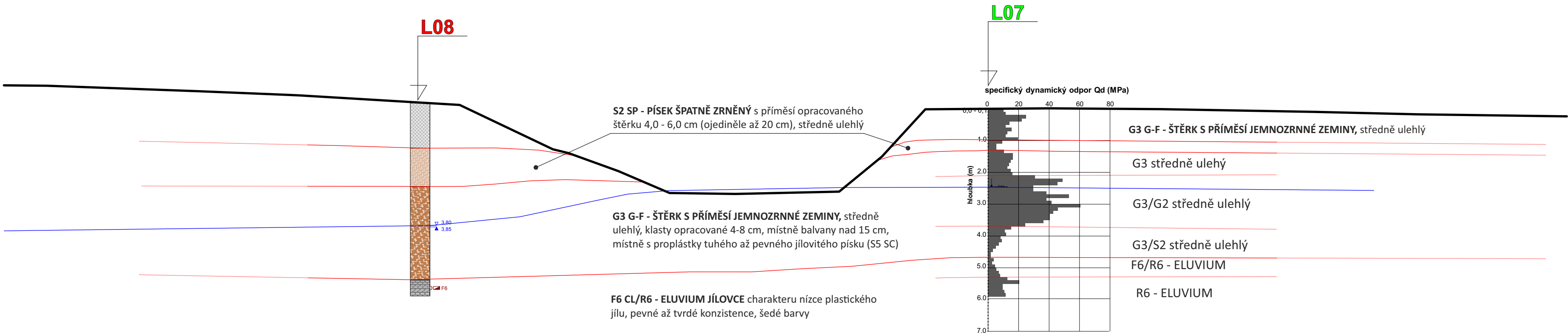
LEGENDA:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>S5 úroveň odběru porušeného vzorku s výsledným zatříděním</p> | <p>— / — ověřená / předpokládaná úroveň rozhraní geologických vrstev</p> | <p>6,20 ověřená úroveň ustálené hladiny podzemní vody</p> |
| <p>L02 inženýrskogeologická sonda</p> | <p>L01 sonda dynamické penetrace</p> | <p>profil sondy dynamické penetrace se záznamem specifického dynamického odporu (Q_v)</p> |

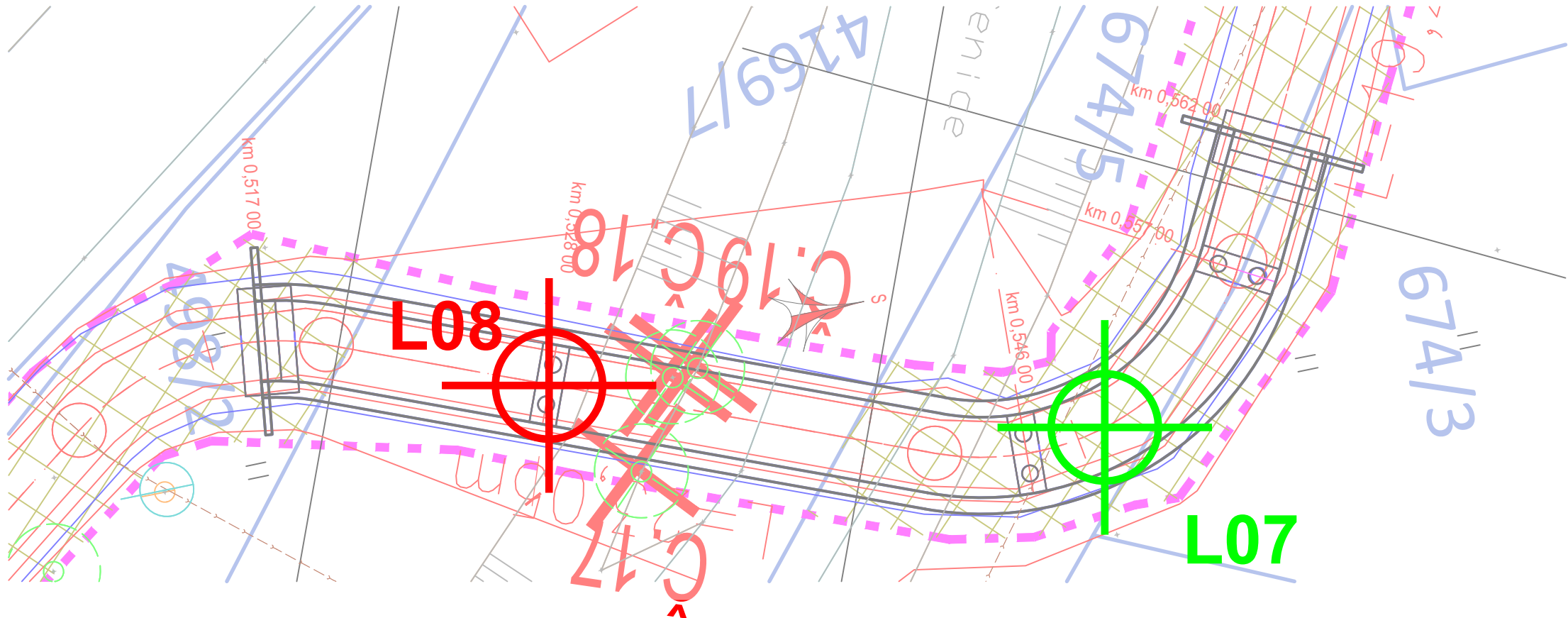
**Převzato z dokumentace Dopravně inženýrské
kanceláře, Hradec Králové, zpracovatel: Ing. FELGR**

<p><i>název akce:</i></p> <p>IG a HG průzkum pro II. etapu cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska</p>	
<p><i>zpracoval:</i></p> <p>Mgr. Tomáš Proisl</p>	<p>měřítka:</p> <p>1:100/1:200/3xA4</p>
<p><i>název přílohy:</i></p> <p>schématický řez zájmovým územím</p>	<p>příloha č.</p> <p>4.3</p>

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



PŮDORYS M 1:200



LEGENDA:

S5

úroveň odběru porušeného vzorku s výsledným zatříděním

L02

inženýrskogeologická sonda

— / —

ověřená / předpokládaná úroveň rozhraní geologických vrstev

L01

sonda dynamické penetrace

6,20

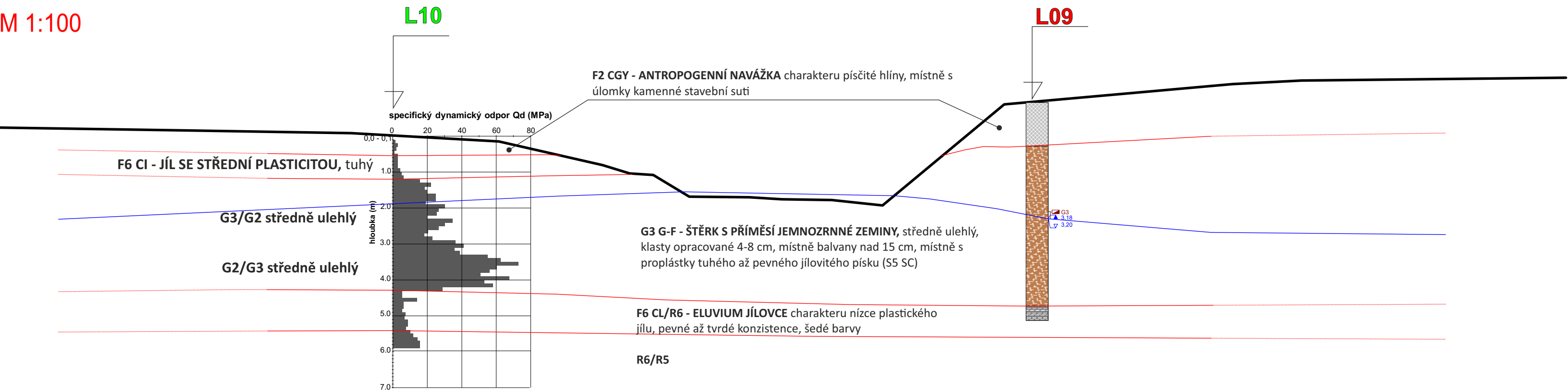
ověřená úroveň ustálené hladiny podzemní vody

profil sondy dynamické penetrace se záznamem specifického dynamického odporu (Q_d)

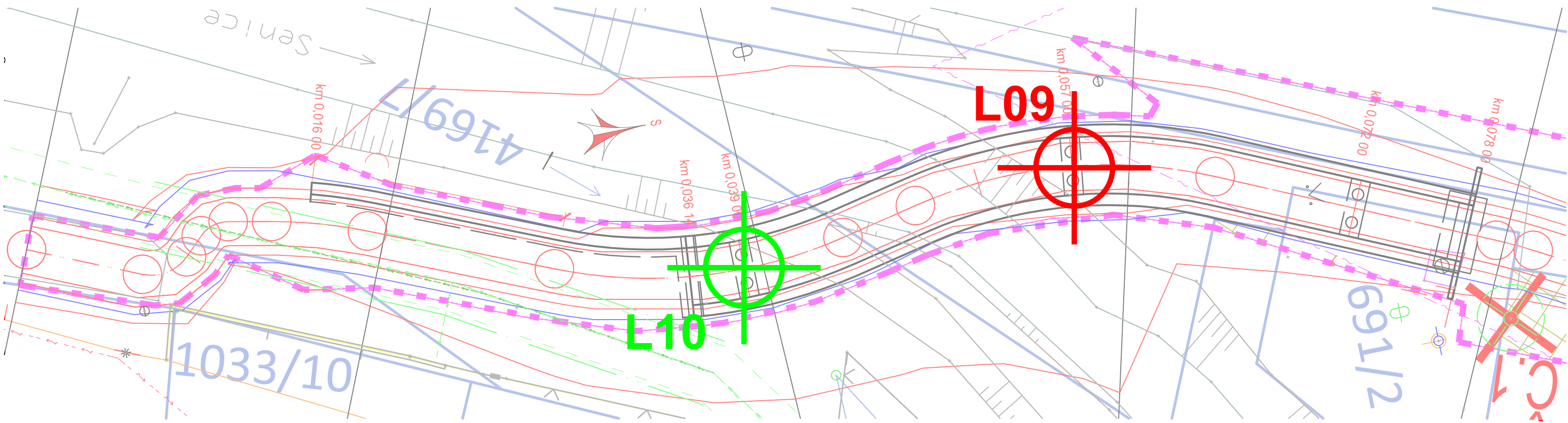
Převzato z dokumentace Dopravně inženýrské kanceláře, Hradec Králové, zpracovatel: Ing. FELGR

<div><div>název akce:</div><div>IG a HG průzkum pro II. etapu cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska</div></div>	<div></div> <div>TEREBO</div>
<div><div>zpracoval:</div><div>Mgr. Tomáš Proisl</div></div>	<div><div>měřítko:</div><div>1:100/1:200/3xA4</div></div>
<div><div>název přílohy:</div><div>schématický řez zájmovým územím</div></div>	<div><div>příloha č.</div><div>4.4</div></div>

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100




PŮDORYS M 1:200



LEGENDA:

- S5** úroveň odběru porušeného vzorku s výsledným zatříděním
- L02** inženýrskogeologická sonda
- / — ověřená / předpokládaná úroveň rozhraní geologických vrstev
- L01** sonda dynamické penetrace
- 6,20** ověřená úroveň ustálené hladiny podzemní vody
- profil sondy dynamické penetrace se záznamem specifického dynamického odporu (Q_d)

Převzato z dokumentace Dopravně inženýrské kanceláře, Hradec Králové, zpracovatel: Ing. FELGR

název akce: IG a HG průzkum pro II. etapu cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska	 TEREBO
zpracoval: Mgr. Tomáš Proisl	měřítko: 1:100/1:200/3xA4
název přílohy: schématický řez zájmovým územím	příloha č. 4.5

