



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
777 161 198
e-mail: vrzak@hgpartner.cz

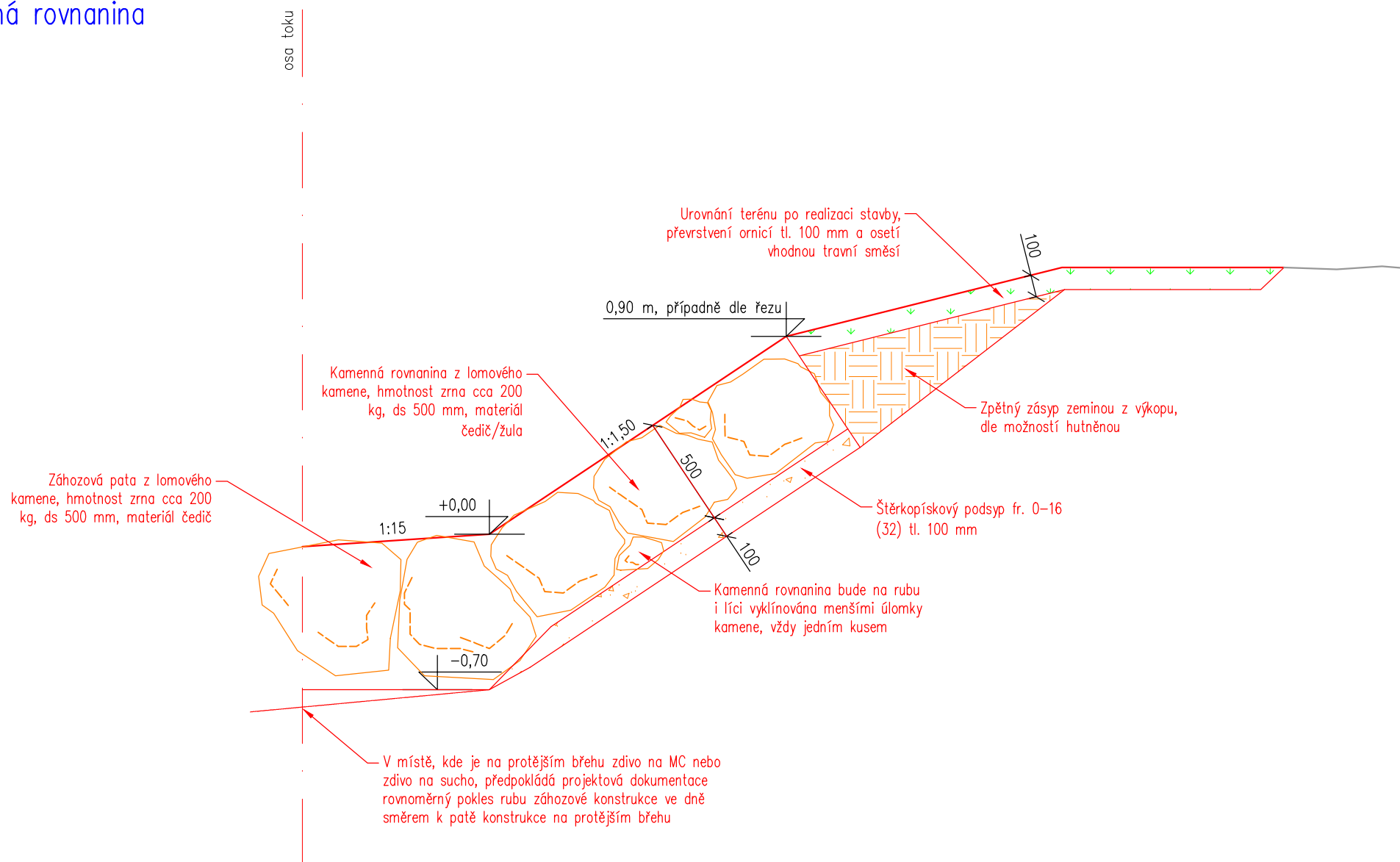
Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	9
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	06/2018
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller		Změna:	-
Akce: Rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech u č.p. 113			Stupeň:	DPS
			Č. zakázky:	H-14/040
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:25, 1:50	Č. přílohy: D.4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

M 1:25

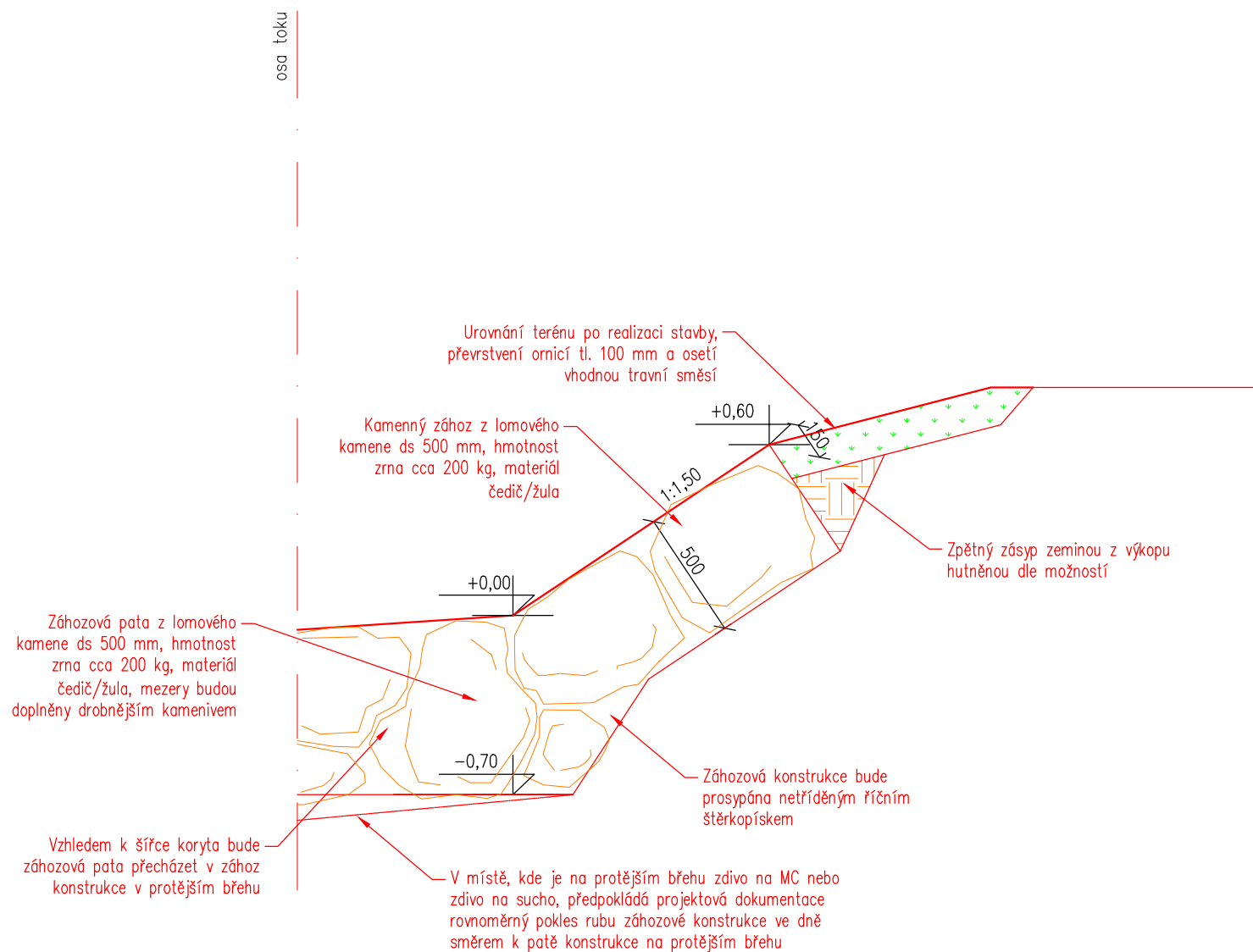
Kamenná rovinanina



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

M 1:25

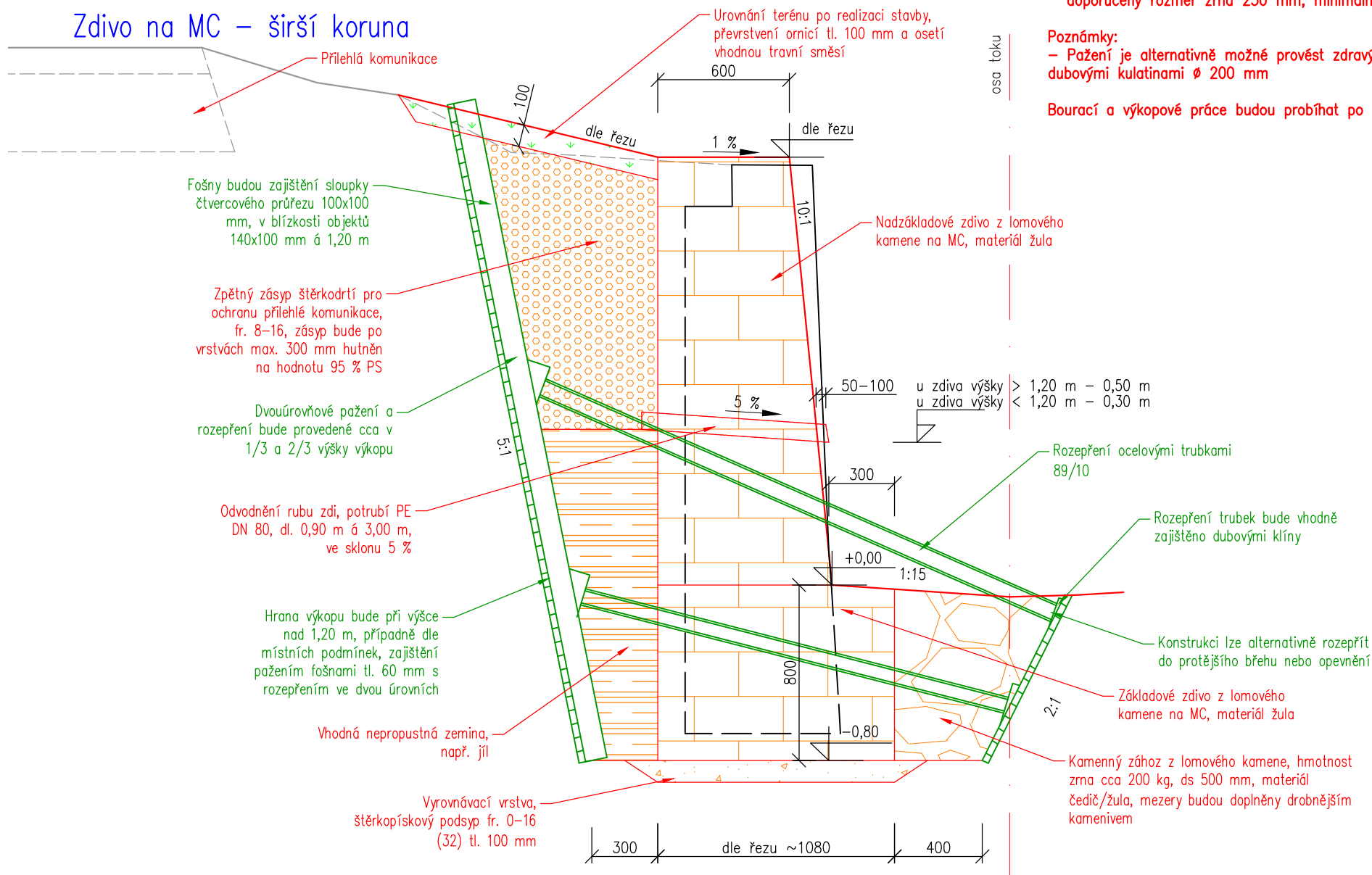
Kamenný zához/Záhozová pata



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

M 1:25

Zdivo na MC – širší koruna



Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí

- základové zdivo:
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- nadzákladové lícové zdivo:
doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm
- nadzákladové rubové zdivo:
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

Poznámky:

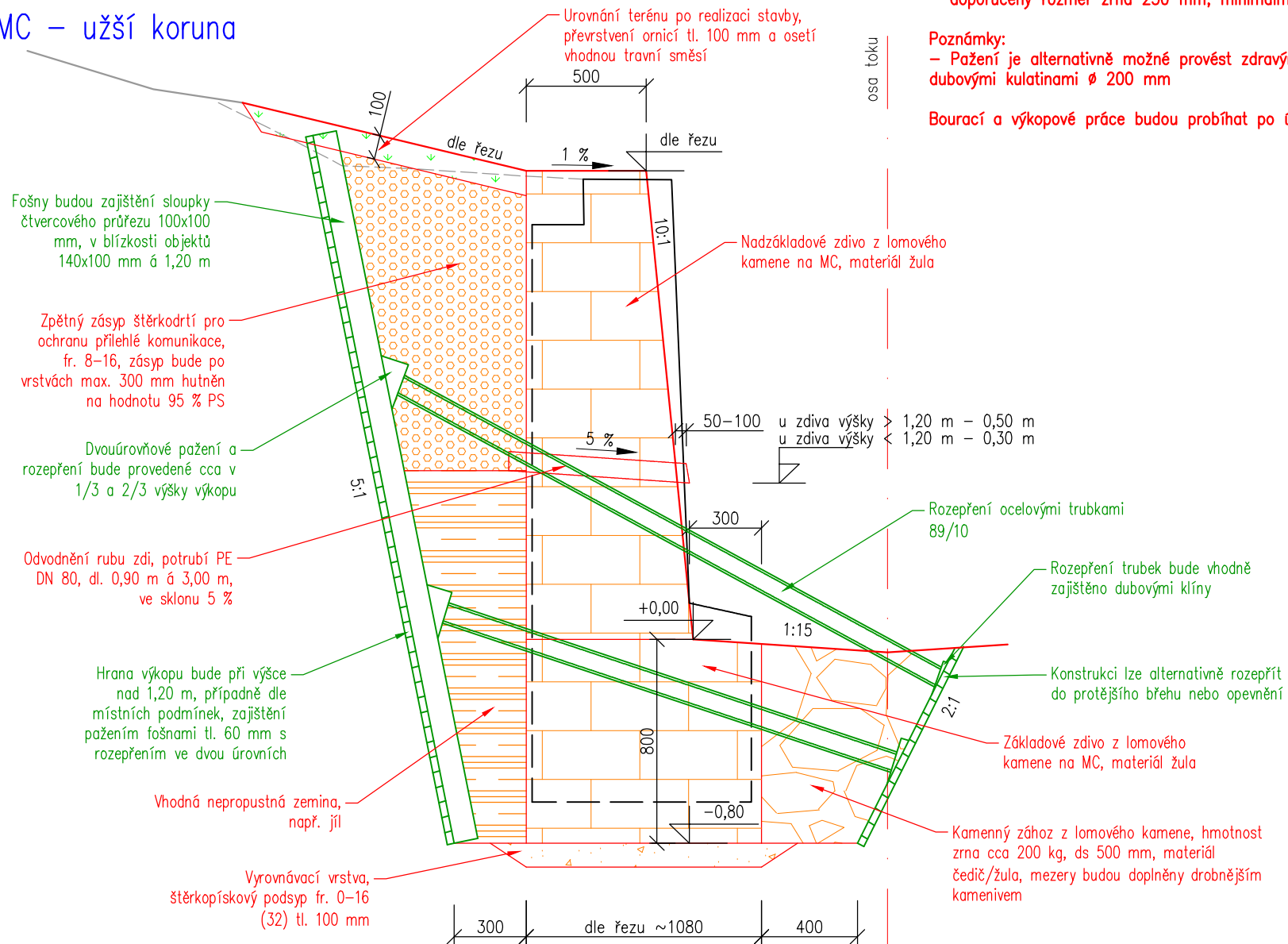
- Pažení je alternativně možné provést zdravými dubovými kulatinami \varnothing 200 mm

Bourací a výkopové práce budou probíhat po úsecích délky max. 4,00 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D

M 1:25

Zdivo na MC – užší koruna



Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí

- základové zdivo:
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- nadzákladové lícové zdivo:
doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm
- nadzákladové rubové zdivo:
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

Poznámky:

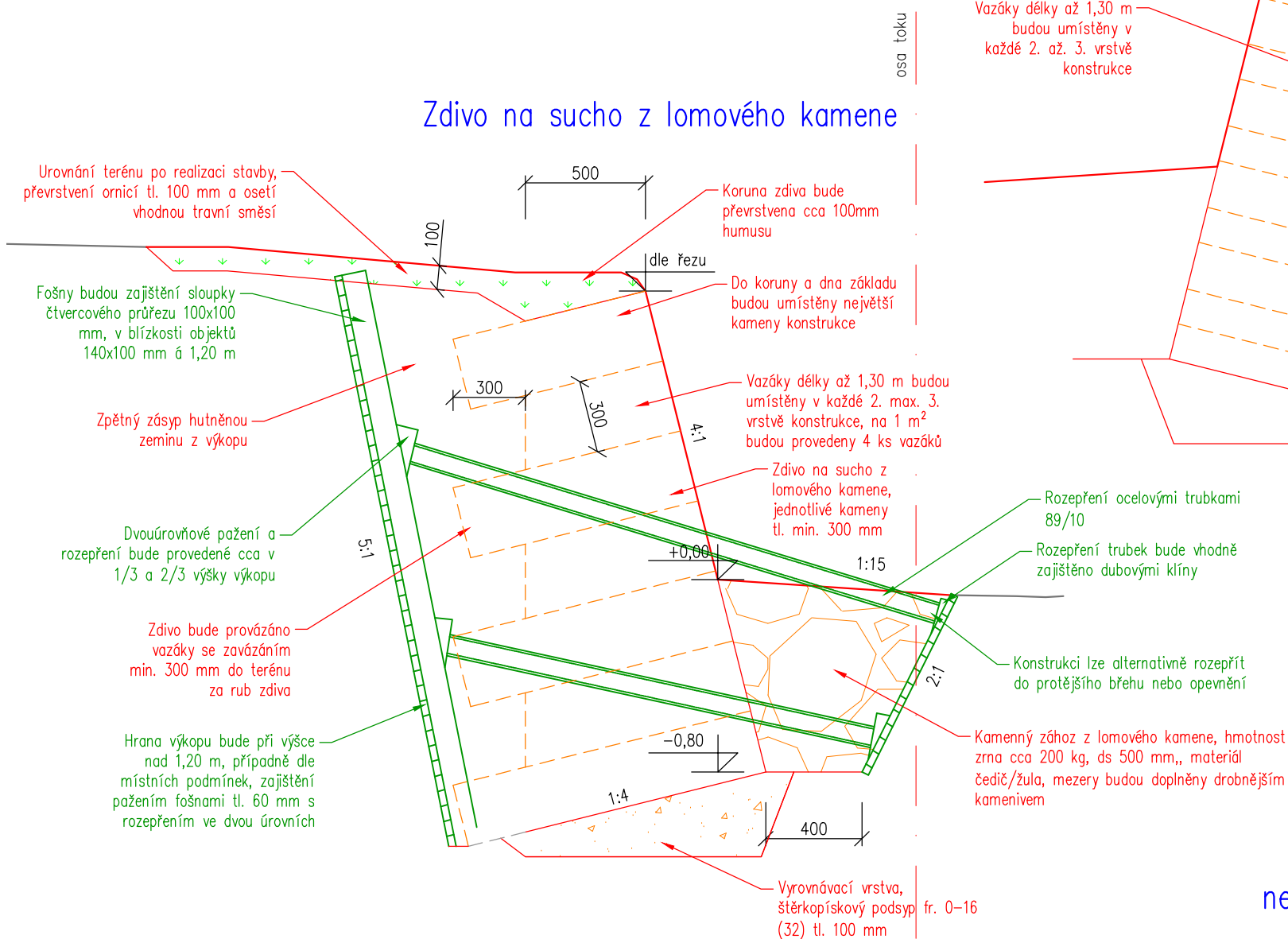
- Pažení je alternativně možné provést zdravými dubovými kulatinami \varnothing 200 mm

Bourací a výkopové práce budou probíhat po úsecích délky max. 4,00 m

M 1:25

Zdivo na sucho

Zdivo na sucho z čedičových sloupků

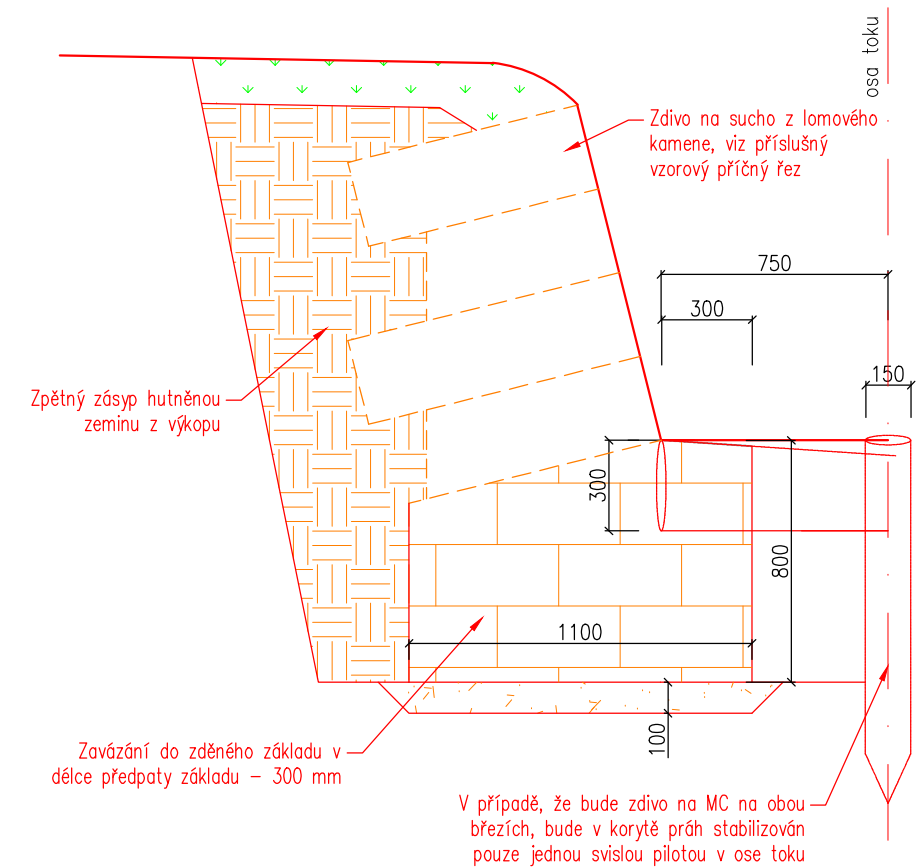


Zdivo na sucho je řešeno
variantně z důvodu možné
nedostupnosti čedičových sloupků
v době provádění stavby

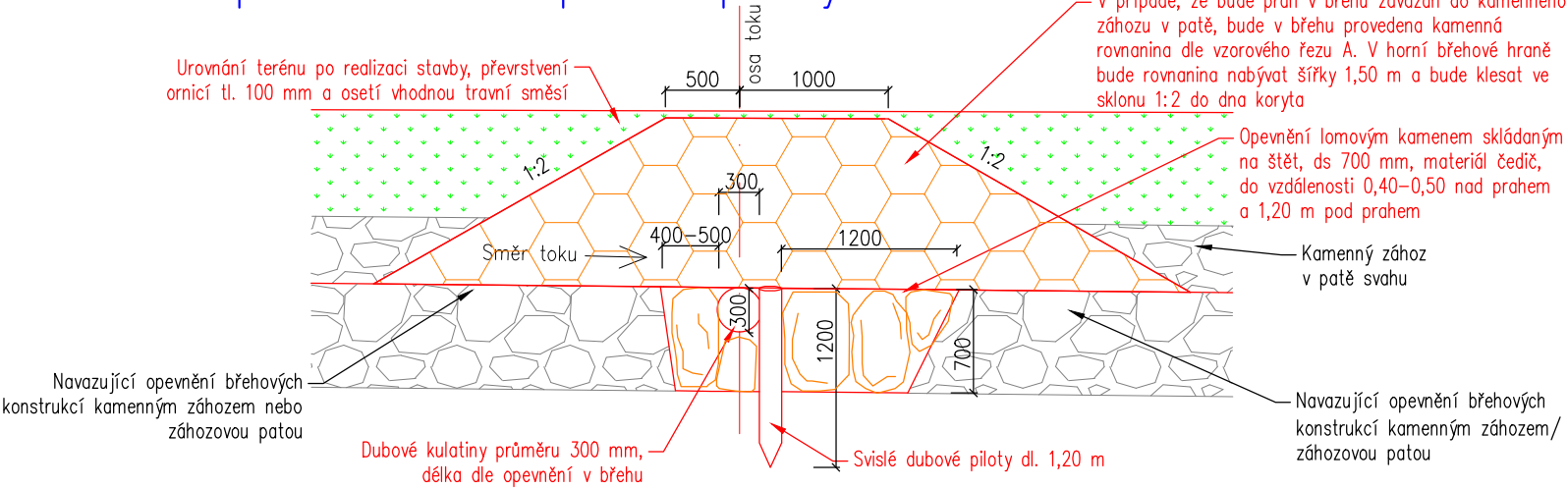
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F
M 1:25, 1:50

Příčný práh z dubových kulatin

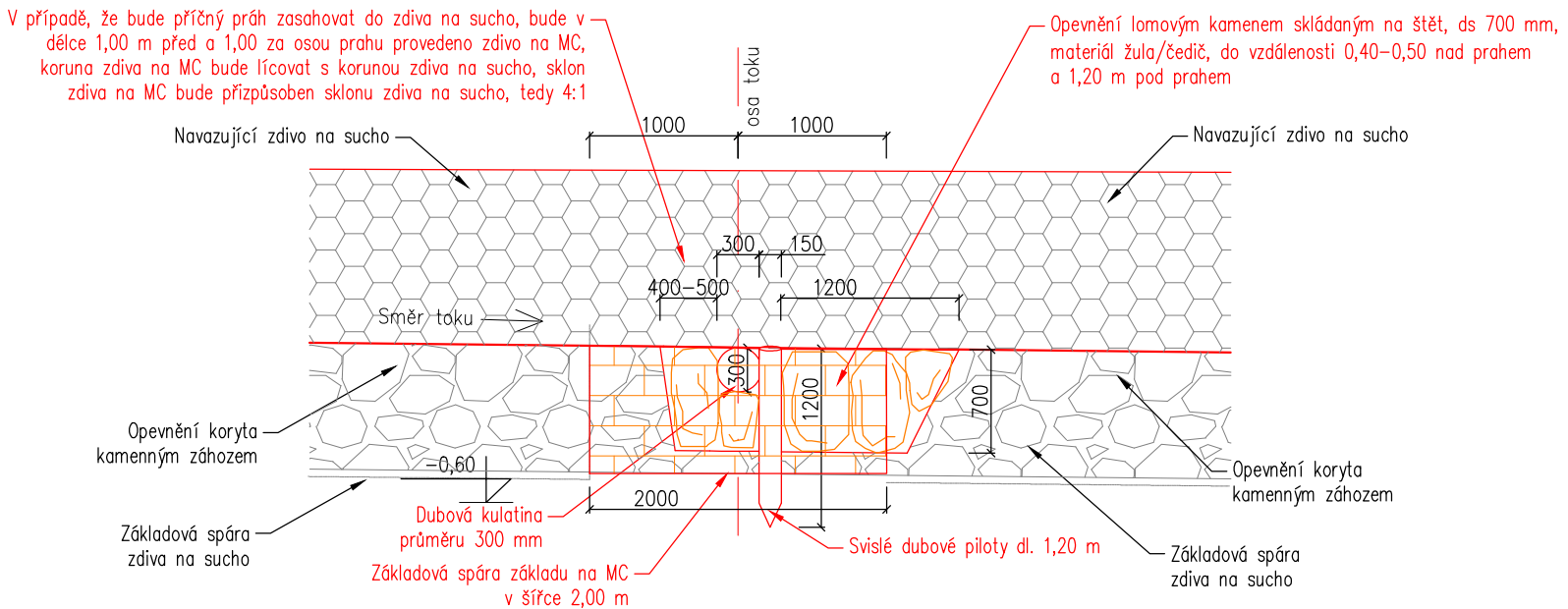
Zavázání prahu ve zdi na sucho – příčný řez



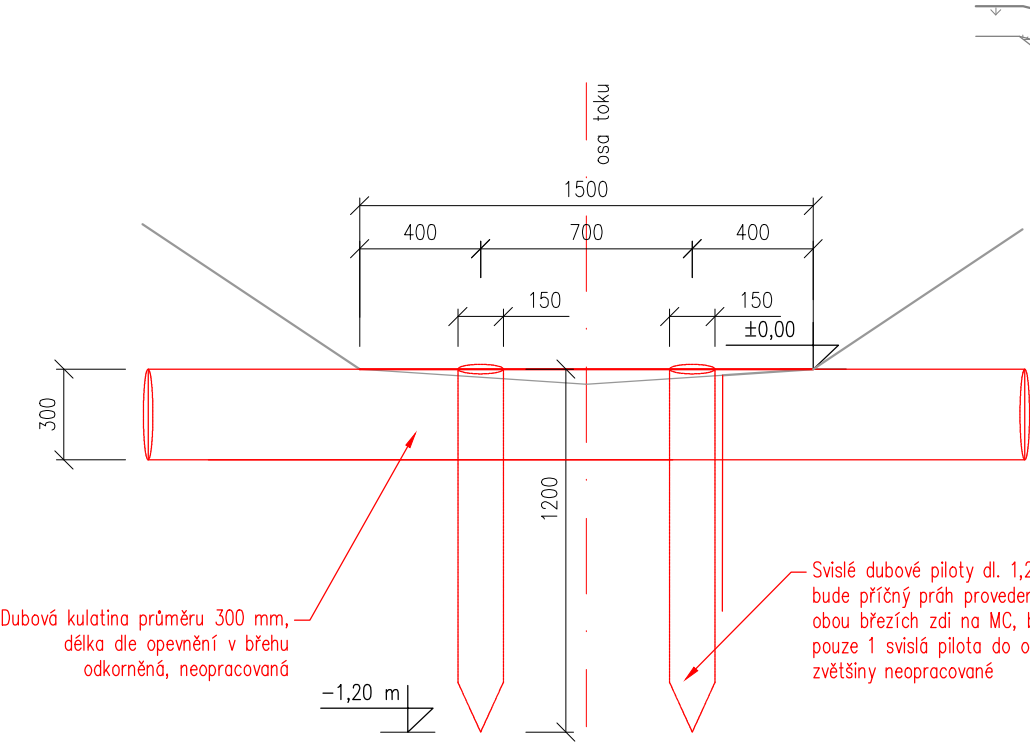
Zavázání prahu v otevřeném profilu – podélný řez



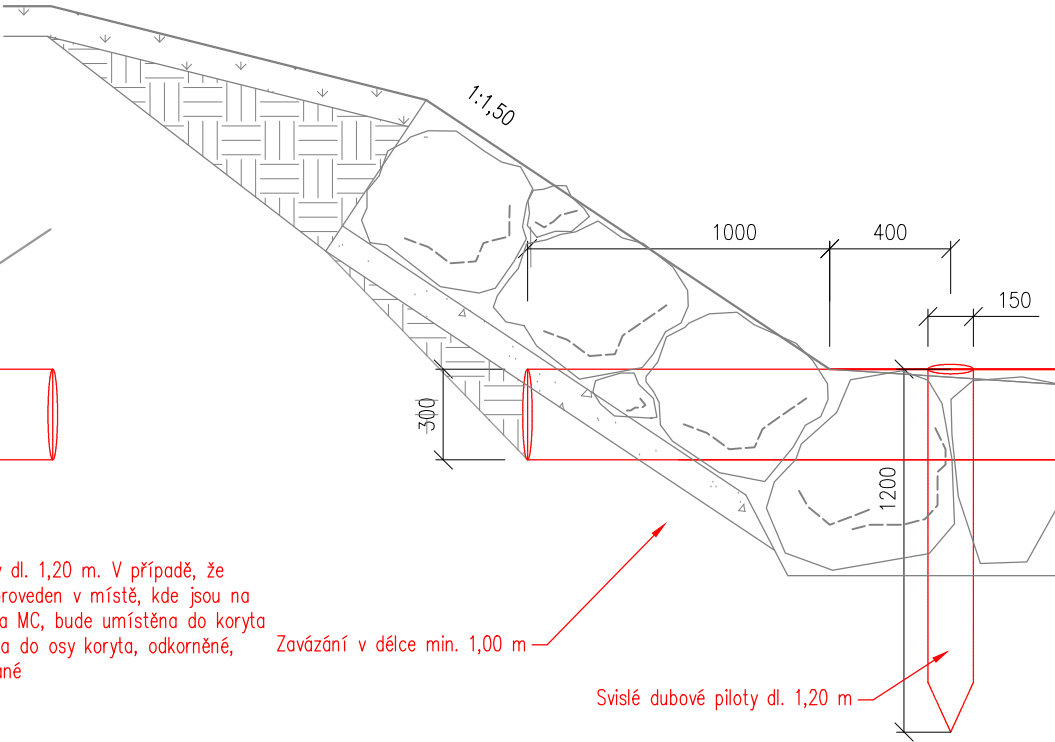
Zavázání prahu ve zdi na sucho – podélný řez



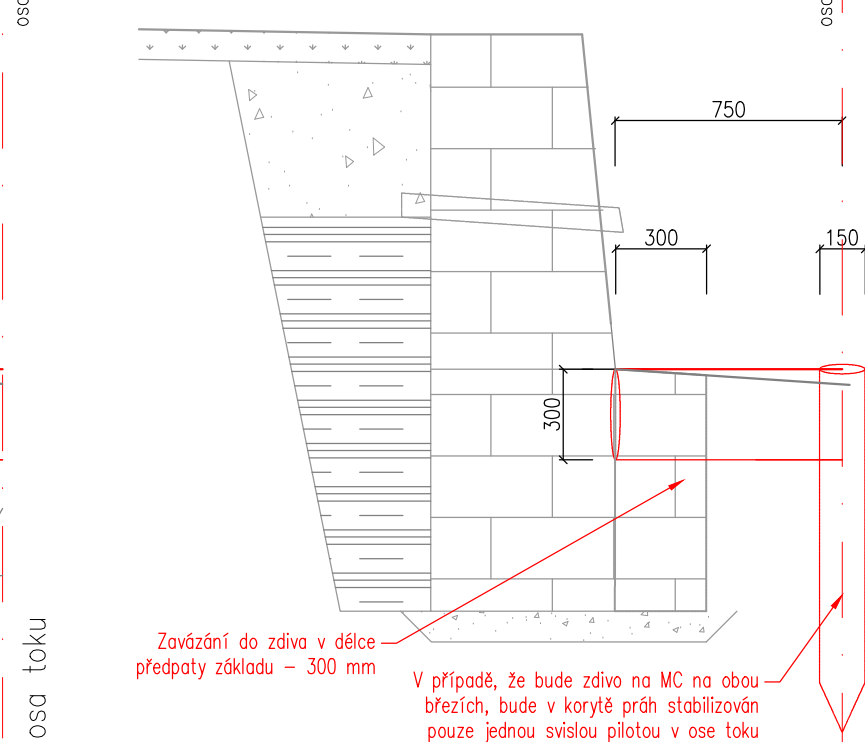
Zavázání prahu v otevřeném profilu – příčný řez



Zavázání prahu v otevřeném profilu – příčný řez



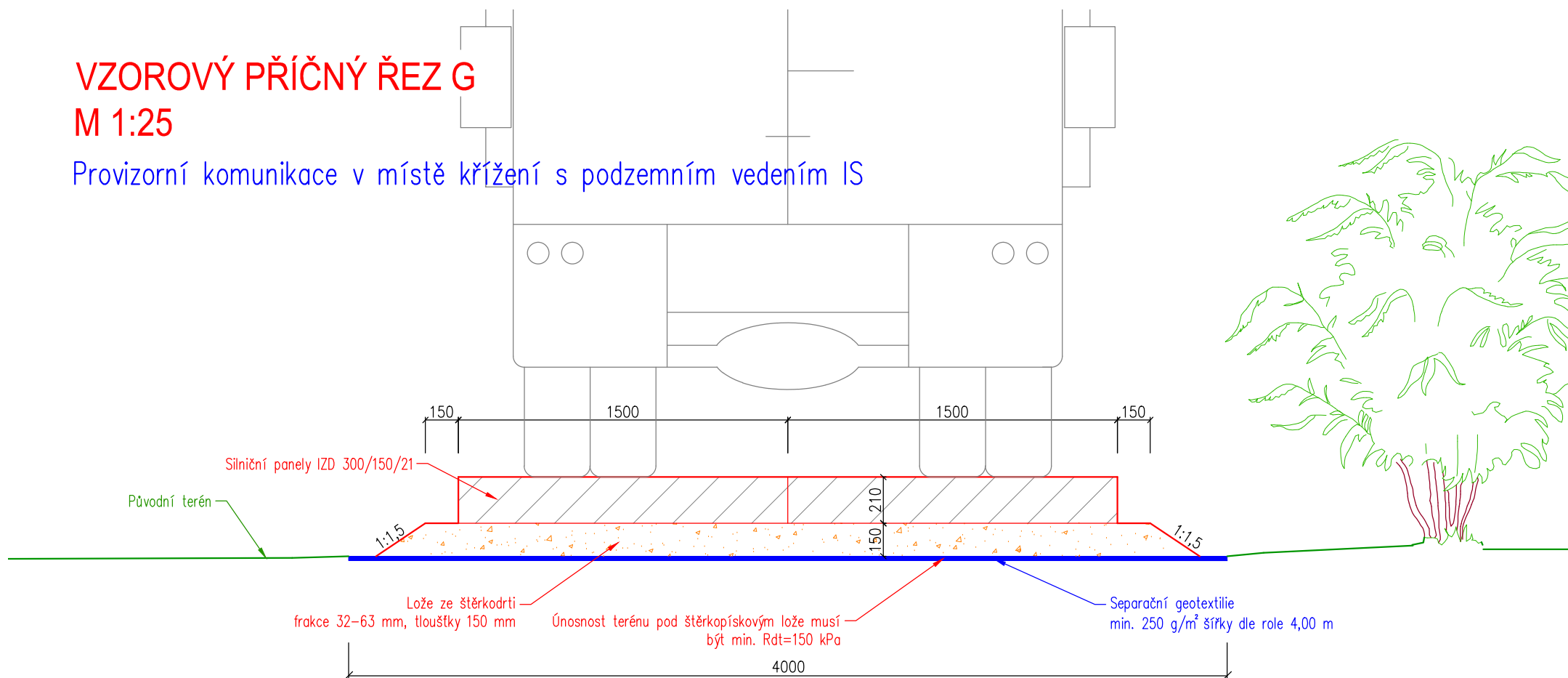
Zavázání prahu ve zdi na MC – příčný řez



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ G

M 1:25

Provizorní komunikace v místě křížení s podzemním vedením IS



Poznámky:

- Vyztužení panely tloušťky 210 mm dojde k navýšení nosnosti na 20,00 tun.
- V místě křížení s inženýrskými sítěmi musí být vyztužení provedeno min. v rozsahu bezpečnostního či ochranného pásma dotčeného vedení.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ H

M 1:25

Doporučený způsob provedení provizorní komunikace mimo křižení s podzemním vedením IS

