

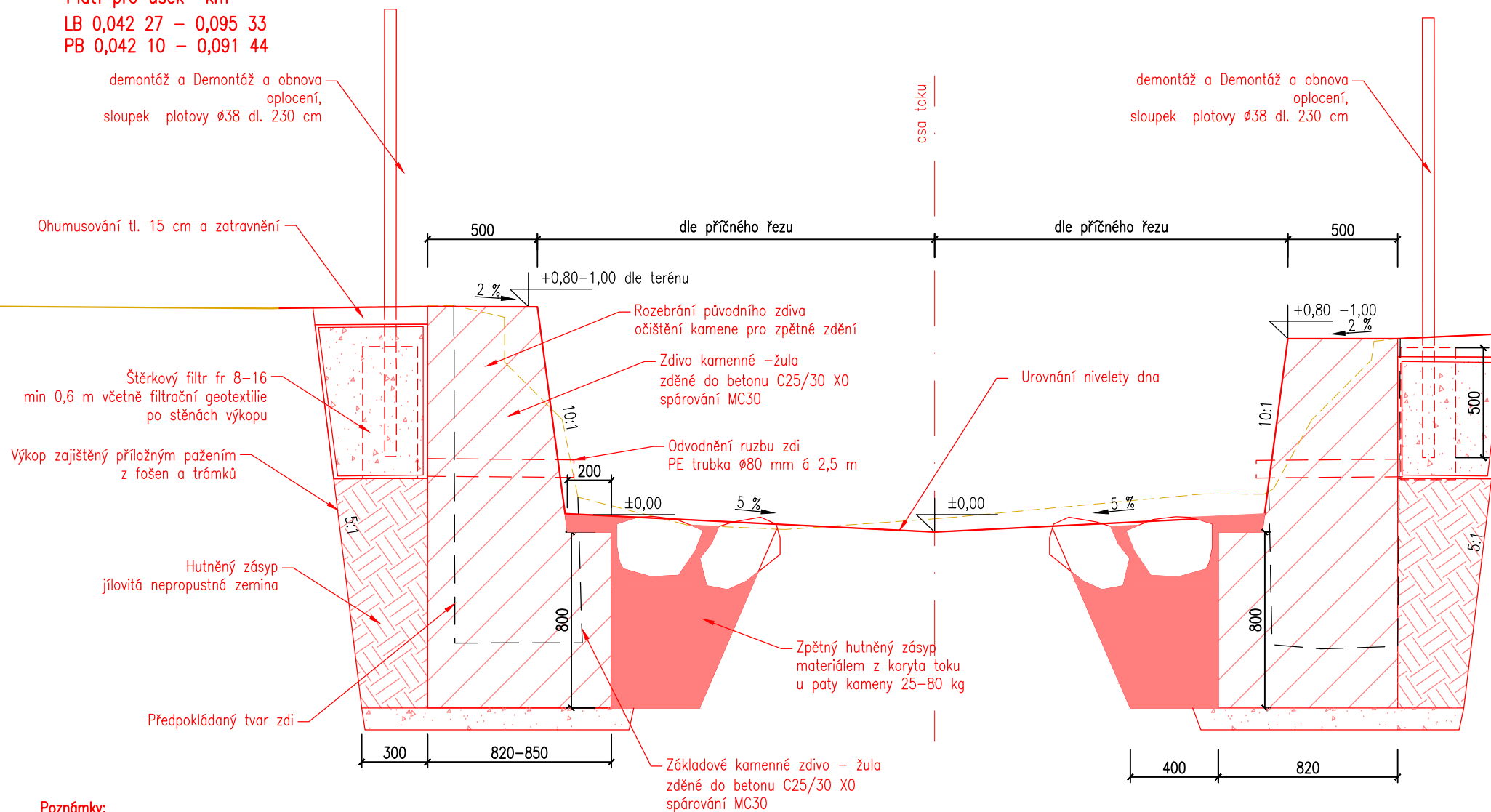
| | | | | | | |
|--|---------------------|--|---|--|--------------------|----|
|  HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz | | | Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: vrzak@hgpartner.cz | | Paré č.: | |
| Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové | | | | | Počet A4: | 25 |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jaroslav Vrzák | | Datum: | | 02/2018 | |
| Vypracoval: | Ing. Michal Dvořák | | Změna: | | - | |
| Akce: Mšenský potok, Jablonec nad Nisou, oprava koryta, ř. km 0,000 - 1,500 | | | Stupeň: | | DSJ | |
| | | | Č. zakázky: | | H-17/014 | |
| Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | Část: | | D | |
| Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | Měřítko: 1:25 | | Č. přílohy: D 3 | |

SO 05 VZOROVÝ ŘEZ 3

Platí pro úsek km

LB 0,042 27 – 0,095 33

PB 0,042 10 – 0,091 44



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

– lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

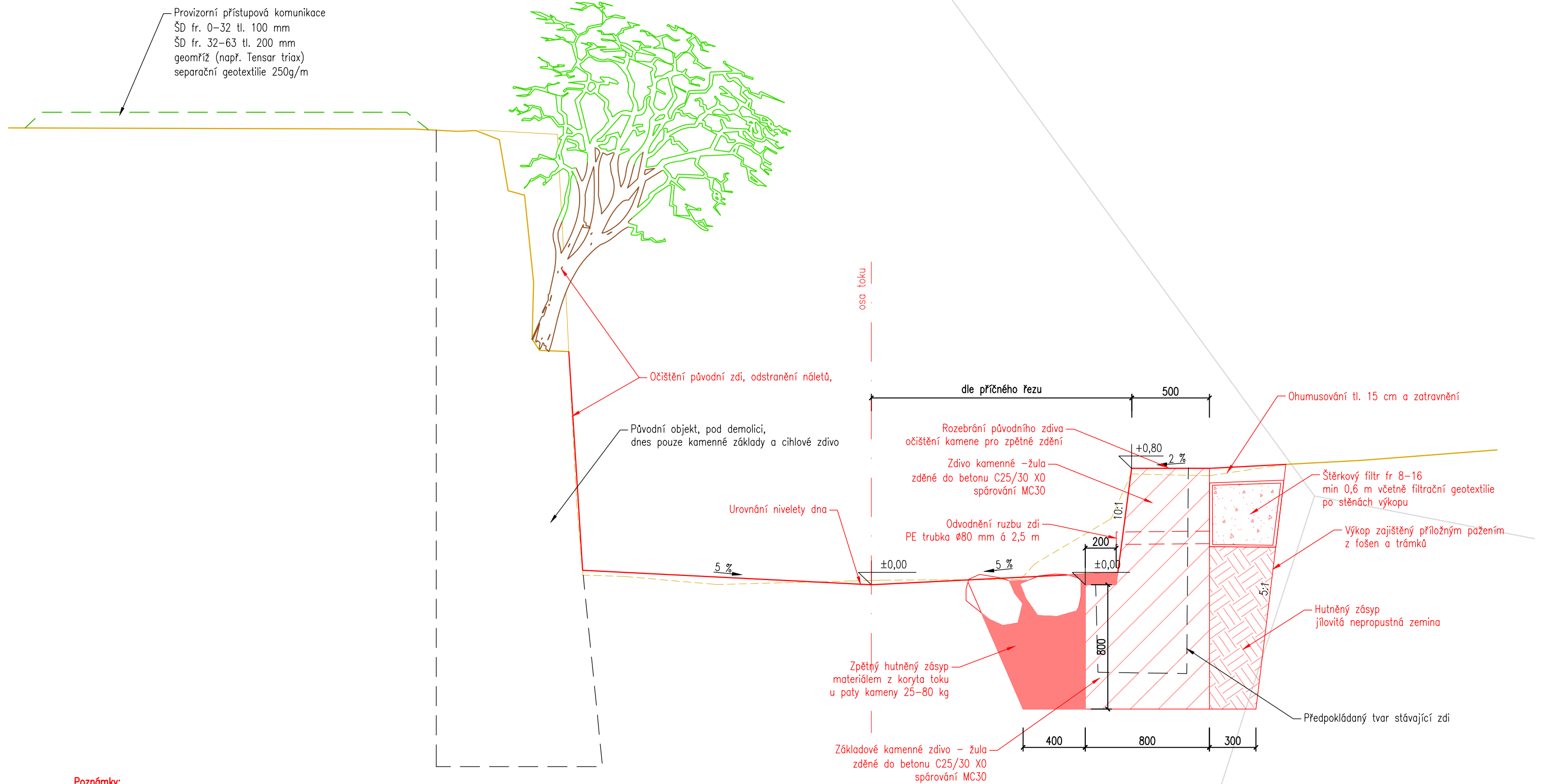
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

S0 05 VZOROVÝ ŘEZ 6

Platí pro úsek km

LB 0,095 33 – 0,120 50

PB 0,101 18 – 0,120 50



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

– líčové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

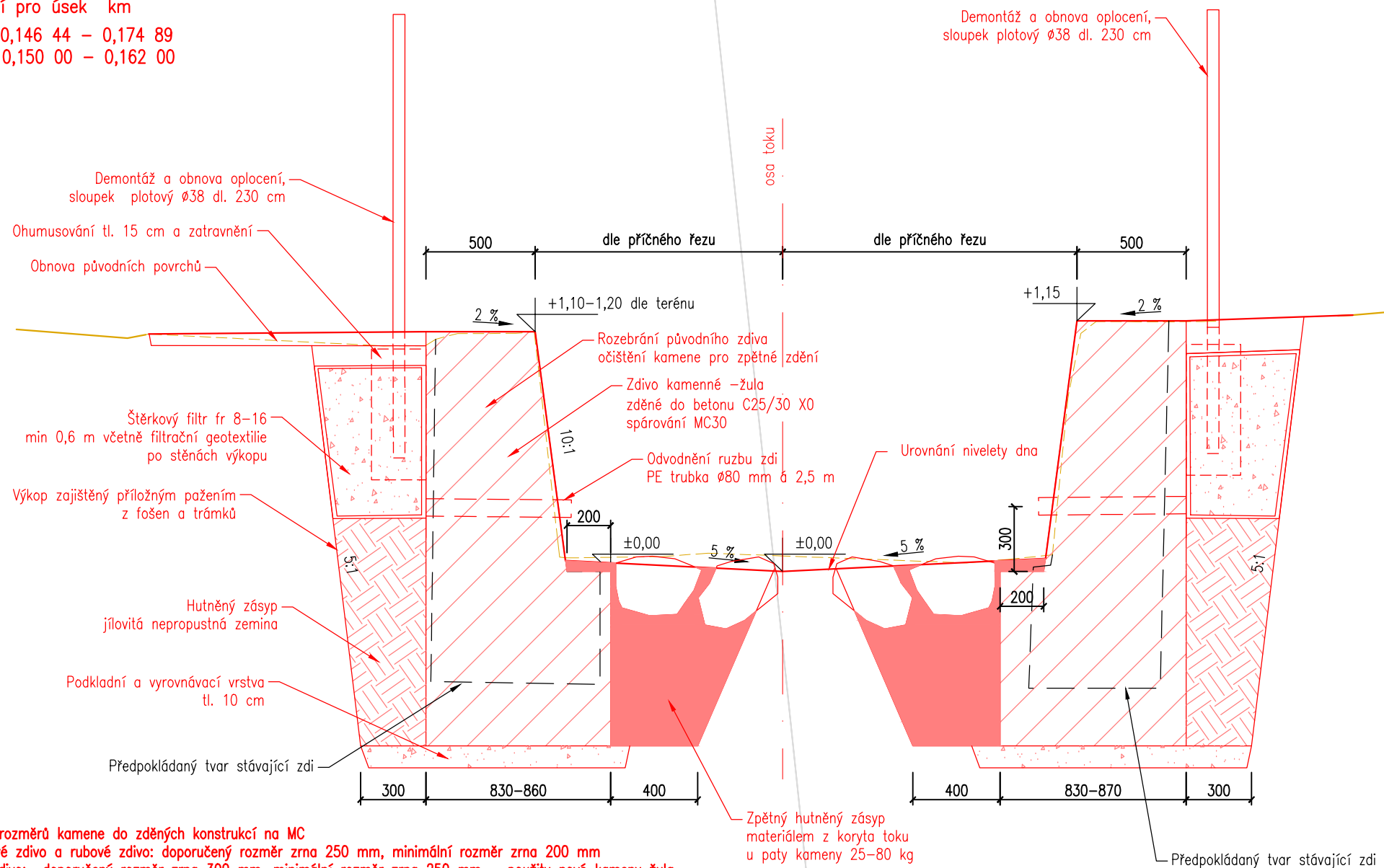
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

SO 04 VZOROVÝ ŘEZ 8

Platí pro úsek km

LB 0,146 44 – 0,174 89

PB 0,150 00 – 0,162 00



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

– lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

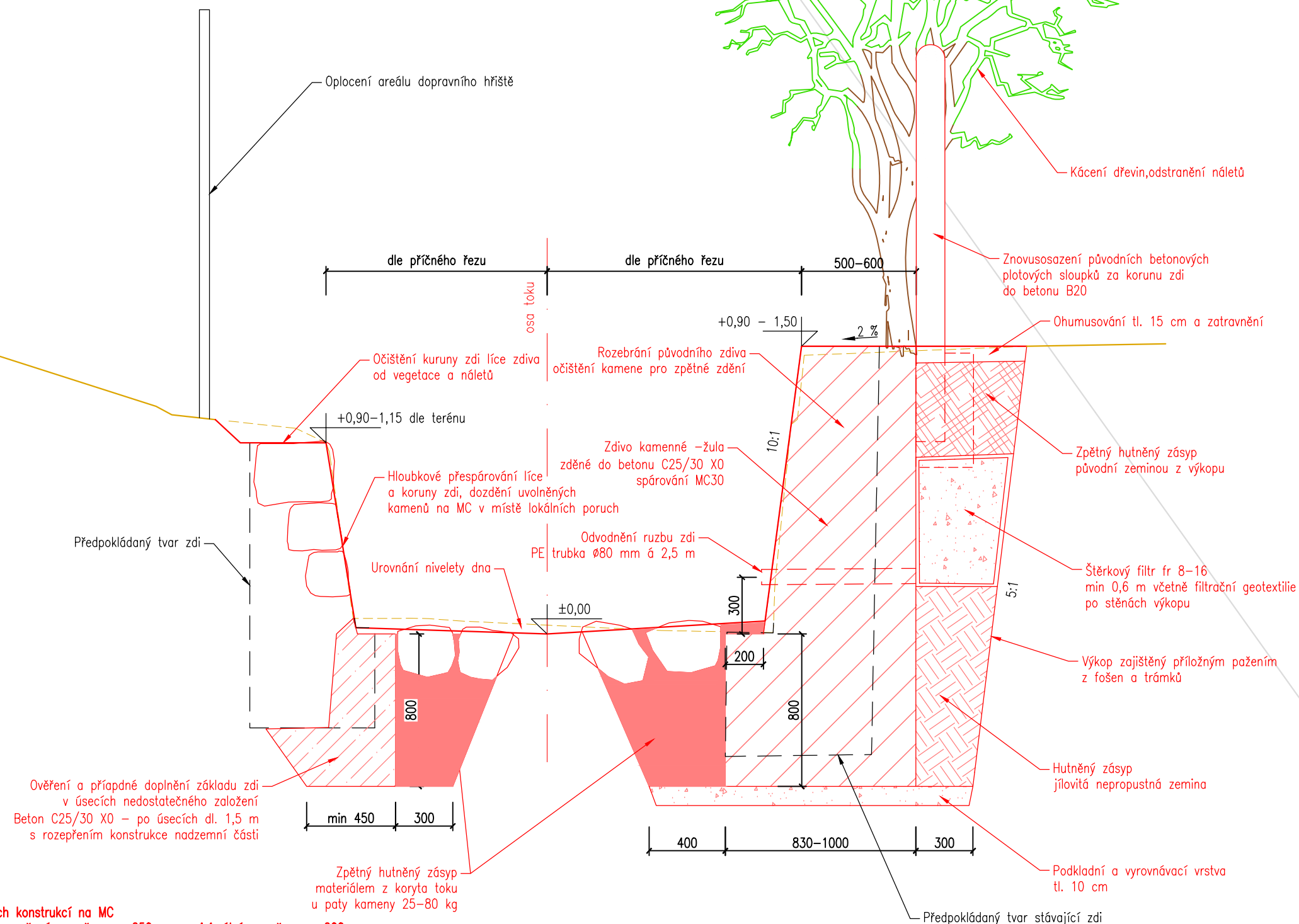
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

SO 04 VZOROVÝ ŘEZ 11

Platí pro úsek km

LB 0,174 89 – 0,226 80 a 0,250 99 – 298 80

PB 0,211 97 – 0,229 59



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

- základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- líčové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

V úsecích nových zdí s výškou nadzemní části vyšší než 1,30 m je navrženo rozšíření rubového zdiva na min šířku 0,60 m v koruně zdi.

Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

V úseku platnosti vzorového řezu 11 bude rozsah opravy LB zdi upřesněn po ověření hloubky založení zdi.

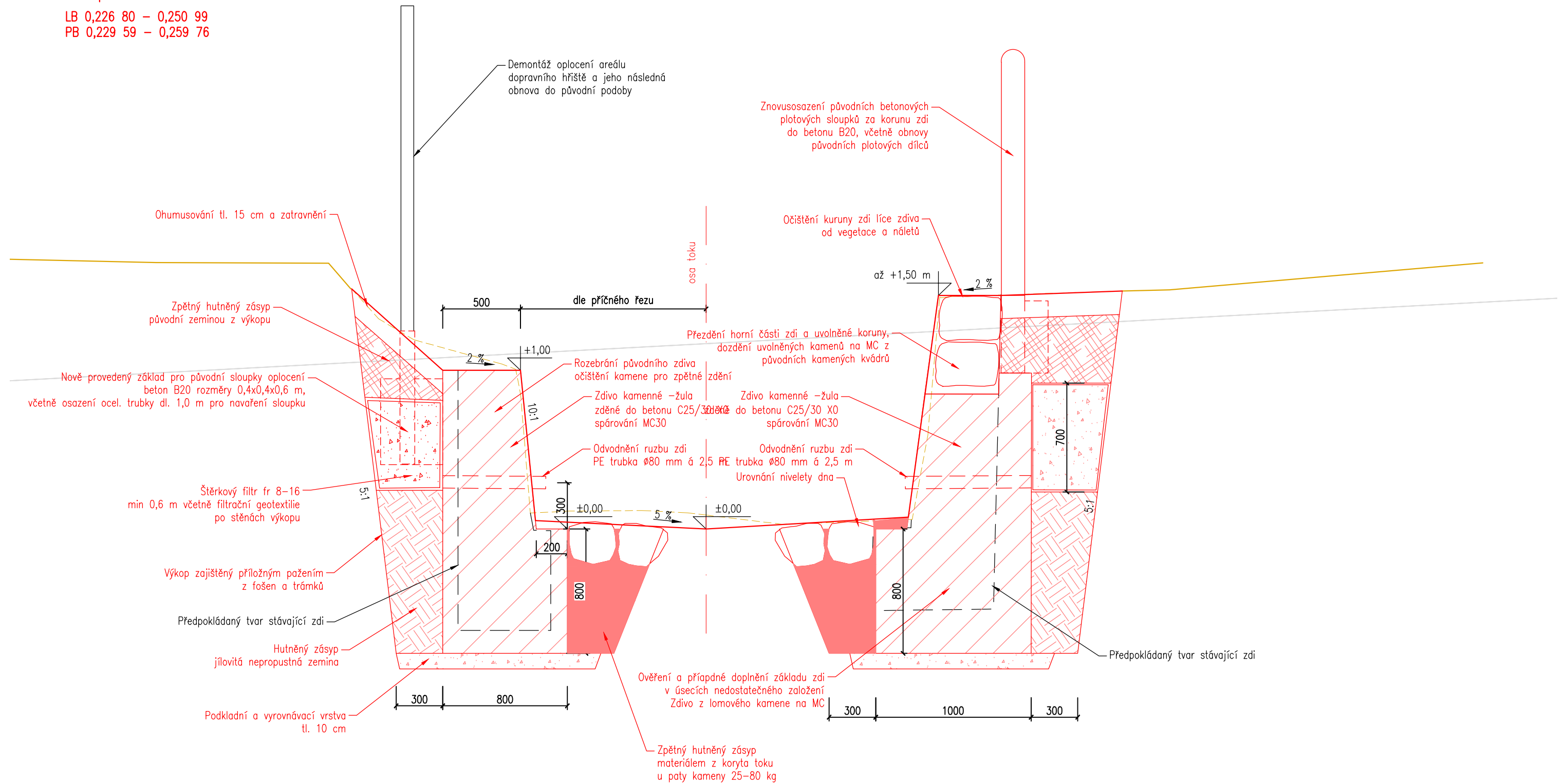
Vysekání původního spárování bude provedeno mechanicky, na soudržný podklad, minimálně však do hloubky 8 cm, spáry budou vyplněny cementovou maltou.

SO 04 VZOROVÝ ŘEZ 12

Platí pro úsek km

LB 0,226 80 – 0,250 99

PB 0,229 59 – 0,259 76



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

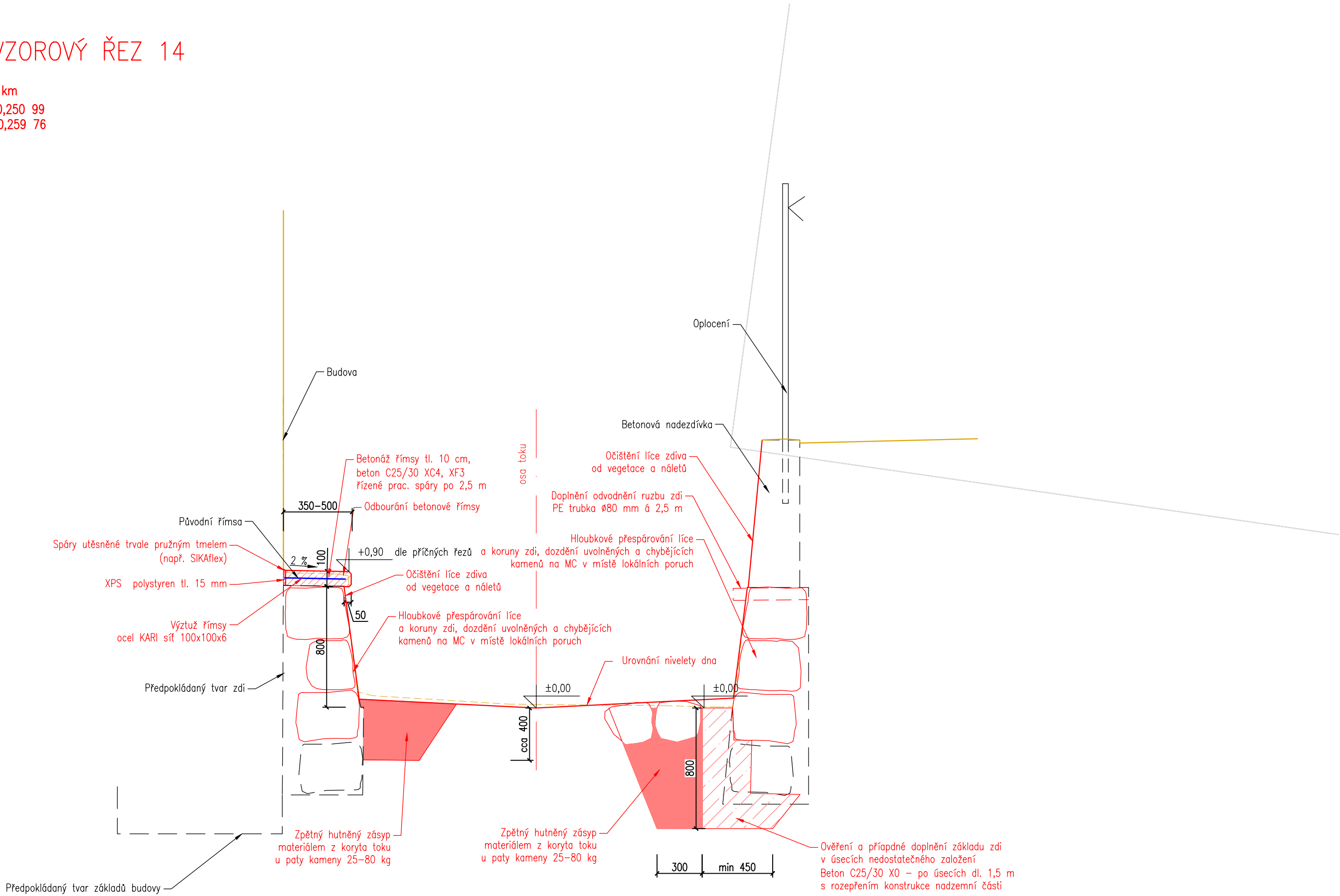
- základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

V úseku platnosti vzorového řezu 12 bude rozsah opravy PB zdi upřesněn po ověření hloubky založení zdi, v případě že se prokáže dostatečná kvalita zdi a jejího založení, bude provedeno pouze přezdění zdiva v horní části a zdi a koruny.

SO 03 VZOROVÝ ŘEZ 14

Platí pro úsek km
LB 0,226 80 – 0,250 99
PB 0,229 59 – 0,259 76



Poznámky:

Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

Vysekání původního spárování bude provedeno mechanicky, na soudržný podklad, minimálně však do hloubky 8 cm , spáry budou vyplněny cementovou maltou.

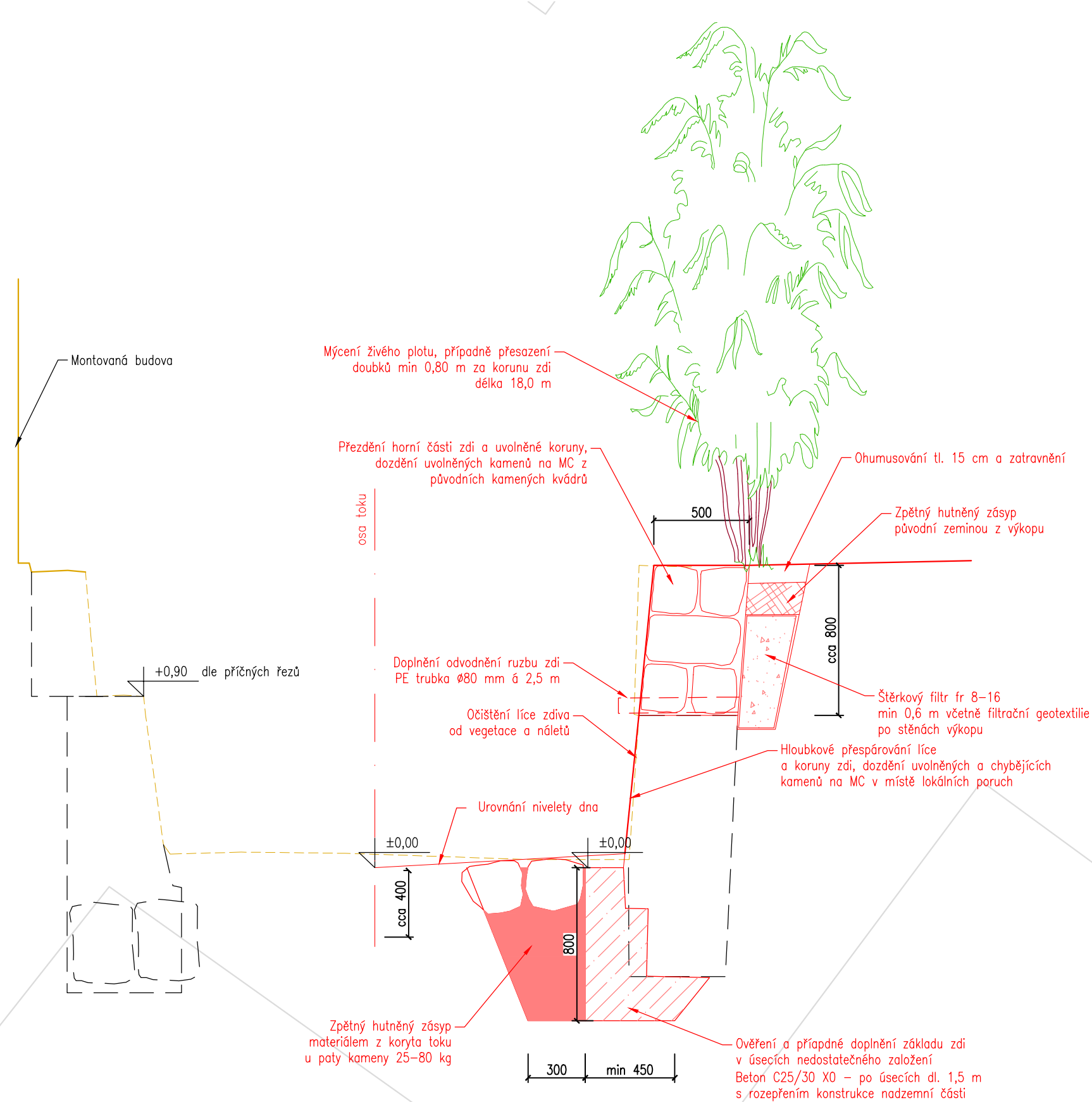
Lokální opravy podezdívky na pravém břehu budou prováděny vždy postupně po úsecích délky max 1,50 m se zajištěním betonové nadezdávky dřevěnými podpěrnými prvky.

SO 03 VZOROVÝ ŘEZ 15

Platí pro úsek km

LB 0,339 57 – 0,358 81

PB 0,362 11 – 0,373 63



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC
– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
– lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

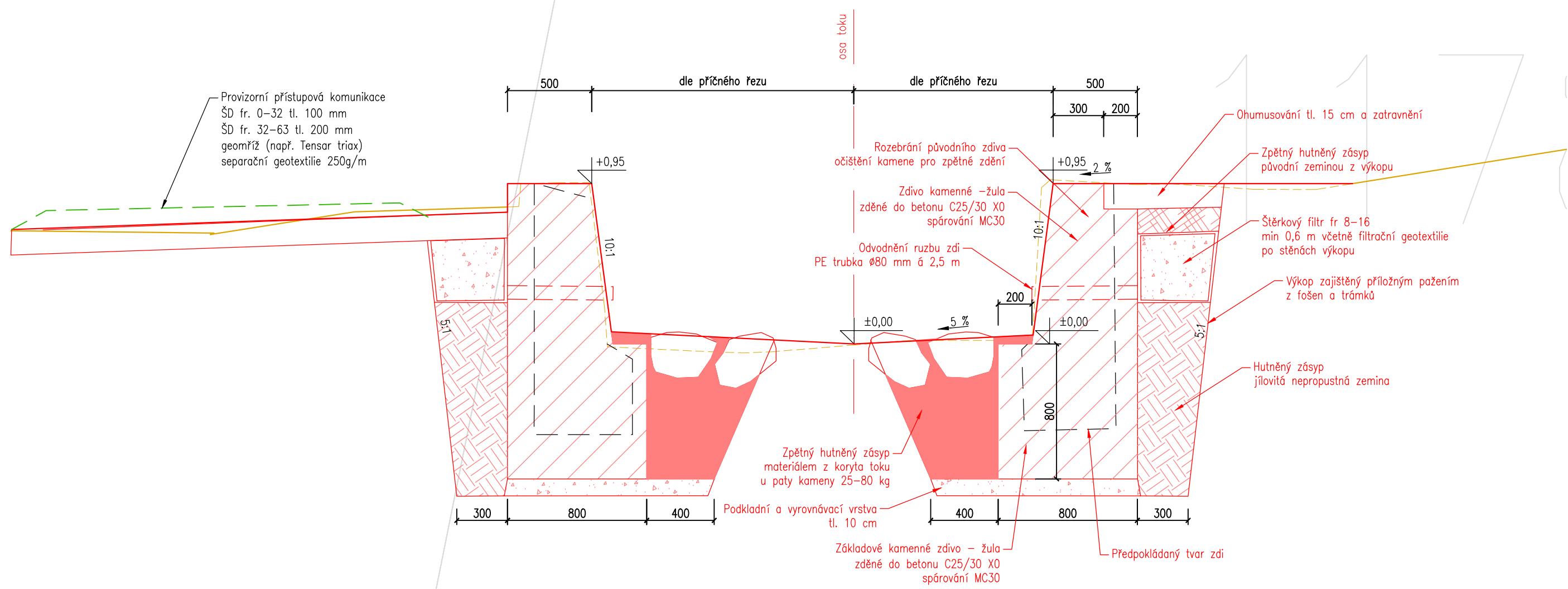
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

V úseku platnosti vzorového řezu 15 bude rozsah opravy LB zdi upřesněn po ověření hloubky založení zdi.

Vysekání původního spárování bude provedeno mechanicky, na soudržný podklad, minimálně však do hloubky 8 cm , spáry budou vyplněny cementovou maltou.

SO 03 VZOROVÝ ŘEZ 17

Platí pro úsek km
LB 0,398 68 – 0,441 15
PB 0,373 63 – 0,441 87



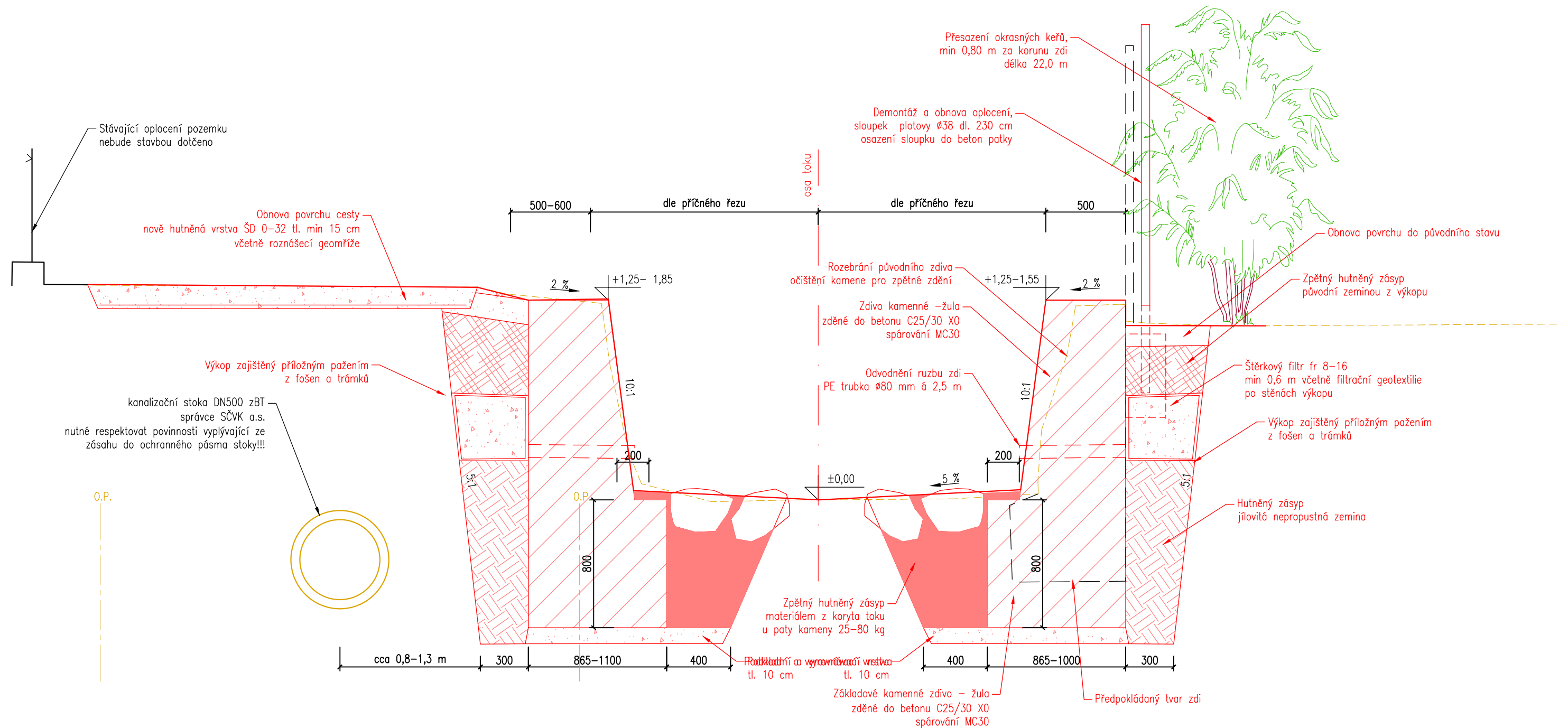
Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC
– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
– lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

SO 03 VZOROVÝ ŘEZ 20

Platí pro úsek km
LB 0,456 47 – 0,482 48
PB 0,455 62 – 0,485 00



Poznámky:

- Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC
- základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
 - lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula

V úsecích nových zdí s výškou nadzemní části vyšší než 1,30 m je navrženo rozšíření rubového zdiva na min šířku 0,60 m v koruně zdi.

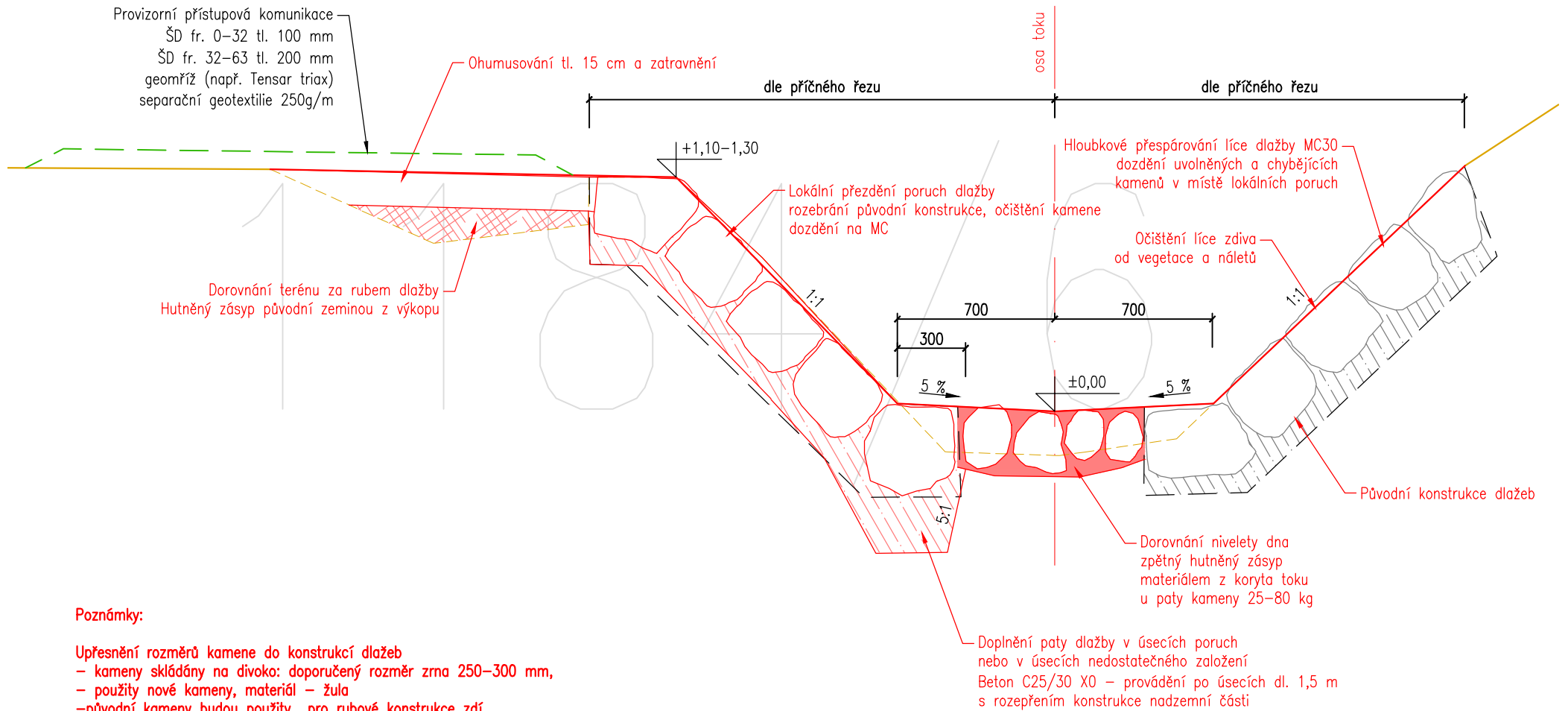
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

SO 02 VZOROVÝ ŘEZ (profily 21–22)

Platí pro úsek km

LB 0,685 70 – 0,726 65

PB 0,685 54 – 0,741 96



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do konstrukcí dlažeb

- kameny skládány na divoko: doporučený rozměr zrna 250–300 mm,
- použity nové kameny, materiál – žula
- původní kameny budou použity pro rubové konstrukce zdí

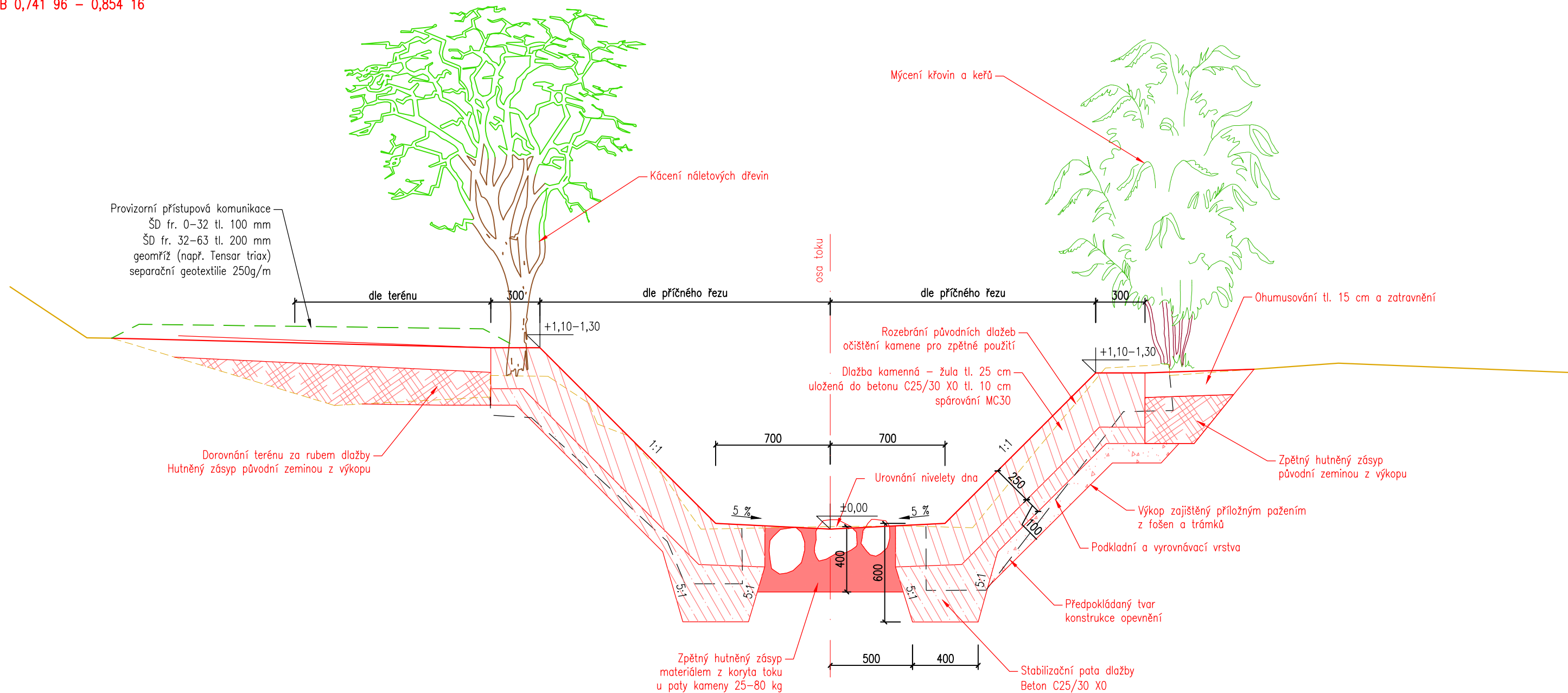
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

S0 02 VZOROVÝ ŘEZ 25

Platí pro úsek

LB 0,726 65 – 0,850 00

PB 0,741 96 – 0,854 16



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do konstrukcí dlažeb

- kameny skládány na divoko: doporučený rozměr zrna 250–300 mm
- použity nové kameny, materiál – žula
- původní kameny budou použity pro rubové konstrukce zdí

Sklon líce dlažby v úseku od řezu 26 bude odpovídat současnému stavu.

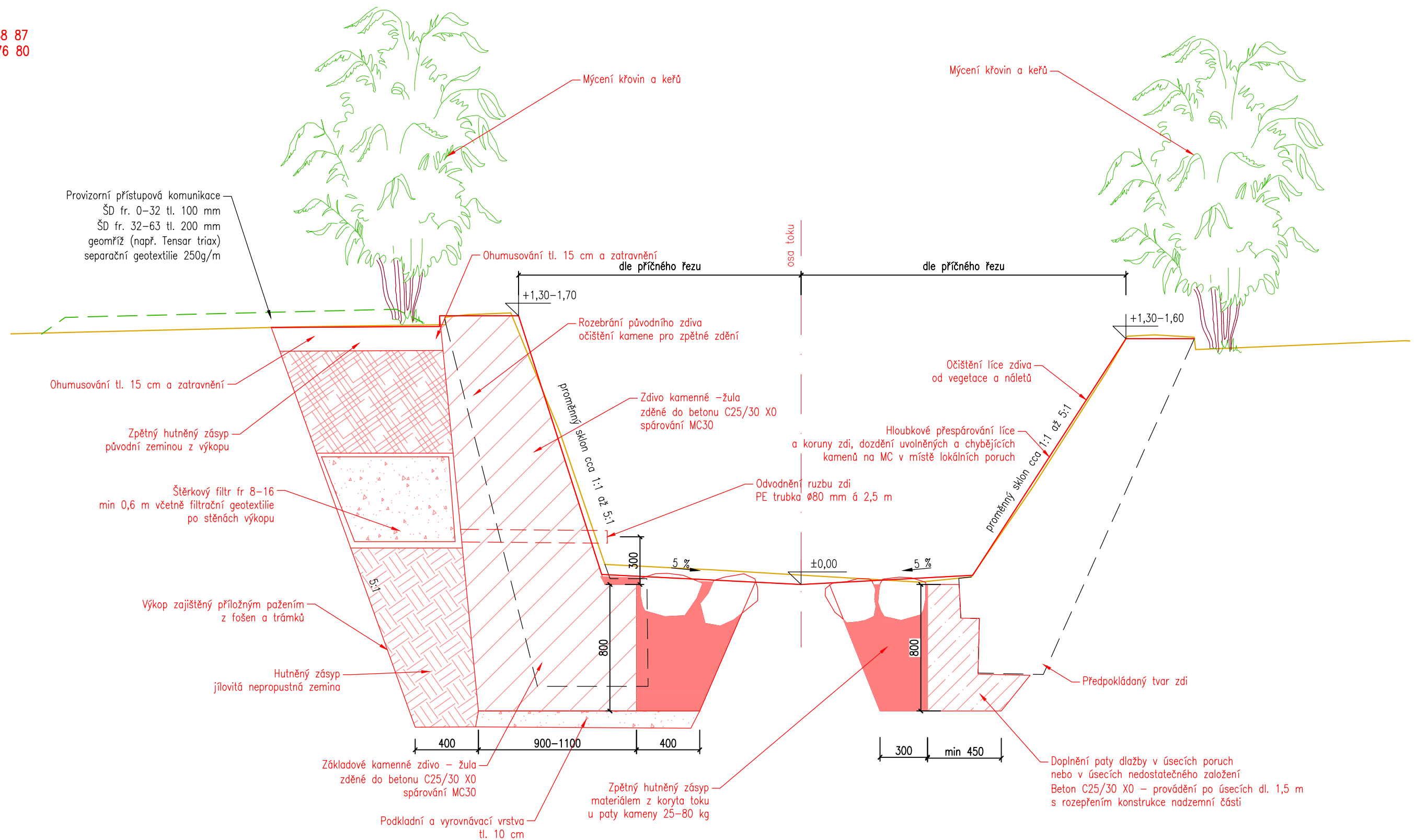
Veškerá vyústění potrubí do toku budou zachována.

SO 02 VZOROVÝ ŘEZ 28

Platí pro úsek km

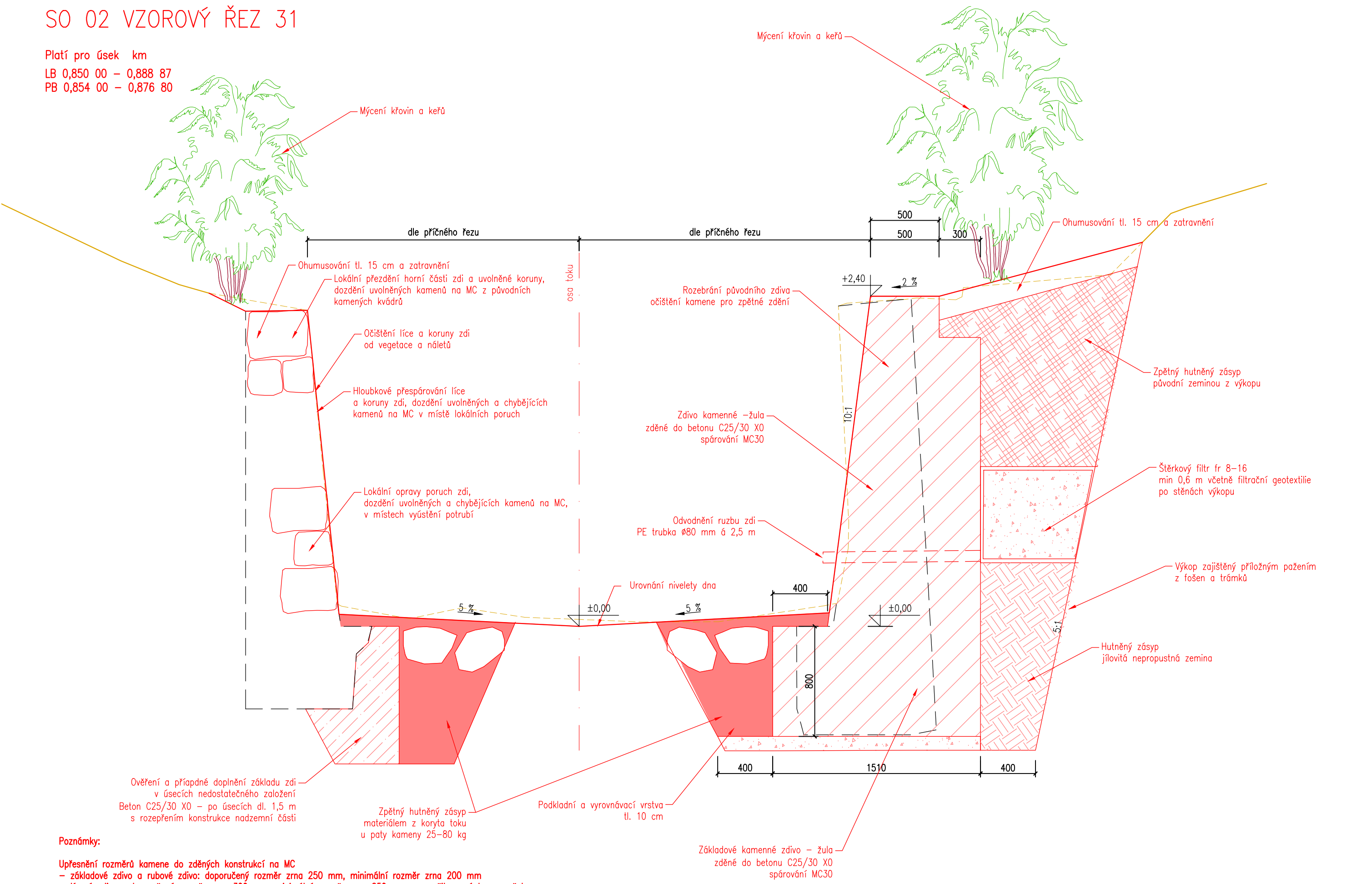
LB 0.850 00 - 0.888 87

PB 0,854 00 – 0,876 80



SO 02 VZOROVÝ ŘEZ 31

Platí pro úsek km
LB 0,850 00 – 0,888 87
PB 0,854 00 – 0,876 80



Poznámky:

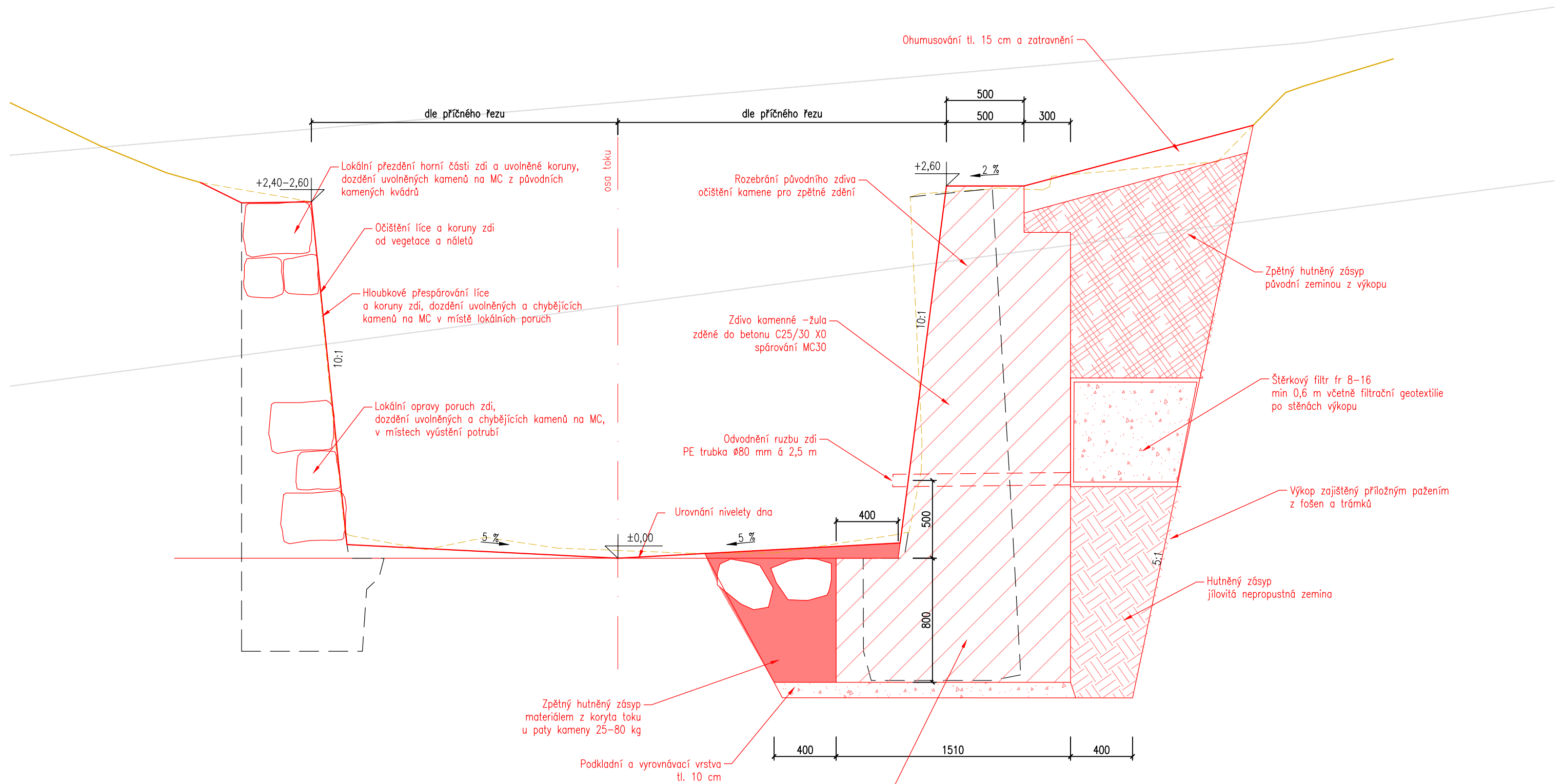
Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC

- základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
- lícové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm - použity nové kameny žula

Veškerá výústění potrubí do toku budou zachována.

SO 01 VZOROVÝ ŘEZ 32

Platí pro úsek km
LB 1,022 82 – 1, 029 26



Poznámky:

Upřesnění rozměrů kamene do zděných konstrukcí na MC
– základové zdivo a rubové zdivo: doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
– líčové zdivo: doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm – použity nové kameny žula
Veškerá výústění potrubí do toku budou zachována.