



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

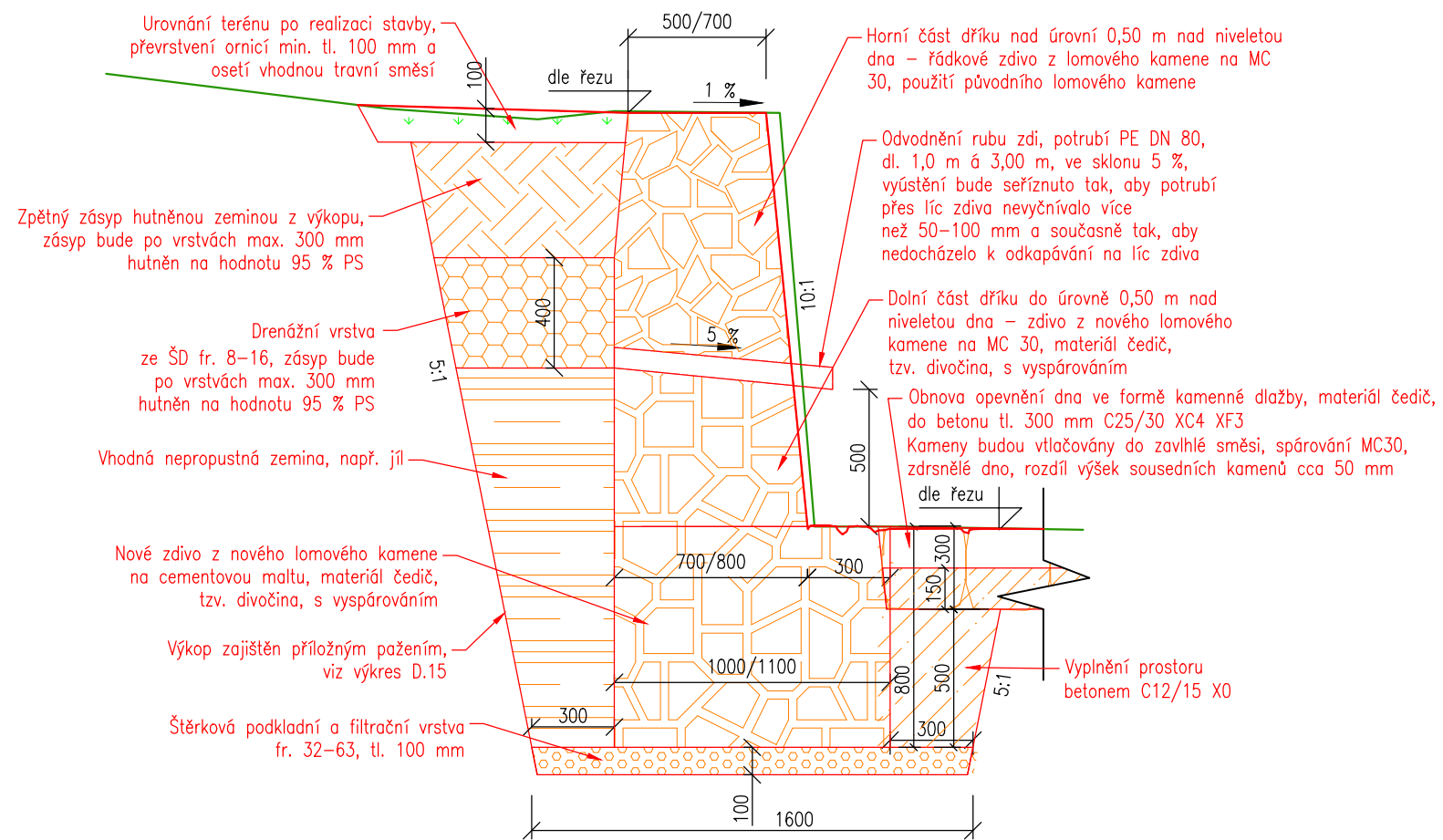
Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:

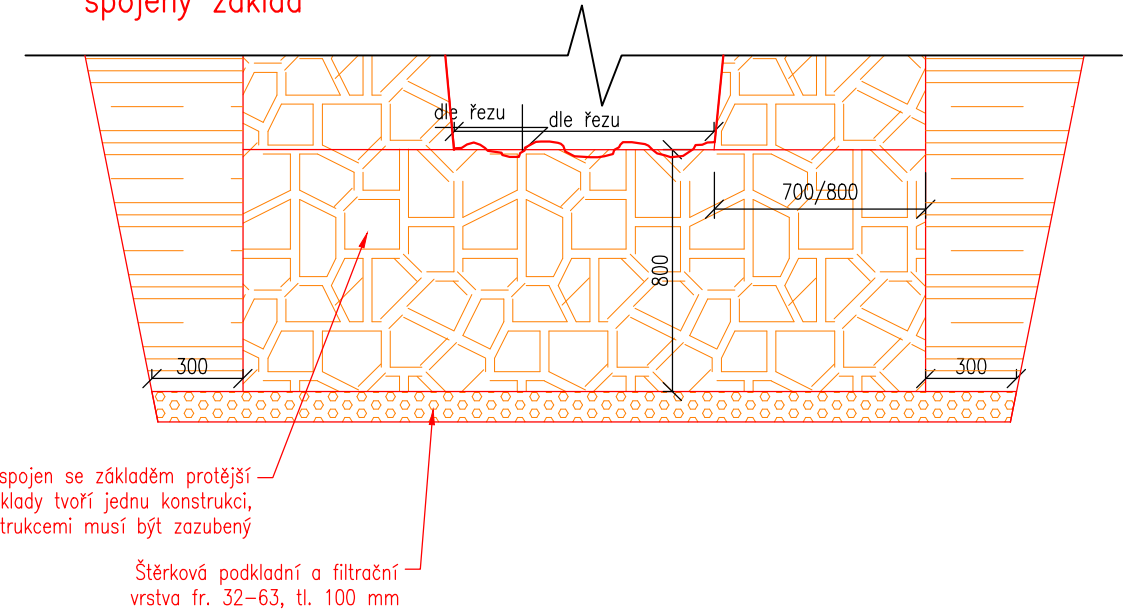
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	06/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H-22/036
Vypracoval:	Ing. Adéla Jůzová		Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 Ostružník - Děčín - Přípeř			Stupeň: DSP	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A.1
M 1:25

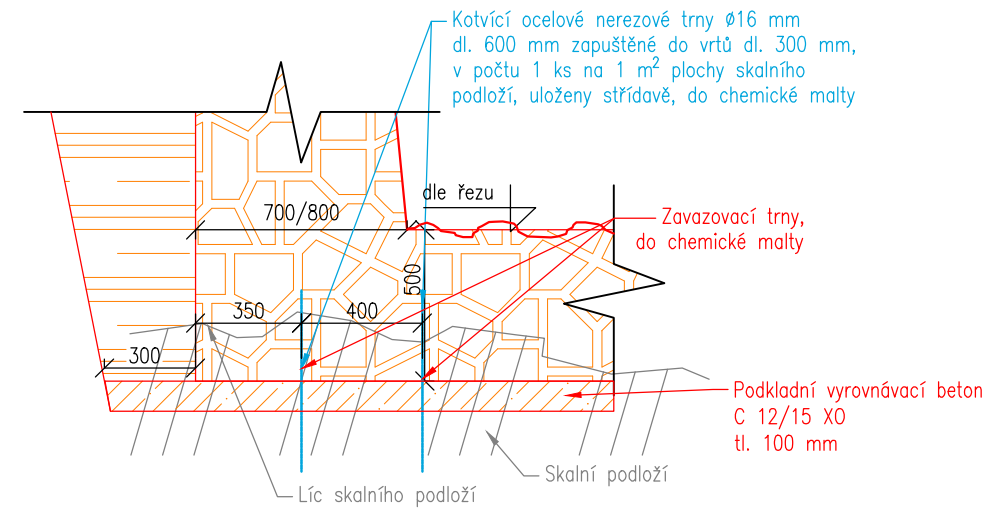
Kamenná zed'



spojený základ



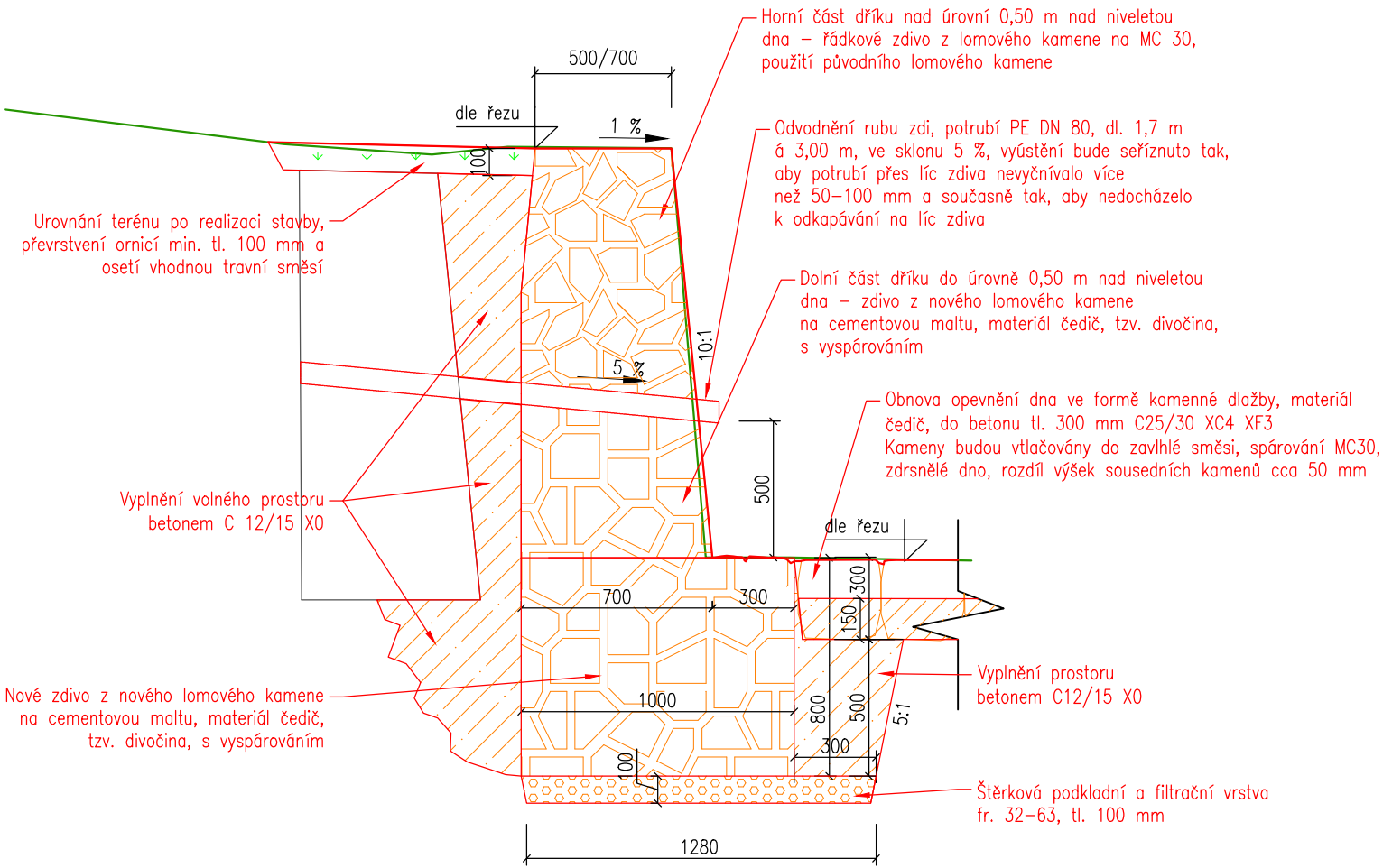
skalní podloží



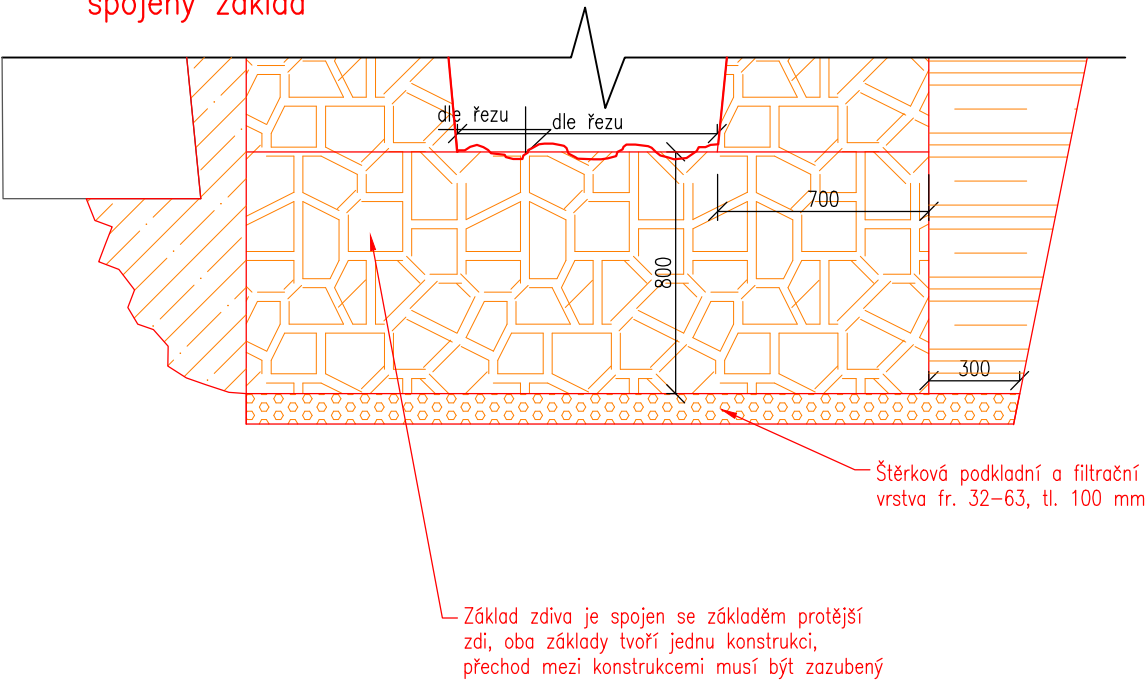
Poznámka: Výkopy budou paženy přílohným pažením, viz. výkres D.15

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A.2
M 1:25

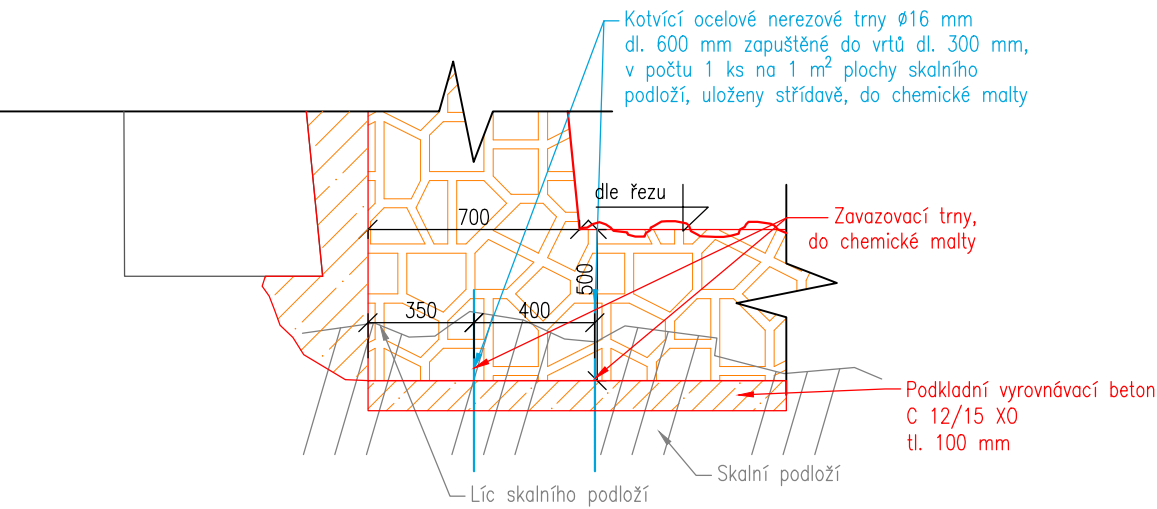
Předsazená kamenná zed'



spojený základ



skalní podloží

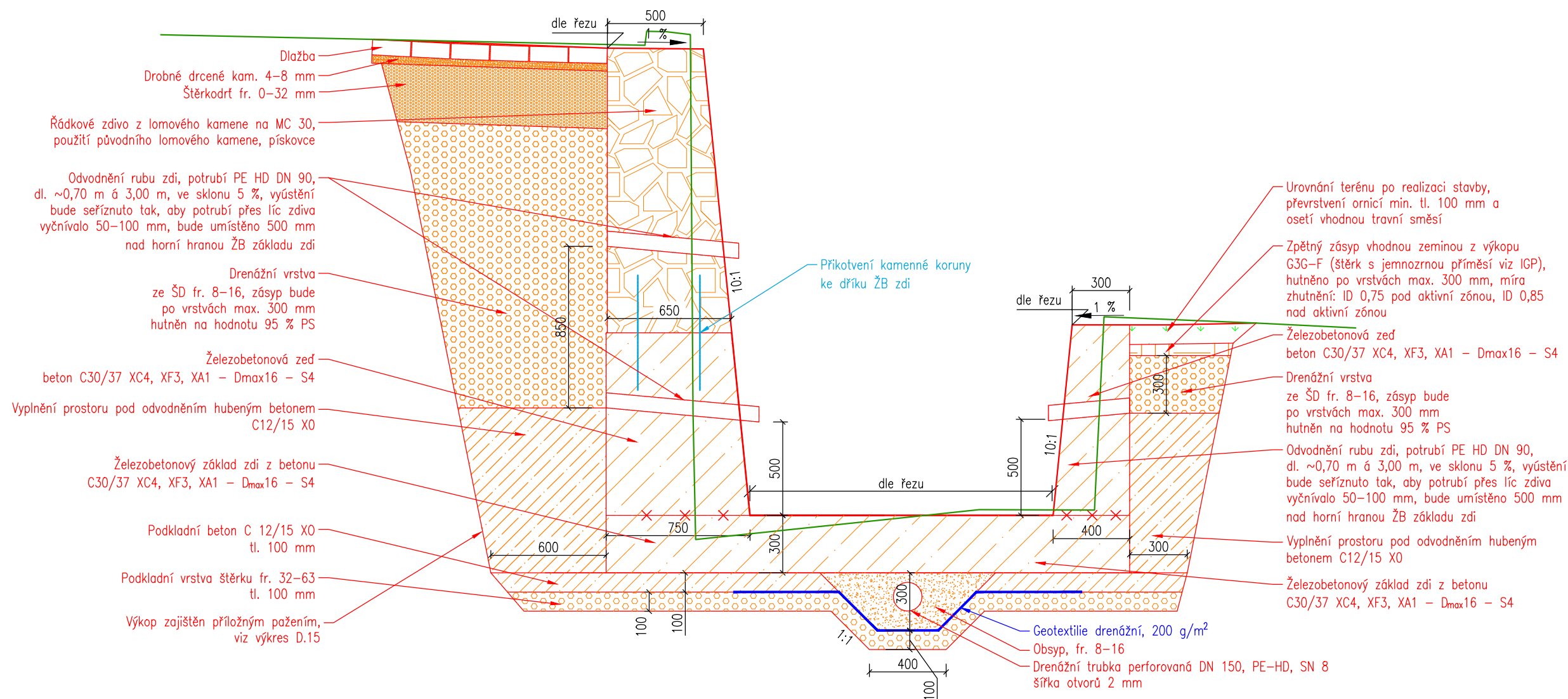


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

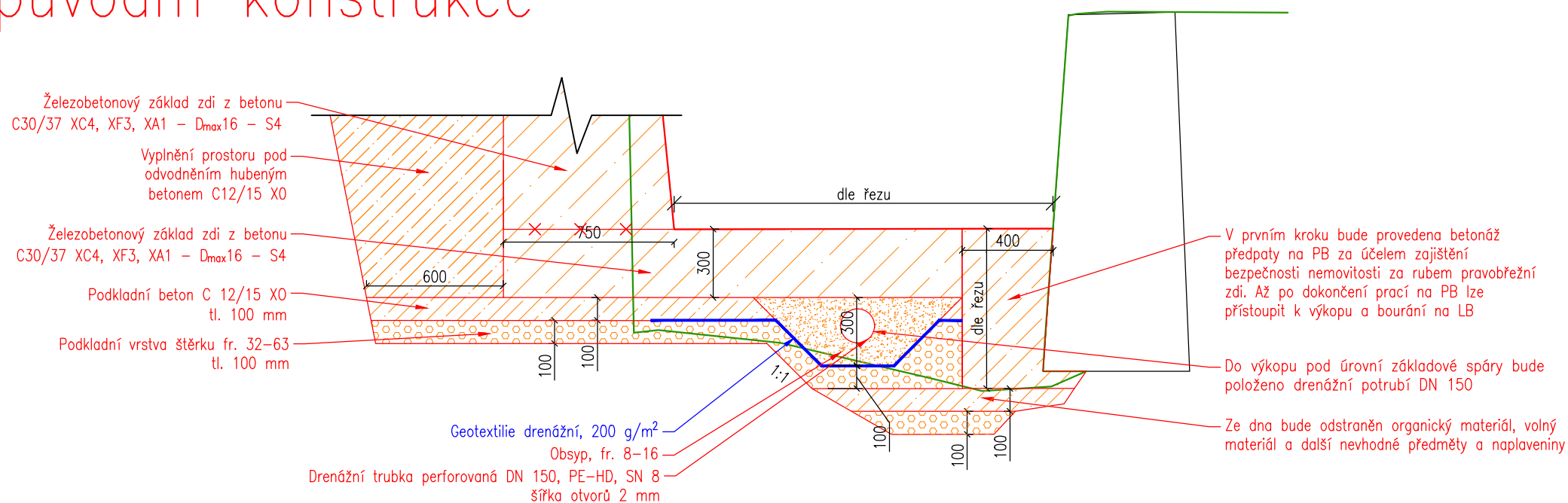
M 1:25

Poznámka: Výkopy budou paženy příložným pažením, viz. výkres D.15

ŽB zed' – ŽB zed'

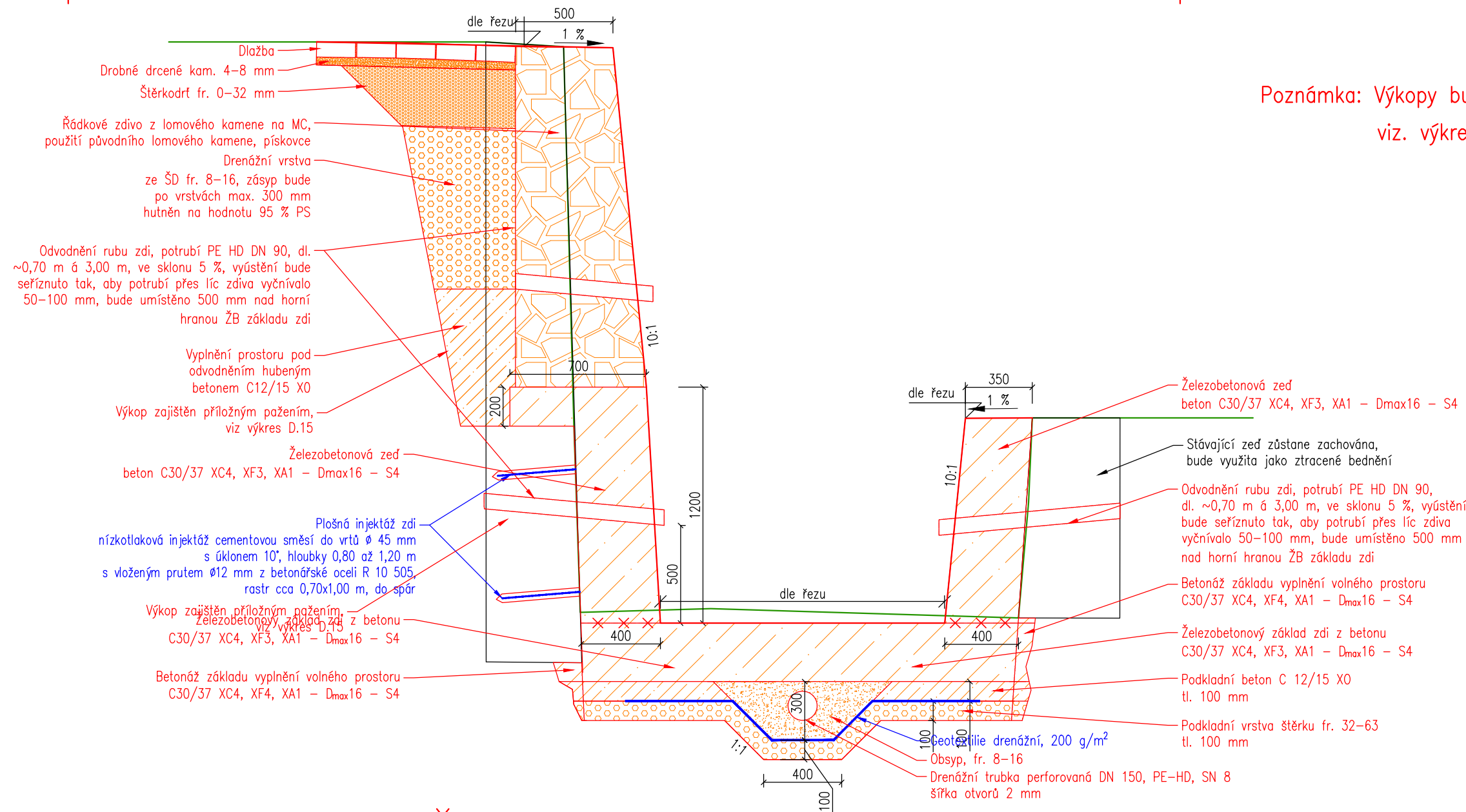


ŽB zed' – původní konstrukce

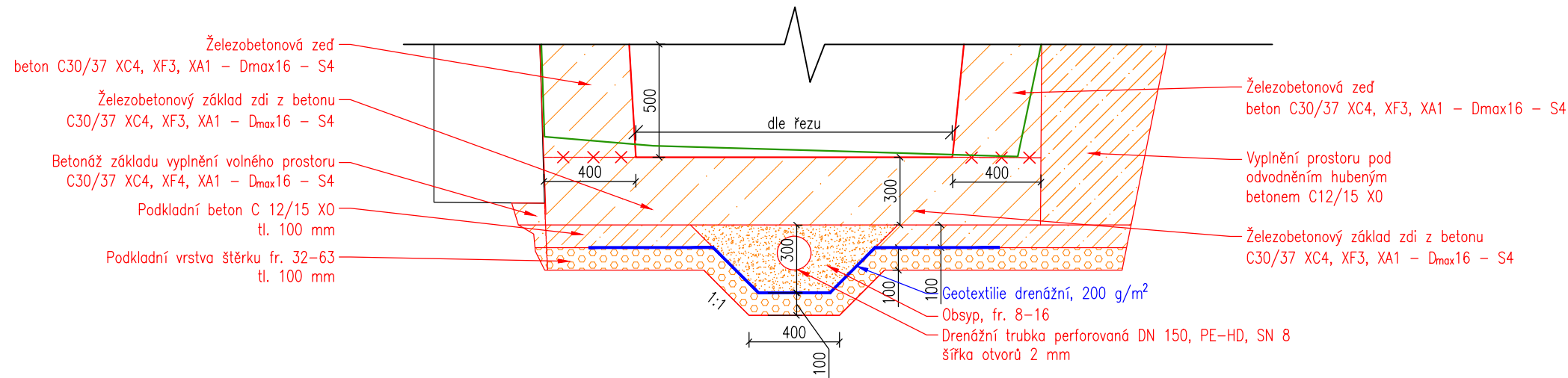


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C
M 1:25

ŽB zeď předsazená s kamennou korunou – ŽB zeď předsazená



ŽB zeď předsazená – ŽB zeď

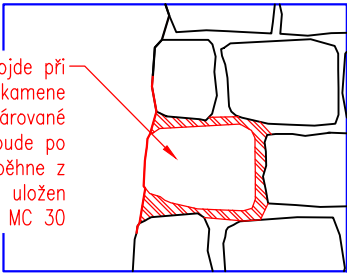


Přespárování stávajících konstrukcí – otevřené úseky

Poznámky:

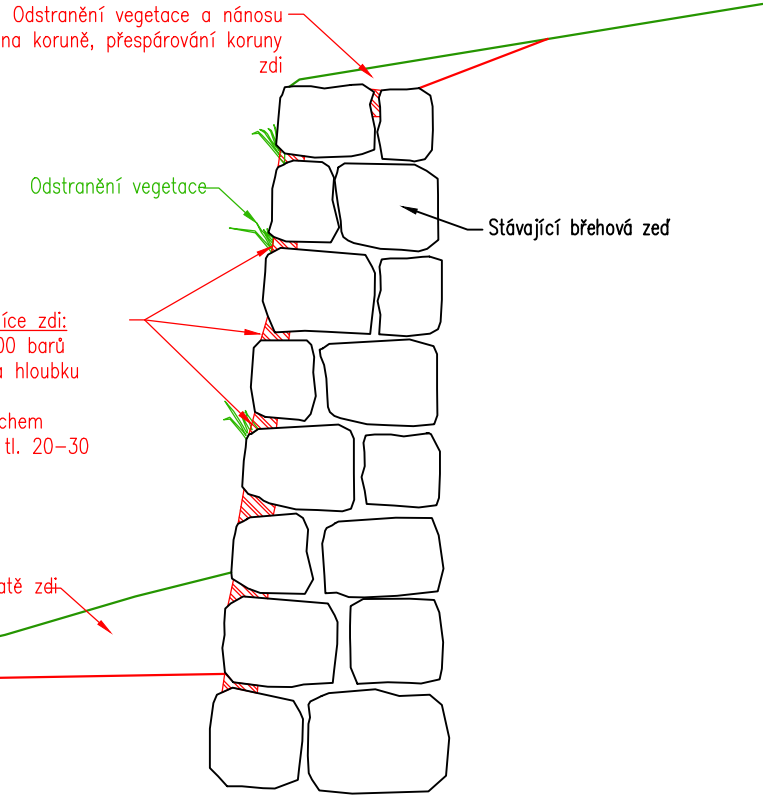
- Tlak vody bude přizpůsoben stavu zdiva, nadměrné porušení a destrukce stávajícího zdiva mechanickým očištěním je nežádoucí.
- Hloubka mechanického očištění spár bude po prohlídce referenční části konstrukce odsouhlasena AD/TDI stavby
- Očištění spár vzduchem/oplachem proběhne těsně před vlastním spárováním
- Rozsah spárování je platný v době provádění PD, při výrazném časovém odstupu provádění stavby od dokončení PD může dojít ke změně

Předpokládá se, že lokálně dojde při vyškrábnutí materiálu k vypadnutí kamene – PD uvažuje cca v 10 % spárované plochy nutnost přezdění. Otvor bude po vypadnutí očištěn, přezdění proběhne z původního kamene, kámen bude uložen na MC 30

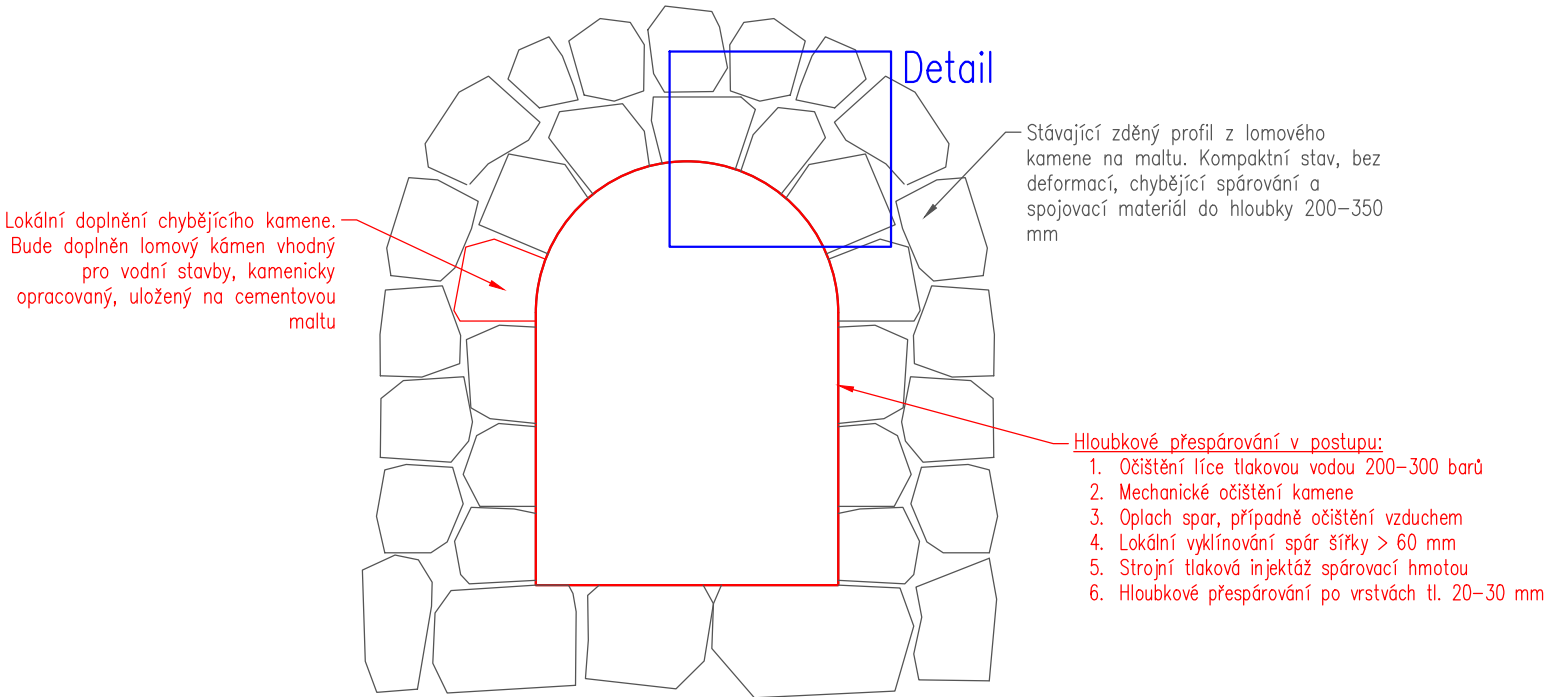


- Přespárování líce zdi:
1. Očištění líce tlakovou vodou 200–300 barů
 2. Mechanické očištění vyškrábnutím na hloubku 70–120 mm
 3. Oplach spár, případně očištění vzduchem
 4. Hloubkové přespárování po vrstvách tl. 20–30 mm

Odstranění nánosů v patě zdi

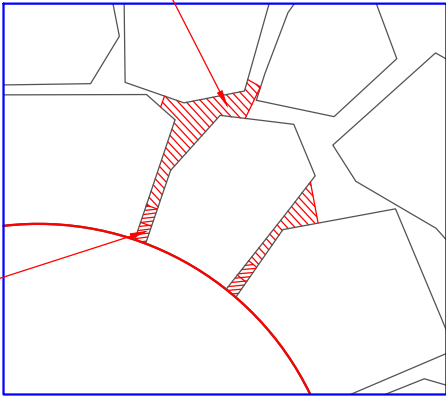


Sanace krytého profilu (S0 04)



Po očištění tlakovou vodou dojde k nízkotlaké injektáži cementové hmoty s aditivem proti smršťování

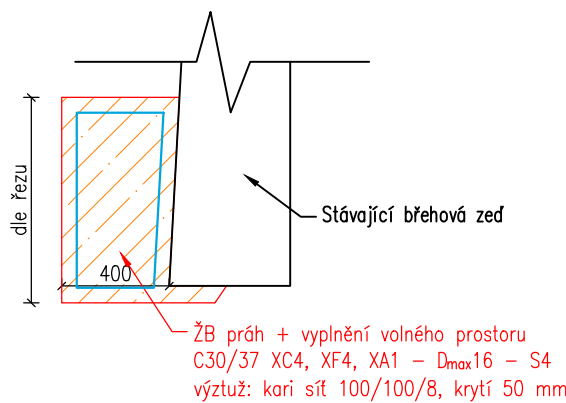
Přespárování líce maltou MC 30



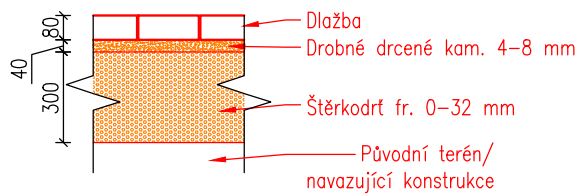
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY E
M 1:25

Ostatní konstrukce

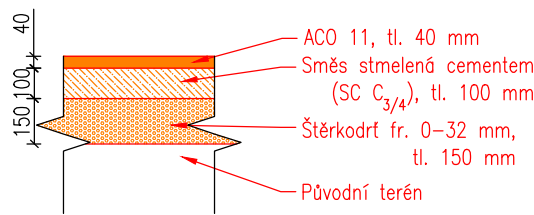
Podélný stabilizační práh



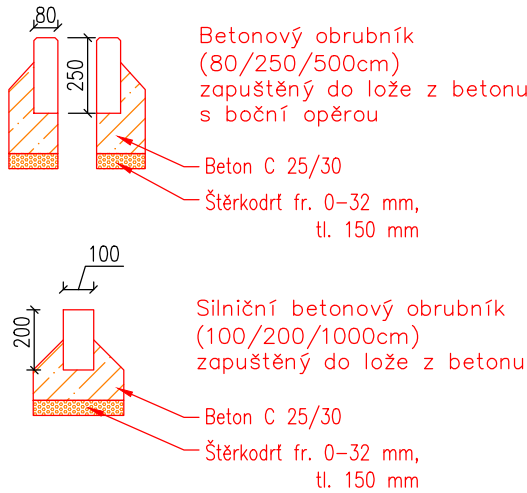
Dlažba – skladba



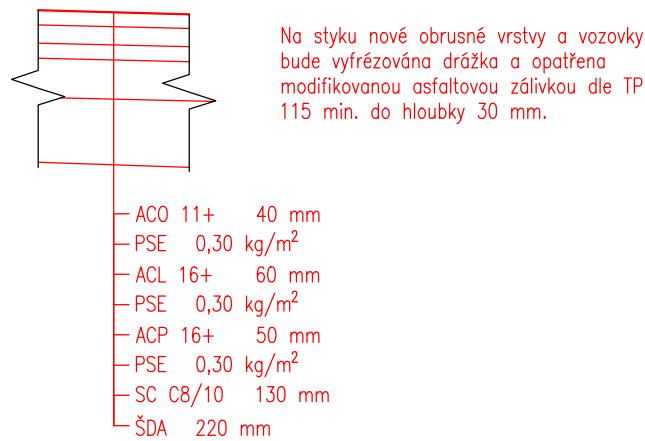
Asfaltový chodník – skladba



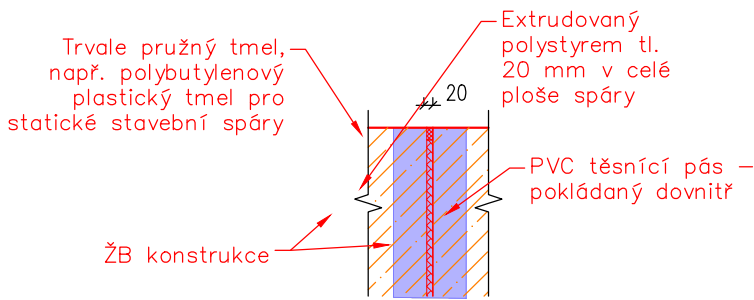
Obrubník



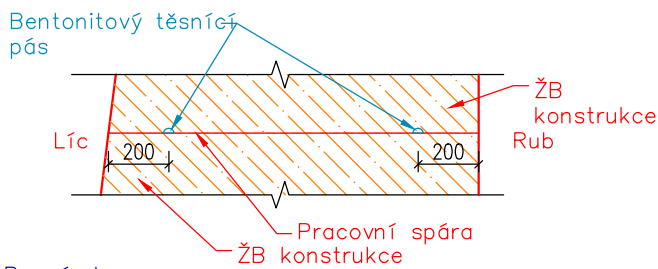
Konstrukce vozovky – skladba



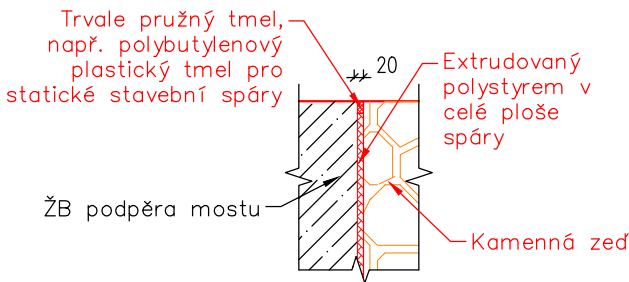
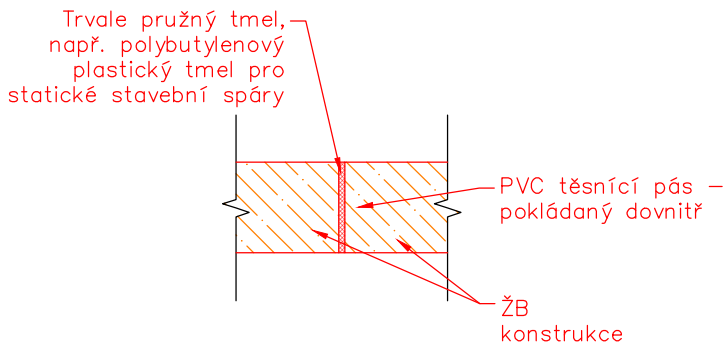
Dilatace



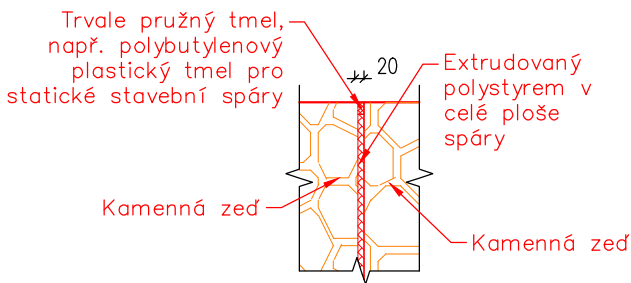
Poznámka:
Pro fixaci polohy extrudovaného polystyrenu při betonáži a dosažení požadovaného tvaru doporučujeme přilepení polystyrenu na bednění



Poznámka:
Podklad musí být před nanášením suchý, bez prachu
Těsnicí pás bude aplikován u zdí s obkladem i bez obkladu



Poznámka:
Pro fixaci polohy extrudovaného polystyrenu při betonáži a dosažení požadovaného tvaru doporučujeme přilepení polystyrenu na bednění



Poznámka:
Pro fixaci polohy extrudovaného polystyrenu při betonáži a dosažení požadovaného tvaru doporučujeme přilepení polystyrenu na bednění