

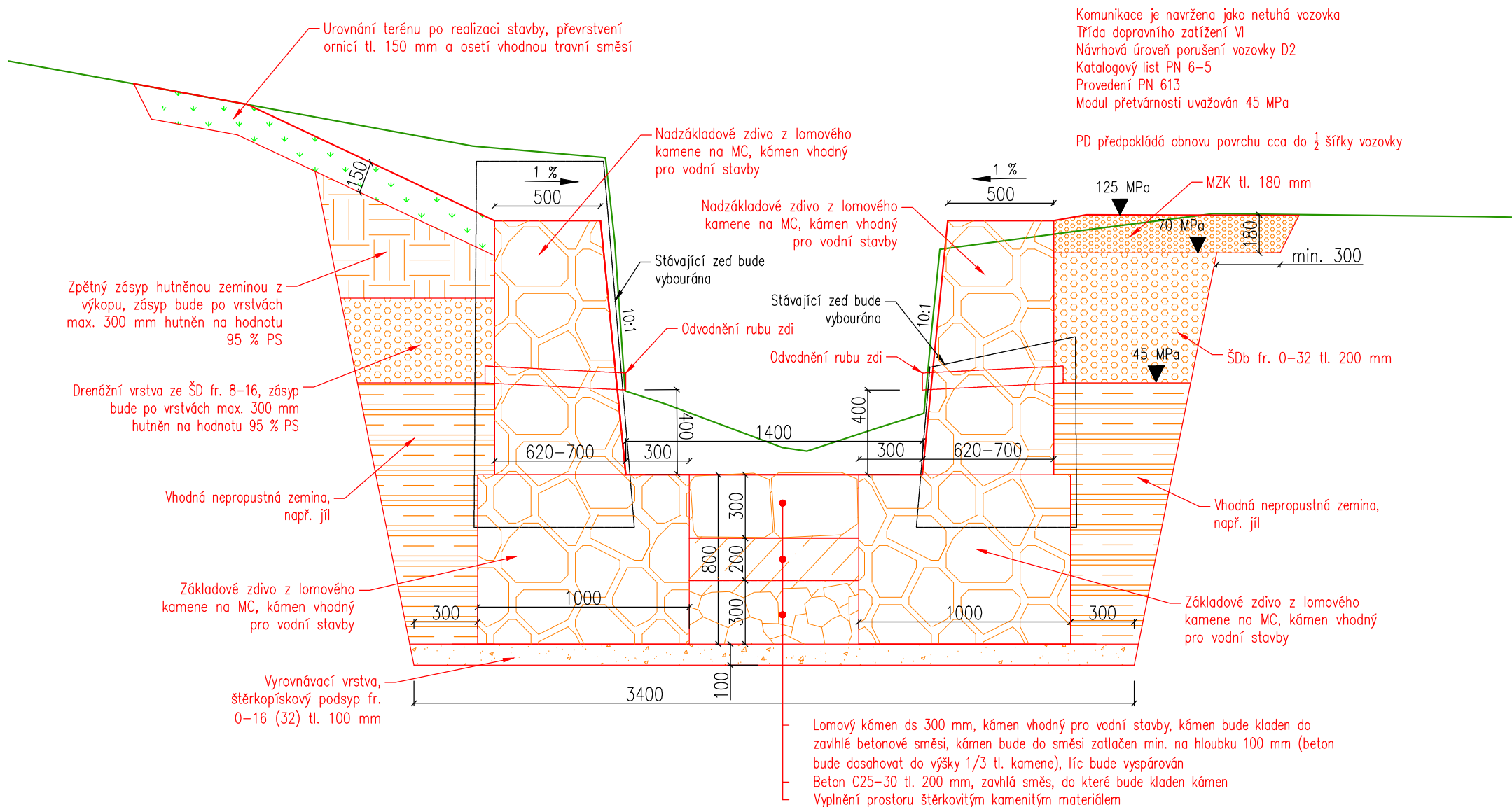
		<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a>		Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: <a href="mailto:vrzak@hgpartner.cz">vrzak@hgpartner.cz</a>	Paré č.:	
Investor: Město Varnsdorf, náměstí E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf					Počet A4:	7
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák			Datum:	04/2019	
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller			Změna:	-	
Akce: Oprava části náhonu a stavidla jezu Mandavy, ulice Pod Strání				Stupeň:	DSJ	
				Č. zakázky:	H-19/004	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Část:	D	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.4	

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

## M 1:25

### SO 04 – OTEVŘENÝ PROFIL

Odvodnění rubu zdi:  
potrubí PE DN 80, dl. 0,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5  
%, vyústění bude seříznuto tak, aby potrubí přes líc  
zdiva nevyčnívalo více než 50–100 mm

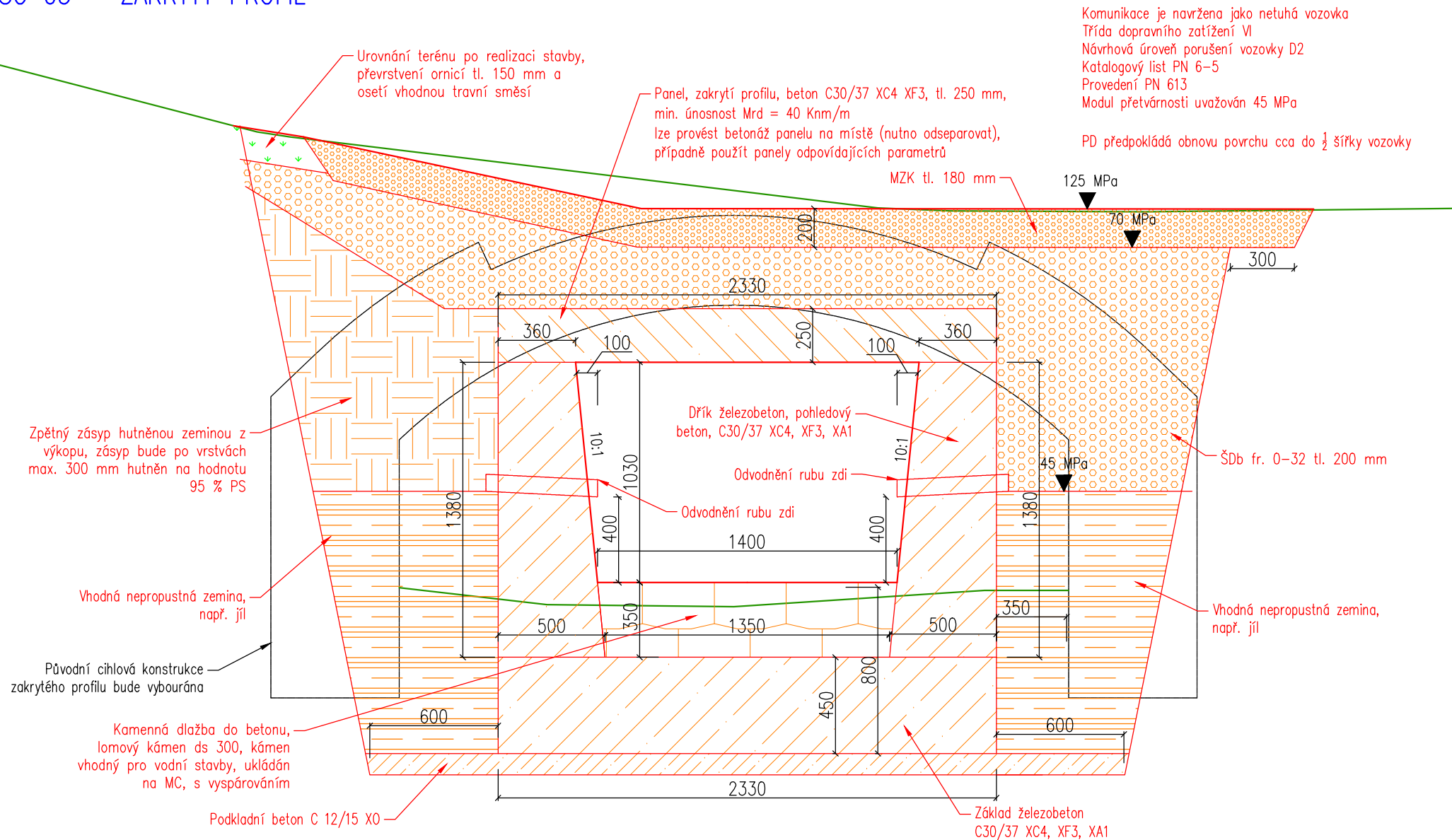


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

## M 1:25

### SO 03 – ZAKRYTÝ PROFIL

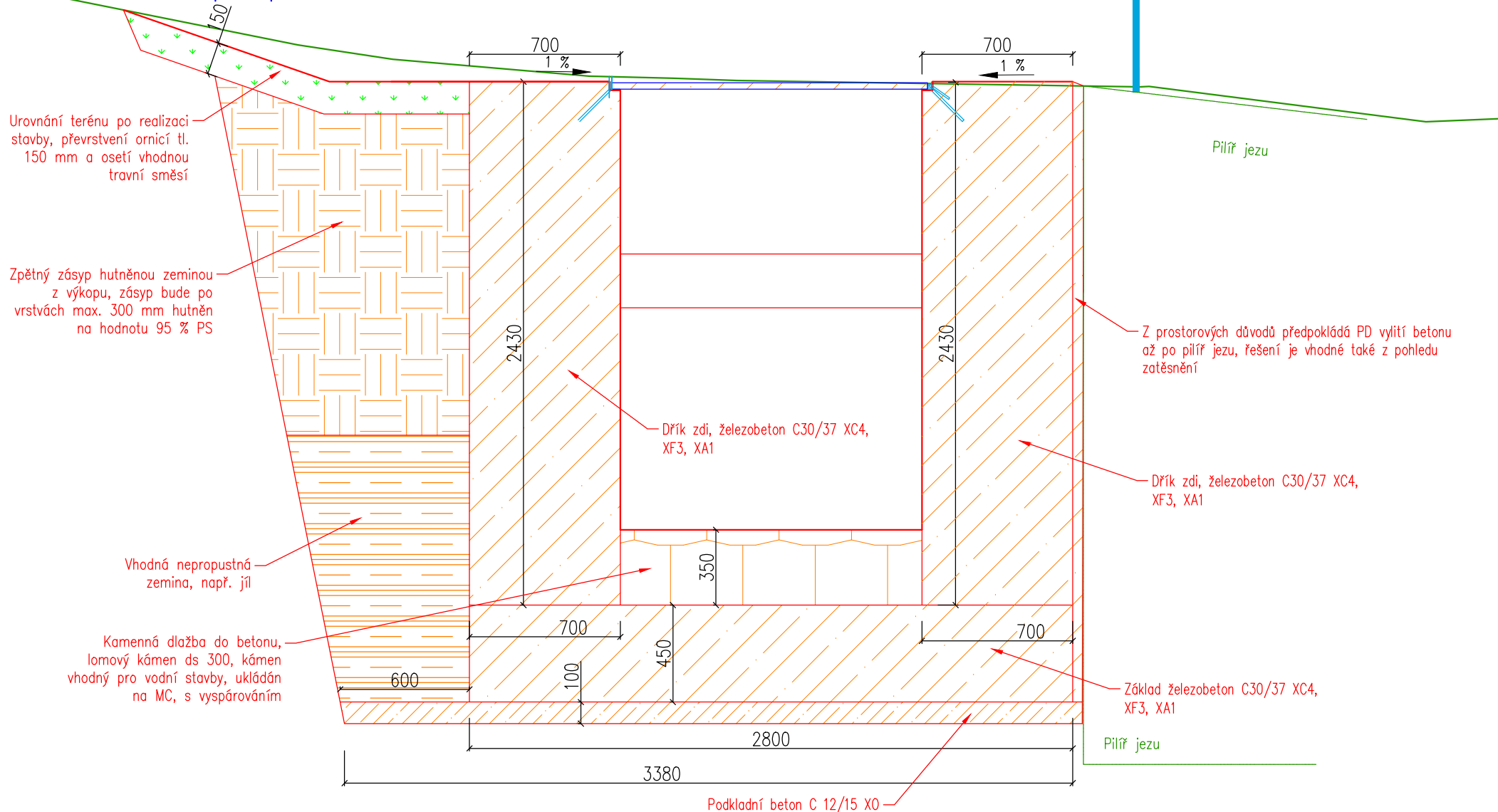
Odvodnění rubu zdi:  
potrubí PE DN 80, dl. 0,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5  
%, vyústění bude seříznuto tak, aby potrubí přes líc  
zdiva nevyčnívalo více než 50–100 mm



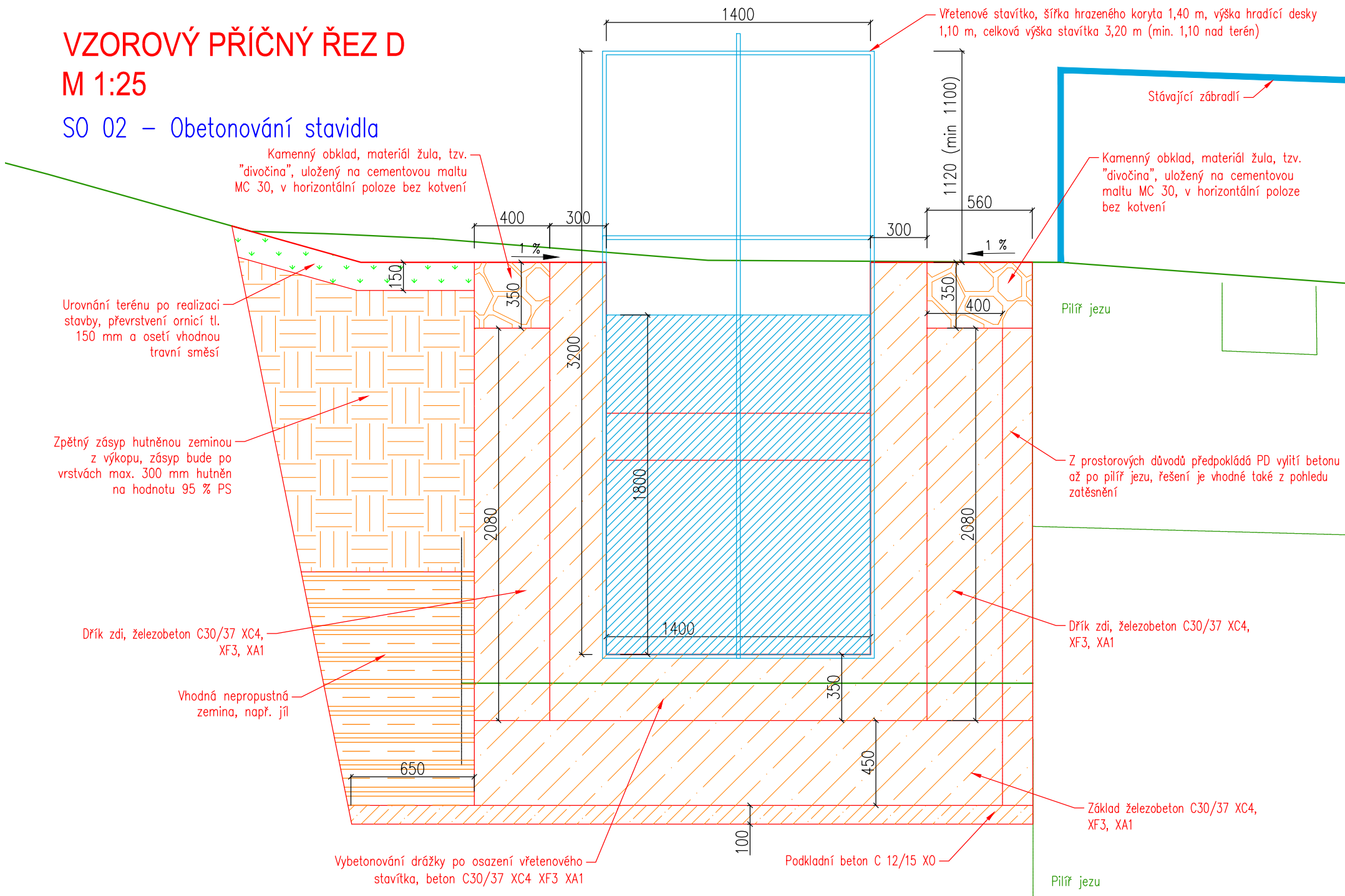
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

M 1:25

S0 02 – Zeď pod pororoštem



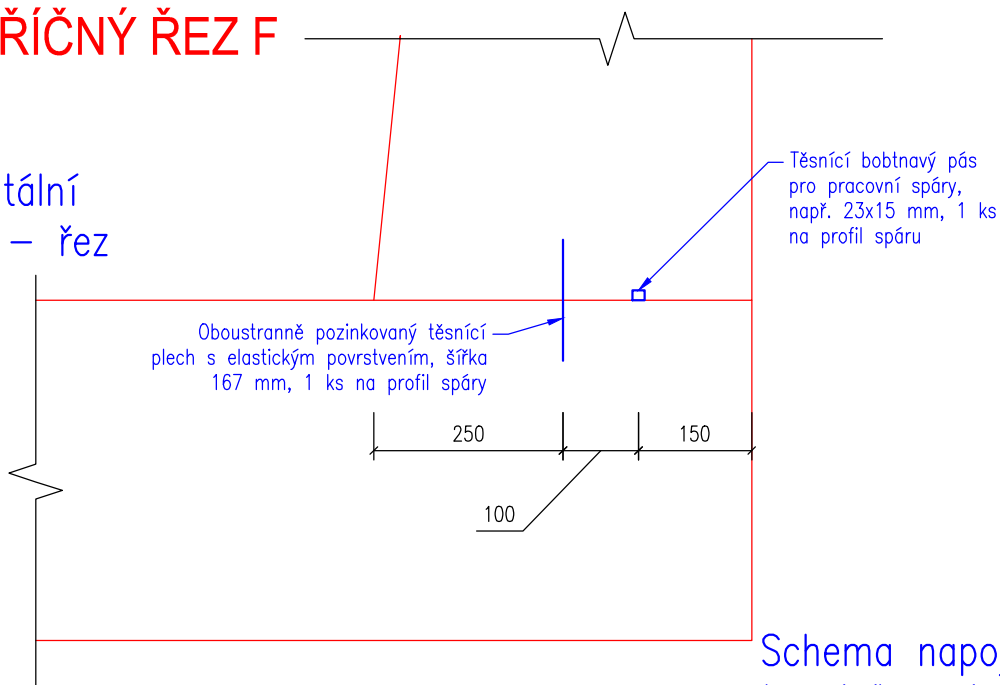
## S0 02 – Obetonování stavidla



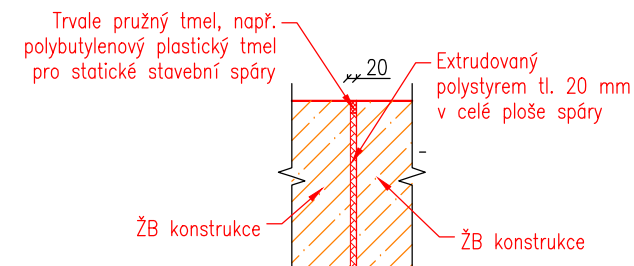


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F M 1:25

## Těsnění horizontální pracovní spáry – řez



## Dilatační spáry – řez



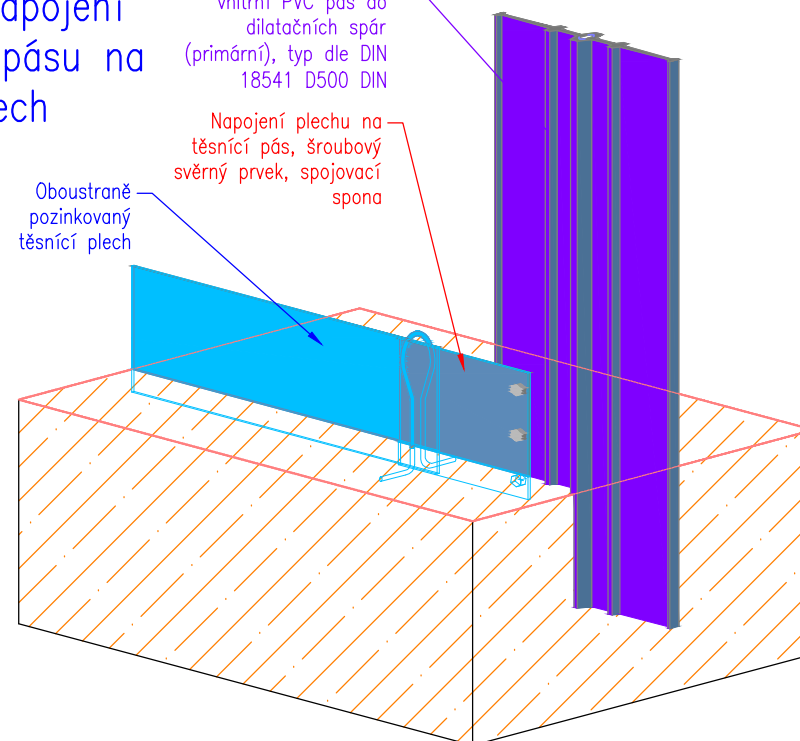
### Poznámka:

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

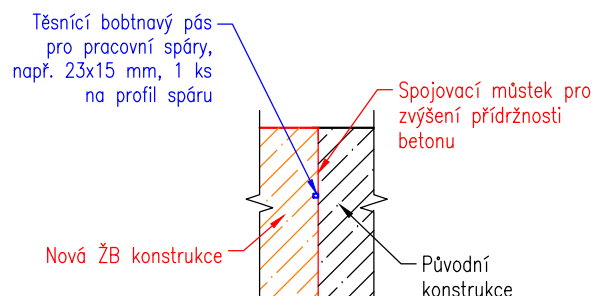
## Schema napojení těsnícího pásu na těsnící plech

Těsnění dilatační spáry, vnitřní PVC pás do dilatačních spár (primární), typ dle DIN 18541 D500 DIN

Napojení plechu na těsnící pás, šroubový svěrný prvek, spojovací spona



## Pracovní spára mezi novou a původní konstrukcí – řez



## Těsnění vertikální pracovní spáry – půdorys

