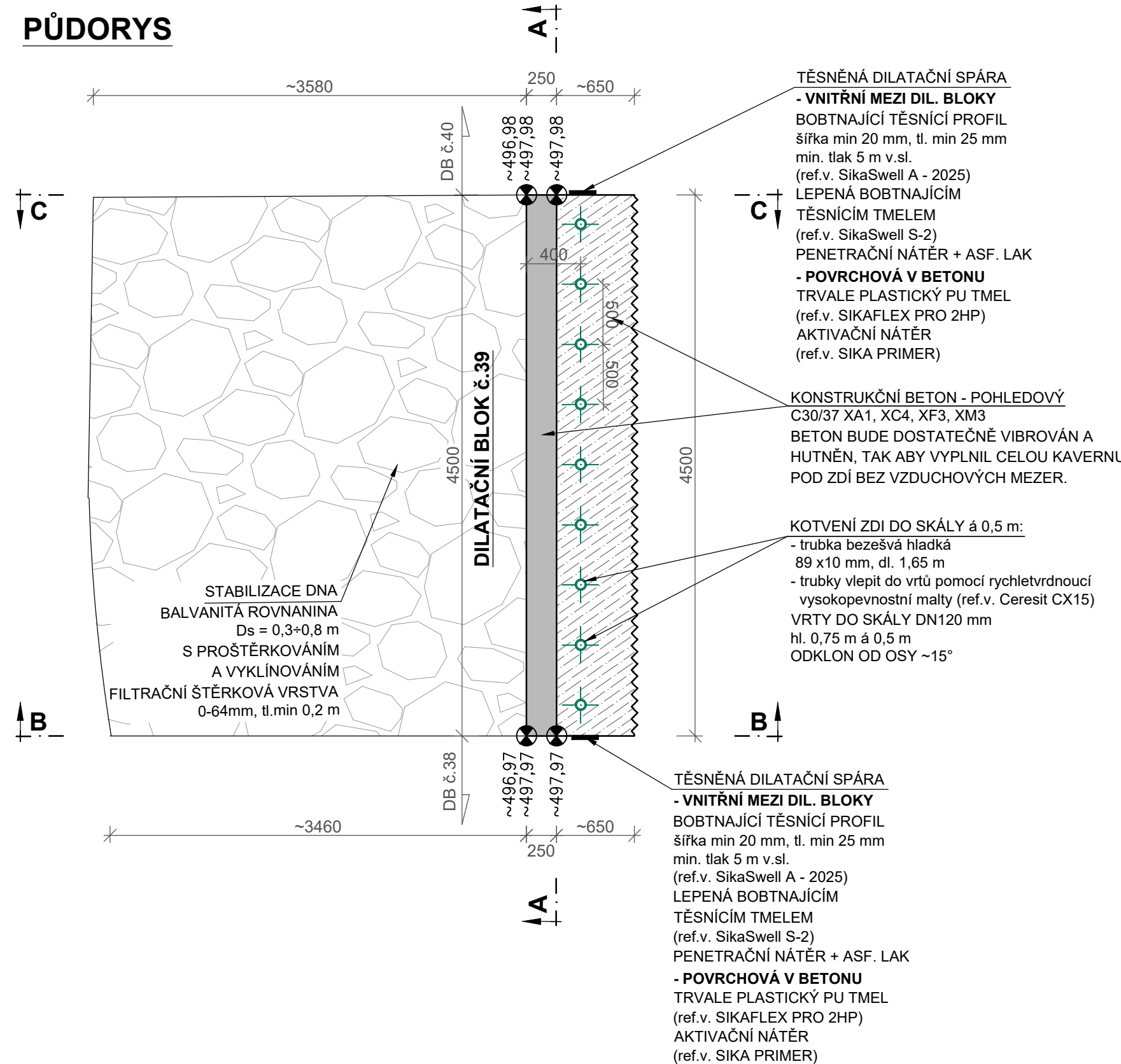
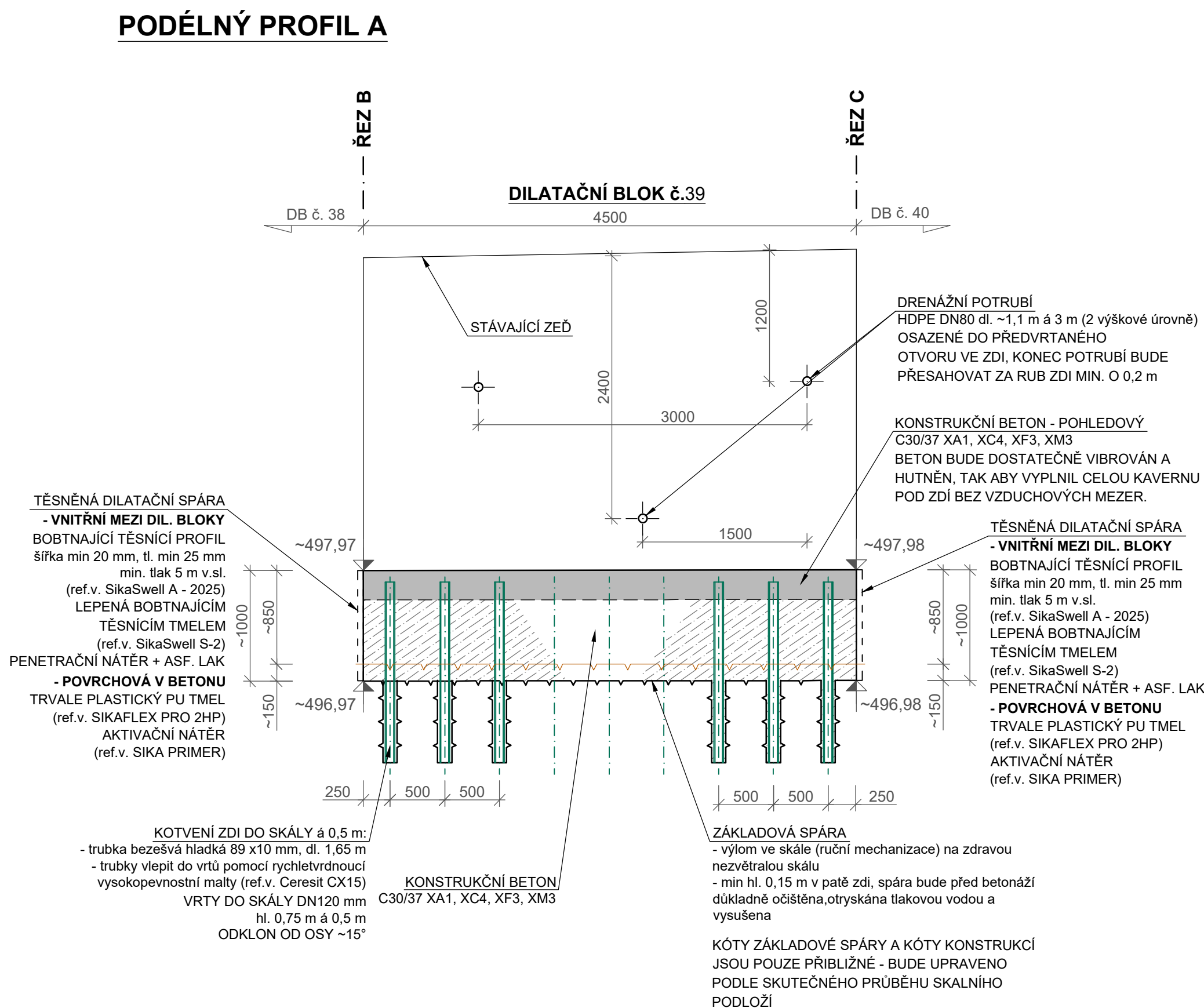


DILATAČNÍ BLOK č. 39

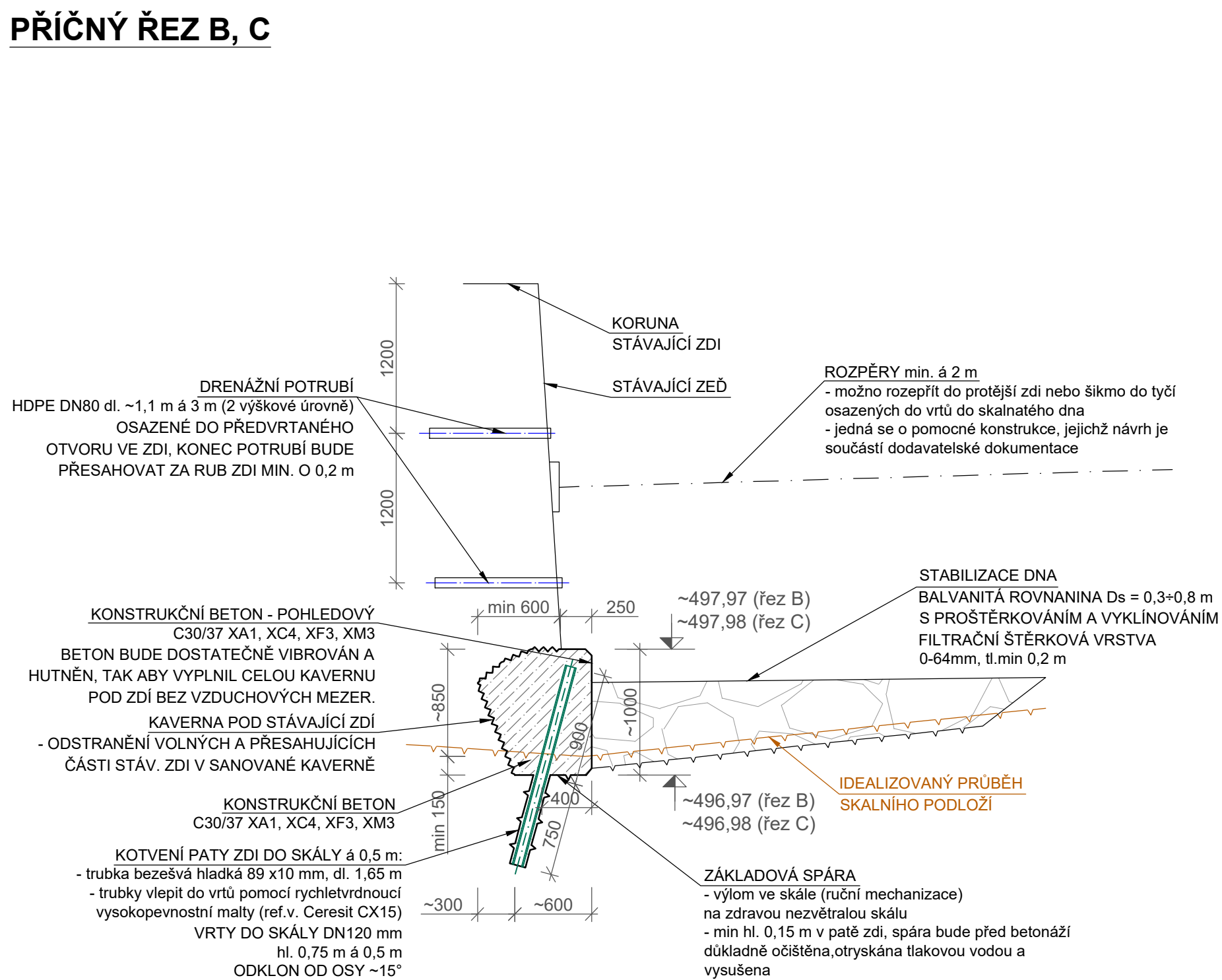
PŮDORYS



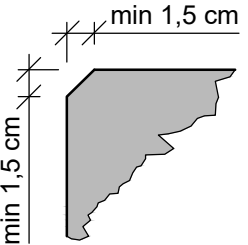
PODÉLNÝ PROFIL A



PŘÍČNÝ ŘEZ B, C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 02

DILATAČNÍ BLOK č.39

Kótováno v mm

BETON : C 30/37 - XA1, XC4, XF3, XM3

Provzdušnění: 3 %

KOTVY : (R) 11 353

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI

BEDNĚNÍ LÍCE BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE  
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM.


KÓTY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A KÓTY KONSTRUKČI JSOU POUZE PŘÍBLIŽNĚ - BUDE UPRAVENO  
PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01** - Rekonstrukce pravobřežní zdi  
- Stabilizace paty pravobřežní zdi  
- Obnova levobřežní zdi  
- Obnova pravobřežní zdi
- SO 02** - Stabilizace paty levobřežní zdi

Katastrální území: Horní Lánov (678 902)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	<div><b>ENVISYSTEM</b> <small>s.r.o.</small> U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz</div>
INVESTOR STAVBA		POVODÍ LÁBE, státní podnik		
<b>Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,255 - 11,500 č. akce 219170003</b>			SPEC. stavební	
OBSAH <b>VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.39</b>			STUPEŇ DSJ	
				FORMÁT 5 A4
				DATUM 09/2017
				ZAK.ČÍSLO
				MĚŘÍTKO 1 : 40
				ČÍS. VÝKR. <b>D.8.10</b>