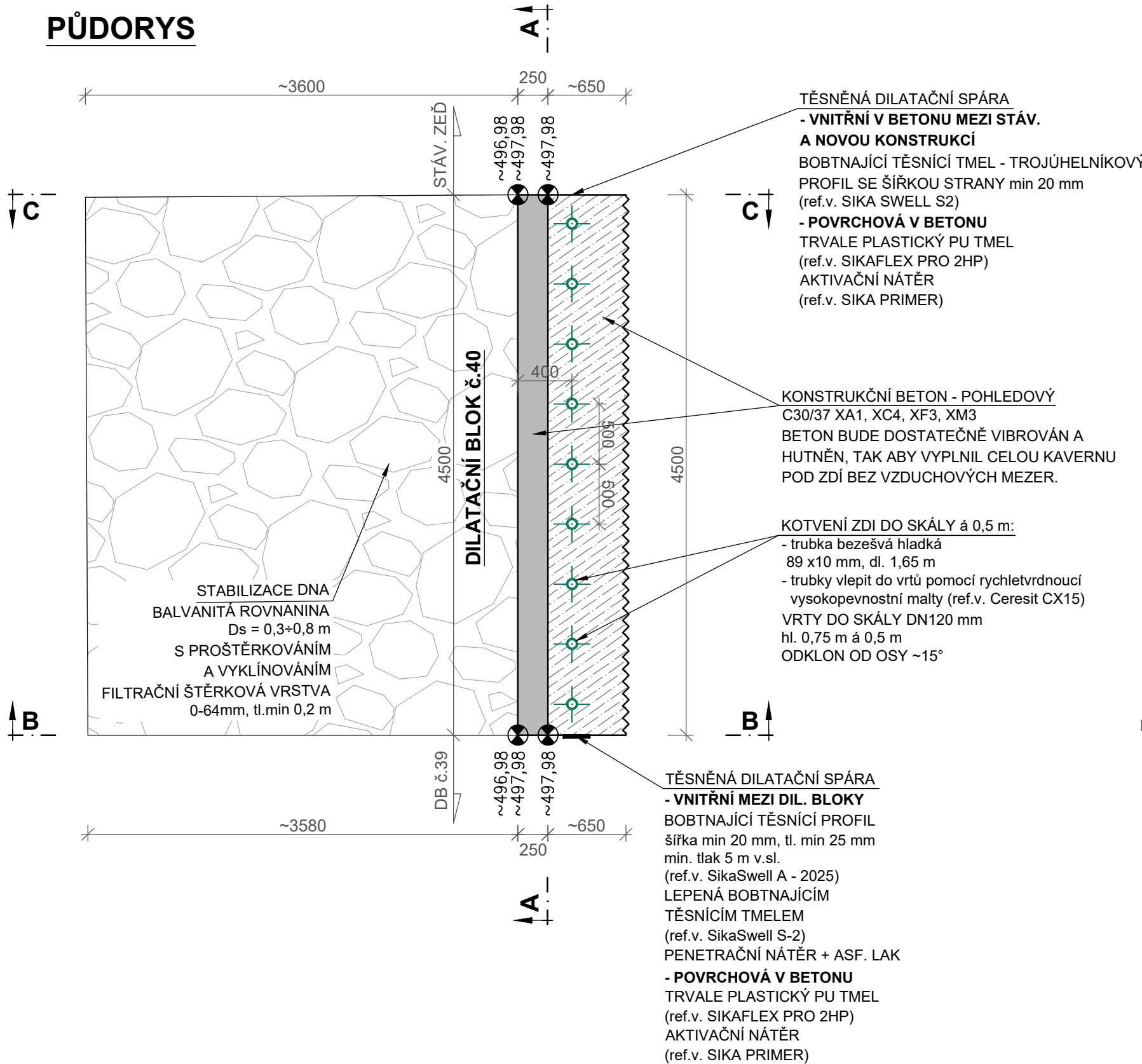
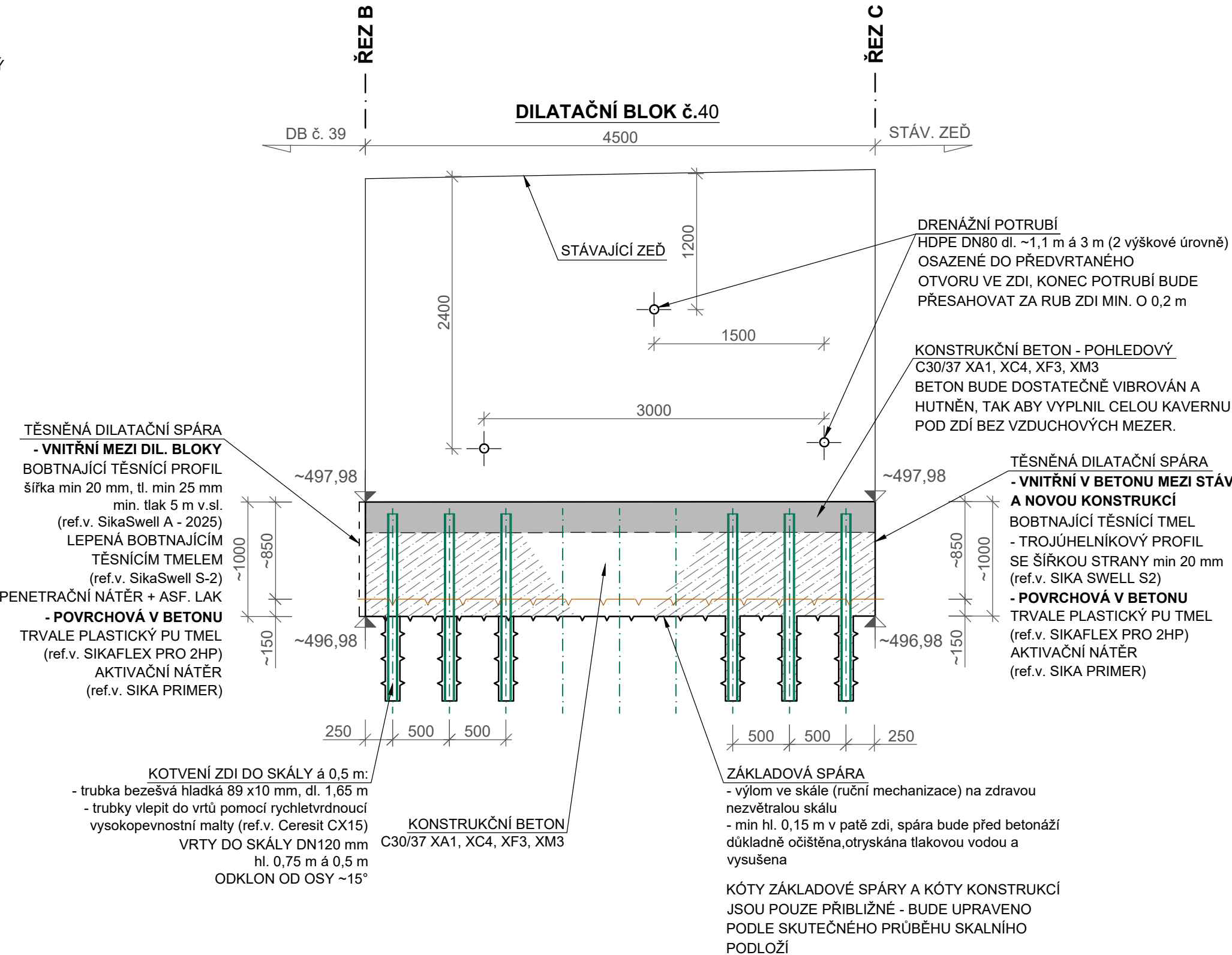


DILATAČNÍ BLOK č. 40

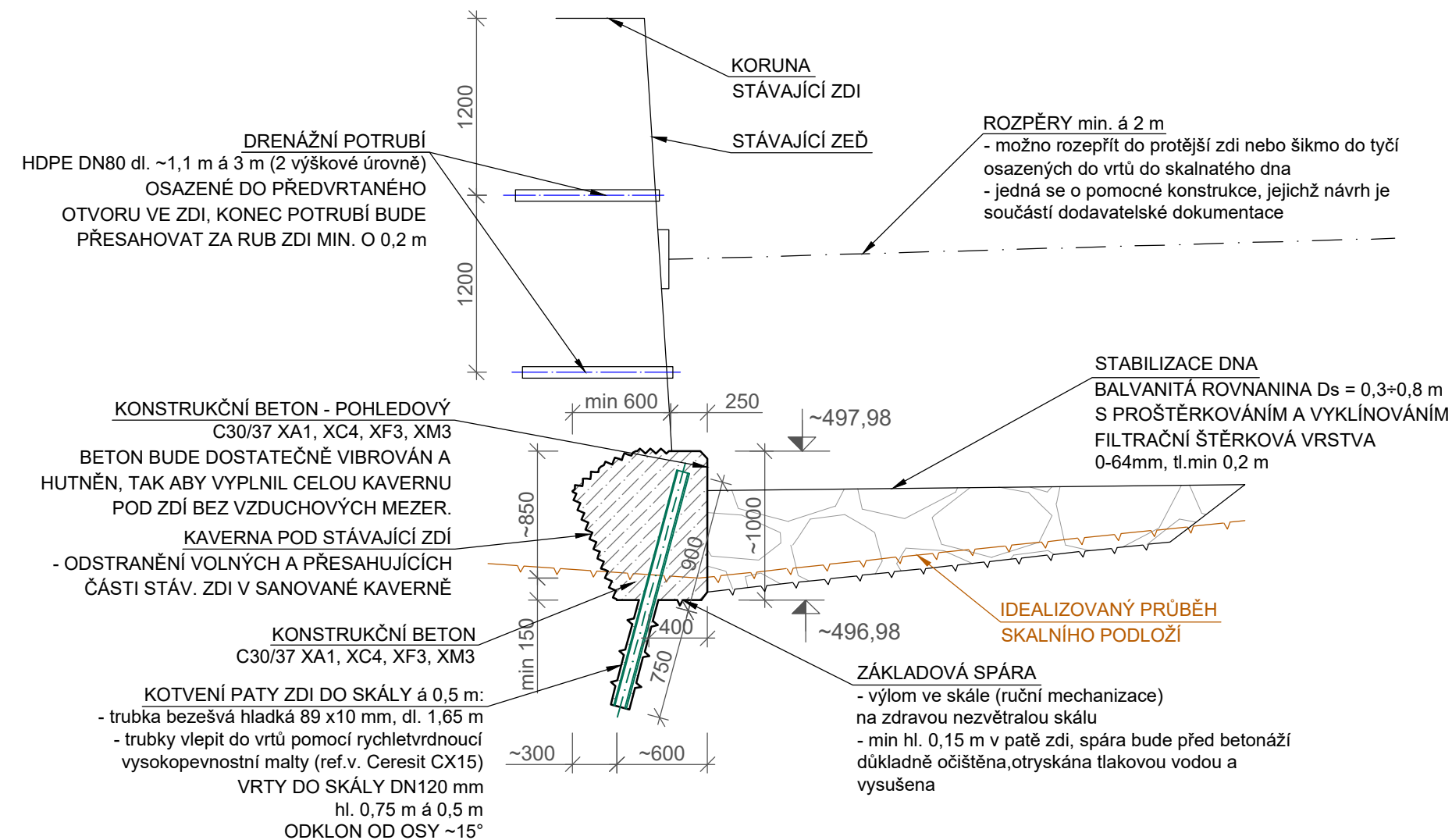
PŮDORYS



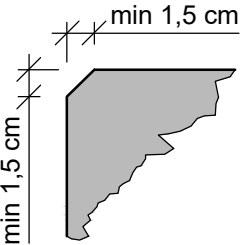
PODÉLNÝ PROFIL A



PŘÍČNÝ ŘEZ B, C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 02

DILATAČNÍ BLOK č.40

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 KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ - 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	ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVODÍ LABE, státní podnik			
STAVBA			
Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,255 - 11,500 č. akce 219170003			SPEC. stavební
			STUPEŇ DSJ
			FORMÁT 5 A4
			DATUM 09/2017
			ZAK.ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 40
			ČÍS. VÝKR. D.8.11
OBSAH VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.40			