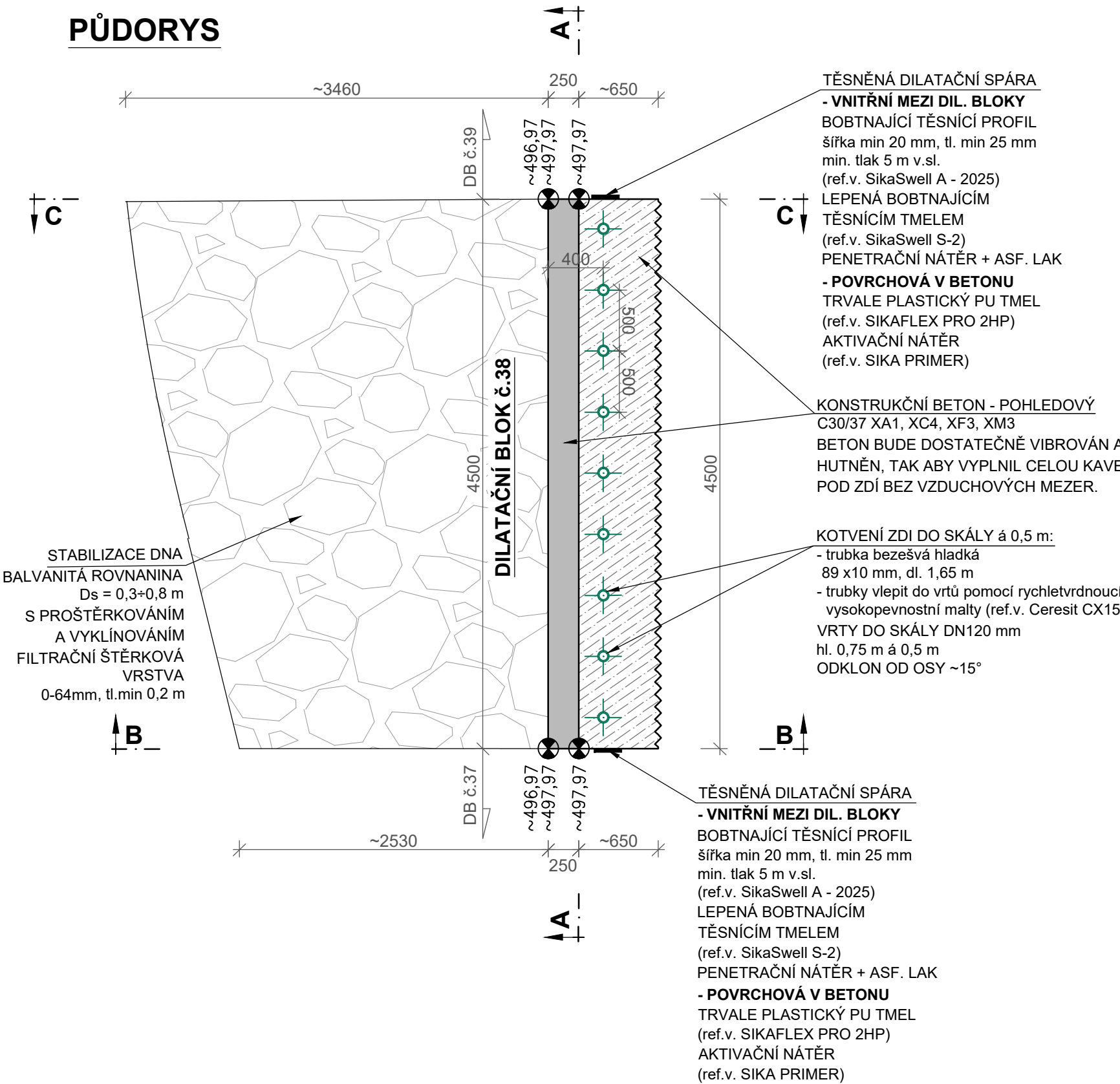
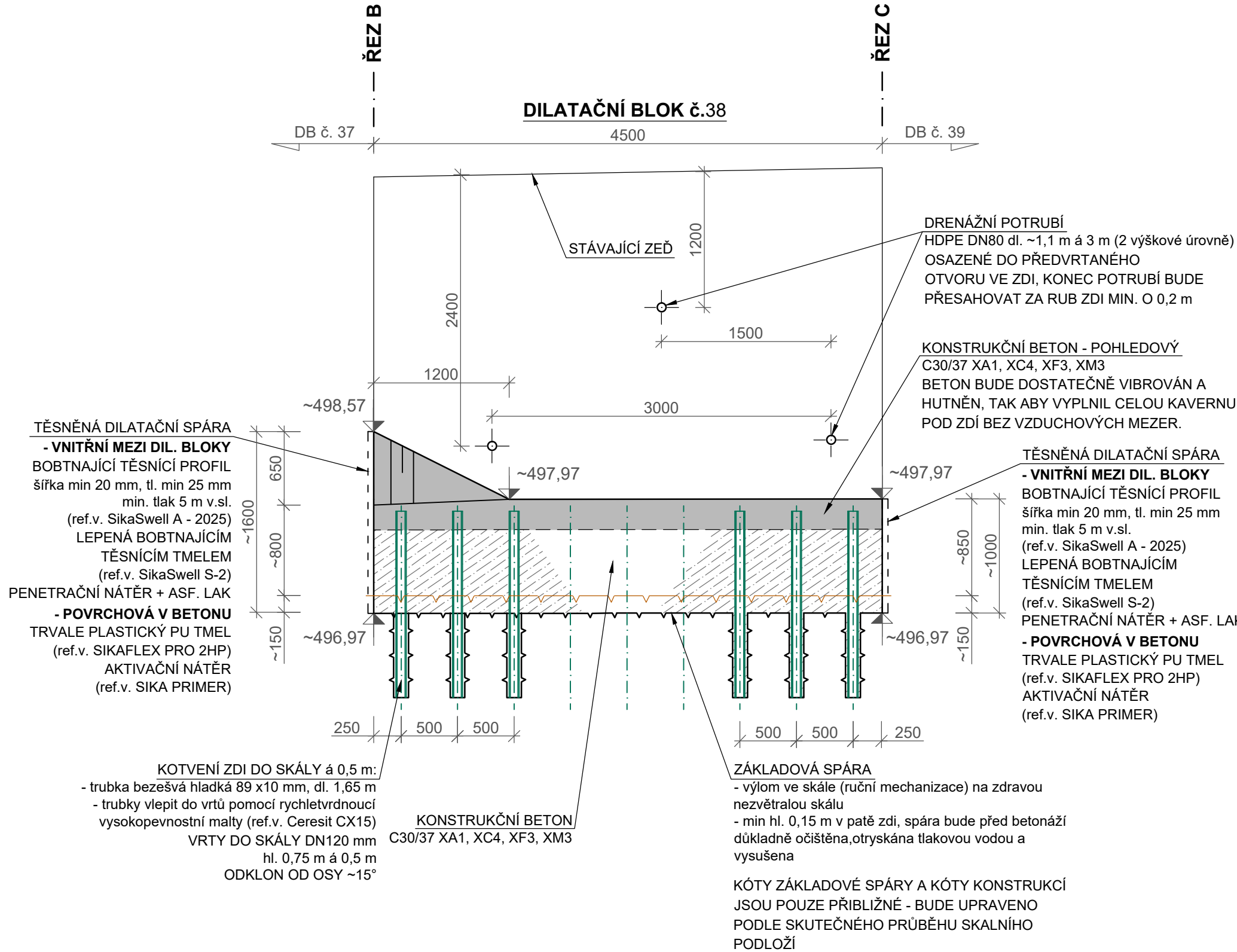


DILATAČNÍ BLOK č. 38

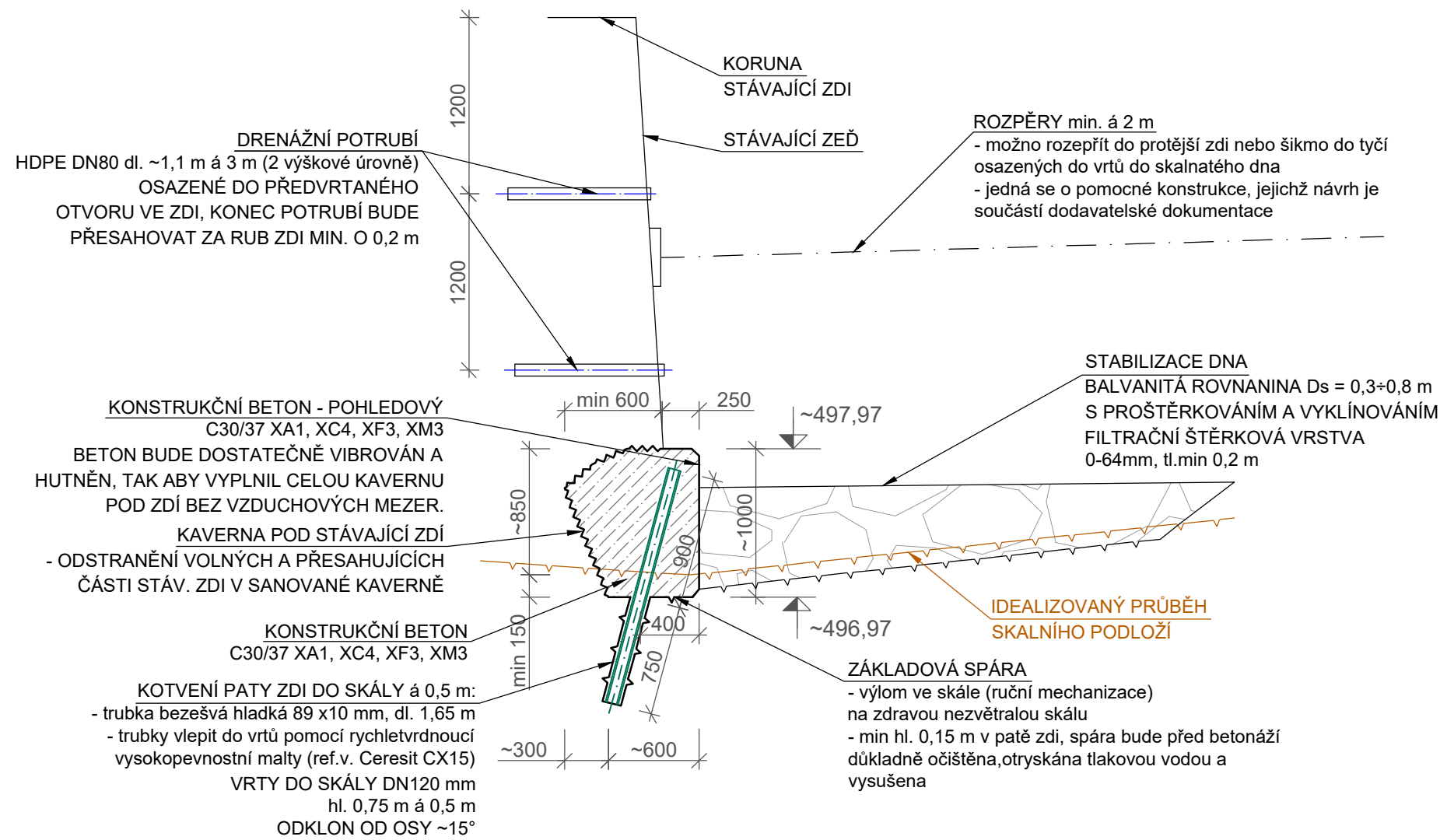
PŮDORYS



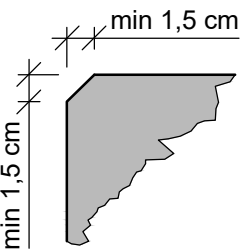
PODÉLNÝ PROFIL A



PŘÍČNÝ ŘEZ B, C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 02

DILATAČNÍ BLOK č.38

Kótováno v mm

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

Provozdušnění: 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 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 Bpiv

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			
OBSAH VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.38			
SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO	stavební DSJ 5 A4 09/2017		
MĚŘÍTKO 1 : 40		ČÍS. VÝKR. D.8.9	