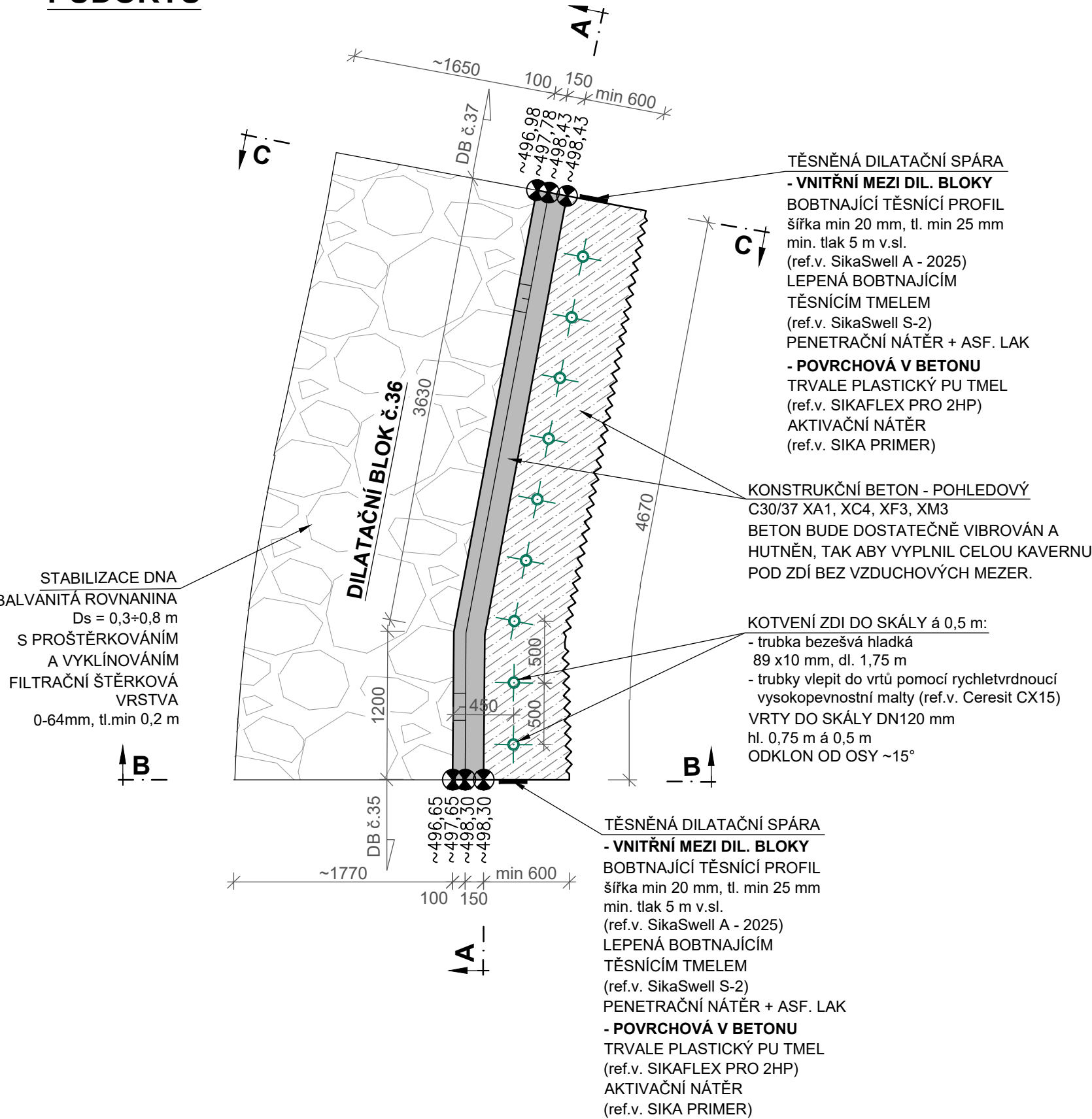
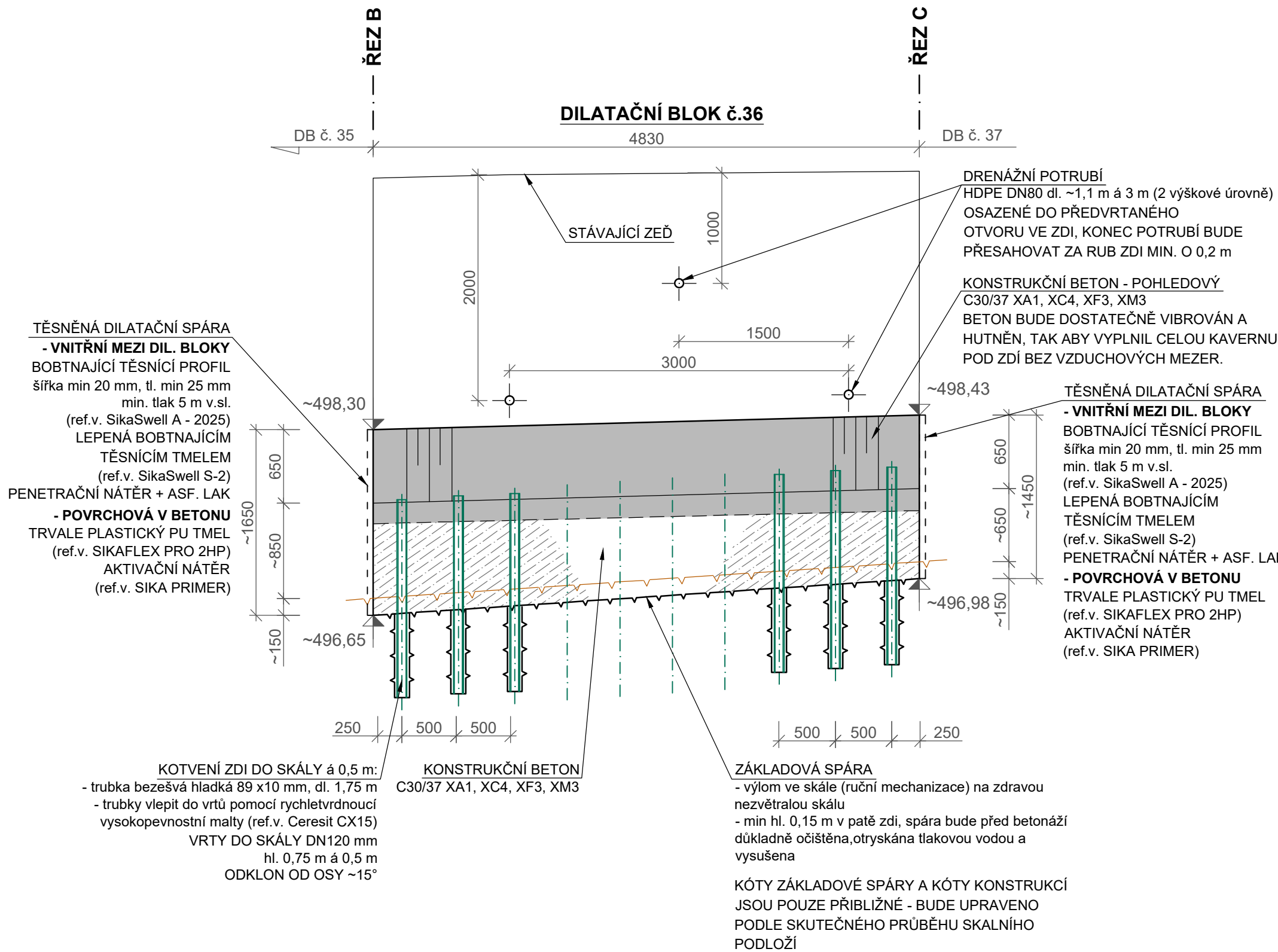


DILATAČNÍ BLOK č. 36

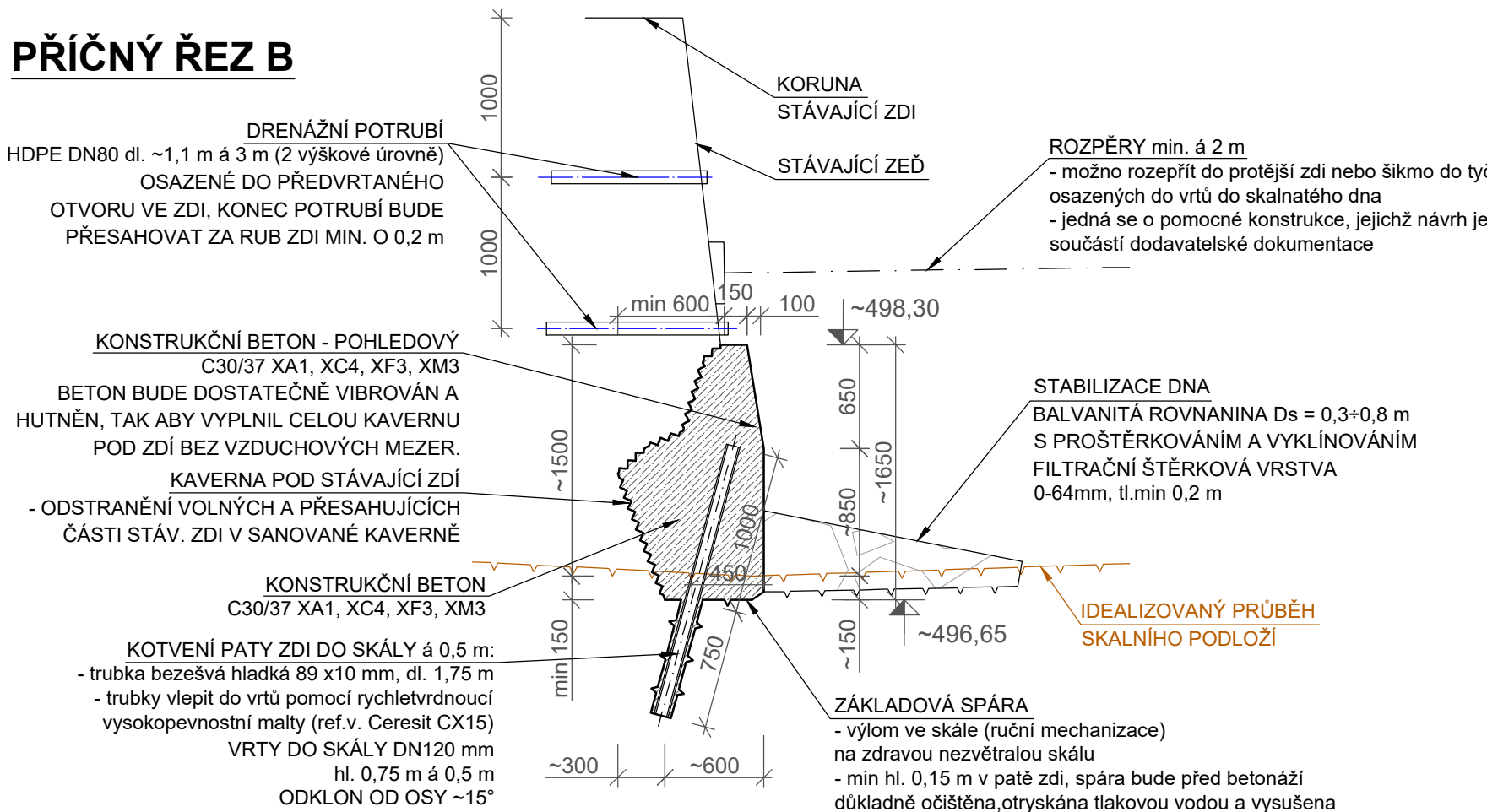
PŮDORYS



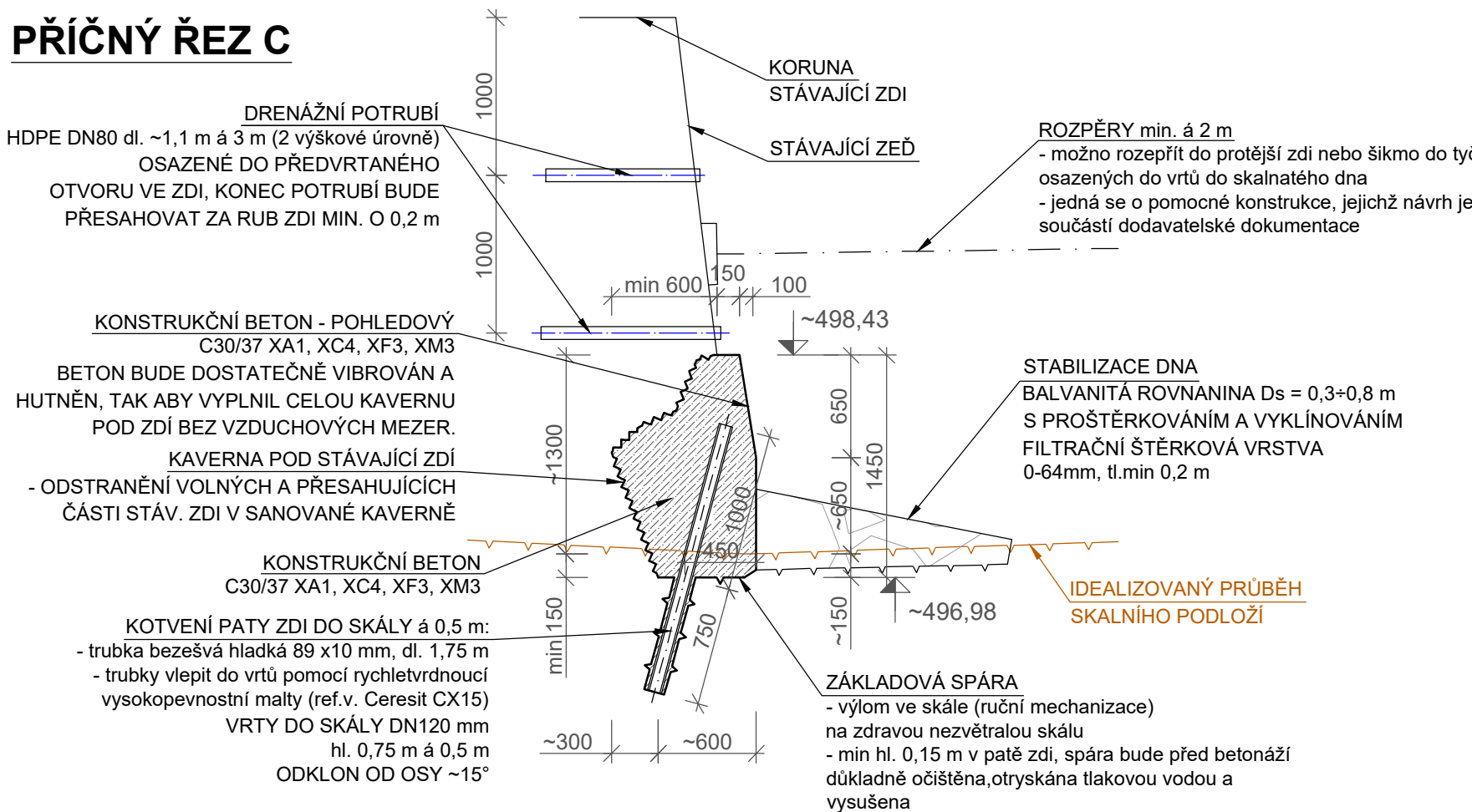
PODÉLNÝ PROFIL A



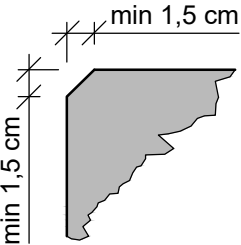
PŘÍČNÝ ŘEZ B



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 02

DILATAČNÍ BLOK č.36

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 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 STAVBA	POVODÍ LABE, státní podnik		
SPEC.	stavební		
STUPEŇ	DSJ		
FORMÁT	5 A4		
DATUM	09/2017		
ZAK.ČÍSLO			
OBSAH	VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.36		ČÍS. VÝKR. 1 : 40 D.8.7