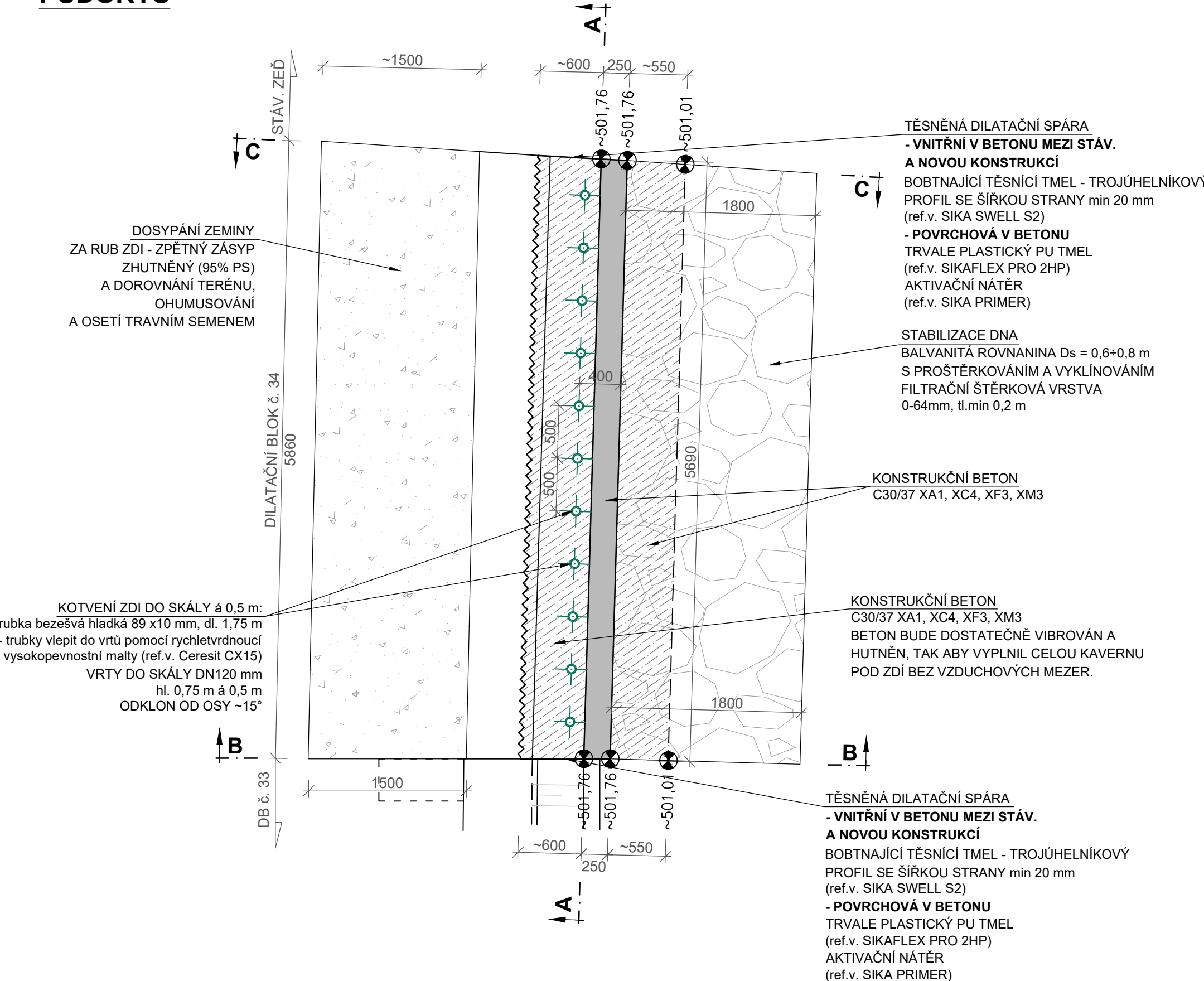
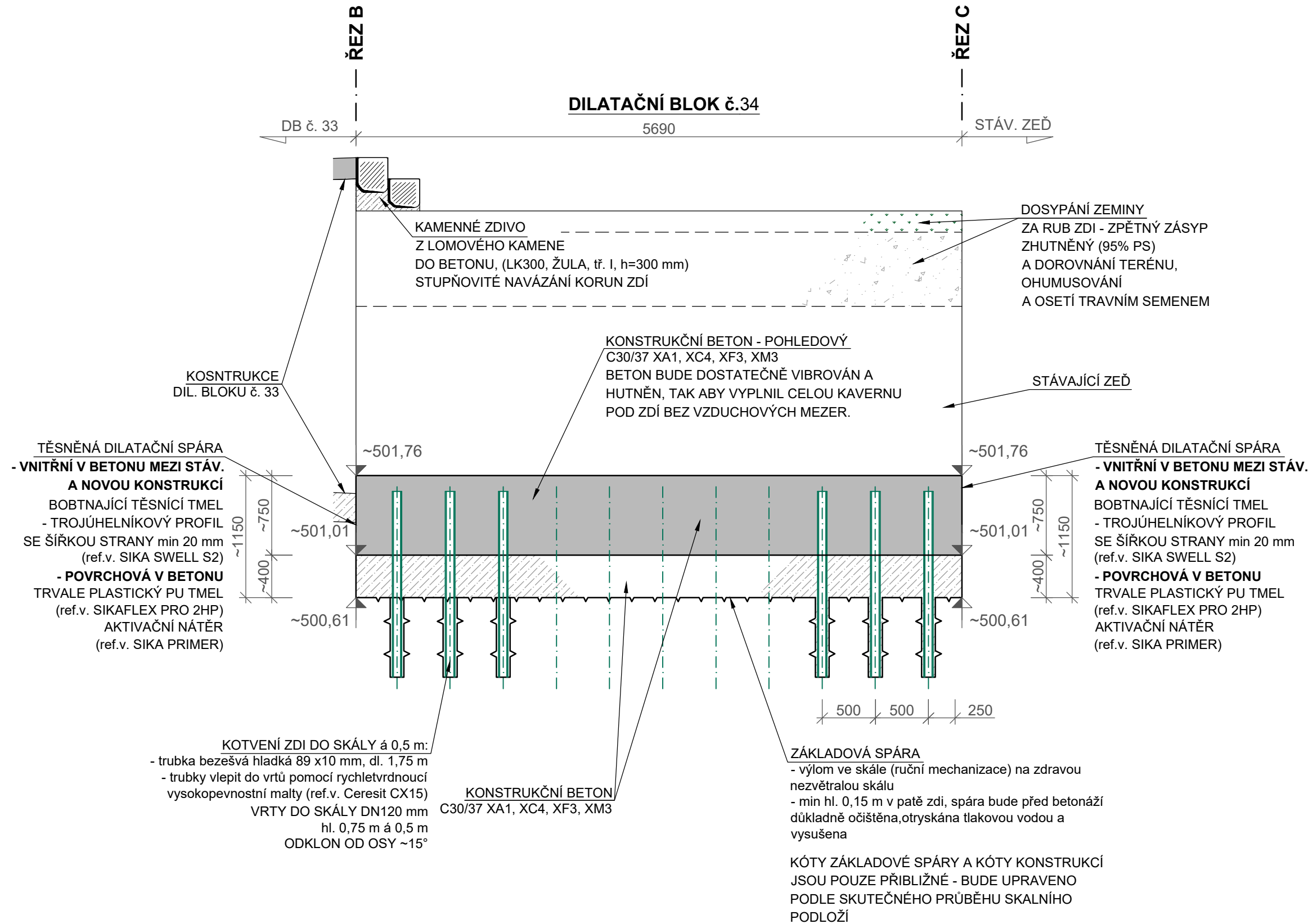


DILATAČNÍ BLOK č. 34

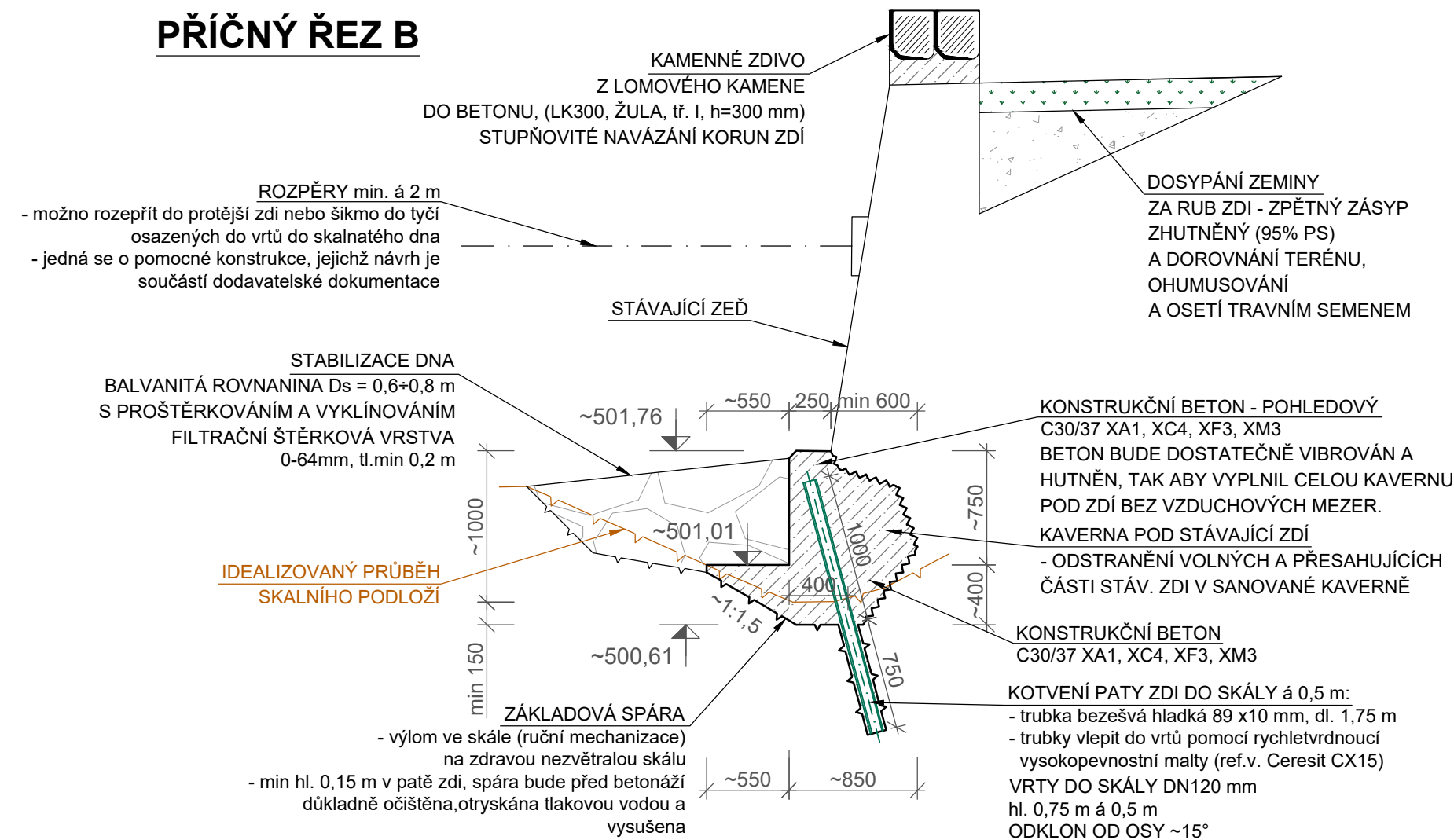
PŮDORYS



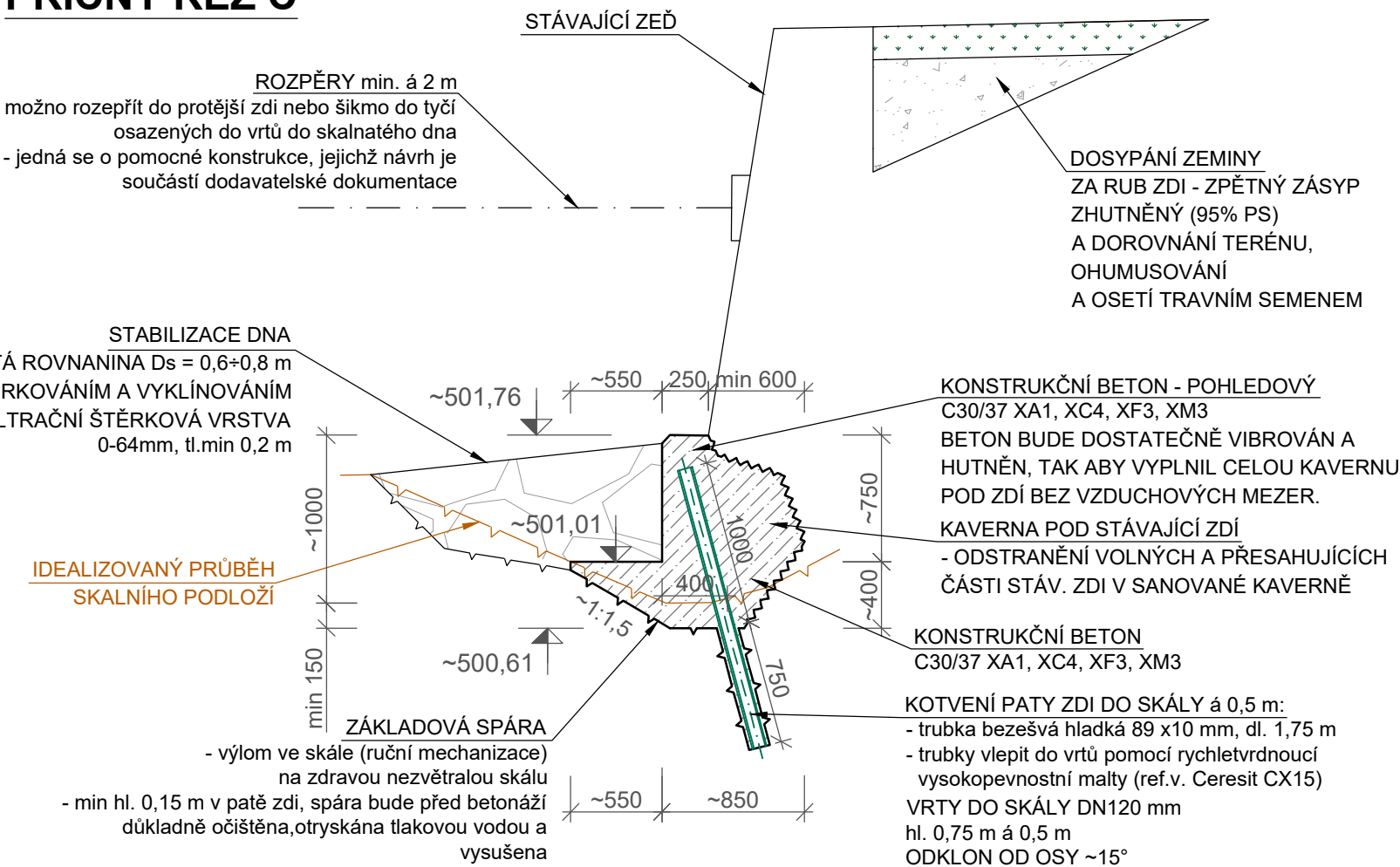
PODÉLNÝ PROFIL A



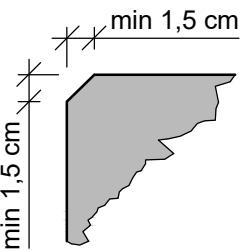
PŘÍČNÝ ŘEZ B



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET):



SO 01

DILATAČNÍ BLOK č.34

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 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		PROJEKTANT	VÝPRACOVAL
Ing. Marcel LAUERMAN		Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK
INVESTOR		POVODÍ LÁBE, státní podnik	
STAVBA		Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,255 - 11,500 č. akce 219170003	
OBSAH		MĚŘITKO	ČÍS. VÝKR.
VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.34		1 : 40	D.8.5