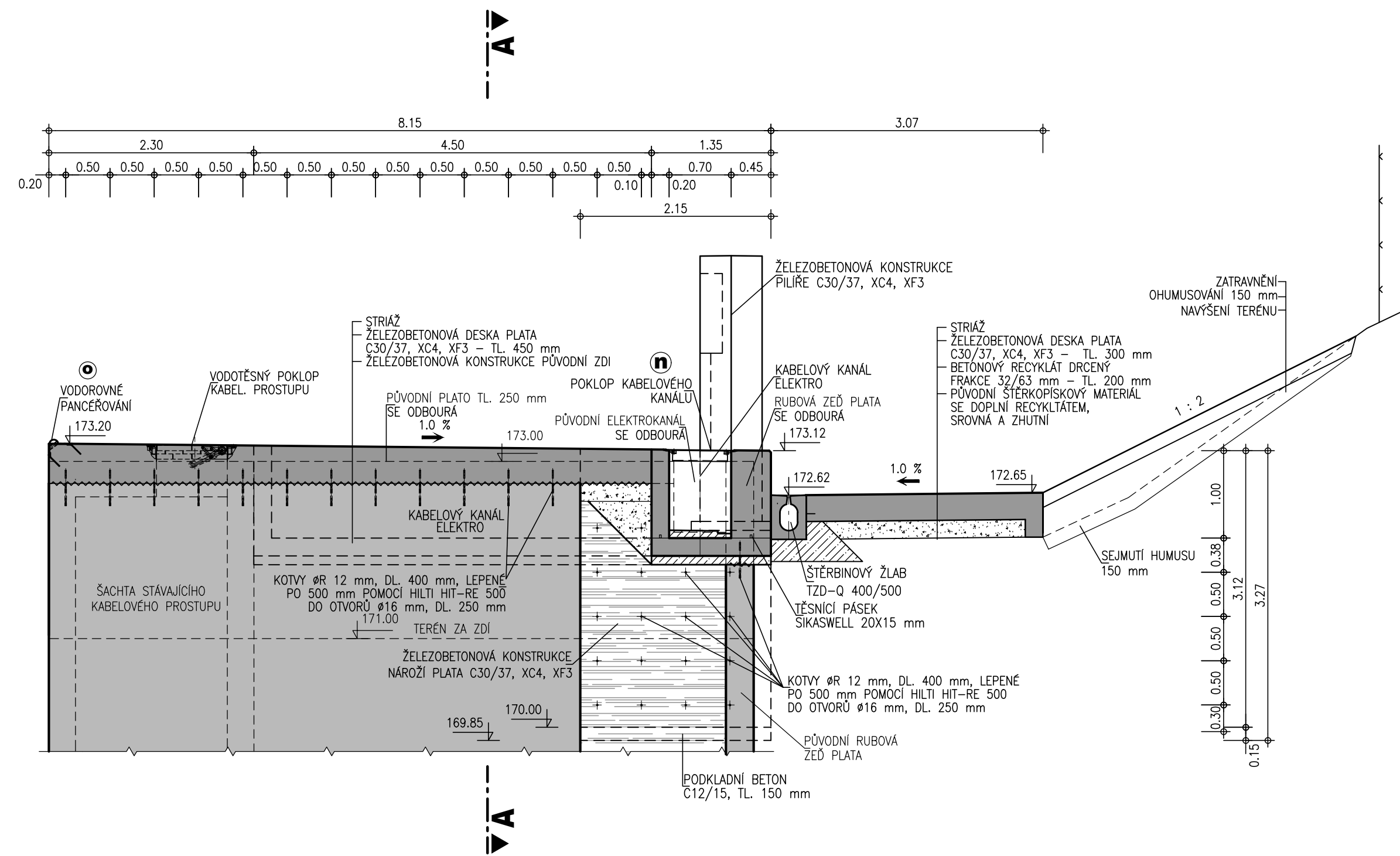


ŘEZ B - B 1 : 50



Technical cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows a concrete slab (STRÁŽ) with a reinforcement cage (KABELOVÝ KANÁL ELEKTRO) and a drainage layer (DRENÁŽNÍ VRSTVA). The ground level is marked with a dashed line and a slope of 1:15. The drawing includes various dimensions and labels for materials and construction details.

Labels and Dimensions:

- STRÁŽ:** ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PLATA C30/37, XC4, XF3 - TL 300 mm
- BETONOVÝ RECYKLÁT DRENÝ:** FRAKCE 32/63 mm - TL 200 mm
- PŮVODNÍ ŠTĚRKOVÝ MATERIÁL:** SE DOPLNÍ RECYKLÁTEM, SROVNÁ A ZHUTNÍ
- PŮVODNÍ ŠTĚRKOVÁ KONSTRUKCE SE ODTEŽÍ:** 171.02
- NOVÉ SCHODIŠTĚ:** STUPNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE:** TL 300 mm DO BETONU C20/25, TL 150 mm
- DRENÁŽNÍ VRSTVA:** BET. RECYKLÁT FRAKCE 32/63 mm, TL 150 mm
- PODKLADNÍ BETON:** C12/15, TL 150 mm
- KABELOVÝ KANÁL ELEKTRO:** 1:5
- POVODNÍ ELEKTROKANÁL SE ODBOURÁ:** 173.15
- STRÁŽ2:** ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PLATA C30/37, XC4, XF3 - TL 450 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PŮVODNÍ ZDI:** 172.75
- PŮVODNÍ PLATO TL 250 mm SE ODBOURÁ:** 173.15
- STRÁŽ2:** ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PLATA C30/37, XC4, XF3 - TL 450 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PŮVODNÍ ZDI:** 173.12
- KABELOVÝ KANÁL ELEKTRO:** 2x CHRÁNIKA ELEKTRO KOPIFLEX DN 110
- SEJZOVÁ RAMPÁ:** 172.15
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE NARŮŽÍ PLATA C30/37, XC4, XF3:** 171.80
- KOTVY ØR 12 mm, DL 400 mm, LEFENE PO 500 mm POMOCI HLTI HIT-RE 500 DO OTVORU Ø16 mm, DL 250 mm:** 170.00
- 170.00**
- 169.85**
- 3.14**
- 7.20**
- 169.85**
- 173.15**
- 172.15**
- 171.80**
- 170.00**
- 169.85**
- 2.13**
- 0.15**
- 1.80**
- 3.15**
- 3.30**
- 1.35**
- 0.40**

