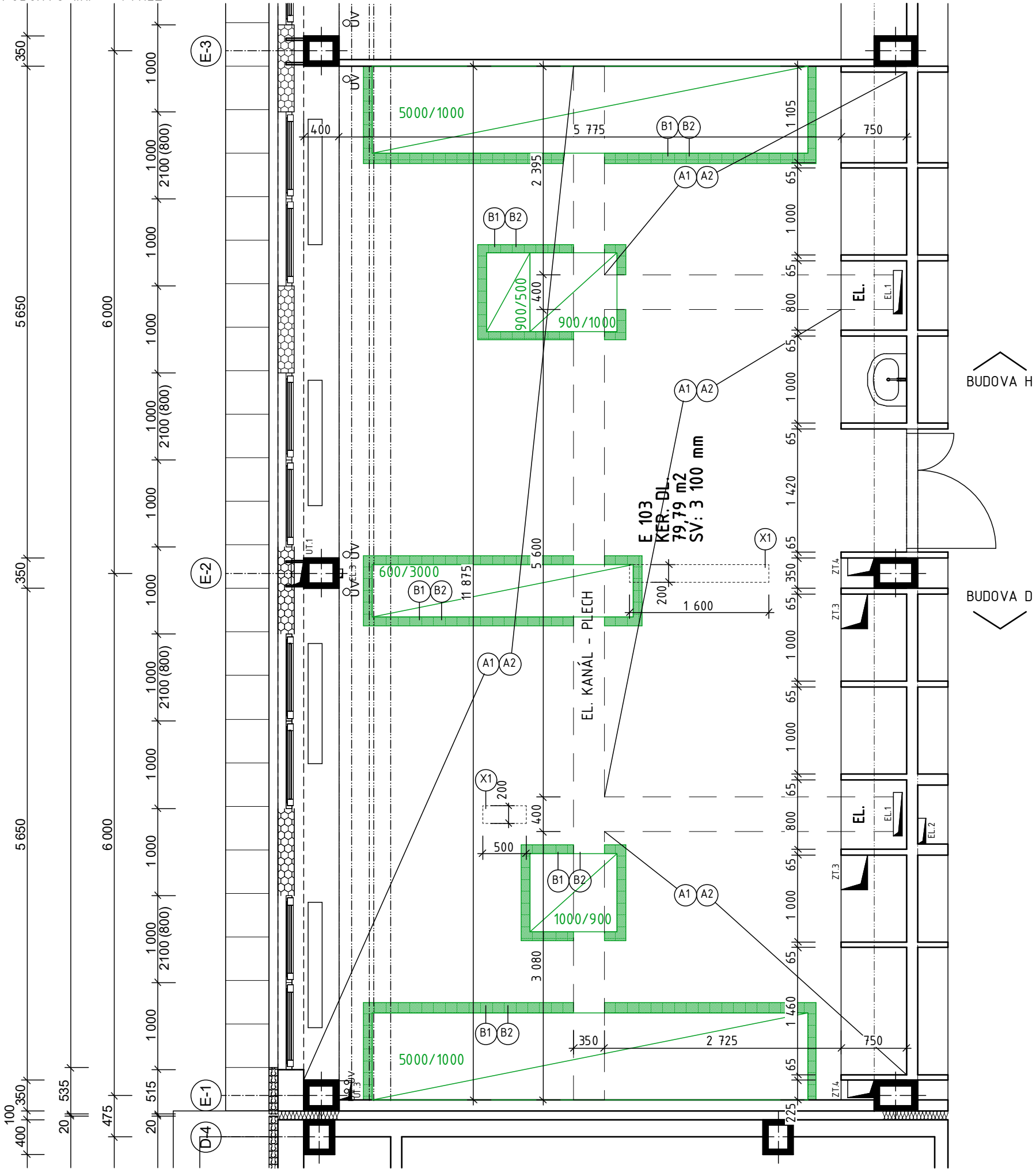


PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ



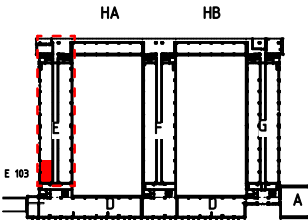
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TENKOVrstvá omítka škrábaná
zrnitost 2, - probarvena
+ zateplení polystyrenem EPS F TL.120 mm
- MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK V tl. 195 mm

- PEVNĚ ZABUDOVANÁ ZAŘÍZENÍ - NEPŘEMISTITELNÁ
POVRCH POD ZAŘÍZENÍM BEZ ÚPRAV, OKOLÍ V Š. 100 mm VIZ ÚPRAVA (B1) (B2)
- (X1) VYPLNĚNÍ DRÁŽKY HL. CCA 100 mm BETONOVOU SMĚSÍ
C30/37, XC4, XF1, XM1
- (A1) ODSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU, KER. DL. + PŘEBROUŠENÍ POVRCHU BET. MAZ.
- (A2) NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, EPOXIDOVÁ STĚRKA
- (B1) PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU, KER. DL.
- (B2) NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, EPOXIDOVÁ STĚRKA

POZNÁMKA

- PO OBVODU MÍSTNOSTI SOKL Z KER. DL. V.100 mm
- LOKÁLNÍ VADY STÁVAJÍCÍHO POVRCHU VYSPRAVIT
- V ROZHRANÍ A1xB1 PROVÉST ŘEZ VE SPÁŘE



STAVEBNÍK:
VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA
NÁZEV:
OPRAVA LABORATOŘE VŠB E103
OBJEKT E VŠB - TU OSTRAVA

STUPĚŇ:
DSJ
VYPRACOVAL:
ING. VÁCLAV MONČKA

VÝKRES Č.
01

DATUM
05/2019
MĚŘÍTKO
1:50