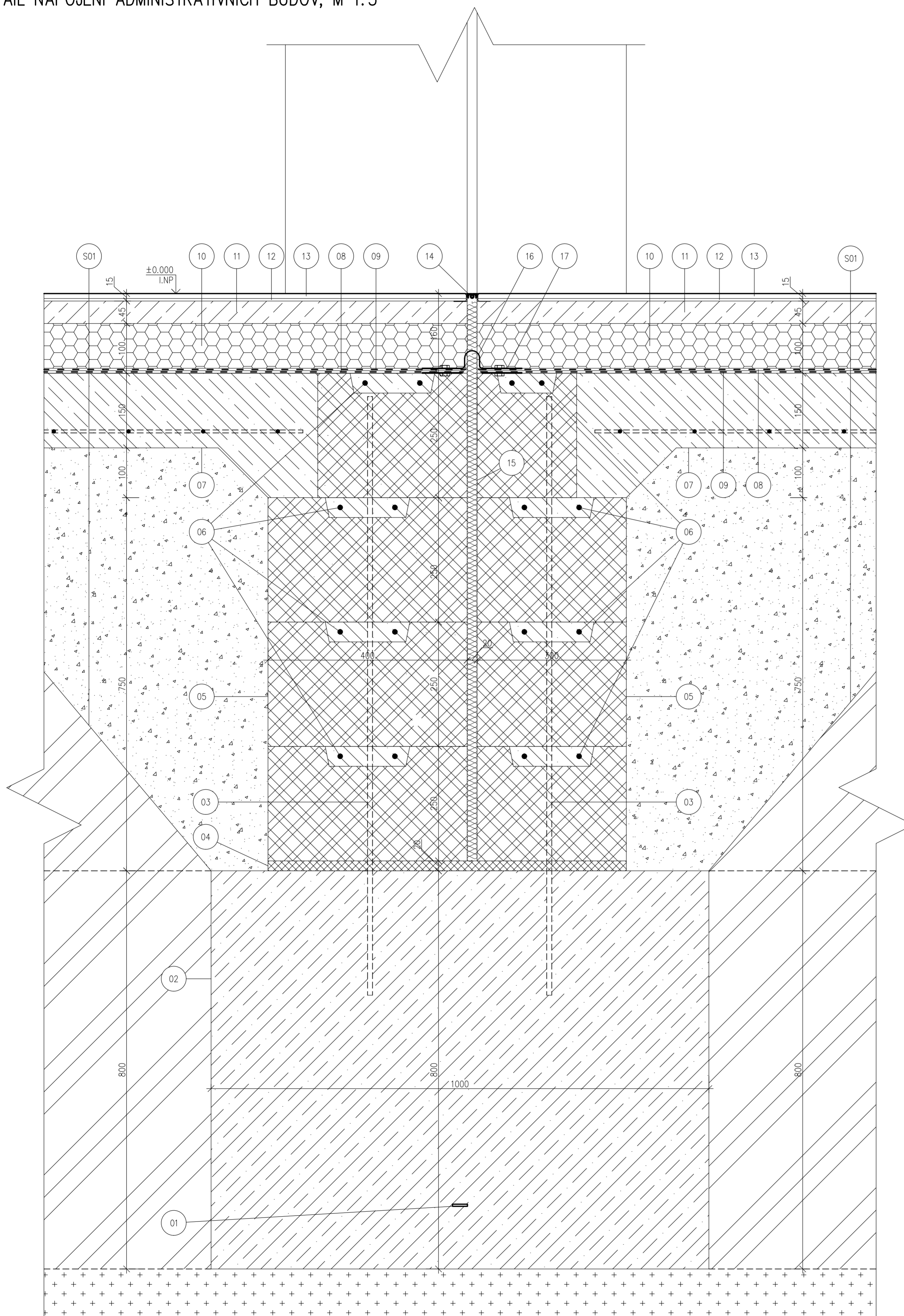


PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU

DETAIL NAPOJENÍ ADMINISTRATIVNÍCH BUDOV, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- S01
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm
 - 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA 30MPa, 45mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX PV (POLYESTER)
 - + SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX GV (SKELNÁ ROHOŽ)
 - 1x ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA XC2 C20/25, TL. 150mm + KARI SÍŤ 150/150/8mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, PDK 0/63, TL. 250mm
 - ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400/250/500 mm, 300/250/500 mm, VÝPLŇOVÝ BETON C16/20 XC1, OCEL B 500 B
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C 20/25 XC2, TL. 150mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA 30MPa, 45mm
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY C 20/25 XC2
- ZAKLÁDACÍ BETON POD TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, C 20/25 XC2
- HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 0/63mm
- ROSTLÝ TERÉN
- SKALNATÉ PODLOŽÍ KLASIFIKACE R4
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm

LEGENDA PRVKŮ

- 01 ZEMNÍCI PÁSEK FeZn, ULOŽENÝ V ZÁKLADOVÉM PASU
- 02 ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 XC2
- 03 SVISLÁ VÝZTUŽ NADEZDÍVKY, KOTVENÁ DO ZÁKLADOVÉHO PASU, OCEL B500B
- 04 ZAKLÁDACÍ BETON POD TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ C 20/25, TL. 20mm
- 05 TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 200/250/500 mm, 300/250/500 mm, 400/250/500 mm, VYPLNĚNY BETONEM C 20/25 XC2
- 06 VODOROVNÁ VÝZTUŽ NADEZDÍVKY, OCEL B 500 B
- 07 ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C 20/25 XC2, TL. 150 mm, + KARI SÍŤ 150/150/8 mm
- 08 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX GV
- 09 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX PV
- 10 PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm
- 11 ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, PEVNOST 30MPa, TL. 45mm
- 12 LEPÍČÍ TMEL, TL. 5mm
- 13 KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10mm
- 14 PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL, SCHLÜTER – DILEX-KSBT
- 15 DILATAČNÍ SPÁRA VYPLNĚNÁ NENASÁKAVOU VATOU, TL. 20mm
- 16 DILATAČNÍ VODOTĚSNÝ KRYT S TĚSNÍČÍ PLASTICKO-ELASTIKOU PÁSKOU
- 17 PŘÍRUBA DILATAČNÍHO KRYTU

ČISTÁ PODLAHA I.N.P ± 0,000 = 335,75 m.n.m.

VYPRACOVAL:	Štěpán Matěcha	KONTROLOVAL:	Ing. Anna Lounková, CSc.	Fakulta stavební
PŘEDMĚT:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			ČVUT
NÁZEV PROJEKTU:	PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU			DATUM:
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL NAPOJENÍ ADMINISTRATIVNÍCH BUDOV			MĚŘÍTKO:
				ČÍSLO VÝKRESU:
				ŠKOLNÍ ROK: