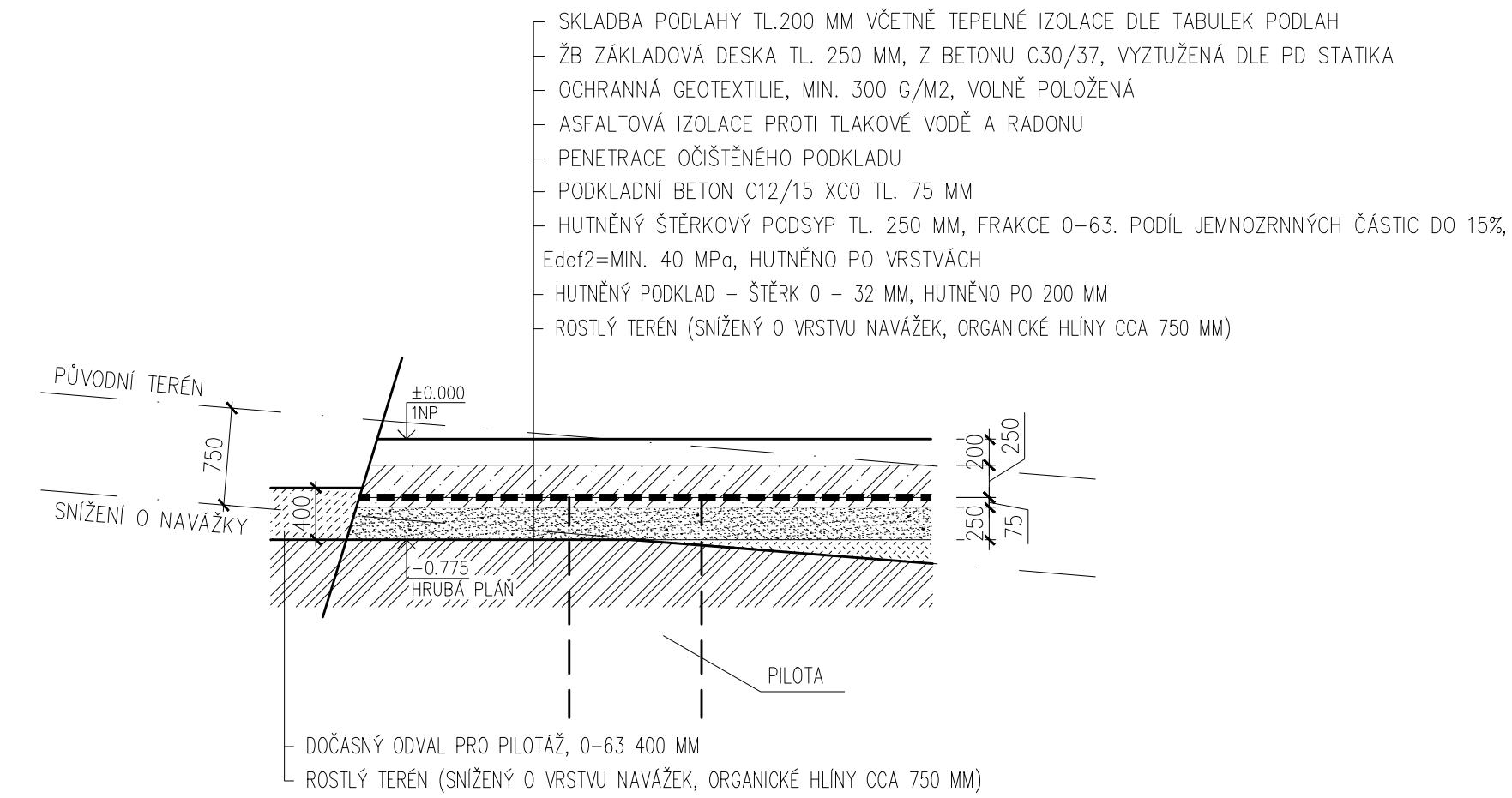


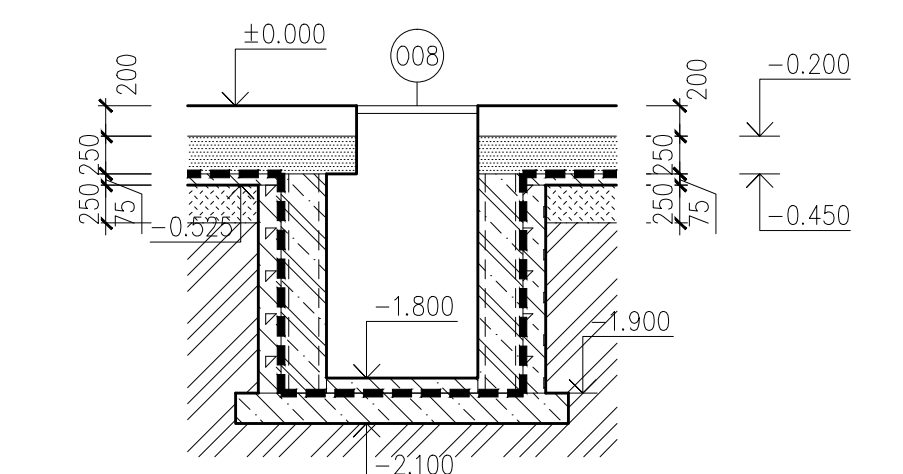
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ SV.VÝŠKA (M)	
F001	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	44,86	STÁVAJÍCÍ	-	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH N2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH 3,15
F002	CHODBA	9,46	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH N2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH 3,15
F003	SKLAD	4,20	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 3,15
F004	CHODBA	9,46	KER. DLÁŽBA/STÁVAJÍCÍ	D10/D11	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH N1	STAV. RASR. R6 3,15
F005	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00	BETON+NÁTER	B1	OMITKA N3	-
F006	SCHODIŠTĚ	41,24	STÁVAJÍCÍ	B1	STÁVAJÍCÍ	NÁTER N3 3,15
001	TECHNICKÝ KORIDOR	64,22	BETON+NÁTER	B1	NÁTER N3	NÁTER N3 2,00

ŘEZ HRANICÍ HRUBÉ PLÁNĚ



ŘEZ 1-1 1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ZTI 0.01 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.02 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.03 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.04 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,450, TL DESKY 250MM
- ZTI 0.05 – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM O ROZMĚRU 300x300 MM, S.H.=–1,450, TL PASU 600MM
- ZTI 0.06 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,700, TL DESKY 250MM
- ZTI 0.07 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL DESKY 250MM
- ZTI 0.08 – NEOBSAZENO
- ZTI 0.09 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,800, TL DESKY 250MM
- ZTI 0.10 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,000, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.11 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,200, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.12 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,650, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.13 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,750, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.14 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.15 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.16 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,050, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.17 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY,RŮZNÉ DIMENZE, VIZ VÝROBK PSV – 54KS

UT 20.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 100x200 MM, DL. 500 MM, TĚSNĚ POD STŘEPEM – 1KS

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO A KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM
- OBVODOVÉ ŽDIVO VÝPLŇOVÉ CIHELNE TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
- VNITŘNÍ PRŮČKOVÉ ŽDIVO CIHELNE TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VYSOKOPĚVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ŽDIVO Z CIHEL PLATNÝCH PALENÝCH, P20, ŽDŽENO NA MALTU M15
- ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- ŽDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VYSTUŽ DLE PD STATIKA
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- BETONOVÉ CIHLY-VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK 50x15x25 MM
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENÝCH A DVĚRNÝCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM
- HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- LEŽATÁ KANALIZACE (DLE PD ZTI)
- HRANICE SVÁHOVÁNÍ HRUBÉ STAVEBNÍ PLÁNĚ

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

- BETON: C25/30–XC2–C1 0,20–Dmax22–S4
- ŽELEZOBETON: – BETON C25/30–XC2–C1 0,20–Dmax22–S4
- OCEL: B500B (10 505 (4R))

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

- 3,635 – HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU / DESKY
- 4,235 – DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU / DESKY

POZNÁMKY

- POZN.1 – ZÁKLAD POD VZT. JEDNOTKU– BETON C 20/25 XC2– 2x SÍŤ SVISLE Ø188 #6MM, OKA 150/150 MM H.H.= –0,100, S.H.= –1,000
- POZN.2 – DOBETONOVÁNÍ ZÁKLADU POD VZT. JEDNOTKU O ROZMĚRU 250/150/1960 MM– BETON C 20/25 XC2
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VE VÝKRESU ZÁKLADŮ JE ZAKRESLENA PŘEDPOKLÁDANÁ HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VYHAZUJÍCÍ ZE SOND GEOLOGICKÉHO PRŮVĚRY, PŘEVAHNE GROVEN BUDE ODPOVÍDAJENÁ STATIKEM PD ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ NUTNO PRIZVÁT PROJEKTANTA STATIKA K POSOUZENÍ RESP. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- DO VÝKOPŮ BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK – TRASY A DIMENZE DLE PD ELEKTRO, VÝVODY PRO SVODY HROMOSVODŮ – PONECHAT CCA 2–3 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI BUDE NÁPOJENA VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ NA POTRUBÍ A CHRANČKY PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEM
- V ZÁKLADĚCH BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY A DŘÁŽKY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, ELEKTRO ATD.), V PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADĚCH BUDOU PROSTUPY PŘEDEM PŘÍPRAVENY
- POTRUBÍ PRO ZALOŽENÍ STOUPAČEK A PODLAHOVÝCH VPUSŤ BUDOU OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ A OBETONOVÁNY DLE PD ZTI
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY BUDOU PŘED OSAZENÍM IZOLOVANY PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI KRYSTALICKÝM NÁTEREM OD SPODNÍ HRANY PO GROVEN PODLAHY VČETNĚ SPODNÍ PLOCHY, FOLIOLÁ HYDROIZOLACE PODLAHY BUDE VYTÁŽENA, NATAVENA NA SLOUPY A UTESNĚNA POMOCÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH OBJEMK V GROVNÍ CCA 500 MM NAD HORNÍ HRANOU PODLAHY

