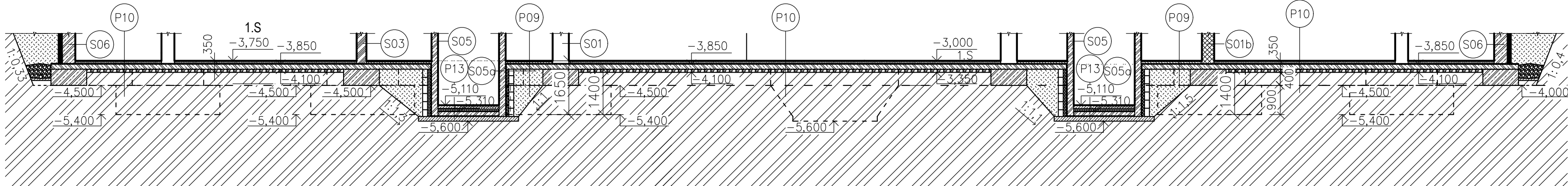


LEGENDA MATERIÁLOV:

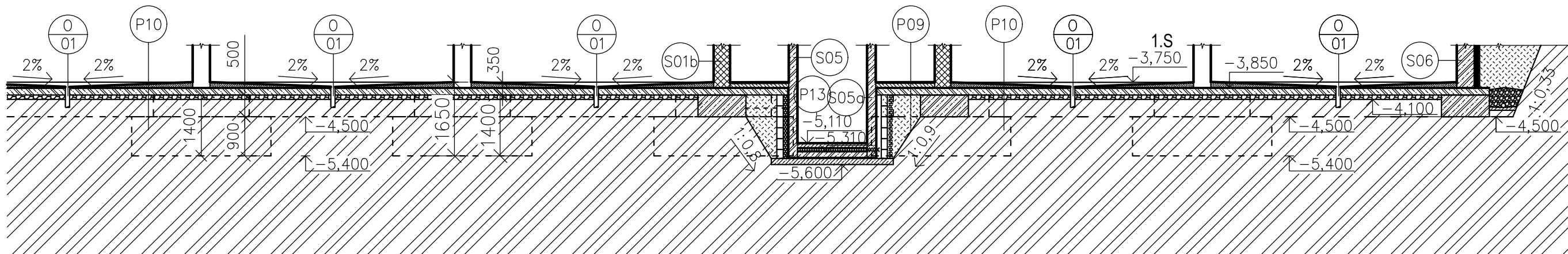
- OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YQ 500 PDK
- ROZMERY d x v x š[mm] 499x249x500, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG STATIK 300 PD,
- ROZMERY d x v x š[mm] 499x249x300, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YQ 375 PDK
- ROZMERY d x v x š[mm] 599x249x375, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 –XA1– C10,2 Dmax22–S5
+ 2 x KARI SIET', PRIEMER 6 150X150
- DRÁTKOBETÓN (PODLAHA GARÁŽE)
CT–C20–F5–A15–SH50; OCELOVÉ DRÁTKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
XPS DOSKY
- CEMENTOVÝ POTER
CT–C 15–F5–B0, 5
- PROSTÝ BETÓN
C16/20–XA1–C10,2–Dmax 22–S5
- RIEČNE KAMENIVO
FRAKCIA 16–32 mm
- NASYPANÁ ZEMINA TRIEDY F3
HUTNENÁ NA 0,5 MPa Po 0,3 m
- PŮVODNÁ ZEMINA
SPRAŠE – F3 HLINA PIESČITÁ – TVRDÁ; Rdt = 450 kPa
- HYDROIZOLÁCIA

BETÓN: C16/20 – XA1 – C10, 2–Dmax22–S5
VÝŠKOVÉ KÓTY V UVEDENÉ V METROCH
SKLADBY VIÔ VÝPIS SKLADIEB

REZ C-C'

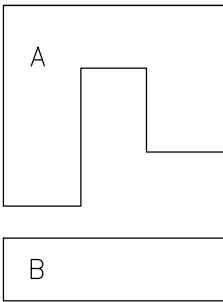


REZ D-D'




POZNÁMKA:

- ŽELEZOBETONOVÉ TVÁRNICE PRE VYNESENIE PODKLADNEHO BETÓNU VÝTAHOVEJ ŠACHTY, HR. 150 mm, VIÔ SKLADBA S05a
- OBRYŠ PODKLADOVÉHO BETÓNU C16/20 POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- PLASTOVÁ REVÍZNA ŠACHTA DRENÁŽE DN 600
- ŽB ZÁKLAD SCHODOV
- ROZŠÍRENIE ZÁKLADU – ZÁKLAD POD KÓMÍN SCHIEDEL ABS 20L
- SO 03 – OPORNÝ ŽB MŮR
- ZATEPLENIE PODZEMNEJ ČASTI STENY VÝTAHOVEJ ŽB ŠACHTY



0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Váňková	Číslo paré:	01
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D. doc. Ing. Libor Matějka, CSc. Ph.D., MBA		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ		Formát: Datum: mřížka:
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADOV		A1 6.1.2023 Číslo výkr:
		1:100	B.04