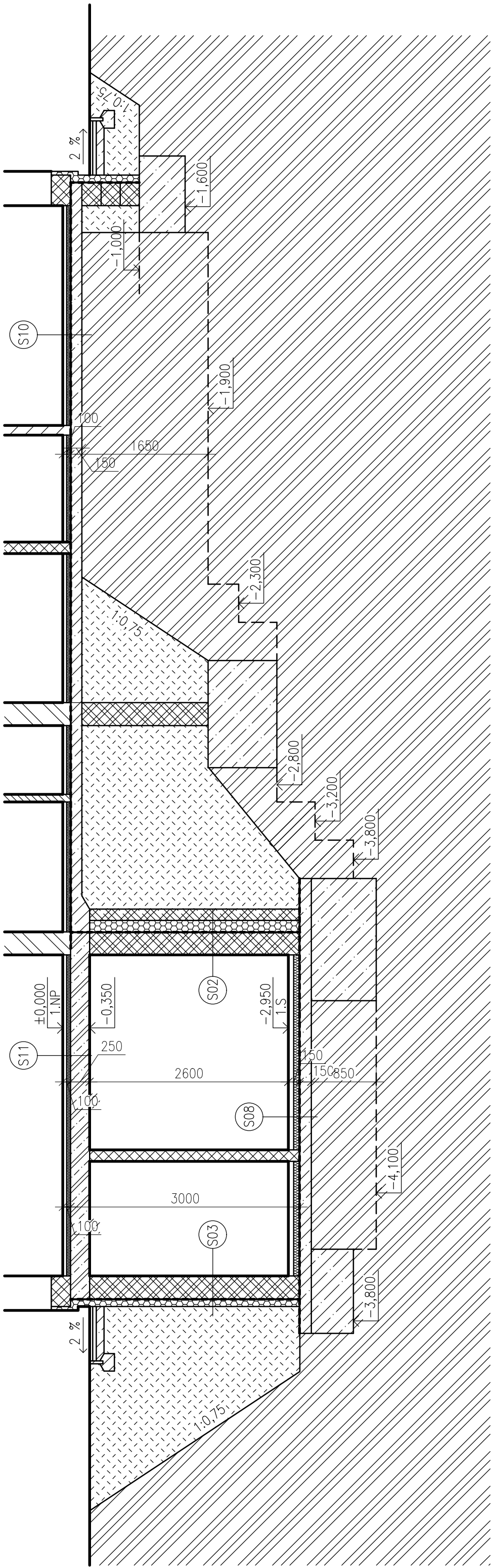
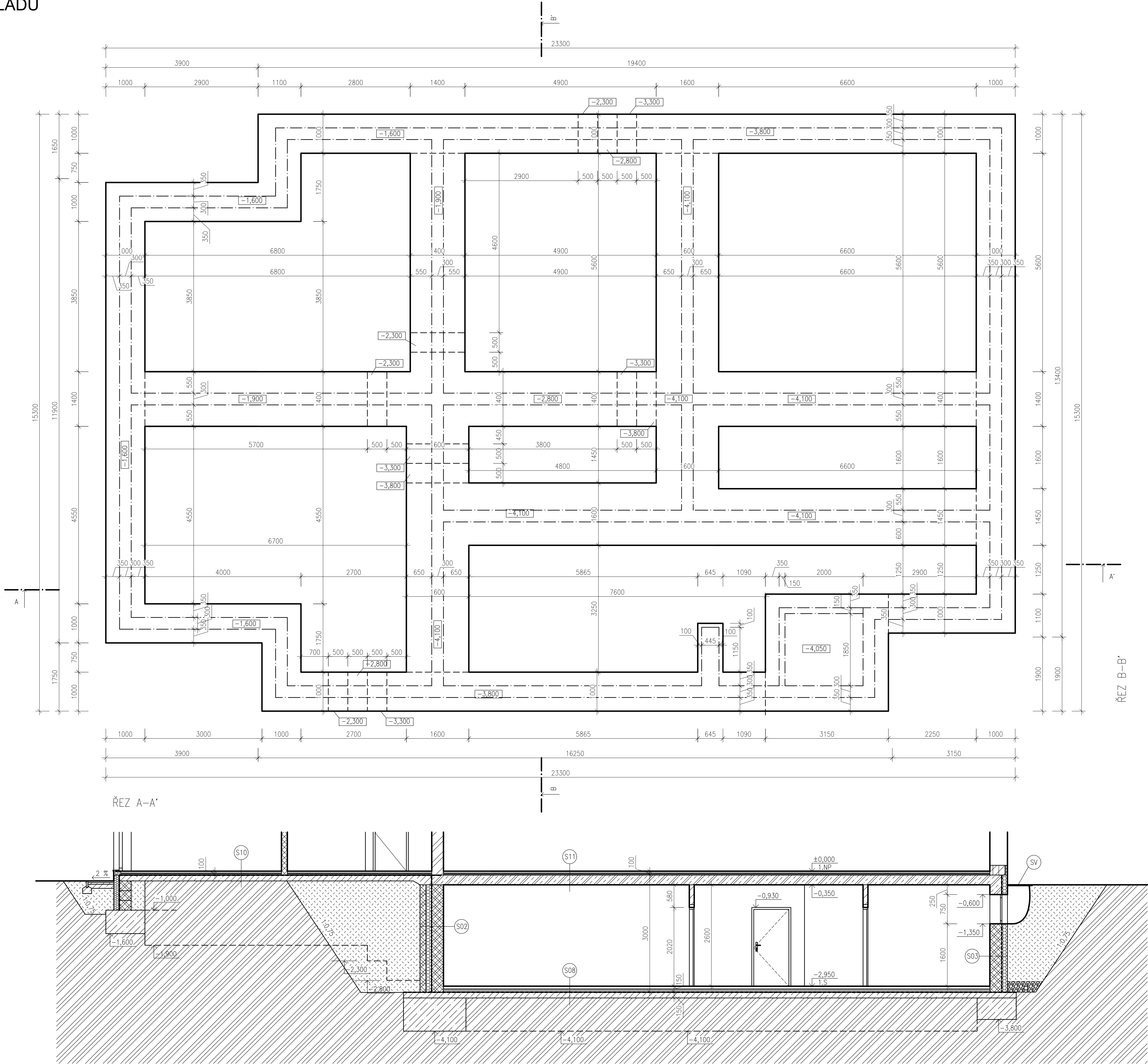


VÝKRES ZÁKLADŮ  
M 1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZDIVO TL 450 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 44 T PROFÍ – P8 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 90 DP1,  $\lambda = 0,075$  W/mK
  - ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE POROTHERM 38 TS PROFÍ – P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 180 DP1, IMPREGNOVANÁ
  - ZDIVO TL 300 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ – P15 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 180 DP1
  - ZDIVO TL 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 14 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 120 DP1
  - ZDIVO TL 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 180 DP1
  - ZDIVO TL 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 8 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 60 DP1
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1, OCEL B 500 B
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1
  - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 20 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝZTUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA
  - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 150x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝZTUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TEPELNÁ VODIVOST  $\lambda = 0,036$  W/(m.K), FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30–70
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, TEPELNÁ VODIVOST  $\lambda = 0,038$  W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% ZATÍŽENÍ 300 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30–70
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - ZEMINA NASYPANÁ
  - ŠTĚRK FRAKCE 8/16
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m<sup>2</sup>, HORNÍ POVRCH PÁSU JE OPATŘEN SEPARAČNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH JE OPATŘEN PE FOLIÍ

- LEGENDA ZNAČEK
- SX SKLADBY KONSTRUKCÍ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS SKLADEB
  - SV PREFABRIKOVANÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK ACO ALLROUND Z POLYPROPYLENU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY A ROŠTĚ S POLYSTIKOU PROTI VLOUPÁNÍ, SVĚTLÍK 1100x1000x500 mm, SRAŽKOVÁ VODA ODVÁDĚNA V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ, KDE SE NACHÁZÍ OTVOR DN100 OSAZENÍ ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A KÖSEM

POZNÁMKY

POZN. 1 VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE MIN. 150 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN

POZN. 2 PŘED BETONÁŽÍ PROVĚST INSTALACI ZEMNÍCH PÁSŮ FeZn, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZN. 3 BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE PROVÁDĚNA PŘÍMO DO VYKOPANÝCH RÝH, PŘED BETONÁŽÍ SE RÝHY OČISTÍ

POZN. 4 PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ BUDE OVĚŘENA VNOSNOST ZEMINY

KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH

0,000 = 377,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	RADKA ROUSKOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. ROMAN BRZŮN, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Lanškroun, nám. J. M. Marka 12, 563 01 Lanškroun		
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Dolní Třeškovec, parc. č. 3326/59		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM A		
ČÁST	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADŮ		

T

FAKULTA STAVEBNÍ

Ústav pozemního stavitelství

FORMÁT

15 A4

DATUM

5/2020

STUPEŇ PD

DPS

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

D.1.2.01