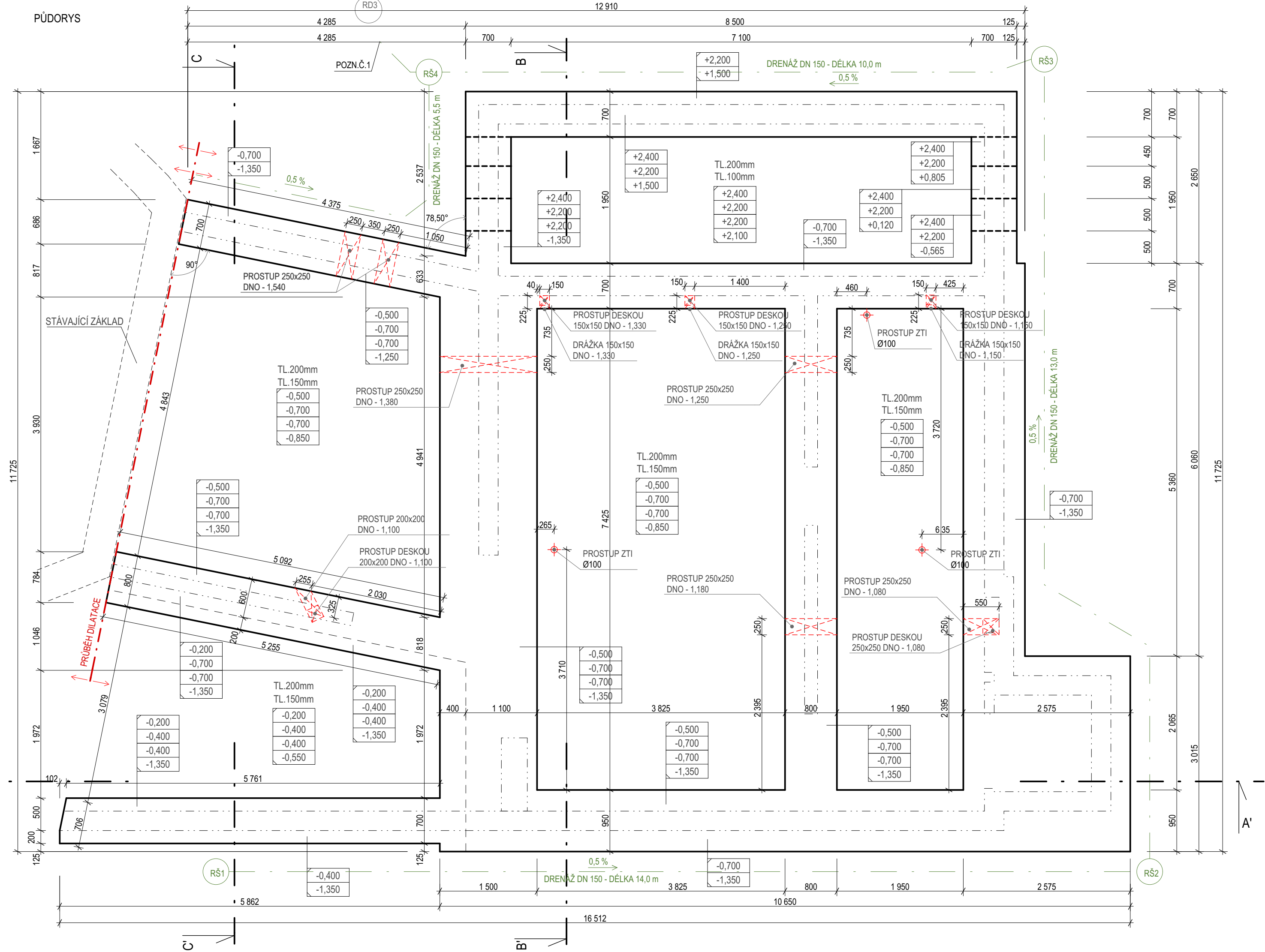
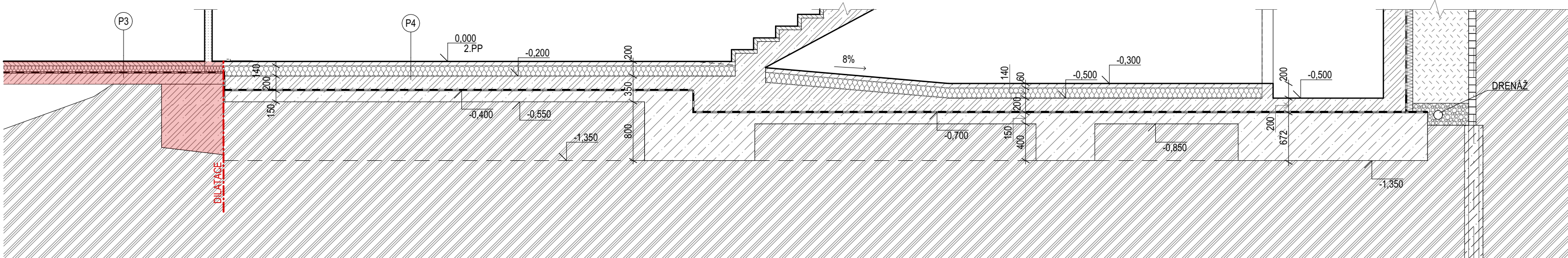


SKLOPENÝ REZ B-B



SKLOPENÝ REZ A-A'



POZNÁMKA:

- POD VŠEMI ZÁKLADY BUE PROVEDEN PROSTÝ BETON NEBO PODKLADNÍ BETON
- PO OBVODU OBJEKTU A ZA OPĚRNÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENA DRENÁŽ
- ZÁŠYPY ZÁKLADŮ BUDOU PROVEDENY PO PROVEDENÍ STROPU NAD 2.PP A V ÚROVNI NAD 2.PP PO PROVEDENÍ CELÉ HRUBE STAVBY
- PASY Z PROSTĚHO BETONU MOHOU BÝT BETONOVÁNY DO VÝKOPU
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU PROVĚST HUTNĚNOU VRSTVU TL. MIN. 250 MM S HUTNĚNÍM MIN. Ed_{ef}2=45MPa
- ZÁŠYPY VRSTVIT PO MAX. 20cm A HUTNIT S KONEČNÝM ZHUTNĚNÍM VIZ VÝŠE
- MINIMÁLNÍ UNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT 250kPa, ZÁKL. SPÁRA MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNA GEOLOGEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V CELEM ROZSAHU V ROSTLÉ ZEMINĚ TVOŘENÉ PEVNÝMI SPRASEMÍ VIZ IGP
- NEZAKRESLENÉ ZDĚNÉ STĚNY NEJSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO BET. STROPNÍ DESKY NEBO MUSÍ BÝT PONECHÁNA MEZERA MEZI NĚCERNÝM ZDÍVEM A STROPNÍ DESKOU MIN.15mm, PŘED PROVÁZENÍM OMITEK MUSÍ BÝT ZDÍVO VYKLIKOVANO VŮČI STROPU
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ JE NUTNÉ POLOŽIT NA ZÁKLADOVOU SPÁRU ZEMINICÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm A BUDOU ROZMÍSTĚNY CHRÁNICÍKY PROSTUPŮ PRO LEŽATÉ ROZVODY SÍTÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVŮM, POSLEDNÍCH 20CM BUDE VYKOPÁNO PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍCH BETONU
- BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNA NA PODMÁČENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU. JE NUTNÁ PŘEJÍMKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM / STATIKEM - BUDE PROVEDEN ZÁPIS O PŘEVZETÍ DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PASY BUDOU ZÁKLADOVOU SPÁROU V ROSTLÉ ZEMINĚ, NESMÍ BÝT PROVEDENY V NAVÁŽKÁCH

- VŠEKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

LEGENDA:

X.XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD HYDROIZOLACÍ
X.XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD HYDROIZOLACÍ
X.XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD HYDROIZOLACÍ
X.XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD HYDROIZOLACÍ

BETON	C25/30 XC4	ŽELEZOBETON - ZÁKLADY
	C16/20 X0	PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)
KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

VÝPIS DRENÁŽE:

- DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 150 FLEXIBILNÍ VČ. SYSTÉM. SPOJEK - 45 m
- RS1 REVIZNÍ ČISTIČÍ ŠACHTA DN 400, DNO -0,720, POKLOP +2,550, DÉLKA 3,270m
- RS2 REVIZNÍ ČISTIČÍ ŠACHTA DN 400, DNO -0,790, POKLOP +5,120, DÉLKA 5,910 m
- RS3 REVIZNÍ ČISTIČÍ ŠACHTA DN 400, DNO -0,860, POKLOP +4,900, DÉLKA 5,760 m
- RS4 REVIZNÍ ČISTIČÍ ŠACHTA DN 400, DNO -0,910, POKLOP +2,500, DÉLKA 3,410 m
- 4x POCHŮZNÝ PLASTOVÝ POKLOP Ø 400 mm

POZN. DODÁVKA VČ. SPOJOVAVÍHO MATERIÁLU, ZPĚTNÝCH KLAPEK, ŽABIČ KLAPEK APOD.
POSTUP PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

- VÝKOPOVÉ PRÁCE A HTU BUDOU PROVEDENY DLE DOKUMENTACE D 1.2.1 - ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JAMY I
- DRENÁŽ NÁPOJIT NA POTRUBNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ODBOČKA 80°

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTORI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podmínky 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	
NAZEV VÝKRESU:	DATUM: ČERVEN 2018
	MĚŘÍTKO: 1:50
PŮDORYS ZÁKLADŮ	PARÉ:
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2