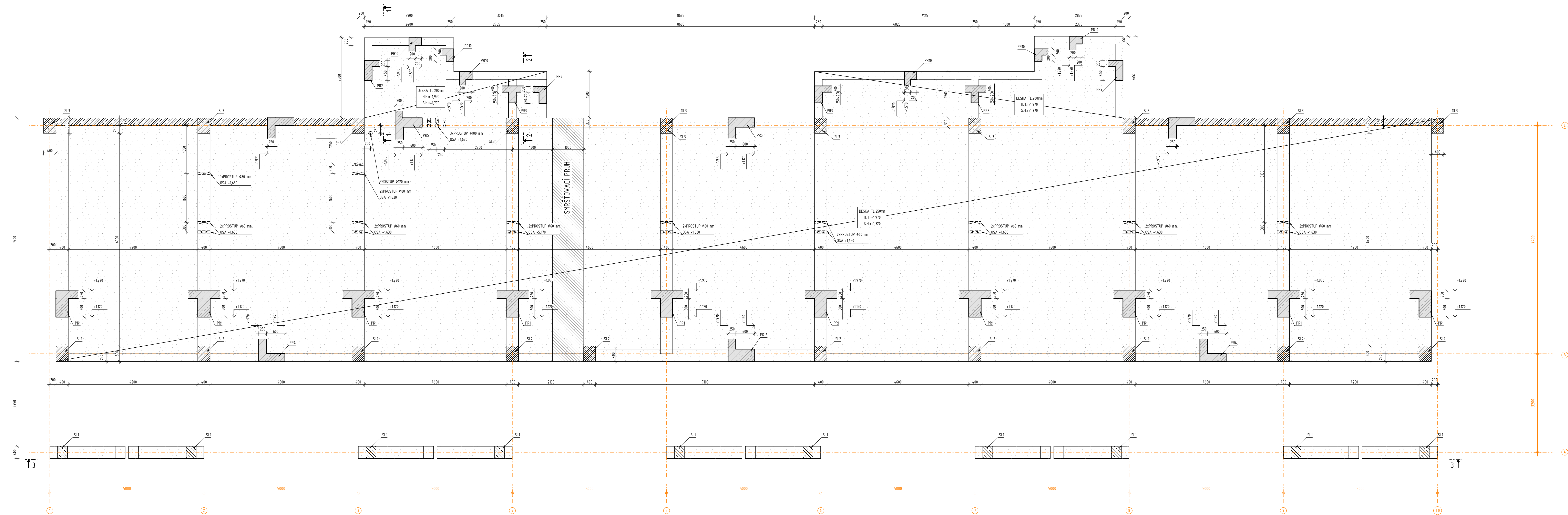
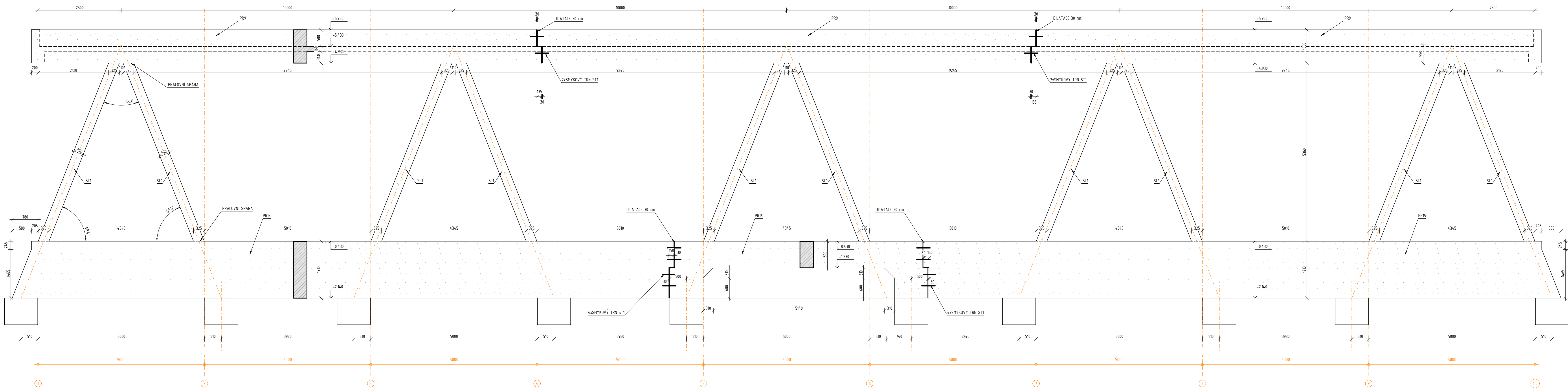
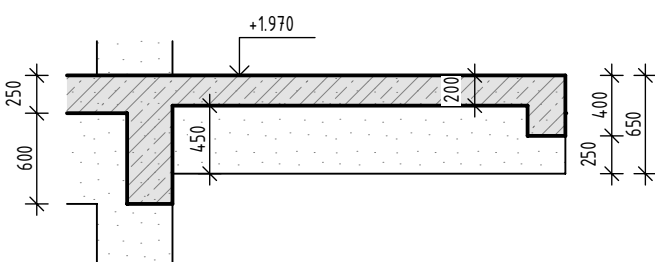




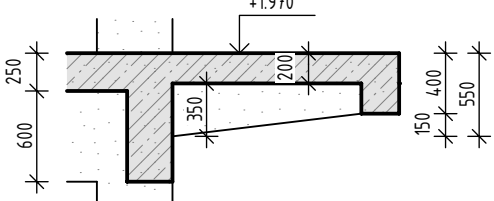
ŘEZ 3-3



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "HNEŠ VANA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A NIKY PRO KONJITIVÉ PŘEJÍZDY JSOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ S DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEC TĚCH, KDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODNĚNÍ STATIKEM PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BETONU VLOŽENY POMOCNÉ PRVKY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ, KODOVANÝCH S PŘÍPISY.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN ČI OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA.
- VŠECHNY VÝSTUPNÍ HRANY KONSTRUKCÍ ZDĚJÍ ROZDĚLEČY VÝTŮŽÍ.
- DO PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY ČESNÍMI DOBŮTALÍCI PÁSY. PROSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍMI TĚSNÍCÍMI PRVKY (GERÁNKAMI).
- ZPŮSOB PROVÁZENÍ ŽIL KONSTRUKCÍ Z PŮVODNÍ PRACOVNÍ A TECHNOLOGICKÝCH SPÁR JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŘEŠENÍ BLESKOVOJÍ TRASOVANÝCH UVNTR OBJEKTU V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH, A JEJICH NÁPJEJENÍ NA ZÁKLADOVÉ ZEMNĚ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHĚ ELEKTRO.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEMĚNA ČSN EN 12619, POUŽITÍ BEHNENÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NŮRMY, ZEMĚNA PAK ČL. 5 BEHNENÍ A JEHO PODPORNE KONSTRUKCE, SOUDLEŽNÍM ČL. 4.5 A 8.4, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ ÚSPŮRÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝTŮŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. B V ČSN EN 1992 KOTVENÍ PŘESAHY, PŮLMĚRY OTVŮRŮ, VZÁLEKOSTI PRŮTOKŮ, LEPVÁNÍ VOLNÝCH OKRÁJŮ DESK A STĚN A OTVŮRŮ V NOZ, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝTŮŽE V DESKÁCH PODPORU OSTATNÍCH PRVKŮ - ZEBŘÍKY.
- V PŘÍPADĚ SONDOVÝCH PRO PŘESUNŮ TĚPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘESUNŮ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PŘEDSTAVĚT PŘÍVÝTŽENÍ V NOZ ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU PRVKU.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY SOUDLEŽNÍ S VÝTAHOVOU SÁCHTOU JE NUTNÉ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ.
- PŘI VÝKATU NESOUKALOSTI JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESOUKALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEJEDNODUŠEŘEŠENÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

ST

NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S PODÉLNÝM POSUVEM
ST1 TRN Ø24 mm, Vd=70 kN
ST2 TRN Ø22 mm, Vd=40 kN

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON:

NOSNÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ (PÁSY, PATKY) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10,2-Dmax22-S3
NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ (MONOLITICKÉ) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10,2-Dmax22-S3
NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ (PREFABRIKOVANÉ) C35/45-XC4-C10,2-Dmax22-S3

OCEL:

10 S50JR, B500B, B500A (KARI)

KRYTÍ:

PATKY, PÁSY: 50mm (NOSNÁ PODELNÁ VÝTŽUŽ)

SLUPY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝTŽUŽ)

STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODROVNÁ VÝTŽUŽ)

STROPNÍ DESKY, DESKY MEZIPODEST: 25mm

SCHODISTOVÉ RAMENA: 20mm

PŘESAH:

MIN. 70-NASOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTŽUŽE

DLE PŘÍLOHY Č.6 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU

DOKUMENTACI VYTŽUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

LEGENDA ZNAČENÍ:

PŮDORYS SKLOPENÝ ŘEZ

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KAMENNÉ

PROSTUP VE STROPNÍ DESCE

PROBÁŘENÁ POHLEDOVÁ KONSTRUKCE P83

OBRYS KONSTRUKCE VÝŠEJŠÍ POZÁDÍ

DELKA OTVORU OTVORY NEJSOU KŮTOVANY K PODLAZE, JSOU DEFINOVANY SPŮDNI A HORNÍ HRANOU

SPŮDNI HRANA, HORNÍ HRANA

POZNÁMKA
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,100 m.n.m.

ČÍSLO	NAZEV	DATA	POKRY
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
PROJEKTANT:	Ing. Martin KORAB
VYPRACOVAV:	Ing. Martin KORAB
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
PROJEKTANT:	Ing. Martin KORAB
VYPRACOVAV:	Ing. Martin KORAB
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

FORMÁT:	18x44
DATA:	04/2018
STUPĚŇ:	DPS
ČÍSLO DOKUMENTACE:	TO-483-DPS
ČÍSLO VÝKRESU:	01

PRÍSTAVBA - DESKA NAD 1.PP - TVAR	1:100	D.1.2.c.08_a
-----------------------------------	-------	--------------