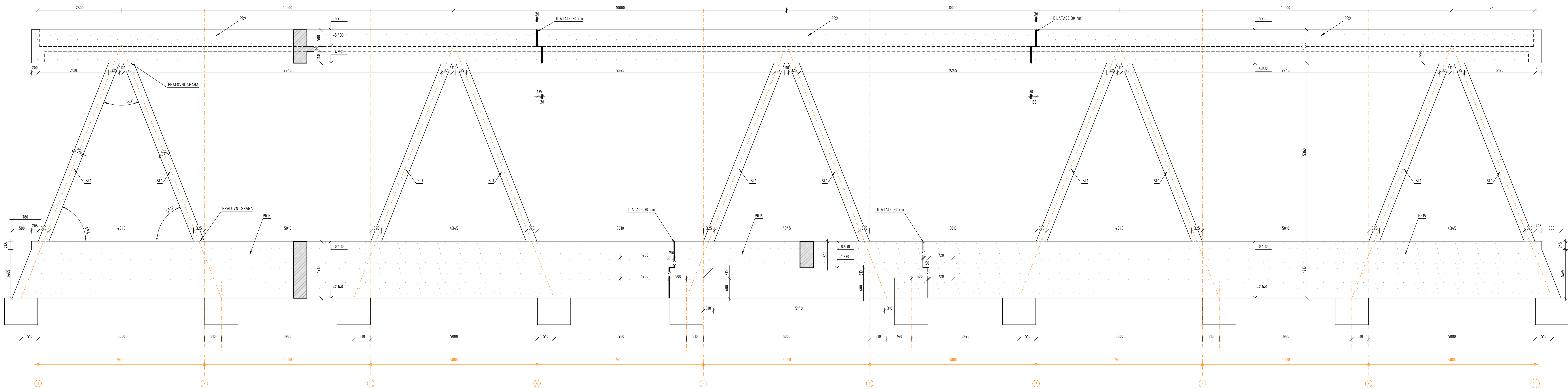
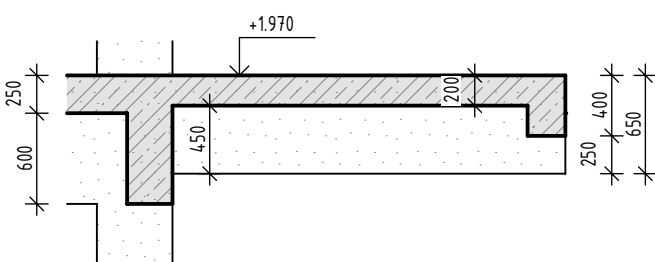


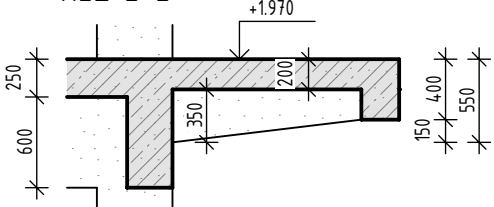
ŘEZ 3-3



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 PŘESAHY JSOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ S DALŠÍ PROSTUPY
- NAD RÁMEC TĚCH, KDE UVEDENÝCH NEJÍ, MOŽNÉ PROVÁZET BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODĚNÍ STATIKEM PŘED BETONÁŽÍ BUDOU
- DO BEDNĚNÍ VLOŽENÍ POMOCNÉ POKRY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ, KODOVANÝCH S PŘESNOSTÍ
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN Ě OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NEJÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KŮTA
- VŠECHNY VÝSTĚLY HRANY KONSTRUKCÍ ZDŮJÍ ROZDĚLÝ VÝTĚLY
- DO PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY ČESNÍČKOVÉHO OBEBNĚNÍ PÁSY PROSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY
- SPECIÁLNÍM TĚSNÍCÍM PRVKY (GRÁNKAMI)
- ZPŮSOB PROVÁZENÍ ŽIL KONSTRUKCÍ Z PŮDORYSNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH SPÁR JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- REŠENÍ BLESKOVODŮ TRASOVANÝCH UVNITŘ OBJEKTU V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH, A JEJICH NÁPĚJENÍ NA ZÁKLADOVÉ ZEMNĚ
- JE ŘEŠENO V PŘÍLOHĚ ELEKTRO
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ PŮVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮRM, ZEMĚNA ČSN EN 12619, POUŽITÍ BEHNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NŮRMY, ZEMĚNA PAK ČL. 5 BEHNĚNÍ A JEHO POOPERNĚ KONSTRUKCE, SOUDOPLETENÍ ČL. 6.5 A 6.6, PŘÍLOHA B
- KONSTRUKCÍ ÚSPŮRÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝTĚLY SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝM V KAP. 8 V ČSN EN 1992 KOTVENÍ PŘESAHY, PŮLHOVŮ DVOU, VZDÁLENOSTI PRŮTOKŮ, LEPVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A STĚN A OTVORŮ V NOZ, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝTĚLY V DESKÁCH PODPORU OSTATNÍCH PRVKŮ - ZEBŘÍKY
- V PŘÍPADĚ SONDOVÝCH PRO PŘESAHŮ TĚPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘESAHŮ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PŘEDSTAVĚNÍ PRŮTĚŽENÍ V NOZ ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU PRVKU
- VŠEČKÉ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ S VÝTAHOVÝMI SÁKOVÝMI JE NUTNÉ UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ
- PŘI VÝSKYTU NESROVADLNOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVADLNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- NEJEDNODUŠEJŠÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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 S050R, B500B, B500A (KAR)
- KRYTÍ: PATKY, PÁSY: 50mm (NOSNÁ POJĚLNÁ VÝTĚLY)
SLUPY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝTĚLY)
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODROVNÁ VÝTĚLY)
STROPNÍ DESKY, DESKY MEZIPODEST: 25mm
SCHODISTOVÉ RAMENA: 20mm
- PŘESAH: MIN. 70-NASOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTĚLY

DLE PŘÍLOHY Č.6 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠTĚJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PŮDORYS SKLOPENÝ ŘEZ
- NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KAMENNÉ
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE
- PROBÁŘENÁ POHLEDOVÁ KONSTRUKCE P83
- OBRYS KONSTRUKCE VÝŠŠÍHO POZLAŽÍ
- DĚLKA OTVORU
- OTVORY NEJSOU KŮTOVÁNY K POZLAŽE, JSOU DEFINOVÁNY SPŮDÍ A HORNÍ HRANOU
- SPŮDÍ 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

PROJEKTANT:	Ing. Martin KORAB
VYPRACOVAV:	Ing. Martin KORAB
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČ

SOUDRŽADNOST VÝSTUPŮ	PROJEKTANT
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB

STAVBA	PROJEKTANT
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB

STAVBA	PROJEKTANT
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB

STAVBA	PROJEKTANT
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB
Ing. Martin KORAB	Ing. Martin KORAB