



- POZNÁMKY:**
- rub opěry bude izolován Alp + NAIP, všechny ostatní zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
 - všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak
 - části spodní stavby, které kolidují s novou konstrukcí, budou částečně ubourány

- MATERIÁLY:**
- Beton:**
- Podkladní beton pod základy podpěr C12/15-X0
 - Piloty C25/30-XA3+XC2
 - Podkladní beton pod přechodovou deskou C8/10-X0
 - Základy podpěr C25/30-XF4+XA1+XC2
 - Díky podpěr, závěrné zídky, křídla, úložné prahy C30/37-XF4+XD3+XC4
 - Přechodové desky C25/30-XF1+XC3
 - Ložiskové bloky C30/37-XF4+XD3
 - Nosná konstrukce, příčníky C30/37-XF2+XD1+XC4
 - Řimsy C30/37-XF4+XD3+XC4
- Ocel:**
- Předpínací výztuž - Y1770 S7-15,7
 - Betonářská výztuž - B500B

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Obor:	SI-K	Katedra:	K133 - Katedra bet. a zděných kčl	Jméno a podpis studenta:	Vlastimil Prokop	Fakulta stavební ČVUT
Ročník:	Čtvrtý	Vyučující:	Ing. Roman Šafář, Ph.D.			
Úloha:	Bakalářská práce					
Obsah:	Podélný řez					
FORMÁT:	4x A4					
MĚŘÍTKO:	1:100					
DATUM:	28.05.2017					
Č. VÝKR.	4					