

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

MATERIÁLY:


Beton:

- Podkladní beton pod základy podpěr C12/15-X0
- Piloty C25/30-XA3+XC2
- Podkladní beton pod přechodovou desku 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
- Římsy 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 kcí	Jméno a podpis studenta:	Vlastimil Prokop	Fakulta stavební ČVUT 
Ročník:	Čtvrtý	Vyučující:	Ing. Roman Šafář, Ph.D.			
Úloha:	Bakalářská práce					
Obsah:	Vzorový příčný řez				FORMÁT	3x A4
					MĚŘÍTKO	1:20
					DATUM	28.05.2017
					Č. VÝKR.	1