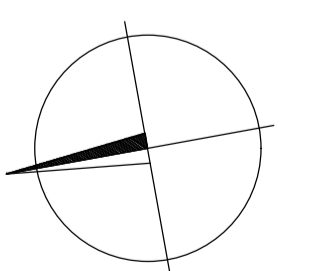


POZNÁMKY:
 - rub opěry bude izolován Alp + NAIP, všechny ostatní zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
 - všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak

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
 Dřívky podpěr, závěrné zidky, 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.		Jméno a podpis studenta: Vlastimil Prokop	Fakulta stavební ČVUT
Obor: SI-K	Katedra: K133 - Katedra bet. a zdtěných kci		
Ročník: Čtvrtý	Vyučující: Ing. Roman Šafář, Ph.D.	FORMÁT 2x4 x A4	MĚŘÍTKO 1:100
Úloha: Bakalářská práce	Obsah: Púdorys		