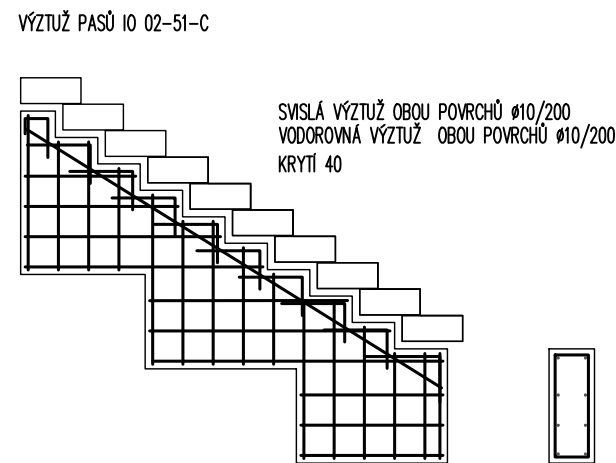


Technical drawing showing three concrete slabs (A, B, and C) for a ramp. The slabs are labeled with their dimensions: 14 x 174,8 x 280,4 for slabs A and B, and 10 x 174,8 x 280,4 for slab C. The drawing includes reinforcement details, such as top and bottom bars, and a slope of 1:8 for slab C. The slabs are shown in a perspective view, with dimensions and reinforcement details indicated by lines and text.



POHLED

VÝSTUŽ PASŮ 10 02-51-AB

SMĚLA VÝSTUŽ OBOU PLOCHŮ Ø10/200  
VODOROVNÁ VÝSTUŽ OBOU PLOCHŮ Ø10/200  
KRYTÍ 40

DETAIL KOTVENÍ KRAJNÍCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ Sch01 M1:20

DETAIL KOTVENÍ VNITŘNÍCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ Sch01 M1:20

SRVNÁVACÍ ROVINA 530,000

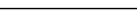
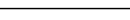
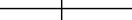
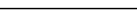
		VÝKAZ OCELI		krytí 40 mm					
Značení ve výkresu	Podoba	Ø	Délka	Počet	B500B Ø 4	B500B Ø 6	B500B Ø 8	S235JRH RKR02 32	S235JRH Ø 42x4
		mm	mm	ks	m	m	m	m	m
IO 02-51 - A	<b>základ</b>	10	250,07	1			250,07		
	<b>stupněš</b>	4	13,65	14	191,1				
	<b>stupněš</b>	6	6,52	14		119,28			
koťvené zábradlí	<b>trn</b>	32	0,35	2				0,7	
	<b>trubka</b>	42,4	0,17	5					0,85
IO 02-51 - B	<b>základ</b>	10	250,07	1			250,07		
	<b>stupněš</b>	4	13,65	14	191,1				
	<b>stupněš</b>	6	6,52	14		119,28			
koťvené zábradlí	<b>trubka</b>	42,4	0,17	5					0,85
IO 02-51 - C	<b>základ</b>	10	197,18	1			197,18		
	<b>stupněš</b>	4	13,65	10	136,5				
	<b>stupněš</b>	6	6,52	10		85,2			
koťvené zábradlí	<b>trn</b>	32	0,35	2				0,7	
	<b>trubka</b>	42,4	0,17	3					0,51
Délka celkem	(m)				516,7	323,76	697,32	1,4	2,21
Základnost masivních	(kg/m)				0,099	0,222	0,617	0,31	0,9
Hmotnost					51,35	71,87	430,25	8,83	8,62
Zřetě					1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Hmotnost celkem	(kg)				61,62	86,25	516,30	9,72	9,48
						<b>664,17</b>			<b>19,20</b>

ZÁKLADOVÉ PASY - BETON C30/37 XC2 5,994 m<sup>3</sup>  
 SCH. STUPNĚ - BETON C30/37 XC4 XF4 2,856 m<sup>3</sup>

BETON	OČEL
C30/37	B500B
TŘÍDA VLIVU PROSTŘEDÍ EN 206/ ČSN EN 1992-1-1	KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1
XC4, XF4 – C30/37 NADZEMNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	40 mm
XC2 – C30/37 ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	40 mm

a) PRO PRUTY A DRÁTY

PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMYČKY
$\phi \leq 16 \text{ mm}$	4 $\phi$
$\phi > 16 \text{ mm}$	7 $\phi$

SVARY MIMO OBLAST ZAKRÍVENÍ	SVARY VNITŘÍ OBLASTI ZAKRÍVENÍ
 <p>NEBO</p> 	 <p>NEBO</p> 
5ø	$d \geq 3\phi: 5\phi$ $d < 3\phi$ NEBO SVARY V OBLASTI ZAKRÍVENÍ: 20ø

Platné jsou pouze výkresy s nejnovějším datem, ostatní výkresy postrádají platnost.

Opěrné zdi a schodiště IO 02 - lok. B,

data LUB DPS D.2.2.6.pdf
