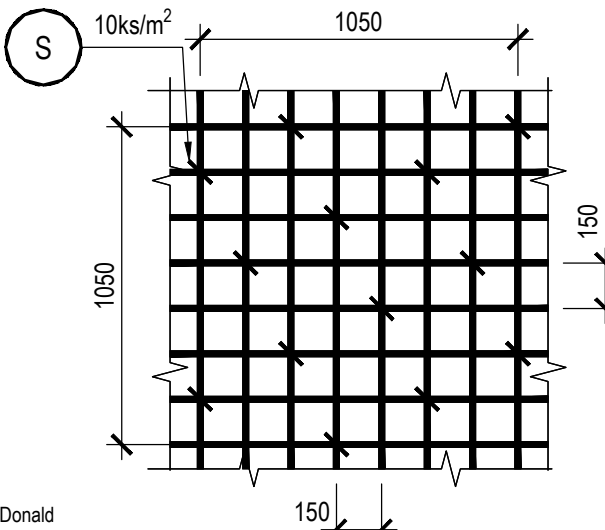


1:25

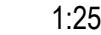


Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována. Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

1:10



Pozn.: Výztuž na metr běžný zd



Pozn.: Výztuž na metr běžný římsy



1. Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak. Všechny výšky jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
2. Všechny pohledové hrany budou zkoseny 20/20 mm, pokud není uvedeno jinak.
3. V rámci RDS bude vypracován podrobný výkres výztuže.
4. Betonová krycí vrstva opěrné zdi:
 - 4.1. Minimální: 45 mm
 - 4.2. Nominální: 55 mm
5. Betonová krycí vrstva říms:
 - 5.1. Minimální: 45 mm
 - 5.2. Nominální: 55 mm

Délky úseků v rozkreslení jsou vztaheny k ose vložky

Celková délka prutu je součet délky úseků

Betony:

Opěrná zeď - základ	C30/37 - XC2, XF2
Opěrná zeď - dřík	C30/37 - XC2, XD3, XF4
Římsy	C30/37 - XC4, XD3, XF4

Betony:

Betonářská výztuž B500B
Pozn.: Značení betonů podle ČSN EN 206

Výměry:

Základ	$125 \text{ kg/m}^3 \times 78,99 \text{ m}^3 = 9750 \text{ kg}$
Dřík	$65 \text{ kg/m}^3 \times 53,22 \text{ m}^3 = 3460 \text{ kg}$
Římsa	$140 \text{ kg/m}^3 \times 13,22 \text{ m}^3 = 1850 \text{ kg}$

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv


kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Nehasil	Ing. Martin Daniel	

Schéma výztuže