

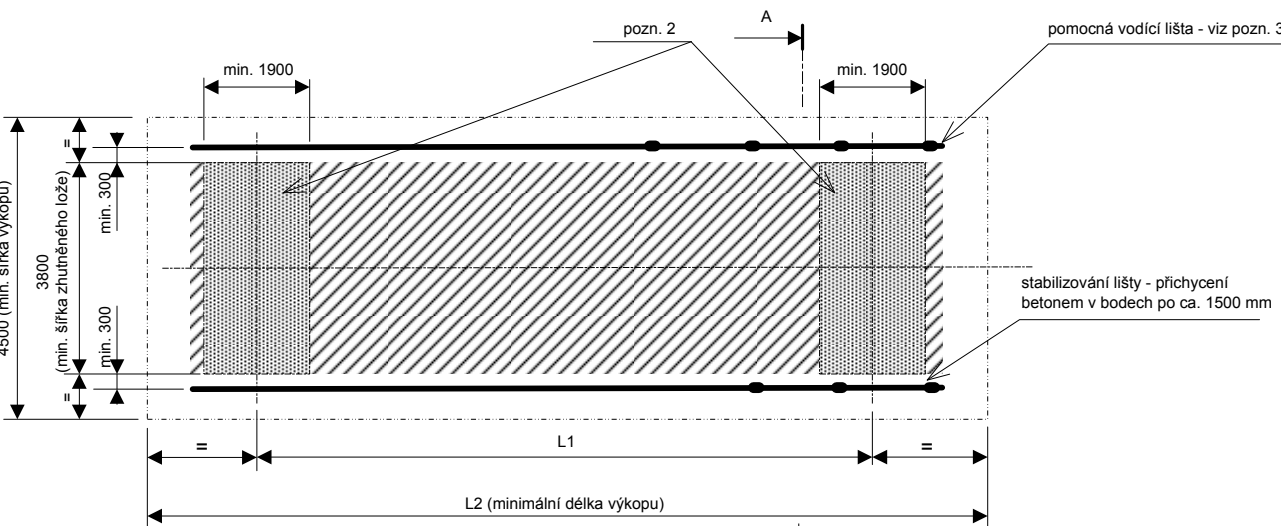
Kusovník

díl	název	počet	hmotnost (t)
1	čelní díl TFBN	2	4,025
2	postranní díl TFS8	2	3,4
3	výztuha TFD3	1	0,32

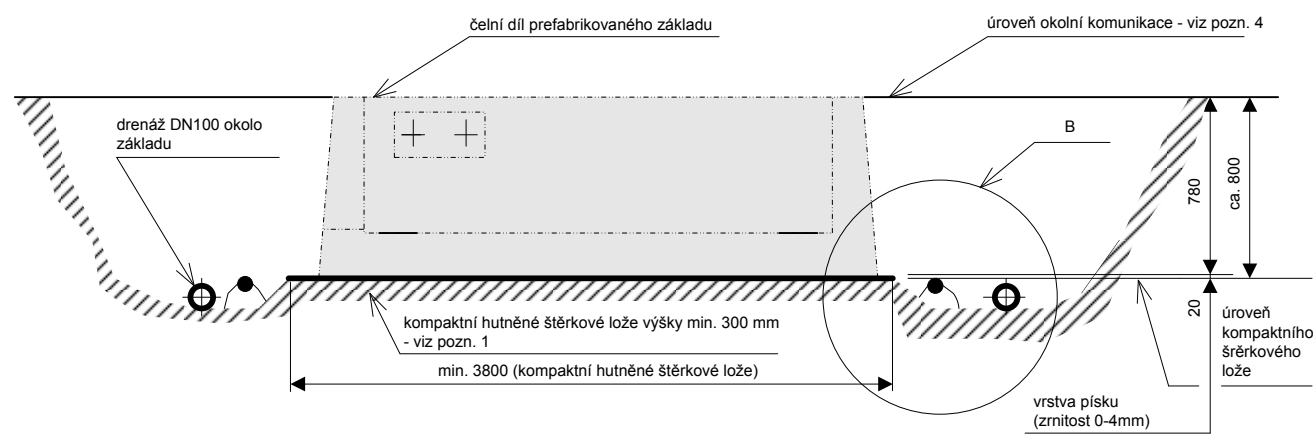
Legenda

- Pozn.1 kabelová chránička s protahovacím drátem do objektu vážního domku
Pozn.2 přípojka pro drenážní trubky DN100
Pozn.3 stabilizování výztuh rychleschnoucí betonovou směsí
Pozn.4 úroveň okolní komunikace mírně vyspádovat od váhy tak, aby dešťová voda odtékala mimo prostor váhy
Pozn.5 vyvedení odbočky zemnicí smyčky

Další detailní pokyny jsou uvedeny v montážním návodu.
Lože pod prefabrikovaným základem provést dle výkresu č. 1-6379-1 a dle montážního návodu.



délka váhy	L1 (mm)	L2 (mm)
6 m	5950	8500
8 m	7950	10500
9 m	8900	11500



LEGENDA:

- POZN.1 štěrkové lože o výšce min. 300 mm (kamenivo frakce 32-63, horní vrstva frakce max. 16-32), hutněno na únosnost min. 200 kN/m²
V případě rizika zamrzání lože, vyhloubit jámu do nezamrzné hloubky a použít nezamrzající štěrk
POZN.2 písková vrstva se pokládá pouze na těchto plochách, tuto vrstvu již nehtnit
POZN.3 vodící lišty jsou pouze pomocné (v případě zajištění parametrů - nivelety lože bez lišt není nutné použít)
POZN.4 je doporučeno vyspádovat okolní komunikaci od váhy tak, aby dešťová voda nezatékala k váze
POZN.5 odvodnění lože se provádí pouze v případě nepropustných spodních vrstev pod zemní plání; odvodnění provést jak naznačeno, případně vytvořením jednostranně skloněné zemní pláně (3-5%) s podélnou drenáží

Kontroloval	Vypracoval	<div>ING. LADISLAV ČÍŽEK</div> <div>Projektování staveb, inženýrská činnost</div> <div>Želeč 215, 391 74 Želeč</div> <div>tel.: +420 777 152 121</div> <div>e-mail: lad.cizek@volny.cz</div> <div>IČO: 10322159</div>	
ING.ČÍŽEK	ING.ČÍŽEK		
Kraj: JIHOČESKÝ			
Obec: TÝN NAD VLTAVOU			
Investor: MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU		Formát	2 A4
<div>AKCE</div> <div>SBĚRNÝ DVŮR TÝN NAD VLTAVOU</div>		Měřítko	1:100
		Datum	06/2013
		Účel	DPS
		Č. výkresu	Výtisk
Obsah: SO 03 MOSTOVÁ VÁHA	D.1.1.b.7		