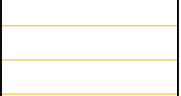
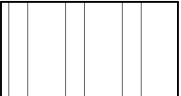
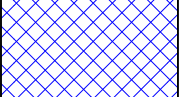


A Stávající vlnkové stožáry budou demontovány vč.betonových patek. Na shodném místě budou osazeny nové vlnkové stožáry. Základové patky budou o rozměrech 800 x 800 mm a hloubce 900 mm s vloženým kotevním prvkem dodávaným spolu se stožárem.


Vlnkový stožár bude hliníkový o celkové výšce 8,0 m složený ze tří segmentů o průměru 50/66/88 mm o celkové váze 18,5 kg. Součástí dodávky bude prvek pro zabetonování do patky, skryté lanko, úchyt na lanko a koncovka stožáru.

Doporučená velikost vlnky je 1,5 x 3,0 m nebo 4,5 m²

-  Řešené objekty PČR
-  Žábory plochy pro lešení
-  Plochy zařízení staveniště

Plochy deponii stavebního materiálu a skladování odpadů není možné umístit na dvůr vzhledem k velké intenzitě dopravy
- viz.stanovisko č.j. KRPÚ-253654-14/ČJ-2014-0400MN-08 ze dne 16.2.2016

Měřítko 1:200	Vypracoval Jan Pavlát	Stupeň PD Projekt pro realizaci stavby	Zodpovědný projektant Jan Pavlát		Zak. číslo S 02/16	Datum 01/2016
Akce KRP Úsk - Chomutov, Riegrova 4510 - dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014						
Místo stavby Riegrova 4510, Chomutov, p.p.č.2384. k.ú. Chomutov I						
Investor Česká republika Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Lidické náměstí 899/9 401 79 Ústí nad Labem 2		Část PD Stavební část	Výkres Situace stavby	Č. výkresu C.01		



JAN PAVLÁT
 projektová činnost ve výstavbě
 IČO 693 96 710
 Severní 193, TEPLICE 415 01
 mob: 775 099 340
 email: jan.pavlat@post.cz
 web: www.projektapavlat.cz