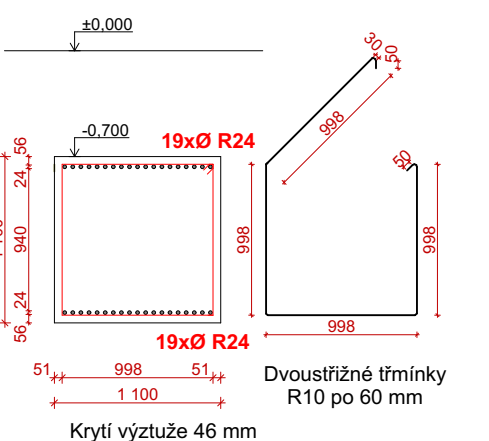


PATKY:

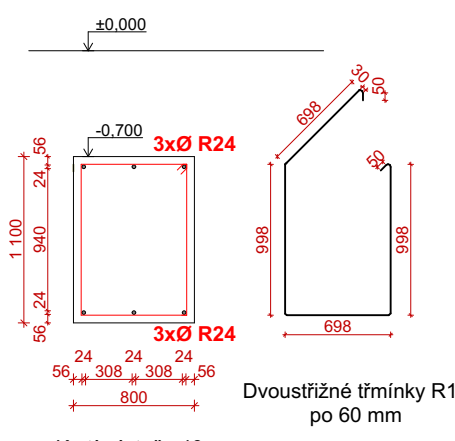
RÉZ 1-1':

Základová patka pod dvojicí sloupů -
pro opěrátko haly a jeřábovou dráhu:
rozměr: 1100 x 100 mm, v. 1100 mm
záložení v úrovni -0,700



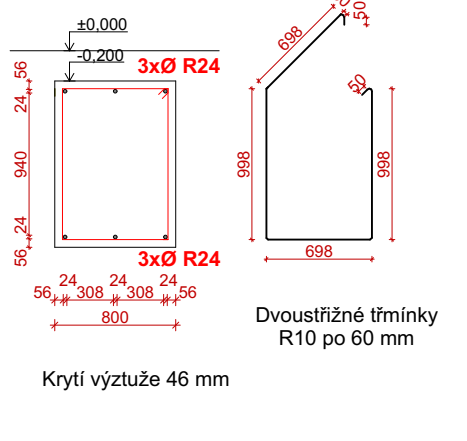
RÉZ 2-2':

Základová patka pod štitovými sloupky:
rozměr: 800 x 800 mm, v. 1100 mm
záložení v úrovni -0,700



RÉZ 3-3':

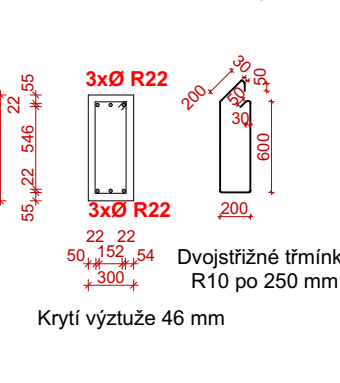
Základová patka pod sloupky vestavby:
rozměr: 800 x 800 mm, v. 1100 mm
záložení v úrovni 0,000



ZÁKLADOVÝ PÁS:

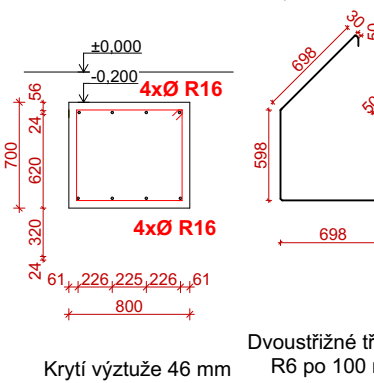
RÉZ 4-4':

Spojovací pás mezi patkami:
šířka 300 mm, v. 1100 mm
záložení v úrovni 0,000



RÉZ 5-5':

Základový pás pod kolejištěm:
šířka 700 mm, v. 800 mm
záložení v úrovni -0,200



LEGENDA:

- Pilota pr. 600 mm, délky 9,0 m - pro sloupky štítu a vestavby
- Pilota pr. 500 mm, délky 9,0 m - pro dvojici sloupů opěrátko a jeřábové dráhy
- horní hrana piloty v -1,800m = 233,050 m.n.m.
- Betonové základové pásy- beton C20/25 XC2 s výztuží R10 505, dvoustrupňové.
- Betonové základové patky- beton C30/37 XC2 s výztuží R 10 505
- Betonové základové pásy- beton C20/25 XC2 s výztuží R10 505
- Vnitřní splašková kanalizace svedeno do stávajícího hlavního řadu splaškové kanalizace v areálu
- Nové vedení vodovodu napojené na areálové vedení ve vodoměrné šachtě
- Potrubi dešťové kanalizace napojeno na vsakovací galerii s bezpečnostním přepadem do stávajícího hlavního řadu dešťové kanalizace v areálu
- Plynovodní potrubí

POZNÁMKY:

- Před zahájením razení pilot pilot bude přizván geolog pro ověření správnosti navrženého řešení podkladního povrchu.
- Před betonáží základových pásů musí základovou spáru převzít geolog a potvrdit správnost navrženého způsobu zakládání.
- Spojování podélné výztuže základových pásů bude s přesahy s kotvení délkou min. 50x průměr prutu.
- Betonový překlad, rozměr 300x200x1000 mm, beton C 20/25, výztuž R 10 505, 4x R16 při horním povrchu R16 při dolním povrchu, tlminy R6 po 100 mm, dilatace kolem základové patky je provedena položením tepelné izolace EPS 100 S v tl. 20 mm
- Označení modulové sítě pro provedení pilot pouze na výkrese základových konstrukcí.
- Modulová síť s označením Pa- Ph není totožná se vztážími přímkami modulové sítě ocelové konstrukce.
- Body vytyčovacího souřadného systému jsou umístěny:
 - u haly: na vnější hraně betonového soklu
 - u administrativní části: na vnější hraně horního stupně základových pásů plošných základů

0,000 = 234,850 m.n.m.

Výškový systém: BpV

Souřadný systém: JTSK

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM		
BOD	X	Y
5	638162288	1040860058
6	638164537	1040860052
7	638164703	1041017319
8	638207454	1041003382



Stapring
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501

Stapring, s.r.o.
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501

Stapring, s.r.o.
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501
Jarošovice 1501

Datum :	Prosinec 2015	Investor :	MONTS s.r.o.
Měřítko :	1:50	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Číslo akce :	1515	vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.02.02.	Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slezská Předměstí
Ákce :		Stupeň :	PPD
Obsah :	Rekonstrukce haly 3 SO 02 Hala Půdorys základů		