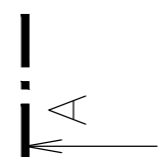
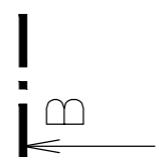
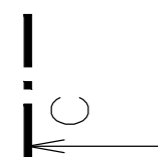


LEGENDA:

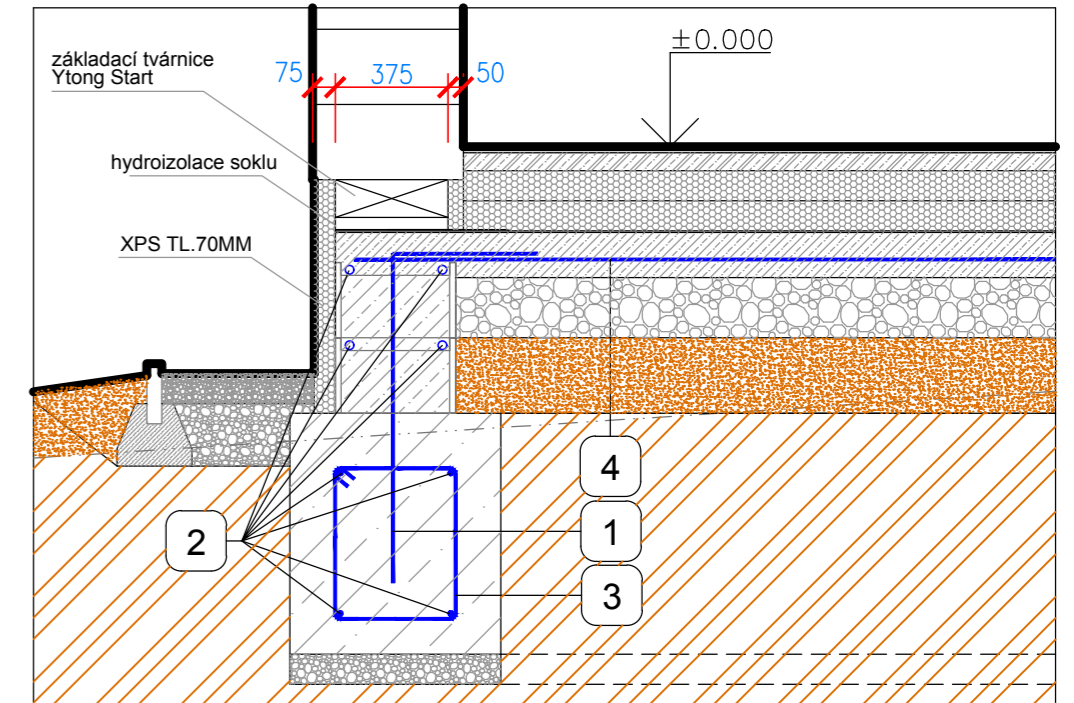
- U - VÝVOD ZEMNÍČHO PÁSKU ZE ZÁKLADU (PZ.PÁSOVINA -VELIKOST VIZ.ČÁST ELEKTRO) DLE ČSN 33 2000-5-54
- EL - VÝVOD KABELU ELEKTRO NN
- V - VÝVOD POTRUBÍ VODY (DOMOVNÍ VODOVOD)
- ⊕ - STUPAČKY KANALIZACE

POZNÁMKY:

- PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KE KRBOVÉ VLOŽCE PROVÉST NAD ÚROVNÍ DESKY



DETAIL ZÁKLADŮ



VÝKAZ VÝZTUŽE-VÝZTUŽ ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ DESKY

OZN.	Č.	Ø (mm)	DĚLKA (m)	KS	10505 (R)					KARI SÍTĚ KH30 100/100/6/6	
					R6	R8	R10	R12	R14		
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ VÝZTUŽE BET.TVÁRNIC	1	R10	1,500	170			255,00				
	2	R10	510				492,00				
	3	R6	odměřit před výrobou		200,00						
PODKL. DESKA	4									32 KS	
	CELKOVÁ DĚLKA,PLOCHA (m,m2)					200,00		747,00			32 KS
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m,kg/m2)						0,222		0,617			26,640
HMOTNOST (kg)						45,00		461,00			853,00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						1359,00					

**BETON PODKLADNÍ DESKY TŘÍDY C20/25-X1
POD KRBOVOU VLOŽKOU KARI SÍTĚ ZDVOJIT !**

±0,000=99,410 (viz.Situace)

PŘESNÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY

TISCALI s.r.o.
gsm:603 763280 e.mail:vmprojekt@tiscali.cz

AKCE:
[REDACTED]

MÍSTO STAVBY:
[REDACTED]

INVESTOR:
[REDACTED]

AUTOR_PROJEKTU:
[REDACTED]

VYPRACOVAL:
[REDACTED]

STUPEŇ DOKUMENTACE:
[REDACTED]

ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE):
[REDACTED]
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

OBSAH:
[REDACTED]

OBJEKT:
[REDACTED]

ARCHIVNÍ Č.: [REDACTED] MĚŘÍTKO: [REDACTED] PARÉ Č.: [REDACTED]

DATUM: [REDACTED] VÝKRES Č.: [REDACTED]