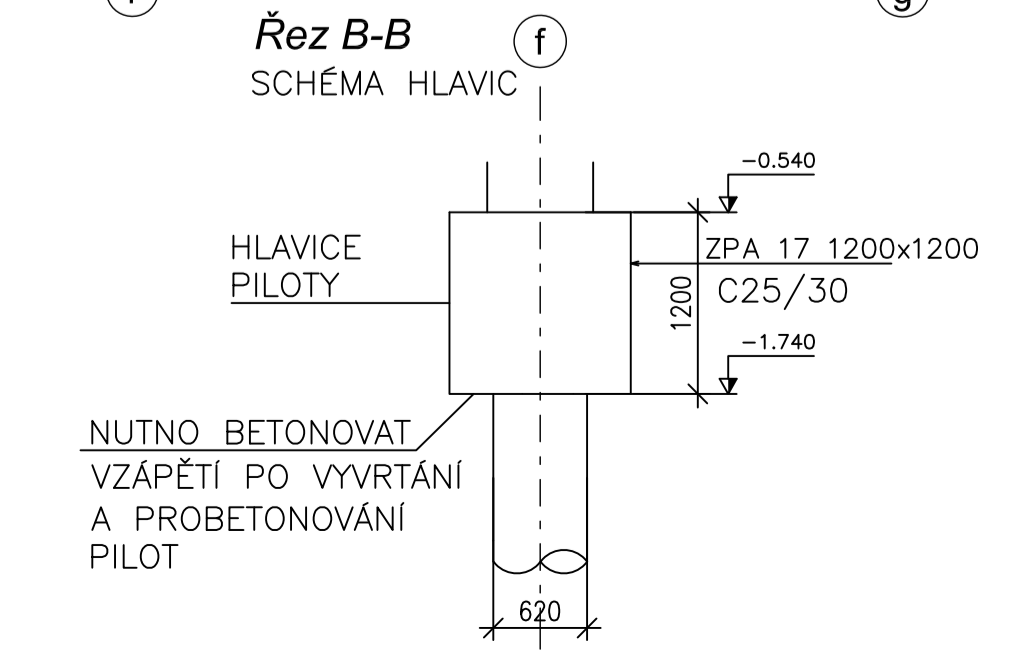
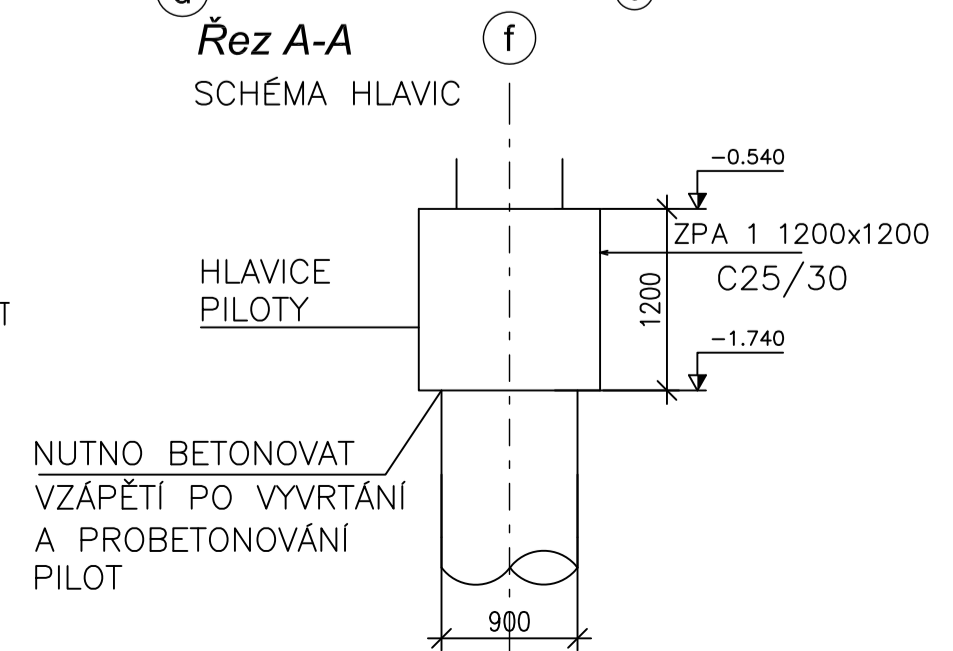


POSTUP PROVÁDĚNÍ:

- VYVRTAT HLAVICE, OSADIT NA OKRAJE GEOTEXTILIE + KARI SÍŤ
- VYVRTAT PILOTY
- VYČISTI DNO HLAVICE OD ZEMINY
- OSADIT VÝZTUŽ PILOT, BETONOVAT
- PO BETONÁŽI PILOTY OKAMŽITĚ OSADIT KOŠE HLAVICE + STARTOVACÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ AHBETONOVAT MEZI HLAVICÍ A KORUNOU PILOTY NESMÍ VZNIKNOUŤ PRACOVNÍ SPÁRY!



VÝKAZ MATERIÁLU						
Prvek	Číslo	Kóty			C25/30	
		(d)	(l)	(L)		
PILOTY	1	620	-	6000	1,81	
	2	900	-	6000	3,82	
	3	620	-	6000	1,81	
	4	620	-	6000	1,81	
	5	620	-	6000	1,81	
	6	620	-	6000	1,81	
	7	900	-	6000	3,82	
	8	620	-	6000	1,81	
	9	620	-	6000	1,81	
	10	620	-	6000	1,81	
	11	620	-	6000	1,81	
	12	620	-	6000	1,81	
	13	620	-	6000	1,81	
	14	620	-	6000	1,81	
	15	620	-	6000	1,81	
	16	620	-	6000	1,81	
	17	620	-	6000	1,81	
	18	620	-	6000	1,81	
	19	620	-	6000	1,81	
	20	620	-	6000	1,81	
	21	620	-	6000	1,81	
	22	620	-	6000	1,81	
	23	620	-	6000	1,81	
	24	620	-	6000	1,81	
	25	620	-	6000	1,81	
	26	620	-	6000	1,81	
	27	620	-	6000	1,81	
	28	620	-	6000	1,81	
	29	620	-	6000	1,81	
	30	620	-	6000	1,81	
	31	620	-	6000	1,81	
	32	620	-	6000	1,81	
	33	620	-	6000	1,81	
	34	620	-	6000	1,81	
	35	620	-	6000	1,81	
	36	620	-	6000	1,81	
	37	620	-	6000	1,81	
	38	620	-	6000	1,81	
	39	620	-	6000	1,81	
	SUMA					74,62
	DOBETONÁVKA 15%					11,19
CELKEM					85,81	

VÝKAZ MATERIÁLU						
Prvek	Číslo	Kóty			C25/30	
		(H) nebo (e)	(l)	(L)		
Základové hlavice	ZPA 1	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 2	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 5	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 7	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 9	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 11	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 13	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 15	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 17	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 19	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 21	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 23	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 25	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 27	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 29	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 31	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 33	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 35	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 37	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 39	1200	1200	1200	1,36	
	ZPA 41	1200	1200	1200	1,36	
	SUMA					28,49
	DOBETONÁVKA 15%					4,27
	CELKEM					32,76

- POZNÁMKY:**
- Při výkresu nepoznatých nebo okolnostech, které se budou lišit od projektové dokumentace, je nutné konzultovat projektanta.
 - Objekt byl navrhován a bude realizován dle platných ČSN, EN a souvisejících předpisů, při dozorování bezpečnosti práce a ochrany zdraví.
 - Veškeré části dokumentace dohodnuté musí být předloženy ke schválení projektantem. Na provedení změn v projektu je zodpovědný písemně souhlas projektanta.
 - Za změny provedené bez jeho souhlasu, nepřevládá projektant odpovědnost.
 - Tato PD nenahrazuje dílenskou dokumentaci a zodpovědnost umožňuje, v rozsahu a dle podmínek výrobní řízení, použít jiných, ověřených a technicky rovnocenných výrobků, materiálů a technických řešení za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry shodné nebo vyšší.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI (NAPŘ. Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A.T.D.)
 - TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
 - DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
 - VEŠKERÉ VÝKRESY VÝZTUŽE A TVARU TĚLO PD NUTNO KOORDINOVAT
- POZNÁMKY**
- POZN:1 – VÝPOČTOVÁ ÚNOSNOST PILOTY JE DLE ČSN 73 1002
VÝPOČTOVÁ ÚNOSNOST PILOTY MUSÍ BÝT OVĚŘENA STATICKOU ZKOUŠKOU NA MIN: 2ks
POZN:2 – PATA PILOTY MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNA DO NOSNÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ – VIZ IGP
POZN:3 – DOHLED, ZKOUŠENÍ A KONTROLA MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 12794 A ČSN 73 1002
POZN:4 – GEOMETRICKÉ TOLERANCE: POSUN STŘEDOVÉHO BODU ± 20 mm; ÚHEL max 0,02
POZN:5 – OBNAŽENÁ HLAVA PILOTY 50mm, VÝZTUŽ PROVÁZAT S HLAVICÍ PILOTY

LEGENDA MATERIÁLU:

- HUTNĚNÝ NÁSP
- ŽELEZOBETON
- TVÁRNICE ZTRAC. BEDNĚNÍ tl: 300mm
- PROSTÝ BETON

LEGENDA PILOT -x.xxx KONEČNÁ HLAVA PILOTY

- Ø620 mm; L=6,0m, NEBO DLE PODMÍNEK R4
- Ø620 mm; L=6,0m, NEBO DLE PODMÍNEK R4
- Ø900 mm; L=6,0m, NEBO DLE PODMÍNEK R4

SPECIFIKACE MATERIÁLU:

BETON – DLE ČSN EN 206-1,

BETON PILOTY: C25/30-XC2,XA1
KRYTÍ: Cmin
PILOTA: 50mm
KONZISTENCE S4

BETON HLAVICE: C25/30-XC2,XA1
KRYTÍ: Cmin
HLAVICE 50mm
KONZISTENCE S4

VÝZTUŽ B500b (R),
SPOJOVÁNÍ SVÁŘENÍM NEBO
PŘESAHEM MIN. 50xPRŮMĚR VLOŽKY

DATUM	REVIZE	POPIS

PROJEKT:	NOVOSTAVBA PENZIONU Brandýs n. Labem	
MÍSTO STAVBY:	Brandýs n. Labem parc.č. 243/58, 243/59, k.ú. Brandýs nad Labem	
STAVEBNÍK:	NEW TIR, s.r.o. Přívozní 1054/2, Holešovice, 17000, Praha 7	
ZPRACOVATEL OKUMENTACE:	KRStatic s.r.o. Kamuník 2569/108, Praha 101 00 IČO: 08257299 T: 775 989 712, kalamar.roman@gmail.com	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Frerm, Ph.D.	
VYPRACOVAL:	Ing. Roman Kalamar, Ph.D.	
ČÁST:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA	
STUPEŇ:	DSP	
DATUM:	04/2021	
Č. ZAKÁZKY:	21012	
NÁZEV VÝKRESU:	PILOTOVÝ PLÁN	
ČÍSLO ČÁSTI, VÝKRESU:	B01	Č. PARE:
FORMÁT:	840/594	
MĚŘÍTKO:	1:50	