

**POZNAMKA:**  
1) ZAKOTVIT OCELOVÝ SLOUP TRH20, SLOUP OPATŘIT 2-ANTIKOROZINIM  
NÁTĚREM, SLOUP OBETNOVAT.  
K=-0.400 kóta horního lce kalcitu  
V=-0.400 kóta horního lce hlavice=kóta spodního lce kalcitu  
HP=-1.800 kóta spodního lce hlavice=kóta hlavy piloty  
D = 0.520 průměr pilot / průměr pletě  
HH= ..... kóta horní hrany zřkládového psu  
SH= ..... kóta spodní hrany zřkládového psu

- průměr pažnice 520 mm, průměr piloty 600 mm

SPOLEČNÁ ÚZEMŇOVACÍ SOUSTRAVA BUDĚ PROVĚŘENA PÁSKOVÝM ZEMNÍČEM F2žn 5x35mm  
KTERÝ SE NMAŘÍ NA 1 PRUT ARMOKOSĚ PILOTY  
VŠECHNY SPOLE BUDOU SVORKOVÁNY, SPOLE V ZEMI SE MUSÍ ZALÍT ASFALTEM A OBALIT  
JUTOU NEBO CHRÁNIT ANTIKOROZINÍ PÁSKOU, OCHRANA ZEMNÍČU A VÝVOZY OD SPOLEČNÉ  
ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY NAD TĚŽEN BUDOU PROVĚŘENY DLE ČL. 942.N6 ČSN 33 2000-5-54.

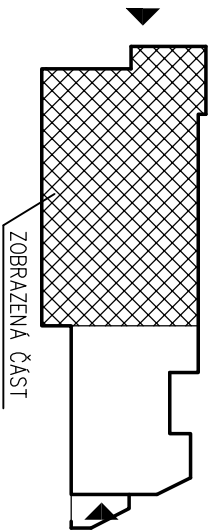
**OCEĽ PILOT : B 500B**  
**PILOTY : C25/30, XA1**  
SE SLOŽENÍM A KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 1536 (B6.3.1.5)  
o ČSN EN 206 zněno ZS. OBZEMÍ SCC ( CEM II B/S 32,5 ) mm. 320 kg/m<sup>3</sup>  
PILOTY PROVĚŘTE DLE ČSN : EN 12899 – RŮZNÉ PÍLOTY

**OCEĽ HLAVIC : B 500B**  
**HLAVICE : C 25/30 - XC2 ( DLE ČSN EN 206-1)**

**ORIENTAČNÍ KUBATURY ZALOŽENÍ:**

Pneik	Objem	Vztluž
	[m <sup>3</sup> ]	[kg]
Hlavice samostatné	7.56	869.40
Hlavice s přezkrami pilot	21.20	4239.80
Přezkramy kalcitů	16.46	1974.72
Pasy z postřeto betonu	1.48	-
Celkem:	46.70	7083.92

**SCHEMA OBJEKTU (1 NP):**



RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ ±0=1.NP=278.37 M N.M.

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	FORMÁT	6 A4	KOPIE
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Růžan. Novák	Ing. J. Bránský	DATUM	01-2016	
Křoj. Jilomarovský	Mgr. Blonsko			STAVBA	PS	
INVESTOR	Alupressing s.r.o., Pražská 7/602, 67801 Blonsko			ZAK. ČÍS.	35.7035.1.	
STAVBA	ALUPRESSING SLEVARNA S.R.O.			MĚR	1:100	
STAVEBNÍ OPRAVY				ČÍS. VYK.	1	ČÁST
OBSAH	TĚŽKA MONTÁŽ					D.1.2.b.
PŮDORYS ZALOŽENÍ						