

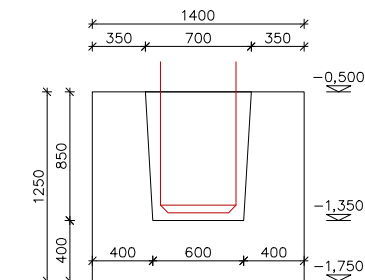
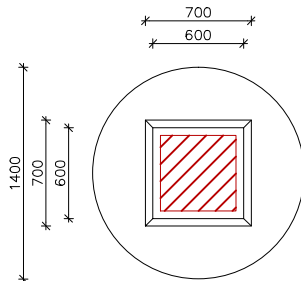
PILOTOVÉ ZALOŽENÍ:

- OSTATNÍ SPECIFIKACE VIZ D.1.2. KONSTRUKČNÍ ČÁST

Výkres hlavic

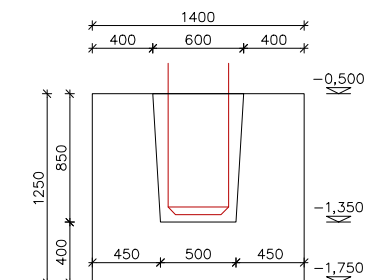
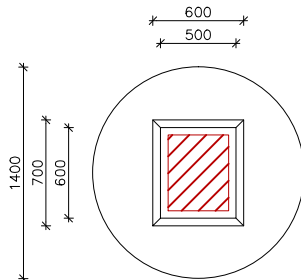
H1

Celkem 6 ks



H2

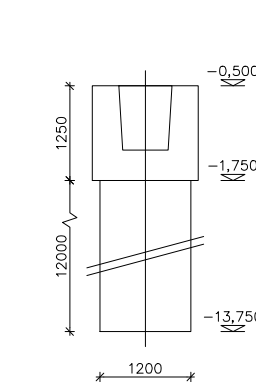
Celkem 45 ks



Řezy pilotami

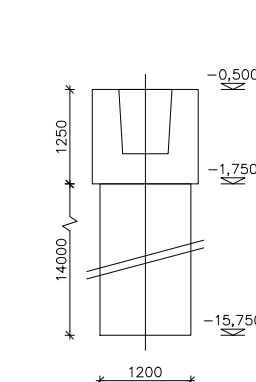
P1

Celkem 45 ks



P2

Celkem 6 ks



ZÁKLADY:

- V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ZHUTNÍT ZEMLI PLÁŘ V PROJEKTOVANÉ ÚROVNI BUDE OSTRANĚNA VĚTŠÍ VRSTVA STÁVAJÍCÍ ZEMLINY A NAHRAZENA DOBRĚ ZHUTITELNÝM NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM !!!
- VŠECHNY PROSTUPY HYDROIZOLACI PLYNOTĚSNĚ UTEPISIT DLE ČSN 73 0601 - 1. KATEGORIE TĚSNOSTI PLÁŠTĚVĚ TROUBY APOD.
- PŘED PROVÁZENÍM KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI - ZTI, ELEKTRO, ...
- PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI PRAHY, PODLAHOU...
- KOTVENÍ SLOUPŮ BUDE PROVEDENO DLE DODAVATELE MONTOVANÉ KCE HALY-BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NA VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU KOTVENÍ

ZÁKLADOVÁ KCE Z BD PRO
STĚNOVÉ PANELE MEZI SLOUPY
HL=-0,500, SL=-1,750
ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ

- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BD 20
- PROBĚTONOVÁNÍ TVAROVEK Z BETONU C20/25 XC2
- VÝZTUŽ ZÁKLADU A STĚNY R 10505
- HLAVNÍ SVISLÁ VÝZTUŽ ØV12 6 150 MM
- POMOCNÁ A PODEPNÁ VÝZTUŽ ØV8
- KRYCÍ VRSTVA 50 MM
- VÝŠKA ZÁKLADU 1250MM (5 ŠARŮ BD)

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT OCHRANĚNA DLE ČSN (PŘEBĚTONOVÁNÍ)
- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘÍTRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU MOŽNÝCH NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH
- V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH A HYDROGEOLOGICKÝCH PORUCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH MŮŽE DOJÍT K ZAVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY HLADINOU SPODNÍ VODY. TUTO VODU NUTNO ODČERPAT
- VÝKRES ZALOŽENÍ OBJEKTU OBSAHUJE MINIMÁLNÍ ROZSAH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, NA ZÁKLADĚ IGP MŮŽE BÝT TENTO ROZSAH V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZMĚNĚN
- NUTNÁ KOORDINACE S PODZEMNÍMI INSTALACEMI
- DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE ULOŽEN ZEMLNÍ PÁSEK
- PROVÁZENÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ STUPNĚ VÝZTUŽENÍ - VIZ ČÁST D.1.2.

D.1.1. DOKUMENTACE OBJEKTU		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin LÍŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LÍŠKA
UPOZORNĚNÍ p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy	UPOZORNĚNÍ Spolka a oddělení státního pozemního katastru, p.č. 6375 k.ú. Klatovy	FORMÁT A4	DATA 02.2024
HALA NA POSYPOVOU SUL na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy		STUPĚN PD DSS	ČÍSLO PARE
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NOVÉ HALY		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 2