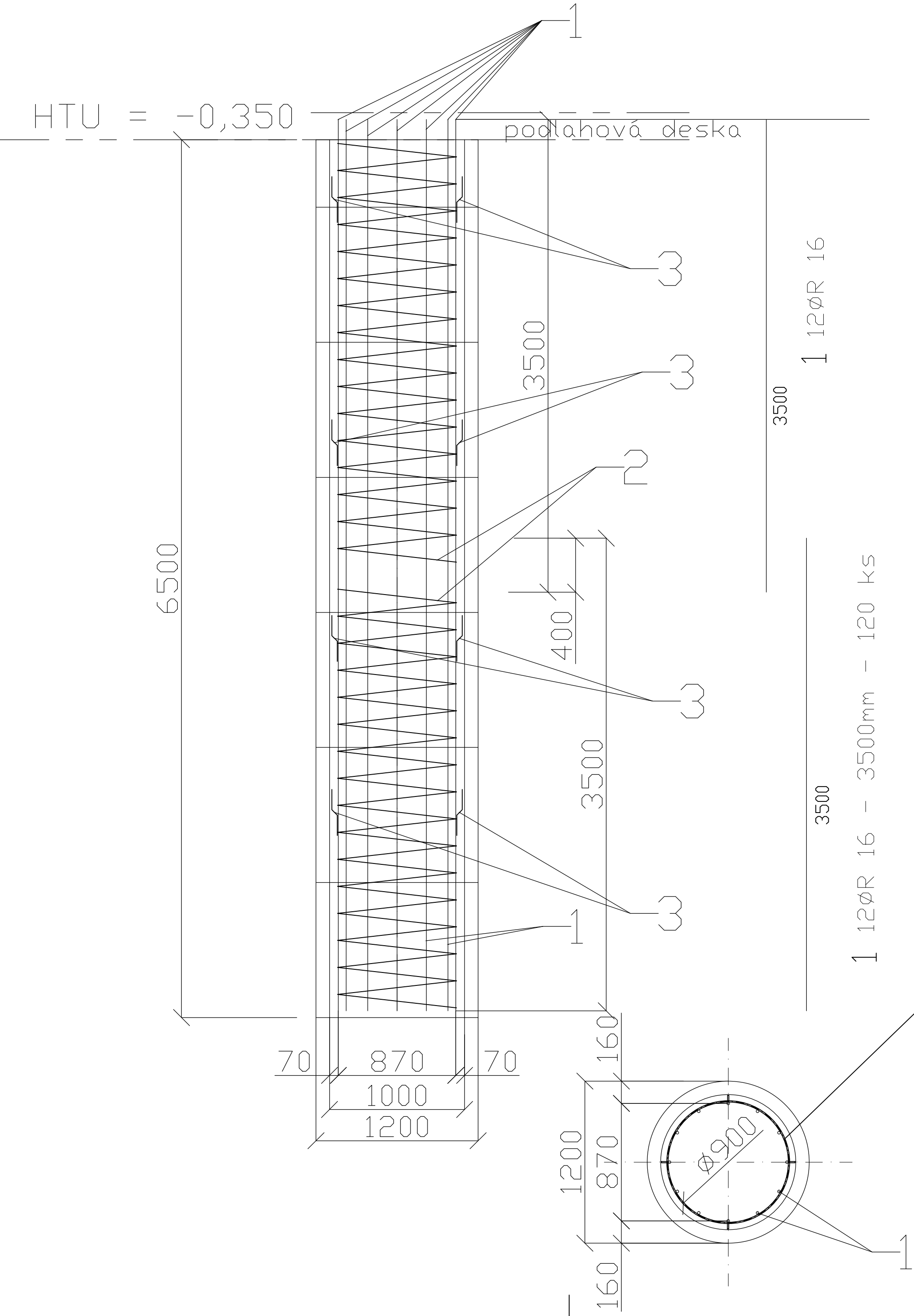


PILOTY A2 - 5 kusů




PILOTY BUDE NUTNO KOPAT RUČNĚ ZA POMOCI SPOUŠTĚNÉHO BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH SKRUŽÍ S VNITŘNÍM PRŮMĚREM 1000 mm A STĚNU 100 mm Z ÚROVNĚ PODLAHY PŘÍZEMÍ ±0,000. SKRUŽE ZŮSTANOU SOUČÁSTÍ PILOTY JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ. PRO JEDNU PILOTU BUDE NUTNO POUŽÍT 6 KS SKRUŽE VÝŠKY 1000 mm A JEDNÉ SKRUŽE VÝŠKY 500 mm (ALTERNATIVNĚ 13 SKRUŽÍ VÝŠKY 500 mm). STYČNÉ SPÁRY MEZI SKRUŽEMI BUDOU TĚSNĚNY STUDNIČNÍ PĚNOU.

TABULKA PRO PĚT KUSŮ PILOT A2

POL	Profil	Délka	Kusů	profil 10	profil 16
1	16	3,50	120	-	420,0
2	10	43,8	10	438,0	-
3	16	0,40	80	-	32,0
celkem délka profilu (m)				438,0	452,0
hmotnost 1 m (kg)				0,617	1,578
hmotnost dle profilu(kg)				270,3	713,3
hmotnost výztuže celkem(kg)				983,6 +10% na prořez	


BETON: C25/30-HV4
OCEL: R 10505

Generální projektant



Ing. arch. Antonín Nehoda
Pod Hrázi 306
379 01 Třeboň - Břilice
IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935
www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz

Investor



Město Třeboň
Palackého náměstí 46
379 01 Třeboň
IČ: 00247618 DIČ: CZ00247618

Vypracoval

Ing. Marek Erhart
Pražská 51
373 67 Borek
IČ: 418 71 201 DIČ: CZ6405190539

Název akce

BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ

Obsah

SLATINNÉ KOUPELE
KONSTRUKČNÍ ČÁST

Číslo dokumentace

DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

MĚŘÍTKO

1:50

stavební objekt

KRESLIL

Ing. Marek Erhart

DATUM

1.5.2014

ODSOUDHLASIL

Ing. Marek Erhart

Číslo výkresu

paré č.

SO-03b

D- 03

2 2ØR 16 - 43800mm - 10 ks
3 16ØR 16 - 350mm - 80 ks