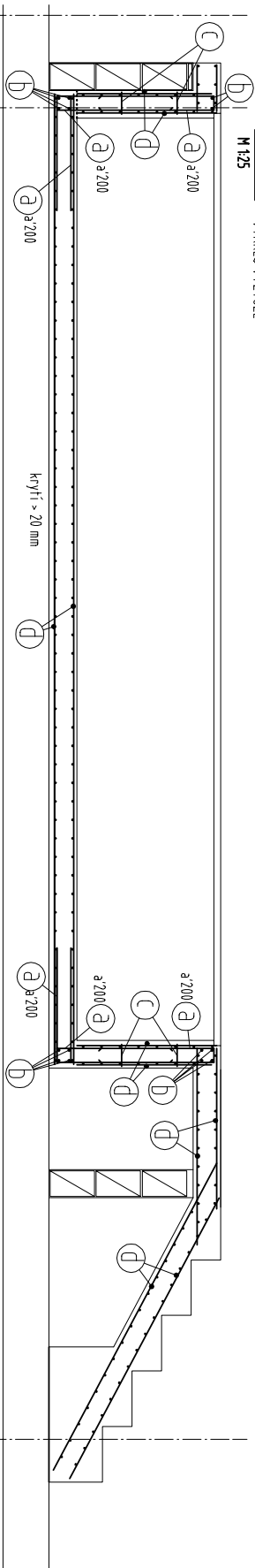


a - a výkres výztuže
M 1:25



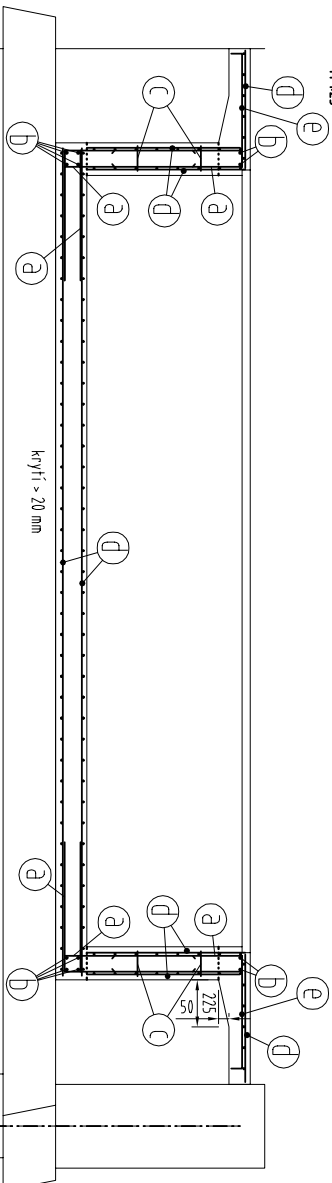
celkem 162 ks
spouly v trávě 300 x 300 mm
14.0

celkem 94 x 94 = 282 ks

celkem 6 x 18,6 + 2 x 4,0 = 119,6 bm

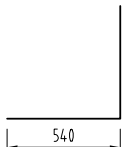
500
stýkání přesahem

b - b výkres výztuže
M 1:25



celkem 54 ks

V místě prostupu technol. potrubí
deskovou budou vzdáleností a délka
vodorovné části průtu přizpůsobena
jejich obvyklému provedení.



Beton C30/37XD2

VÝPIS - betonářská ocel B500B (10 505(R) KARI)			
POZ. KS	NÁZEV, ROZMĚR	M.J. CELKEM	ROZMĚR Hmotn. CELKEM
a	282 ØR10-1316	m	372,0 0,617 230,0
b	ØR10	m	119,6 0,617 74,0
c	162 ØR6-14,0	m	22,7 0,222 5,0
d	KARI 6/100x6/100	m ²	60,0 4,44 265,0
e	54 ØR10-1080	m	58,4 0,617 36,0
+ váhová přirážka 5%			31,0
HMOTNOST CELKEM		kg	Celkem:..... 644 kg

BETONÁŽ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA
PO MONTÁŽI TECHNODIGKÉHO POTRUBÍ -
VIZ SPECIALIZOVANÉ PROJEKTY

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY
NA ZÁKLADĚ PODROBNĚ VYROBNÍ DOKUMENTACE,
ZAJIŠTĚNÉ VYBRANÝM DODAVATELEM



VYPRACOVAL: Ing. František Kordas
ZODPOVÍDÁ: Ing. František Kordas
PROJEKT: Stavební úpravy a rozšíření krytého bazénu v Šumperku
MÍSTO STAVBY: Šumperk, Lidická 81

ŽB KONSTRUKCE S3 - výkres výztuže

B009