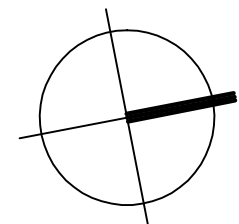


- a**
- BETONOVÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC3, XA2 VYZTUŽENÁ SVAŘOVANOU SÍTI KARI #6/100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH (KRYTÍ 40 mm) – tl. 200 mm
  - FOLIE FATRAFOL 803 – tl. 1,5 mm
  - GEOTEXILIE 300 g/m2
  - PÍSKOVÝ PODSYP – tl. 100 mm
  - KAMENIVO HUTNĚNÉ – FRAKCE 32–63 mm – tl. 400 mm
  - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA
- b**
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONU C30/37 XC3, XA2
  - PODKLADNÍ BETON C16/20, XC2 – tl. 100 mm
  - GEOTEXILIE 300 g/m2
  - FOLIE FATRAFOL 803 – tl. 1,5 mm
  - GEOTEXILIE 300 g/m2
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP – tl. 100 mm
  - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA



±0,000 = 400,20

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY			
<div>atelier</div> <div>PROPROJEKT</div> <div>SPOL. S R.O.</div> <div>ČESKÉ BUĎĚJOVICE, ČECHOVA 59</div> <div>TEL./FAX 386352640</div>	projekt	JAN TVAROH	autorizoval
	stavebník	STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA PÍSEK	
	obecní úřad	PÍSEK	krajský úřad
název akce			
HNOJIŠTĚ 3.000 m3 a JÍMKA 200 m3			
ŠKOLNÍ STATEK–STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA PÍSEK			
objekt			
S01 – HNOJIŠTĚ 3.000 m3			
výkres		PŮDORYS, ŘEZ A–A, B–B	
datum		07.2015	mřítko
		1:100	čís.výkresu
			D1