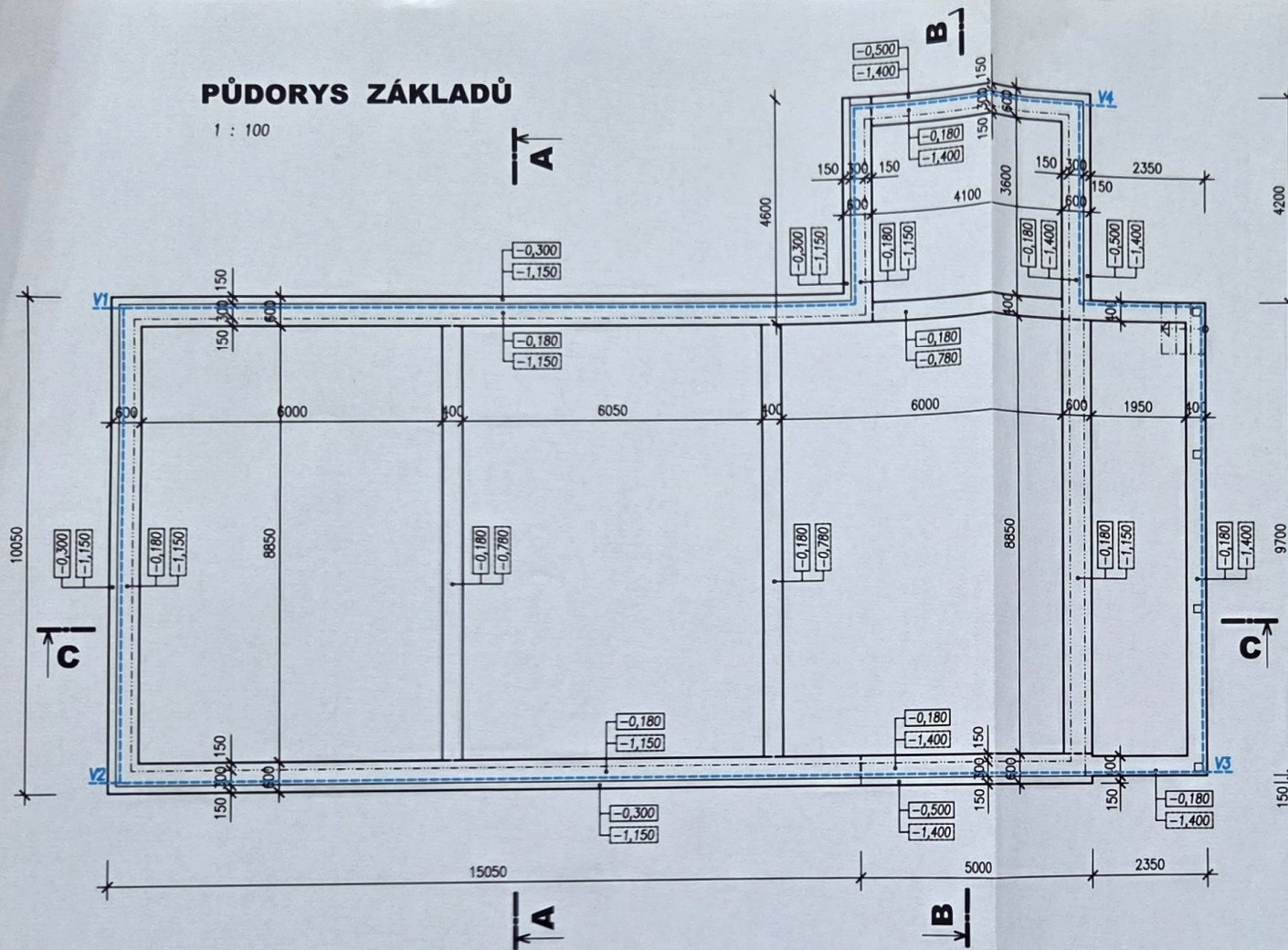
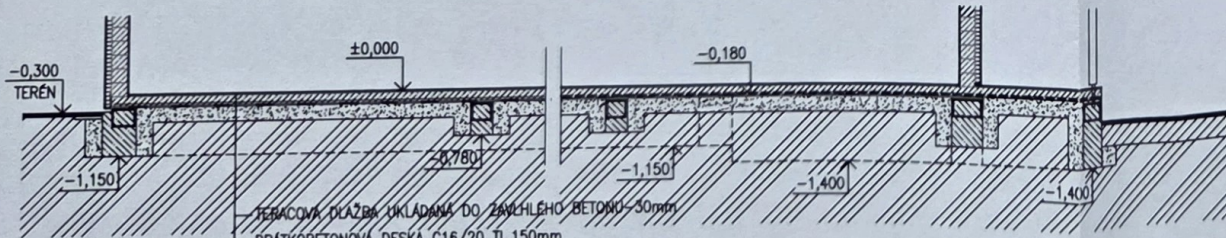


PŮDORYS ZÁKLADŮ

1 : 100



ŘEZ A - A



- TERACOVÁ DLAŽBA UKLÁDANÁ DO ZAVLHLEHO BETONU - 30mm
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C16/20 TL.150mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (PVC FOLIE TL. 0,7 MM)
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP TL. 300 MM FR.0-16mm S UKONČUJÍCÍ VRSTVOU FR.0-4mm V tl.20mm
- PŘIPRAVENÁ ZEMNÍ PLAŇ POSÍLENA NA NA $E_{adm} = 45 \text{ MPa}$, $E_{adm2} / E_{adm1} < 2,5$
- NUTNO PROKÁZAT DYNAMICKOU I STATICKOU ZKOUŠKOU-VIZ PŘÍPRAVA ÚZEMÍ)
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZNAČENÍ

ZEMNÍ PÁSEK

LEGENDA KÓT

- ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU RESP. DESKY
- ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU RESP. DESKY

VÝKRES VÝZTUŽE

1 : 10

- 1** 4 ϕ R10 CELK.DĚLKA 485,00m
CELK.HMOTNOST 298,60kg
- 2** ϕ T6 6300mm DL.1400mm
115ks, CELK.HM.35,7kg
- 3** ϕ T6 6300mm DL.1500mm
200ks, CELK.HM.66,6kg
- 4** ϕ T6 6300mm DL.1800mm
32ks, CELK.HM.12,8kg

VÝPIS VÝZTUŽE A OCELOVÉ SÍTĚ

- OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ HLADKÁ CELKOVÁ PLOCHA -270,00m²
6,3/150 X 6,3/150mm CELKOVÁ HMOTNOST-891,30kg
- ϕ J10 - CELK.DĚLKA-485,00 M, CELK.HMOTNOST- 298,60kg
- ϕ T6 - CELK.DĚLKA-161,00 M, CELK.HMOTNOST- 35,70kg
- ϕ T6 - CELK.DĚLKA-300,00 M, CELK.HMOTNOST- 66,60kg
- ϕ T6 - CELK.DĚLKA- 57,60 M, CELK.HMOTNOST- 12,80kg

CELKOVÁ HMOTNOST SÍTĚ+VÝZTUŽE - 1305,00kg

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace:			Projektant stavby:	
SPOLEČNÁ DOKUMENTACE PRO ÚR A SP			 JEARING spol. s r.o. K PÍSEKOVNÉ 410 PETŘALD U KARVINÉ 735 41	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval		
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	LANČOVÁ DAGMAR	LANČOVÁ DAGMAR		
Investor stavby:	DAFO KOŘENÍ s.r.o., 1.MÁJE 305, 735 31 BOHUMÍN		Datum	
Místo stavby:	DĚTMAROVICE, PARCELA č.4071/13		ČERVEN 2015	
Název zakázky:			Č. zakázky	
SKLAD KOŘENÍ DĚTMAROVICE			Měřítko	1 : 100
			Č. výkresu	Paré č.
Výkres :			D-01	4
PŮDORYS ZÁKLADŮ				