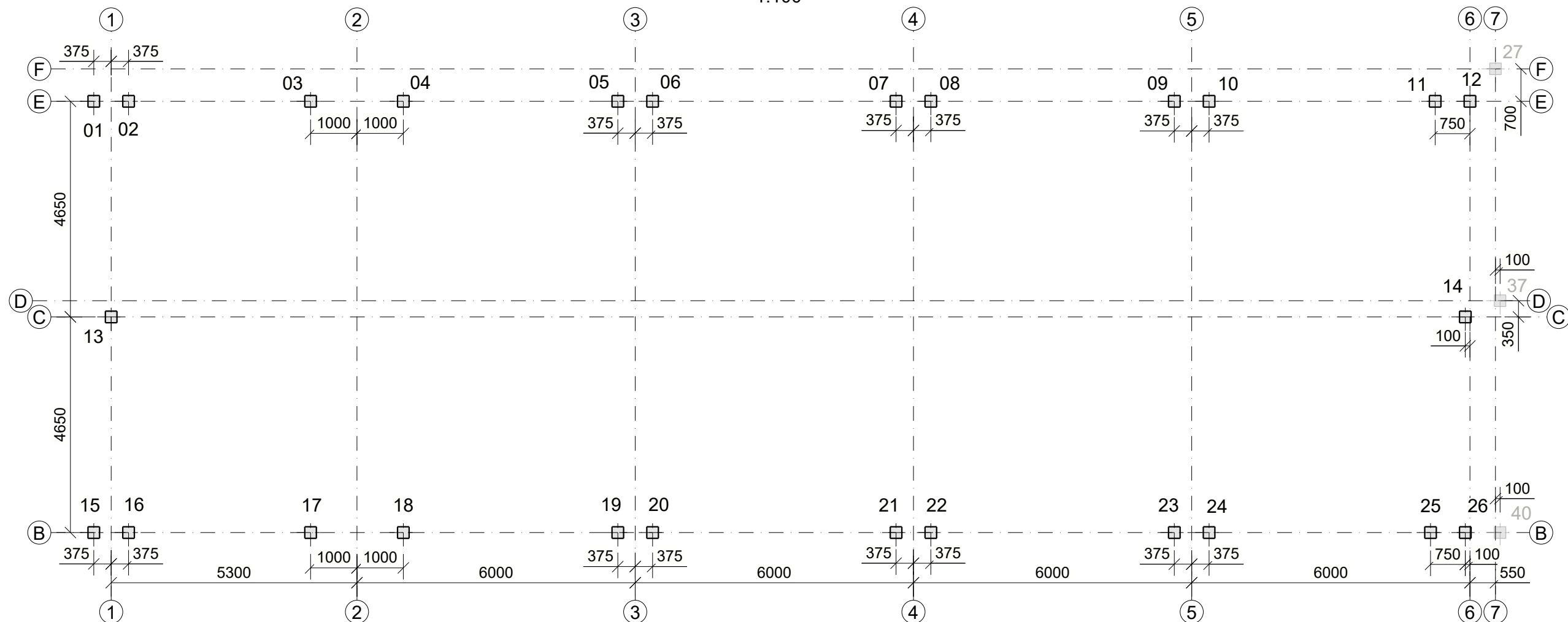
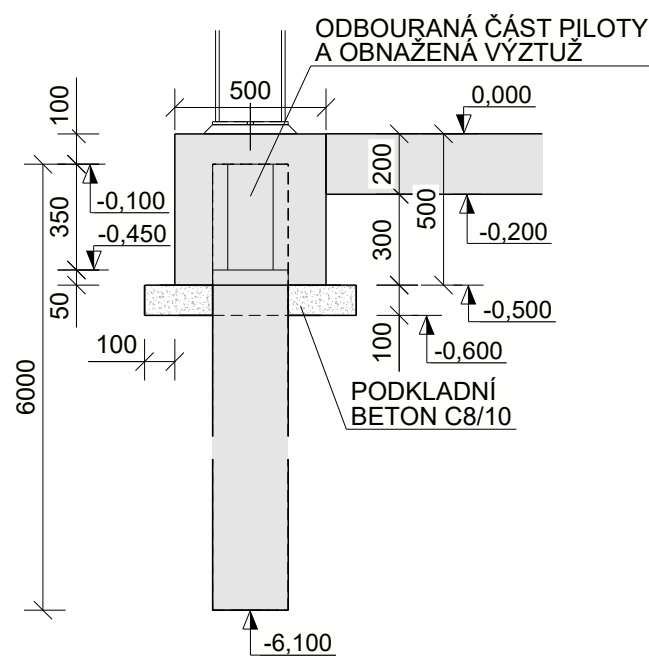


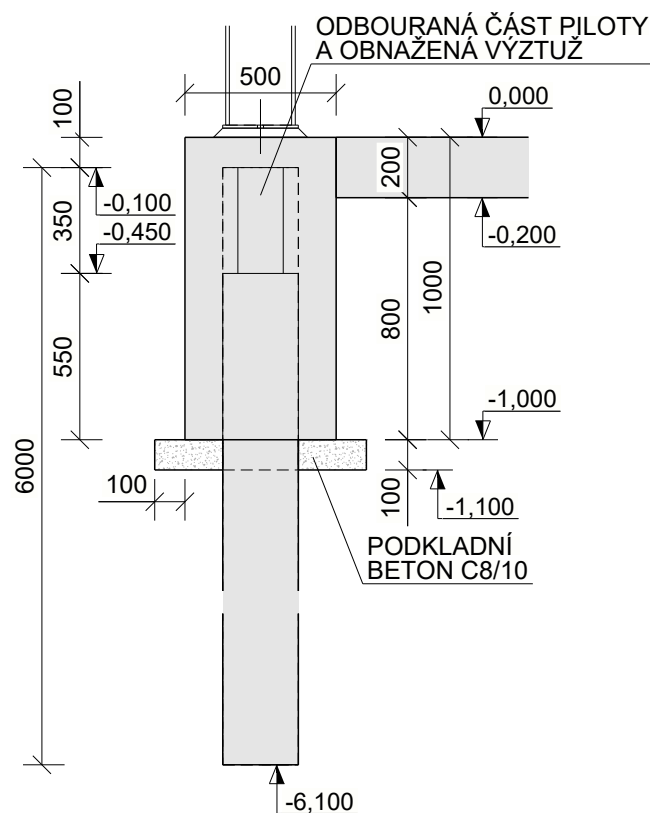
1:100



ZÁKLADOVÝ PAS VÝŠKY 500 mm
1:25



ZÁKLADOVÝ PAS VÝŠKY 1000 mm
1:25




01-26 - PILOTA BERANĚNÁ - CELKEM 26 KS,
ROZMĚR 250x250 mm, DÉLKA 6,0 m,
S.H. -6,100 (277,45 m.n.m.), H.H. -0,100 (283,45 m.n.m.)

1. Výpočtová osová únosnost piloty $U_{vd} = 86 \text{ kN}$.
2. Únosnost pilot musí být ověřena statickými zatěžovacími zkouškami. Minimální počet zkoušených pilot - 2 ks.
3. Výroba a provádění beraněných pilot musí být v souladu s ČSN EN 12794.
4. Dohled, zkoušení a kontrola provádění pilot musí být v souladu s ČSN EN 12794 a ČSN 73 1002.
5. Geometrická tolerance pilot:
 - poloha hlavy piloty $+ 0.05d = 12 \text{ mm}$;
 - max. sklon 0.02 .
6. Průměr a typ pilot lze změnit po odsouhlasení s projektantem.
7. Vzdálenost základů od stávajícího objektu upřesnit na stavbě.
8. Stávající základová deska v dobrém stavu bude ponechána, nová deska bude provedena v místě roštů a pilot.

VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE
A DLE PLATNÝCH NŮREM (ZAVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH). VEŠKERÉ ROZMĚRY JE
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI
KONZULTOVAT S PROJEKTEMEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST
KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
NEZVĚŠUJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES.
NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

OCEL - S 235
BETON - C20/25 - XC2, CL 0,2, Dmax 16-S3, KRYTÍ 40 mm
0,000 = PŘÍBLIŽNĚ 283,55 m.n.m.

ZMĚNA:	DATUM:	POZNÁMKA

PROJEKT:	REVITALIZACE STŘEDISKA VEŘEJNÁ ZELEN' SO01, SO02, SO03		
MÍSTO STAVBY:	Parc.č. 589/3 k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí		
STAVEBNÍK:	Technické služby města Nového Jičína Suvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	BENEPRO, a.s. Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	 STATIC Solution s.r.o. Oldřichovice 923, Trinec 739 61 IČO: 242 28 303, www.staticsolution.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMAŠ FREMR, Ph.D.		
VYPRACOVAL(A):	ING. MARTIN LECIÁN +420 776 628 100 INFO@STATIC.SOLUTION.CZ		
DATUM:	05/2021	Č. PARÉ:	
Č.ZAKÁZKY:	20243		
STUPEŇ:	DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		D.1.2
FORMÁT:	420 x 420 mm		B201
MĚŘÍTKO:	VE VÝKRESE	ČÍSLO ČÁSTI:	
OBSAH:	SO02 - ROZMÍSTĚNÍ PILOT		