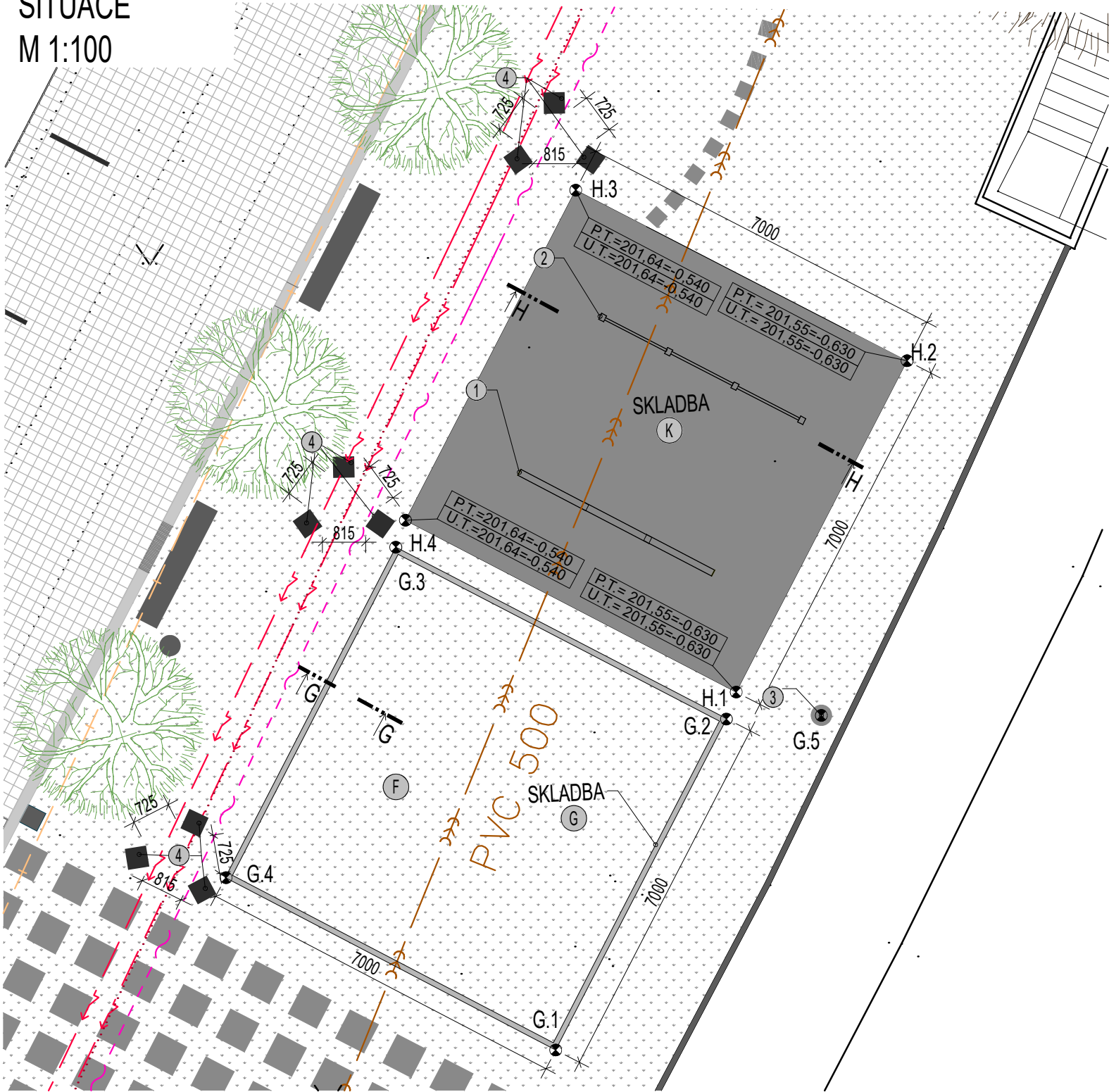


SITUACE  
M 1:100

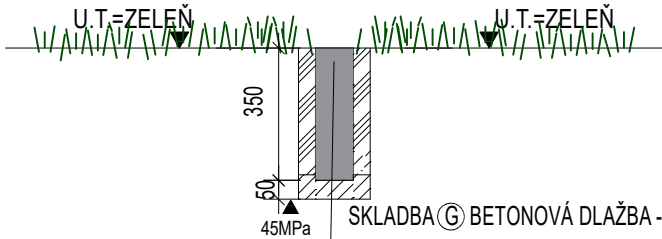


VYTYČOVACÍ BODY:

BOD	Y	X
G.1	781300.764	985771.366
G.2	781297.557	985765.151
G.3	781303.768	985761.923
G.4	781306.957	985768.130
G.5 (VO)	781295.774	985765.083

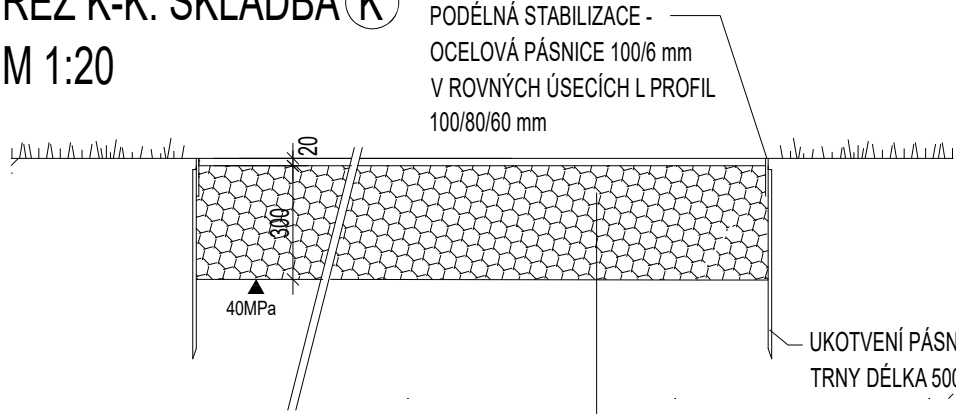
BOD	Y	X
H.1	781297.374	985764.644
H.2	781294.164	985758.422
H.3	781300.388	985755.218
H.4	781303.586	985761.417

ŘEZ G-G: SKLADBA ⑥ ULOŽENÍM DLAŽBY  
M 1:20



- SKLADBA ⑥ BETONOVÁ DLAŽBA - POKLÁDKA DO TRÁVY
- BETONOVÁ PALISÁDA 115x115 mm, BARVA BÍLÁ, MRAZUVZDORNÁ TL. 350 mm
  - PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA (např. PALINA PRESBETON)
  - PODKLADNÍ BETON C12/15
  - ZEMNÍ PLÁŇ UPRAVENÁ NA Edef,2 = 45MPa
  - POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 400 mm

ŘEZ K-K: SKLADBA ⑦  
M 1:20



- PODÉLNÁ STABILIZACE -  
OCELOVÁ PÁSNICE 100/6 mm  
V ROVNÝCH ÚSEČÍCH L PROFIL  
100/80/60 mm
- UKOTVENÍ PÁSNICE ROXOROVÝMI  
TRNY DÉLKA 500 mm, á 1000 mm

- SKLADBA ⑦ - DOPADOVÁ PLOCHA, KAČÍREK
- KAČÍREK KOPANÝ A PRANÝ (fr. 2-8, resp. 4-8)  
TLOUŠŤKA DLE VÝŠKY PÁDU ≤ 2 m
  - ZEMNÍ PLÁŇ UPRAVENÁ NA Edef,2 = 40MPa, á 150 mm

POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 300 mm  
ROZPROSTŘENÍ KAČÍRKU V DOPADOVÉ PLOŠE  
BUDE PROVEDENO AŽ PO INTALACI HERNÍCH PRVKŮ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- CETIN - Zaměřený průběh metalického kabelu
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení VN do 1 kV
- ČEZ Teplárenská - Teplovod
- GasNet - plyn nízkotlaký
- ČEZ Teplárenská - TV (TUV)
- SčVK - vodovod pitný
- SčVK - kanalizace jednotná
- Technické služby Bílina - VO

POZNÁMKY

- Nový mobiliář (5) - cvičební kladina, blíže viz výkres D1 SO 102.1.05
- Nový mobiliář (4) - cvičební hrazda, blíže viz výkres D1 SO 102.1.04
- Nový VO stožár, blíže viz část IO 201 - Veřejné osvětlení
- Mobiliář (7) - Dřevěné posezení u hrací plochy, specifikace viz výkres D1 SO 101.1.07
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
- KONKRÉTNÍ TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU VZORKOVÁNY A NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PROVÉST RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ HLOUBKY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!

Polohový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

±0,000=202,180 m n.m.

Generální projektant:  PS projekty spol. s r.o.	Stavebník: Město Bílina Břežanská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230	Autorizační razítko:
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz	Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang	Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU Stupeň PD : DSP MÚ : BÍLINA Zakázk. číslo : 22-17 Datum : 05/2022 Formáty : 2xA4 Měřítko : 1:20, 1:100
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky		
Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina D1: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název výkresu: <b>SKLADBA G, K - Situace, charakteristický řez</b>	Číslo výkresu: D1: SO 101.1.07	Revize č.: <b>0</b> Změna č.: <b>0</b>