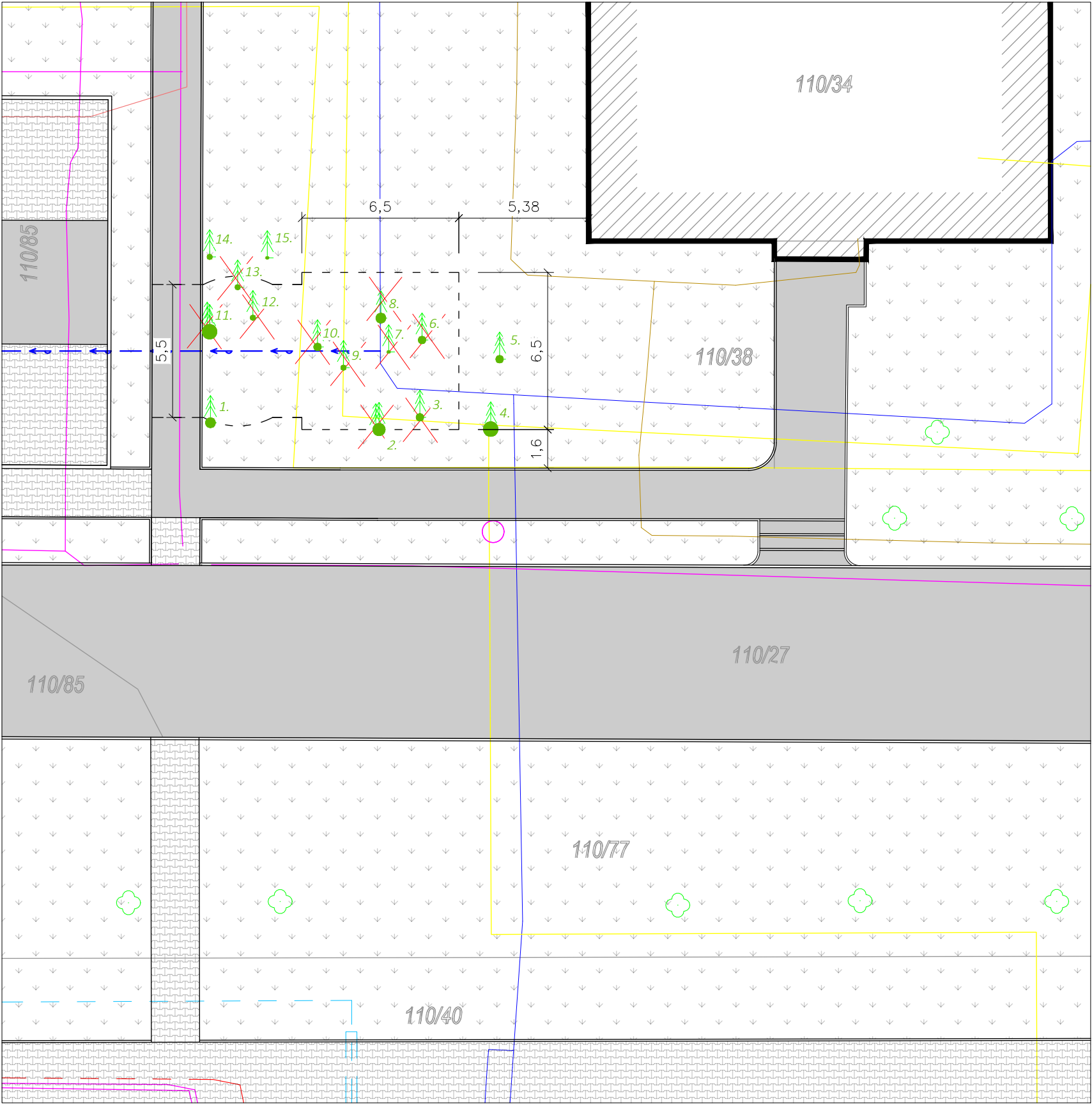


SITUAČNÍ VÝKRES KÁCENÍ DŘEVIN
M1:200



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VELENÍ (PODA)
- VN - PODZEMNÍ VELENÍ (ČEZ)
- PLYN
- VODOVOD (OVAK)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

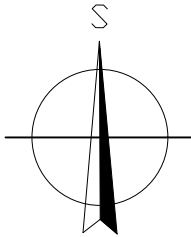
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

OBECNÁ POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH D.1.1-22 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE / PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ" A D.1.1-23 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV"



OBJEKT A : $\pm 0,000 = + 265,350$ Bpv
OBJEKT B : $\pm 0,000 = + 264,050$ Bpv

název a místo stavby: Výstavba Sociální zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129		
Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava 702 00 Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku technického		
část: C - Situační výkresy		
zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval : Martin Vašica		
stupeň dokumentace: DSP + DPS		
výkres: SITUAČNÍ VÝKRES KÁCENÍ DŘEVIN		
měřítko: 1:200	datum: LISTOPAD 2020	formát: A3
číslo výkresu: C-04		