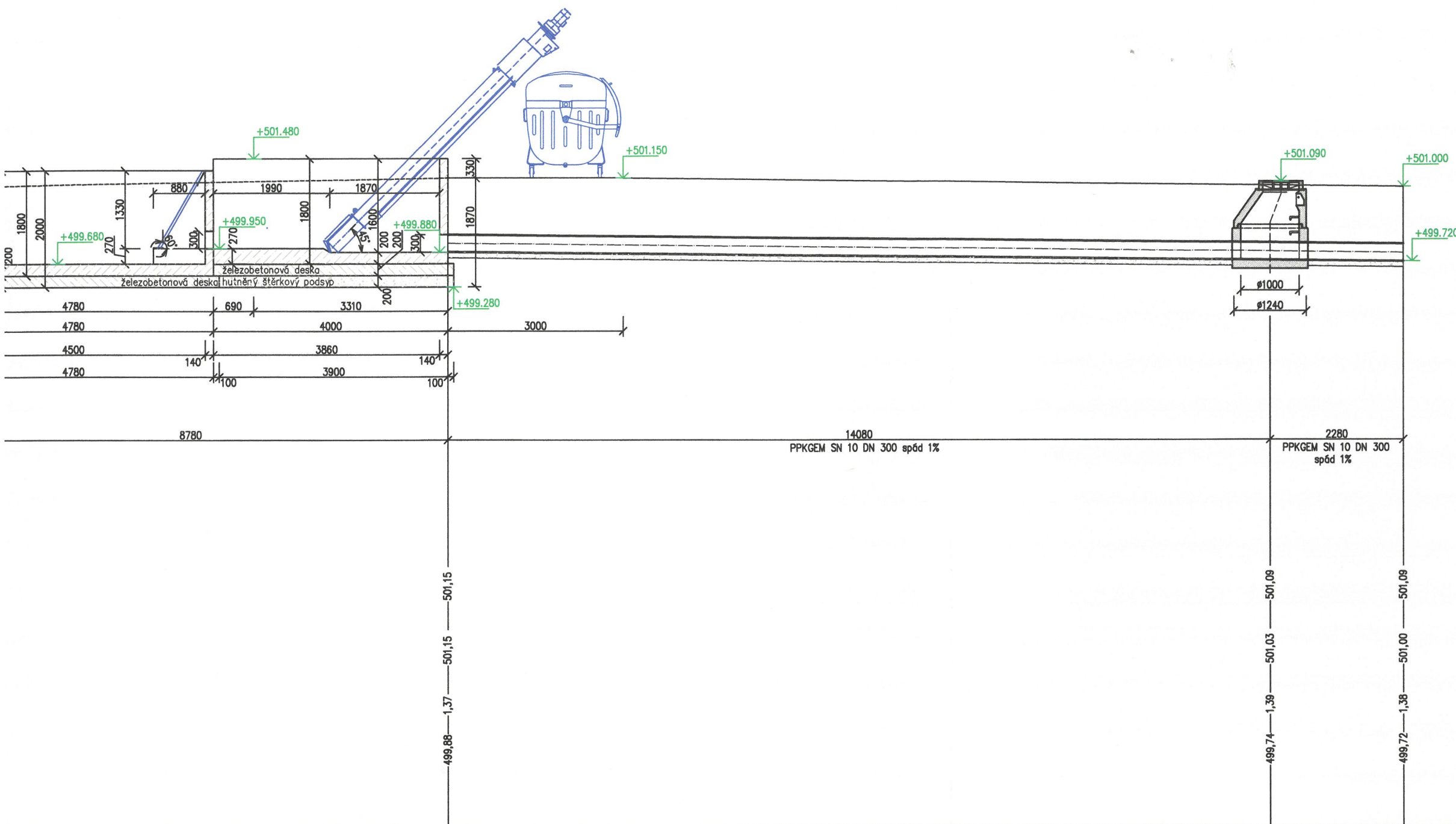


ŽB PREFABRIKOVANÝ ŽLAB  
vnitřních rozměrů 3,86x1,0x1,60 m  
šnekové česle s lisem na shrabky

STÁVAJÍCÍ  
BETONOVÁ  
ŠACHTA



Svahování výkopů, založení základové desky a přitížení železobetonových prvků bude upřesněno na základě statického posouzení dle reálného hydrogeologického průzkumu.

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA POUZE V ROZSAHU PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NIKOLIV PRO REALIZACI. PRO REALIZACI JE NUTNÉ DOPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT. DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ ZÁRUKY ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ POUŽITÍM DOKUMENTACE K JINÉMU ÚČELU NEŽ JE URČENA.**



Paré č.:

1

### D.1.3.

Tato dokumentace je majetkem zhotovitele. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, jí předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu zhotovitele.



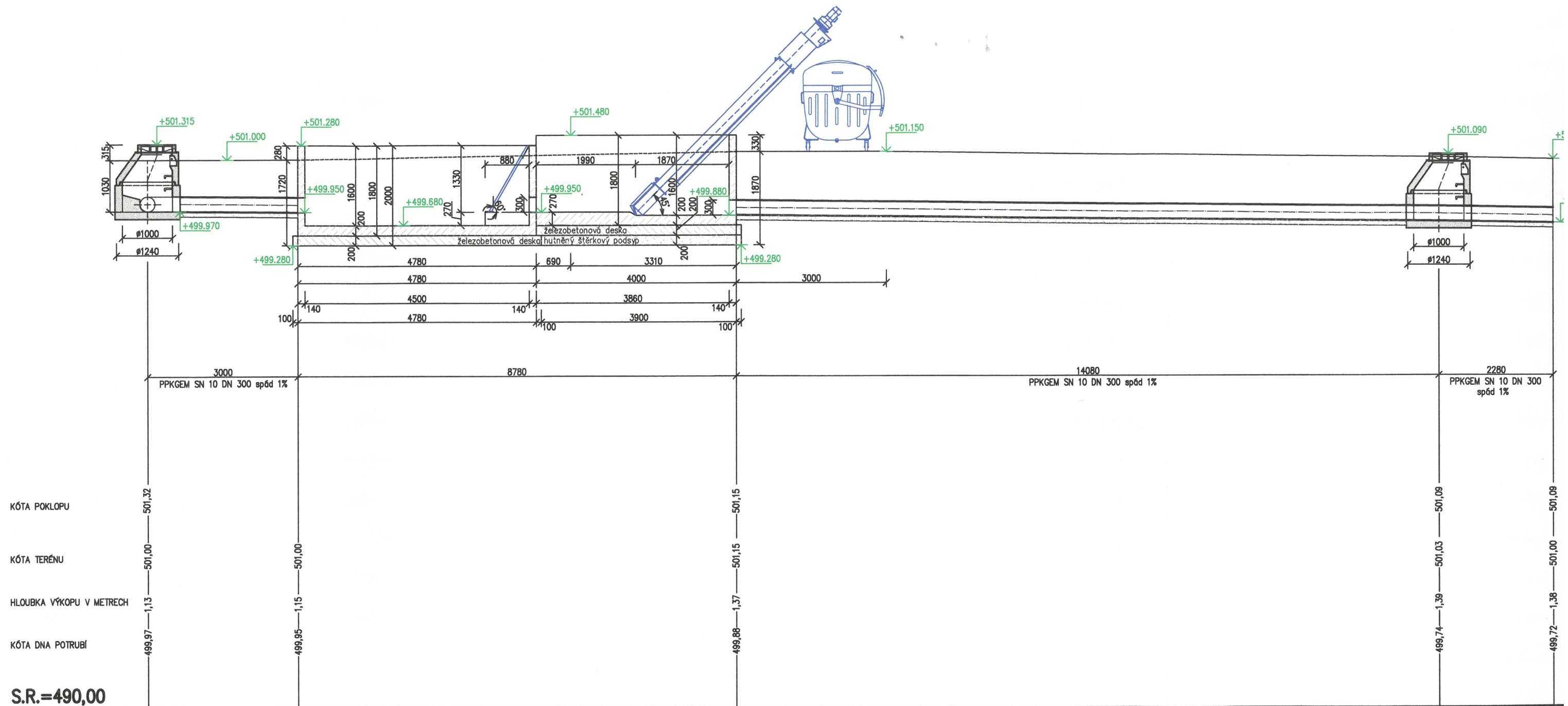
VSTUPNÍ  
ŠACHTA

ŽB PREF. NÁDRŽ – LAPÁK ŠTĚRKU  
vnitřních rozměrů 4,5x2,4x1,60 m  
včetně ručně stíraných česlí

ŽB PREFABRIKOVANÝ ŽLAB  
vnitřních rozměrů 3,86x1,0x1,60 m  
šnekové česle s lisem na shrabky

VSTUPNÍ  
ŠACHTA

ST  
BE  
ŠA



#### LEGENDA:

Svahování výkopů, založení základové desky a přitížení železobetonových prvků bude upřesněno na základě statického posouzení dle reálného hydrogeologického průzkumu.

Všechny nádrže jsou prefabrikované železobetonové, budou osazeny dle montážních předpisů výrobce.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA POUZE V RÁMCI  
PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NIKOLIV PRO REALIZACI.  
PRO REALIZACI JE NUTNÉ DOPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PI  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ K VLA  
PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ ZÁRUKY ZA  
ZPŮSOBNÉ POUŽITÍ DOKUMENTACE K JINÉMU ÚČELU  
URČENA.