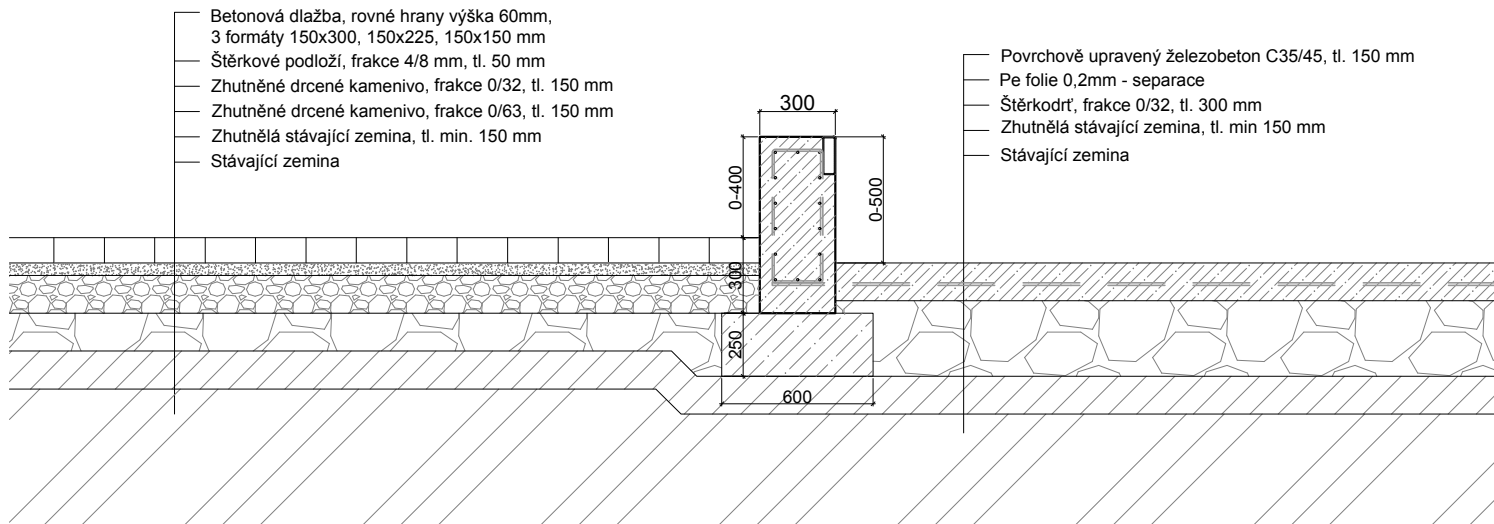
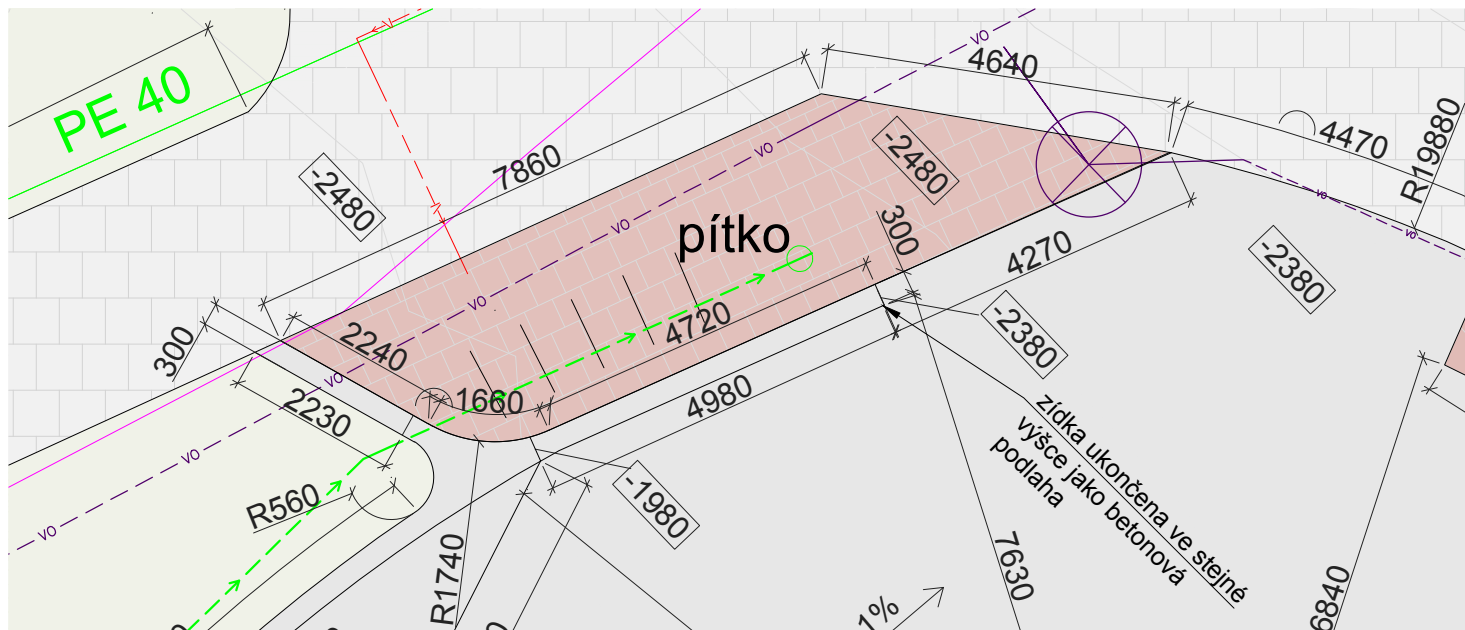


Detail 1:30








Situace 1:100



## LEGENDA

\_\_\_\_\_ Navrhované objekty  
\_\_\_\_\_ Bourané objekty

## SÍTĚ

	Stávající osvětlení
	Nové osvětlení
	Stávající veřejné osvětlení
	Nové veřejné osvětlení
	Kanalizace
	Kanalizační šachta
	Pitko
	Vodovod
	Vodovod - připojení
	Vedení NN
	Vedení VN








## ZELEŇ



Stávající dřeviny

Nové dřeviny

## POVRCHY

	Betonová dlažba
	Betonová dlažba
	Beton
	Probarvený beton 158 m <sup>2</sup>
	Mlat
	EPDM povrch, Smartsoft
	Travní osivo

## POZNÁMKA

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy.

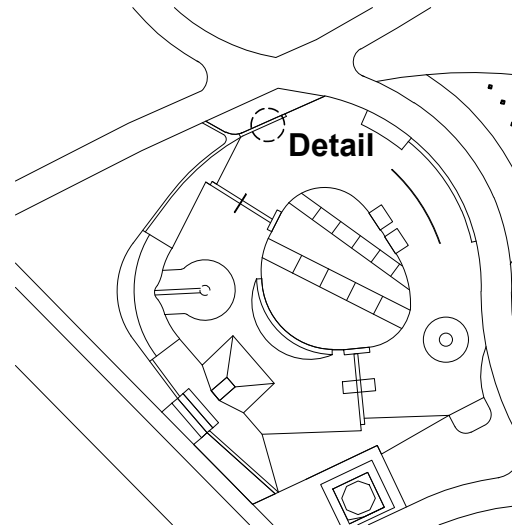
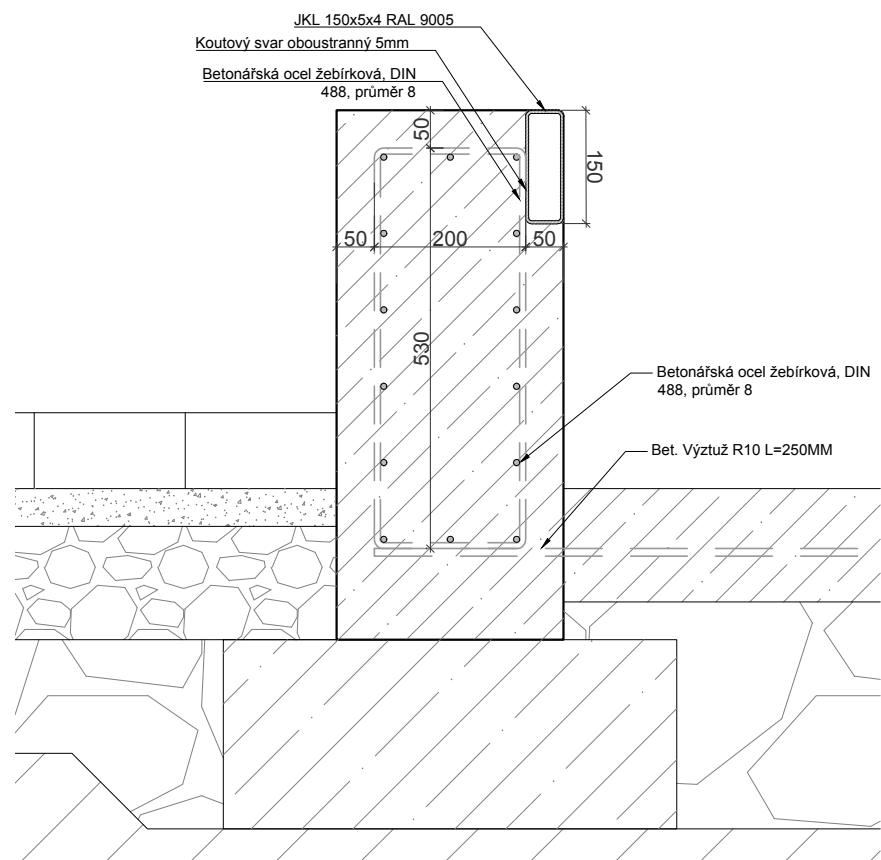
Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)  
 Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a  
 zkušební metody a ČSN EN 16899 (942845)  
 Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) -  
 Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

V zájmovém území se nachází továrna, která má být zdemolována. Sut která demolici vznikne bude v maximální míře využita jako podkladní vrstva pro jednotlivé SO. Zároveň se její demolici změnit terénní poměry, s kterými je nutno počítat a případné nesrovnalosti konzultovat s autorem projektové dokumentace.

Detail 1:10


$$\overline{\text{bpv}} \pm 0,000 = 328,160$$

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7  
+420 724 819 859  
info@uustudio.cz

investor

Město Varnsdorf, nám. E.Beneše 470  
407 47, Varnsdorf

projekt

DUR, DSP

DUR, DSP	Revitalizace parku v ul. Západní/Barvířská a výstavba skateparkového hřiště ve Varnsdorfu
----------	--

část

název výkresu

D

SO.01 - Detail - opěrná zídka

revize

vypracoval

Ing.arch. Andrea Nováková

číslo výkresu

forma:

měřítko

datum

B.1.3.10

A3

05/2022