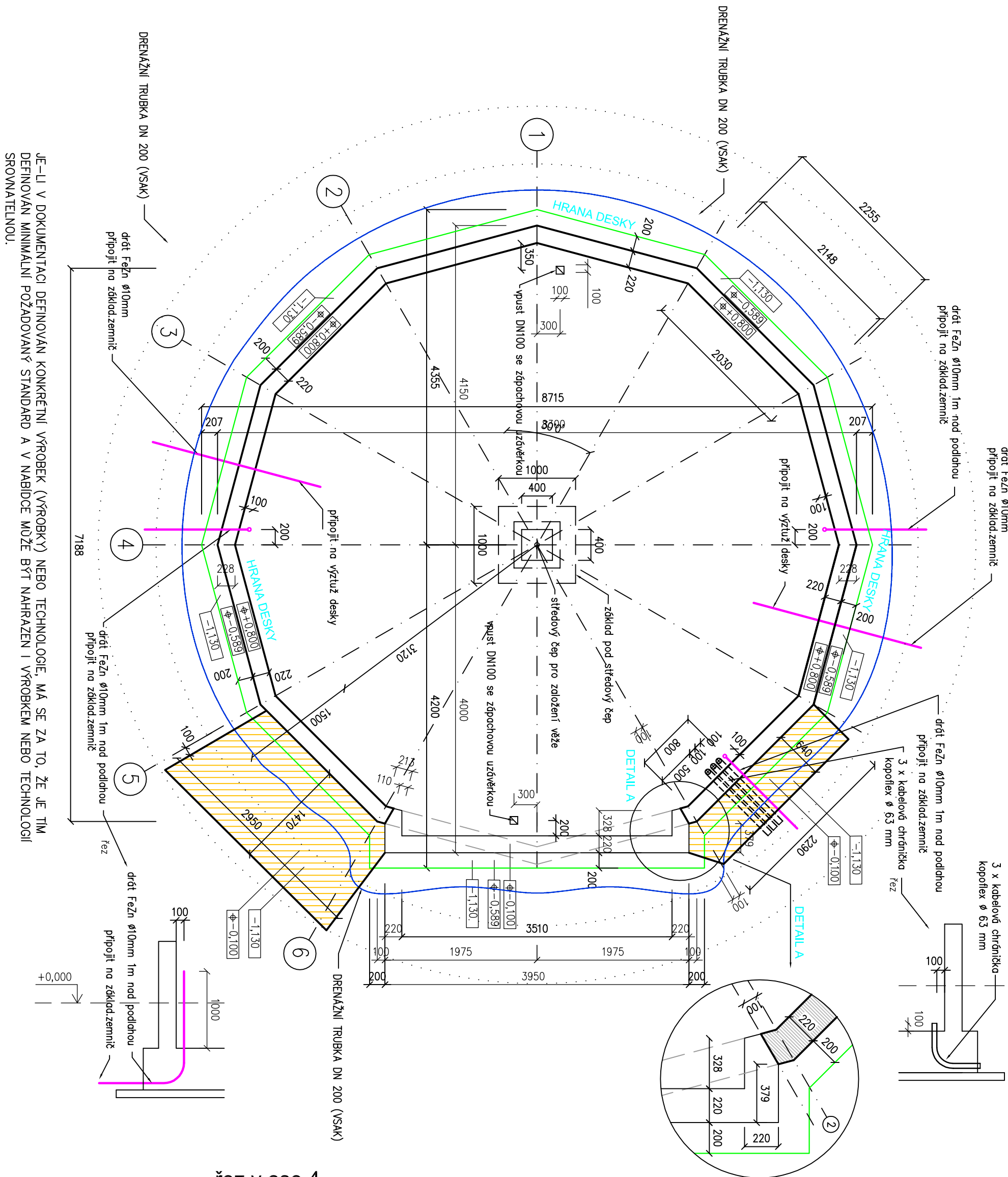


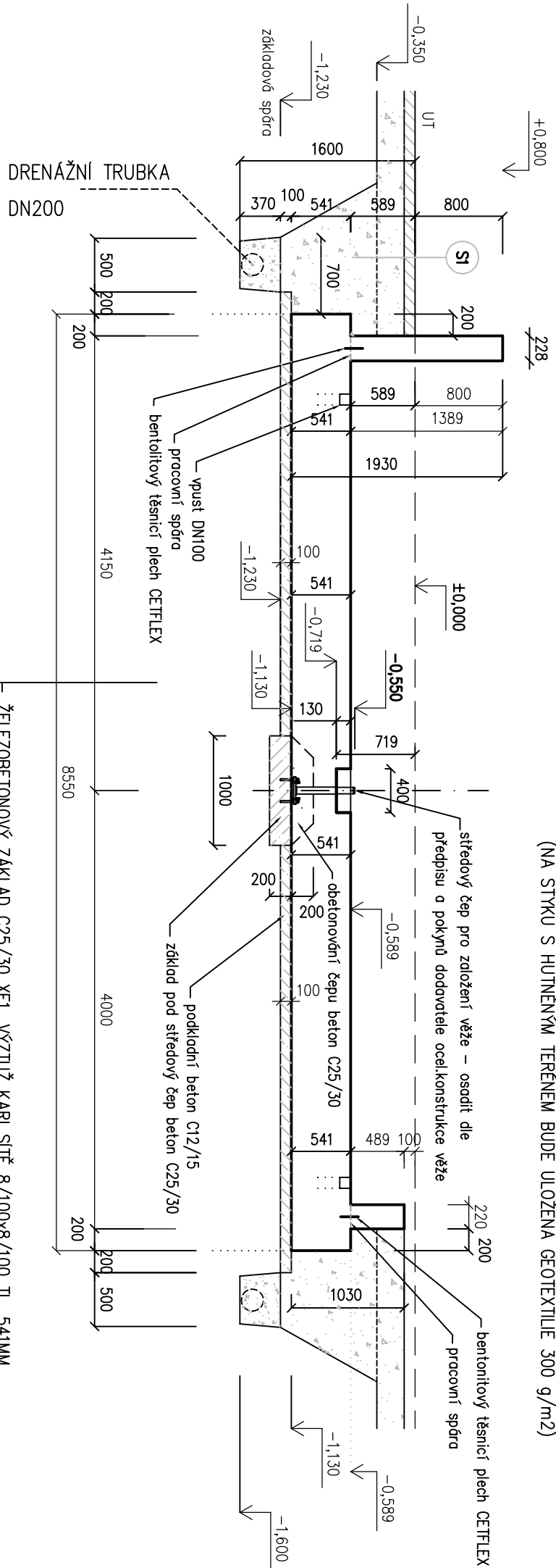
PŮDORYS, ŘEZ - VÝKRES TVARU ZÁKLADU

půdorys – výšková úroveň ± – 0,000



řez v ose 4

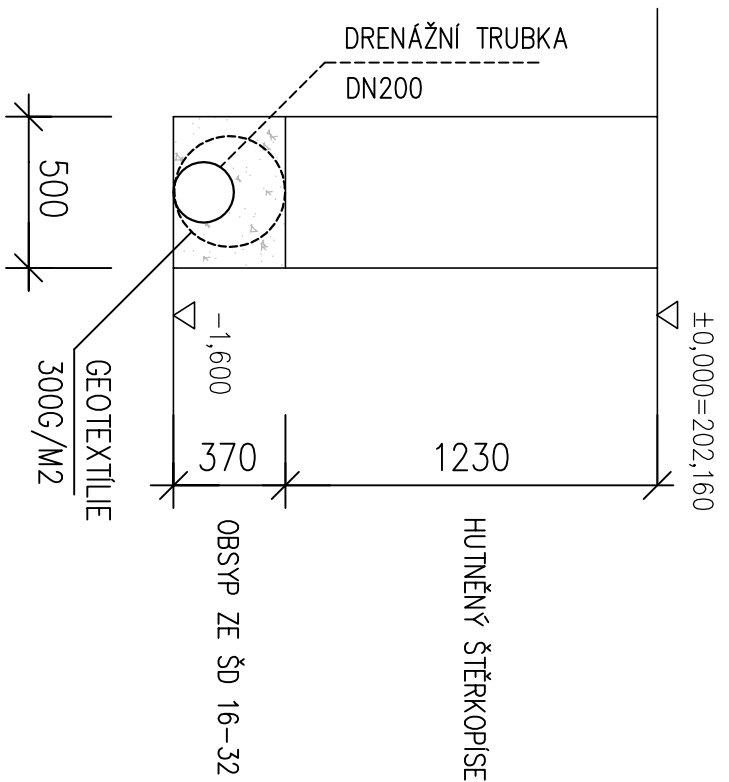
řez v ose 1



SKLADBA S1 - ÚPRAVA TERÉNU KOLEM VĚŽE

- ORNICE TL. 100MM
- HUŇNĚNÝ ŠTERKOPISEK TL. 250MM
- PRŮSTŘECNÝ PROJEKT VĚŽE POKRYTÝ PROJEKTEM PLOŠNÝ ÚPRAVA PRO KONSTRUKCI
- ZÁSTAVBA VÝKOPU-HUŇNĚNÝ ŠTERKOPISEK TL. cca 800MM
- (NA STÍŽKY S HUŇNĚNÝM TERÉNEM BUDE ULOŽENA GEOTEXTILIE 300 g/m2)

DRENAŽNÍ TRUBKA DN 200



Beton: základová deska C 25/30 XF1

stěna C 25/30 XF1  
podkladní C 12/15 XO

Výztuž: ocel 10216(E), 10505(F)

svařované kari sítě

Krytí výztuže: deska 40 mm

stěny 30 mm

plocha výztužení základové desky – 52,12 m2

obvod výztužení základové desky – 26,39 m

ZÁKLAD POD ŠATNÍ A DOBĚVCE SKŘÍPKY Z PROSTÉHO BETONU C 20/25

(BETONÁŽ AŽ PO PROVEDENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADU VĚŽE)

SPODNÍ HRANA ZÁKLADU: –1,130

VRCHNÍ HRANA ZÁKLADU: –0,100



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

+0,000 = 202,160

SO 65-51-01

D.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Investor</b> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dělnická 1003/7 110 00 Praha 1	<b>Objevitel</b> <b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 e-mail: praha@sudop.cz
--	--

<b>Garantující projektant</b> <b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu</b> <b>ING. MIROSLAV KRSEK</b> Garant profese: Ing. Jan Šnejbal
---	---

<b>Zpracovatel části:</b> <b>OPTIMA s.r.o.</b> Pražská 10, 100 00 Praha 1 tel.: +420 267 084 111 e-mail: info@optima-cz.cz	<b>Garant projektu</b> <b>OPTIMA s.r.o.</b> Pražská 10, 100 00 Praha 1 tel.: +420 267 084 111 e-mail: info@optima-cz.cz
--	---

<b>Vedoucí střediska:</b> Ing. Jan Šnejbal	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> Ing. Jan Šnejbal	<b>Výpracoval:</b> Ing. Jan Šnejbal	<b>Kontroloval:</b> Ing. Jan Šnejbal
---	---	--	---

<b>Optimalizace trati PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), biketower Radotín</b>	<b>Číslo směrovky:</b> 16-059,250
<b>Část:</b>	<b>Projektový stupeň:</b> DUSP
<b>D.2.2 Pozemní stavební objekty SO 65-51-01 ZST Praha Radotín, biketower, základy</b>	<b>Datum:</b> 07/2021
<b>Název přílohy:</b>	<b>Číslo části:</b> D.2.2
<b>Číslo přílohy:</b> D.2.2.6	<b>Podíl formátu:</b> 5A44

D.2.2.6 Půdorys, řez - výkres tvaru základu