

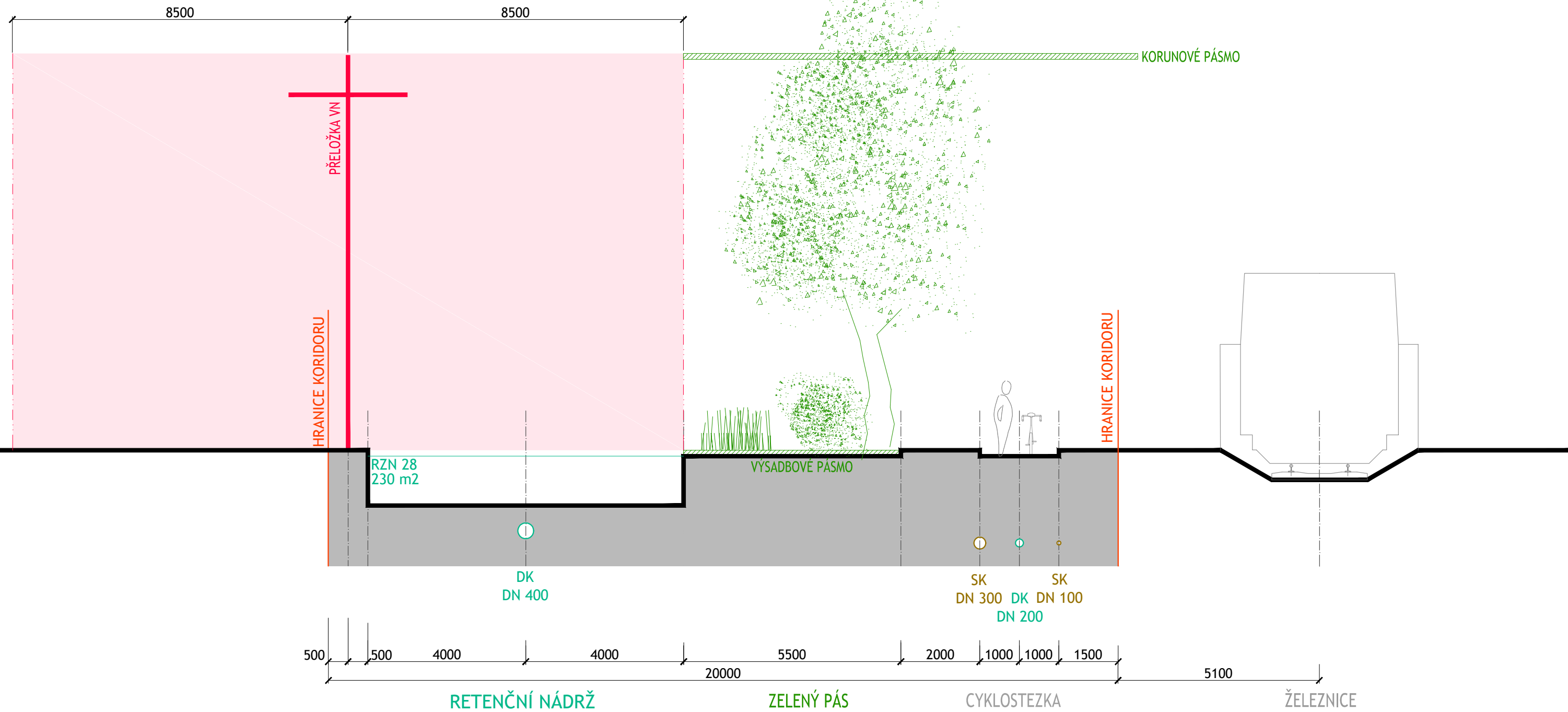
# TYPICKÉ ŘEZY KORIDORY IS



<p>Objednatel / Client :</p>  	 <p><b>TECHNOPROJEKT</b></p> <p>Generální projektant: General designer:</p> <p>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží č. 38 702 00 Ostrava</p>
<p>Objednatel / Client:</p> <p><b>Staturární město Opava</b> Horní náměstí 69 746 26 Opava</p>	 <p><b>ARCHITEMA</b> MEMBER OF TECHNOPROJEKT GROUP</p> <p>Zpracovatel: Designer:</p> <p>Architema, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží č. 38 702 00 Ostrava</p>
<p>Akce / Project:</p> <p>Územní studie proveditelnosti Průmyslová zóna Jaktař-Vávrovce ulice Krnovská, Bruntálská</p>	<p>Paré / Set:</p>
<p>Stupeň: Doc.type:</p> <p>Územní studie proveditelnosti</p>	<p>Vypracoval: Drawn by:</p> <p>Ing.arch.Barbora Štefková</p> <p>Zodp. projektant: Designer:</p> <p>Ing.arch.Tomáš Suchoň</p>
<p>Název výkresu / Plan name:</p> <p>Typiské řezy koridory IS</p>	<p>Kontroloval: Controlled by:</p> <p>Ing.arch.Miroslav Ščudla</p> <p>Manažer projektu: Project manager:</p> <p>Ing.arch.Tomáš Suchoň</p>
<p>Oddělení: Department:</p> <p>Stavební</p> <p>Profese: Specialization:</p> <p>Architektura</p>	<p>Datum: Date:</p> <p>11/11/2016</p>
<p>Formát: Size:</p> <p>31 x A4</p> <p>Revize: Revision:</p>	<p>Archivní číslo: Document No:</p> <p><b>879-32361-B02-06</b></p>

# LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

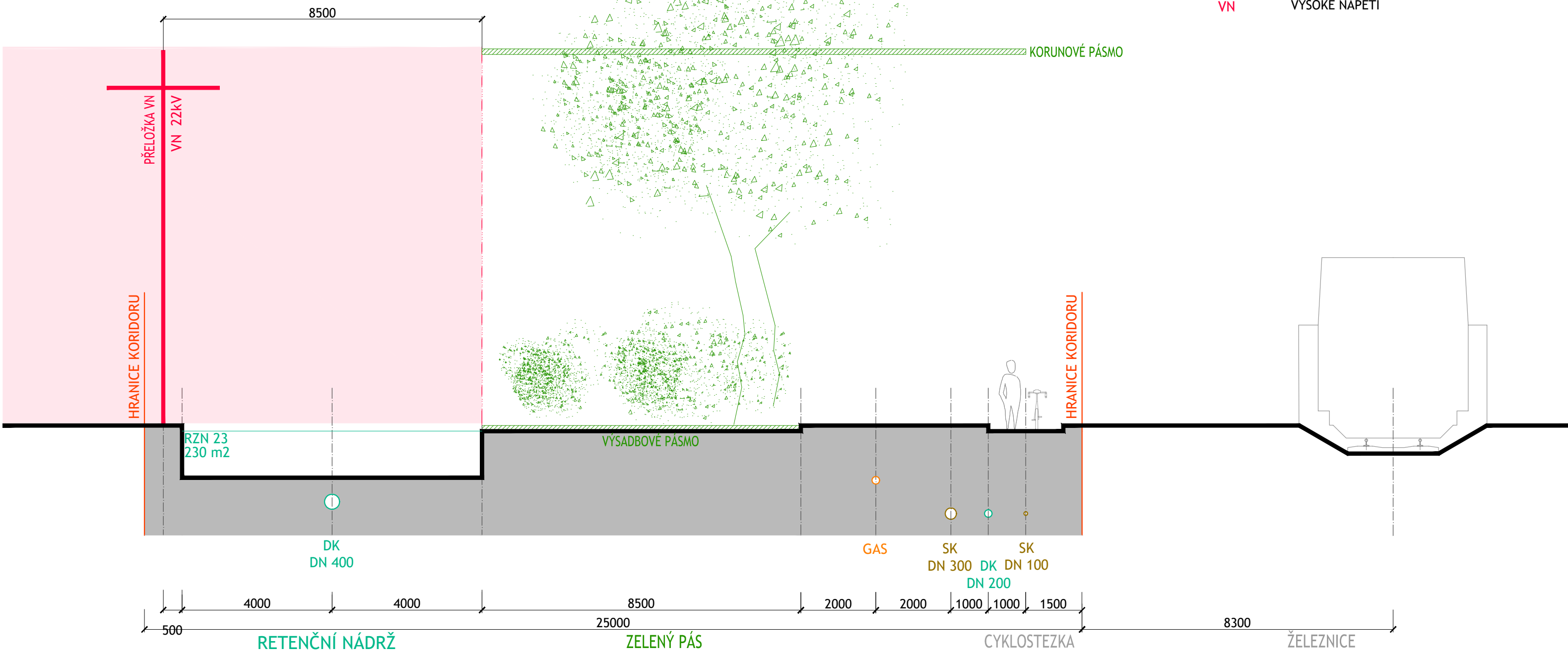
- DK DN 400 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- DK DN 200 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VÝTLAK
- SK DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
- SK DN 100 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK
- VN VYSOKÉ NAPĚTÍ



Řez územím A1, 1:100

# LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- DK DN 400 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- DK DN 200 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VÝTLAK
- SK DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
- SK DN 100 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK
- GAS PLYN STL
- VN VYSOKÉ NAPĚTÍ

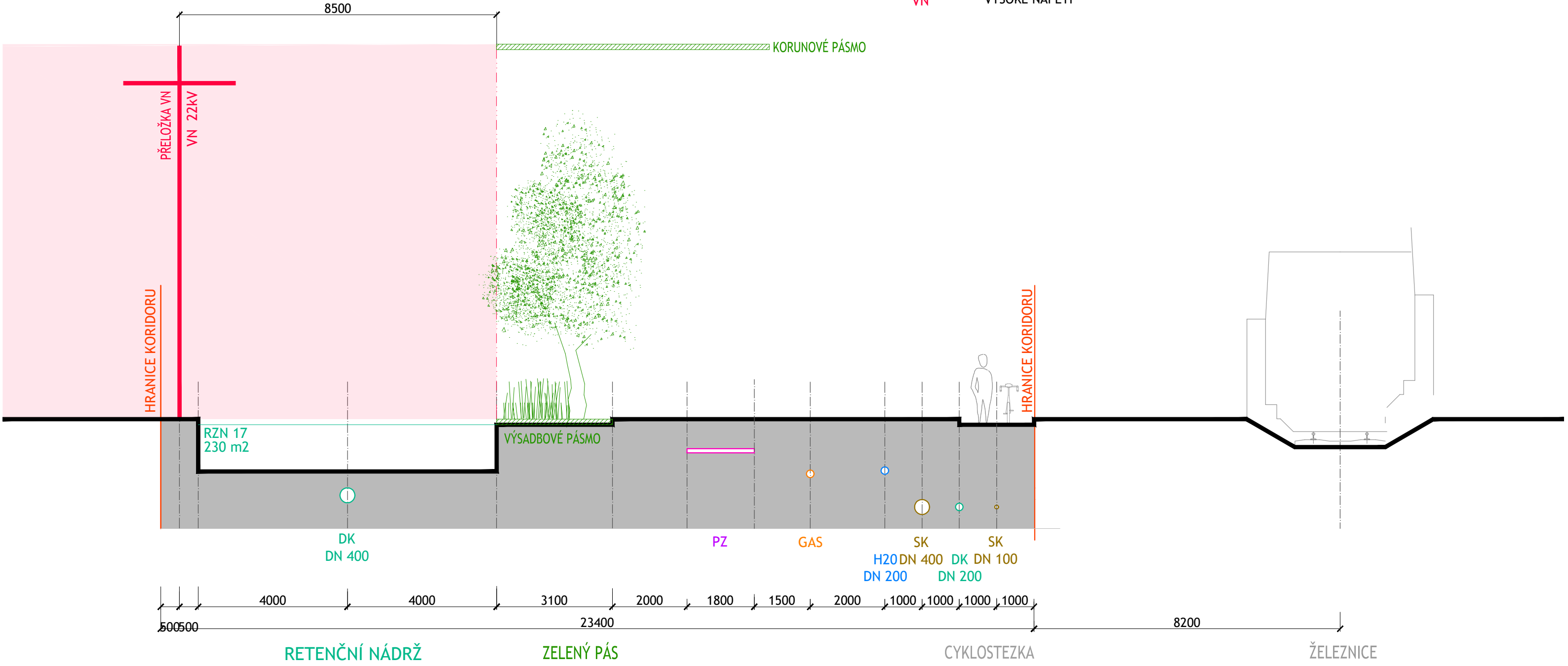
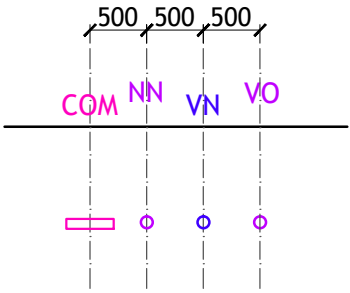


Řez územím A2, 1:100

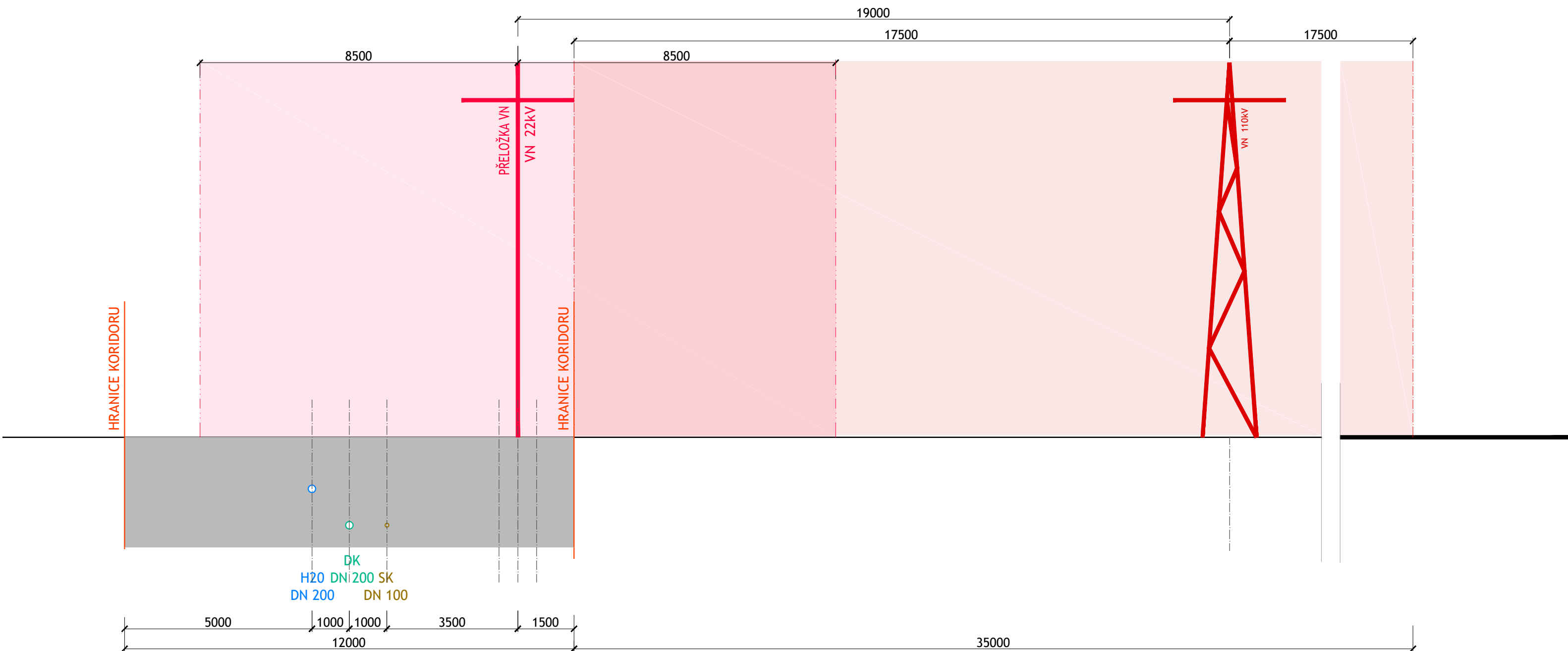
LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DK DN 400 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- DK DN 200 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VÝTLAK
- SK DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
- SK DN 100 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK
- H2O VODA
- GAS PLYN STL
- VN VYSOKÉ NAPĚTÍ

PZ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22kV PRO ZÓNY



Řez územím A3, 1:100



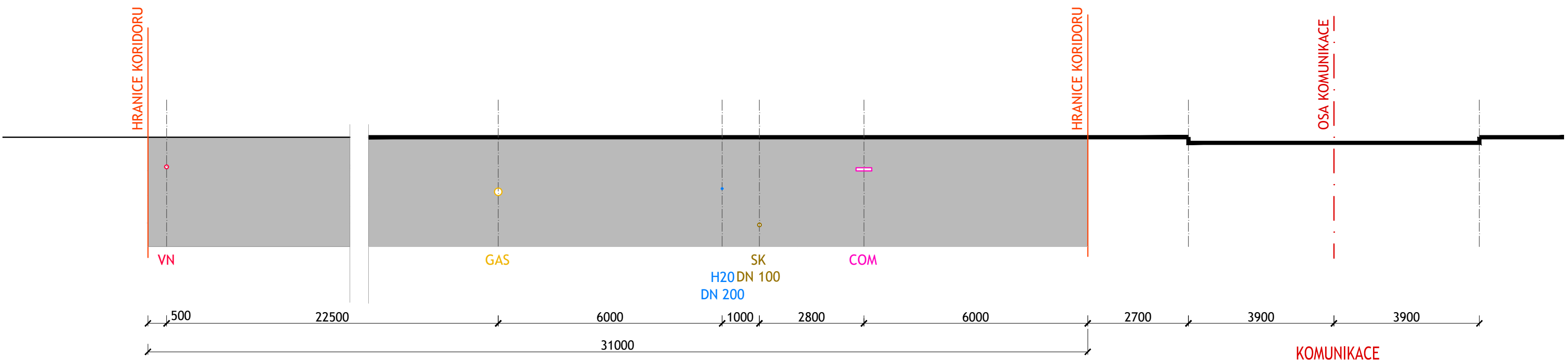
### LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

DK DN 200	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VÝTLAK	VN	VYSOKÉ NAPĚTÍ
SK DN 100	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK	H2O	VODA

Řez územím A4, 1:100

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

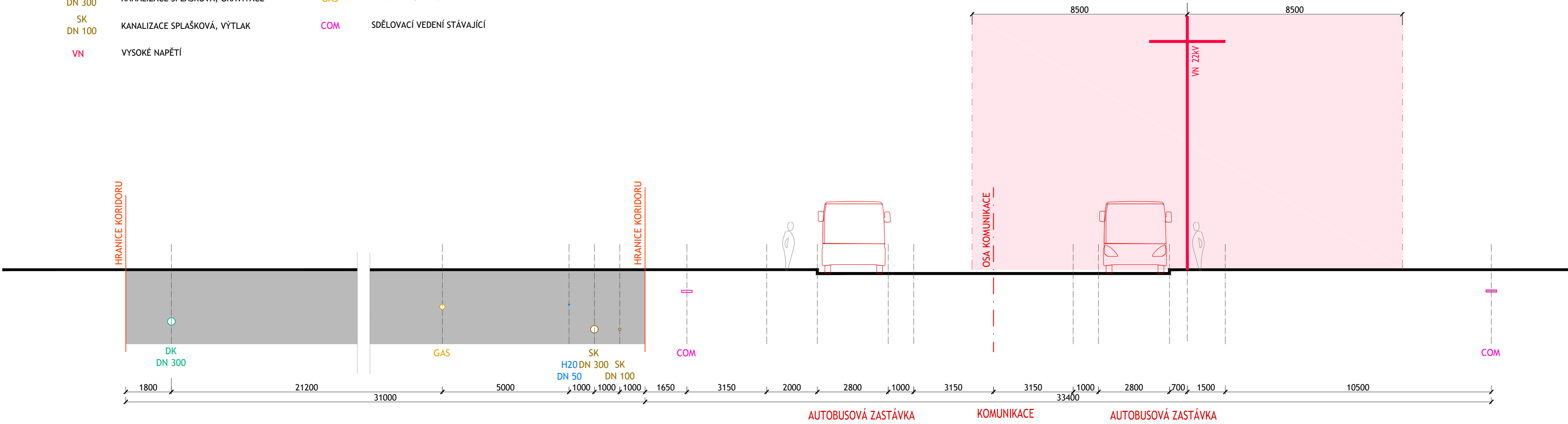
- SK DN 100 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK
- H2O VODA
- GAS PLYN PŘELOŽKA VTL
- VN PŘELOŽKA VN POD
- COM SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ



Řez územím A5, 1:100

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

DK DN 300	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE	H2O DN 50	VODA
SK DN 300	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE	GAS	PLYN PŘELOŽKA VTL
SK DN 100	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VÝTLAK	COM	SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
VN	VYSOKÉ NAPĚTÍ		



Řez územím A6, 1:100

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- DK DN 400 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- SK DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
- GAS PLYN PŘELOŽKA STL



Řez územím A7, 1:100



LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤ

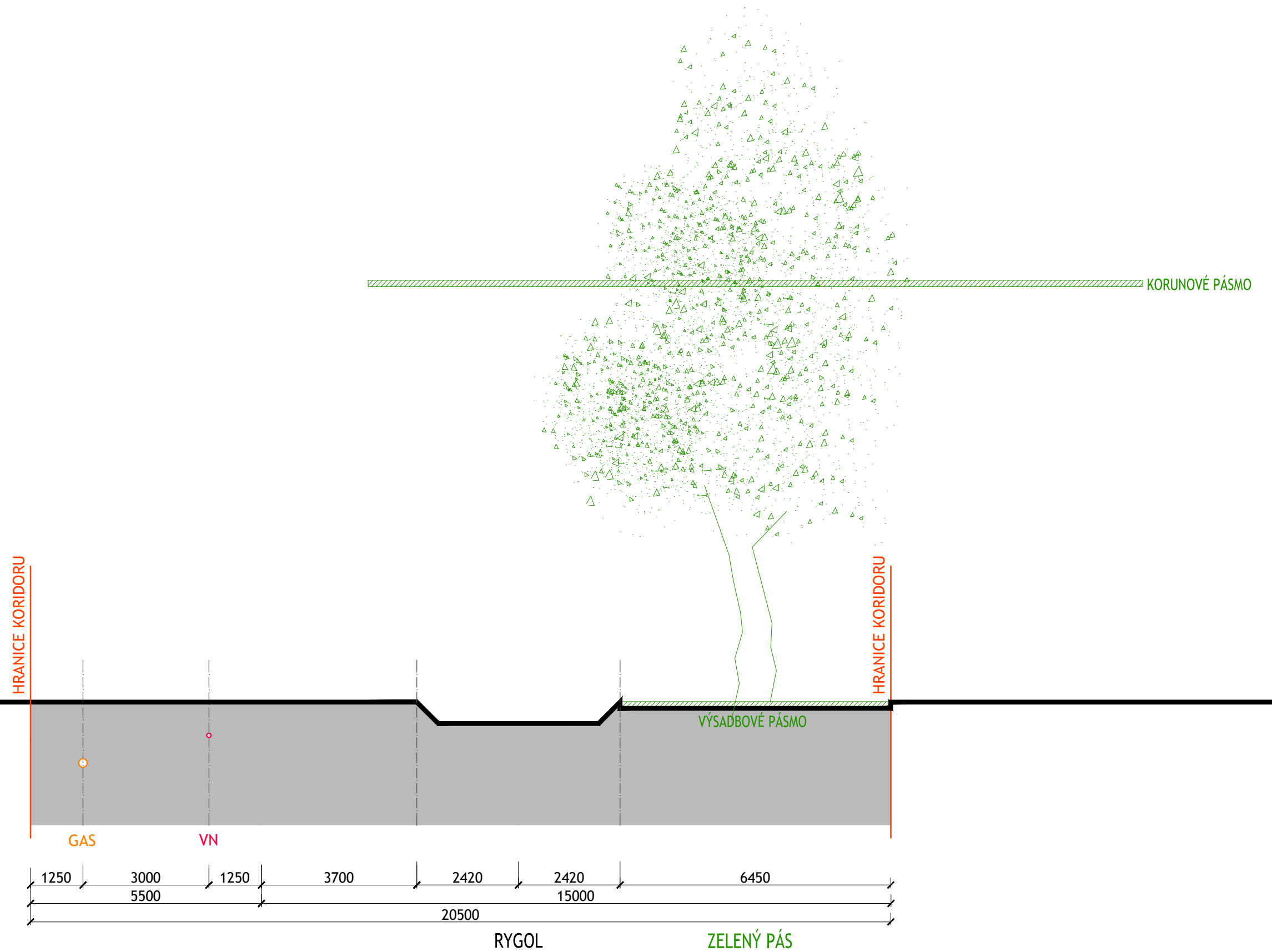
- DK DN 400 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- SK DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE



Řez územím A8, 1:100

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

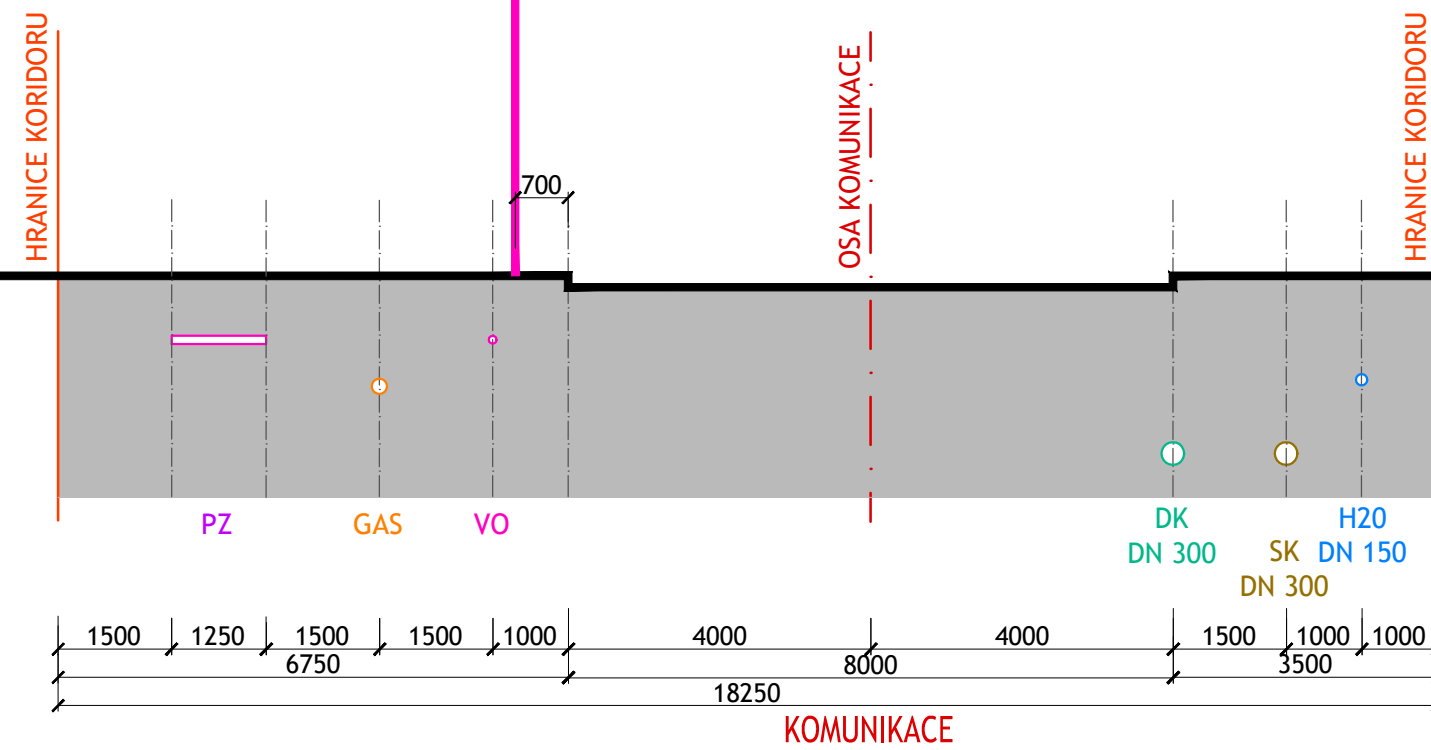
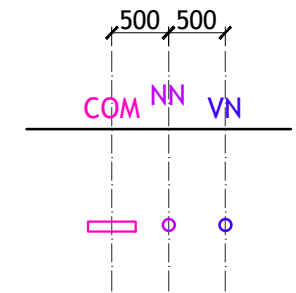
- GAS PLYN PŘELOŽKA STL
- VN PŘELOŽKA VN POD



Řez územím A9, 1:100

# LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

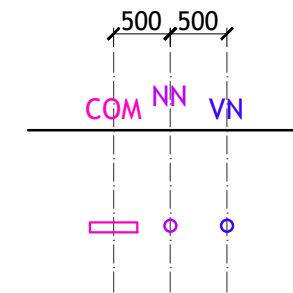
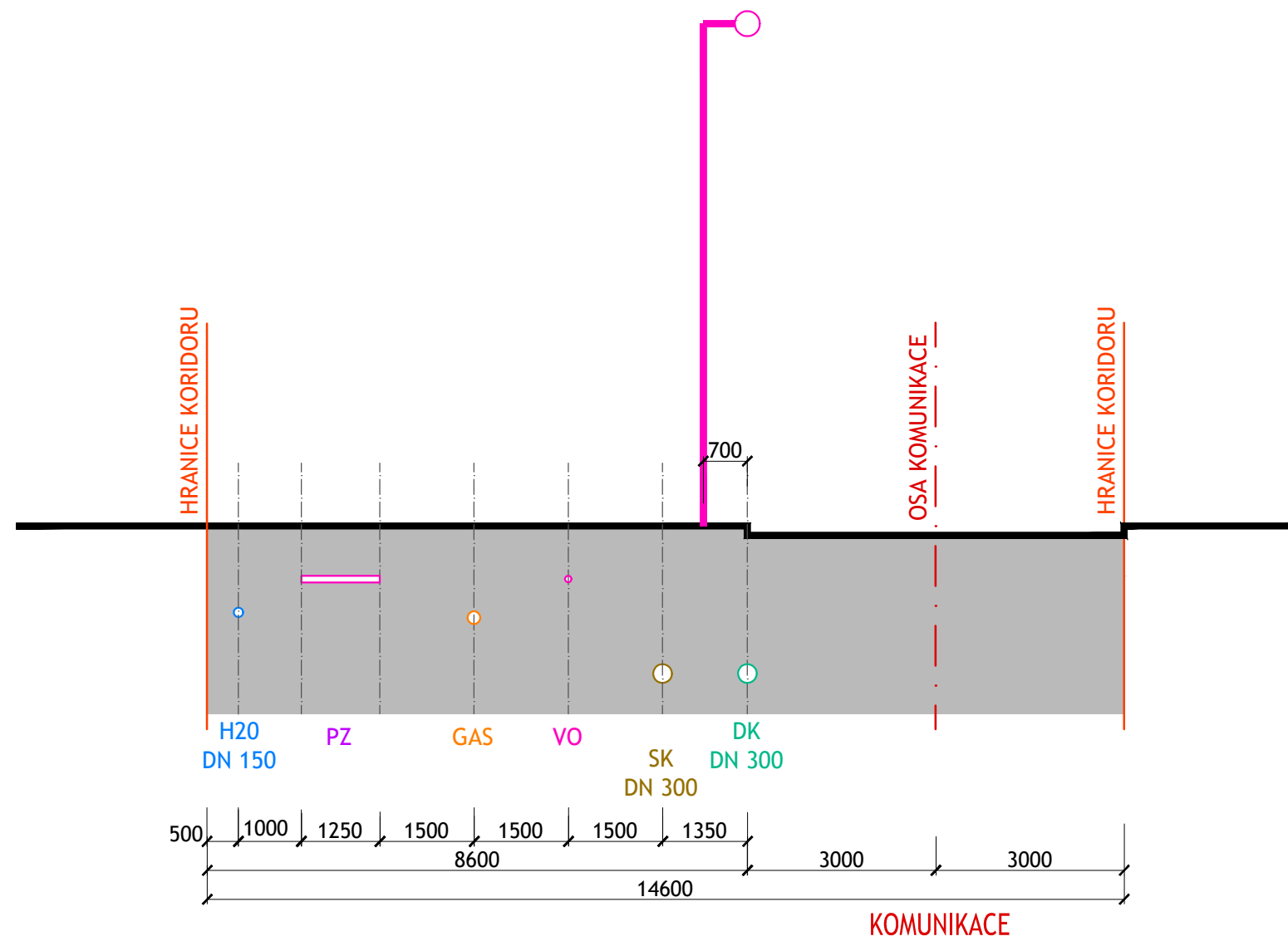
- DK  
DN 300 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- SK  
DN 300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
- H2O  
DN 150 VODA
- VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- GAS PLYN STL
- PZ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22kV PRO ZÓNY



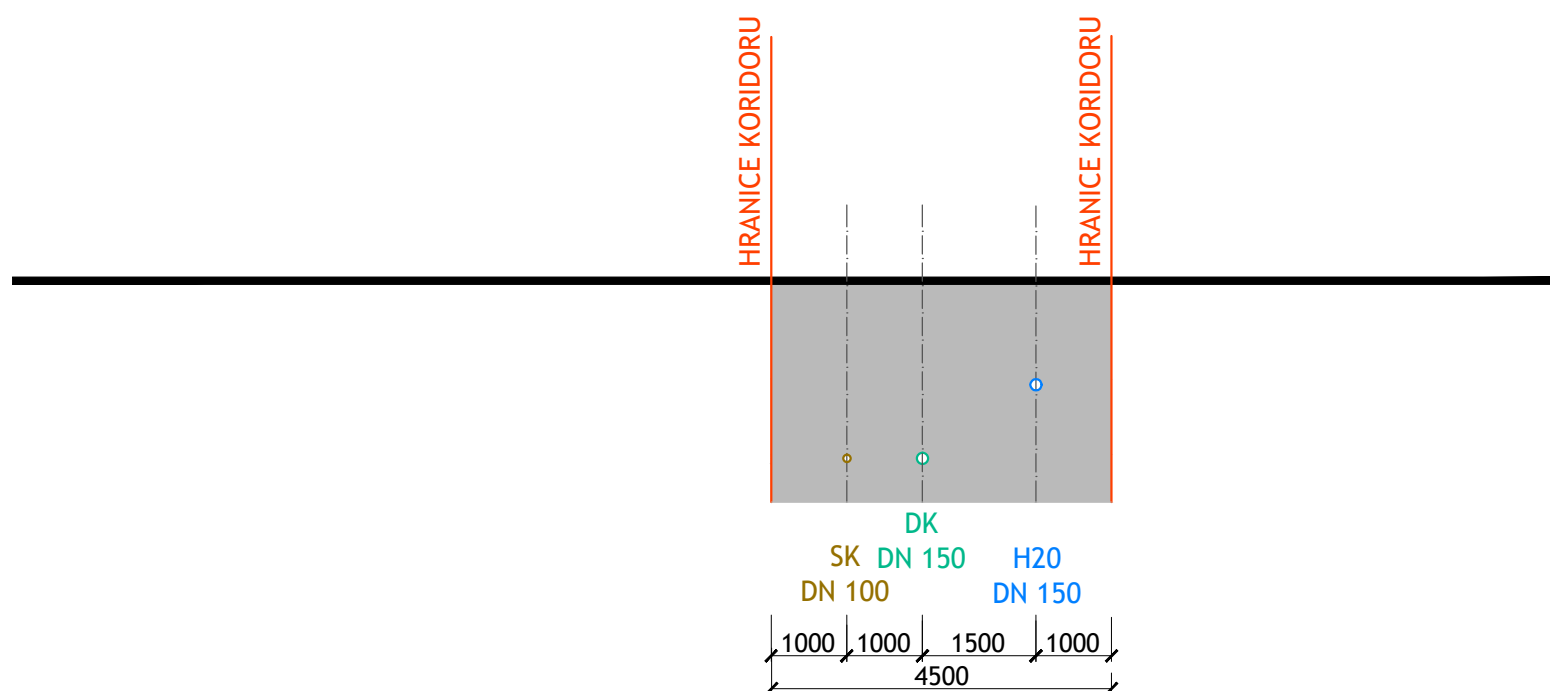
Řez územím B1, 1:100

### LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

DK DN 300	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
SK DN 300	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
H2O DN 150	VODA
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
GAS	PLYN STL
PZ	SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22kV PRO ZÓNY



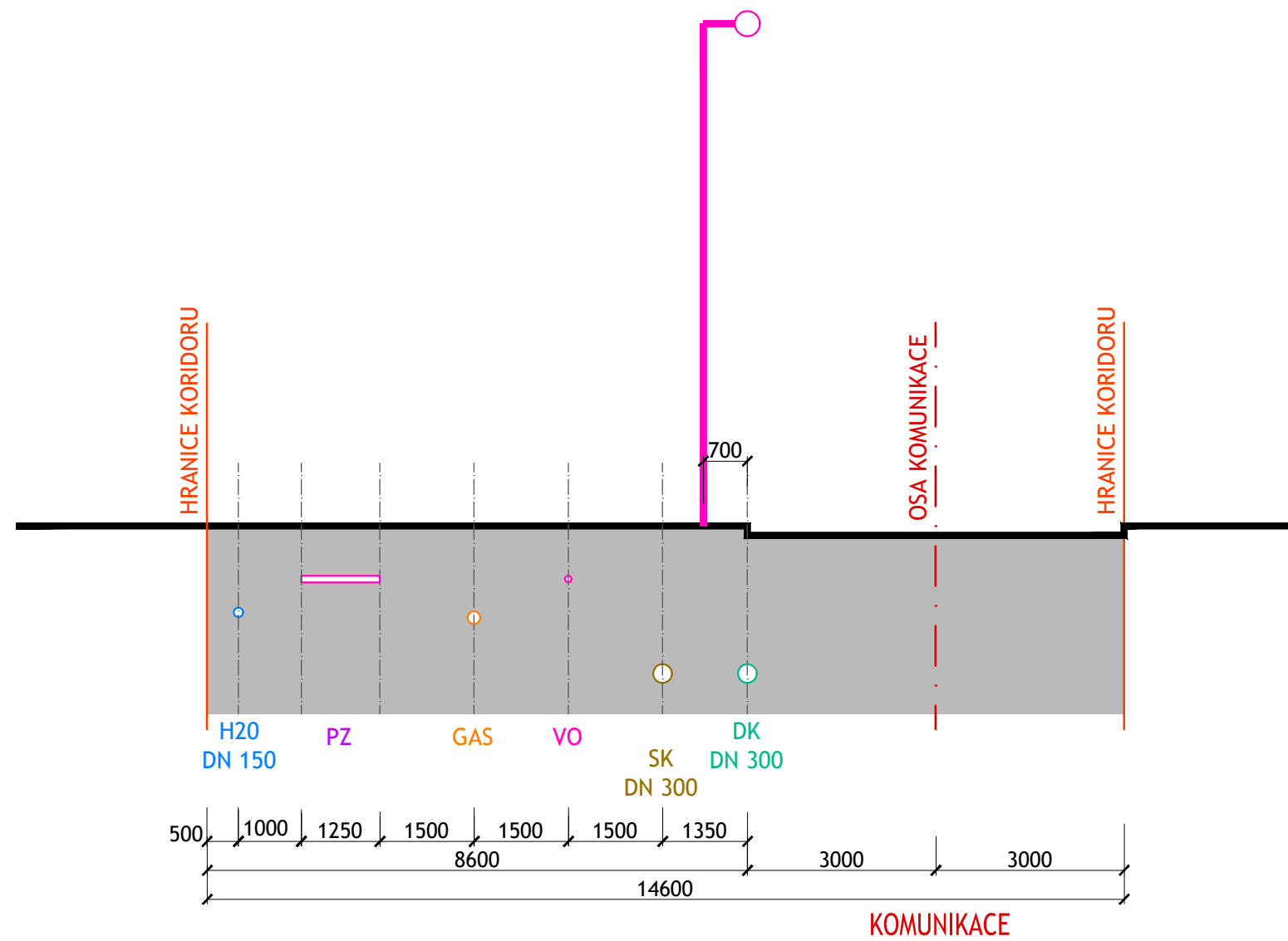
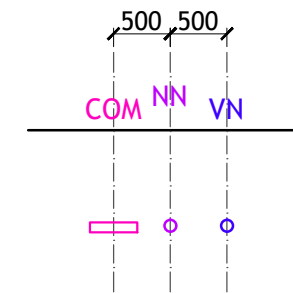
## Řez územím B2, 1:100



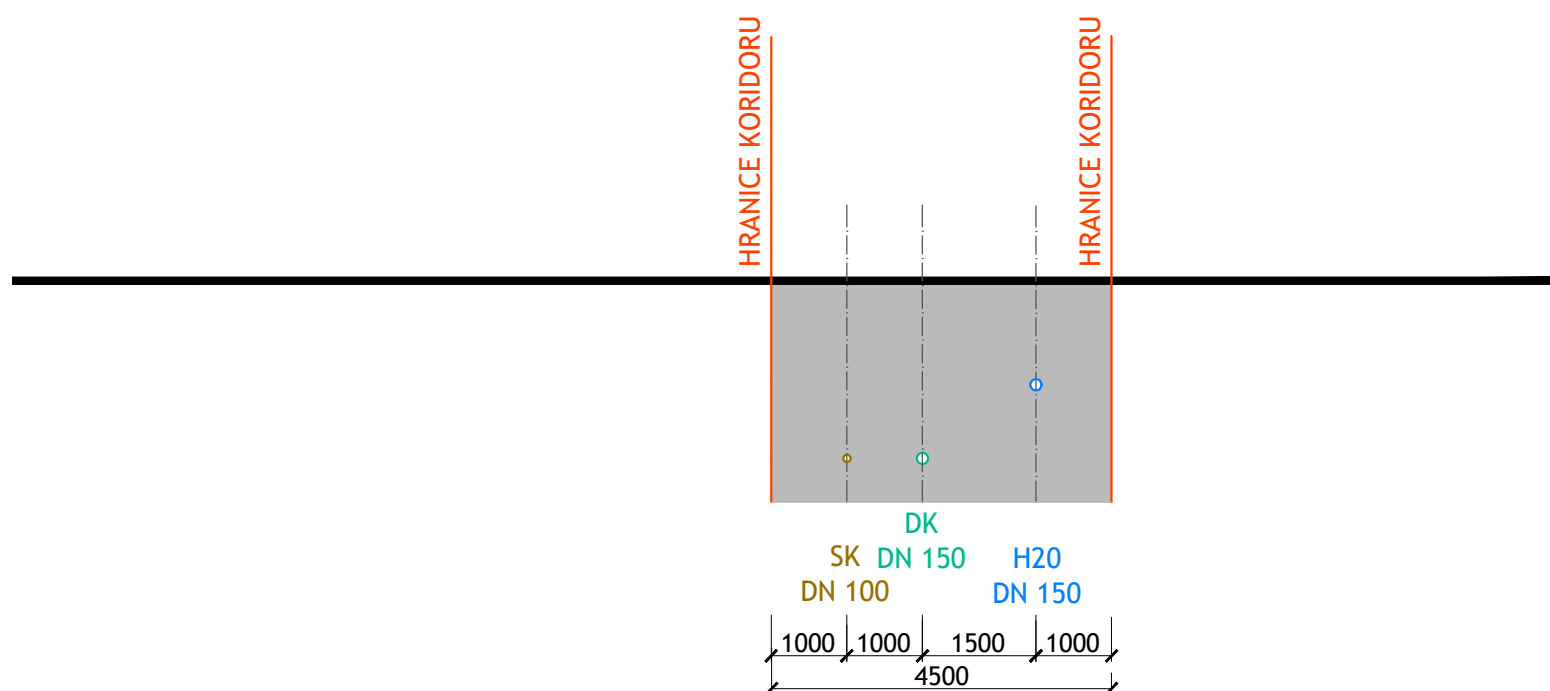
## Řez územím B3, 1:100

### LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

DK DN 300	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
SK DN 300	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
H2O DN 150	VODA
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
GAS	PLYN STL
PZ	SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22kV PRO ZÓNY



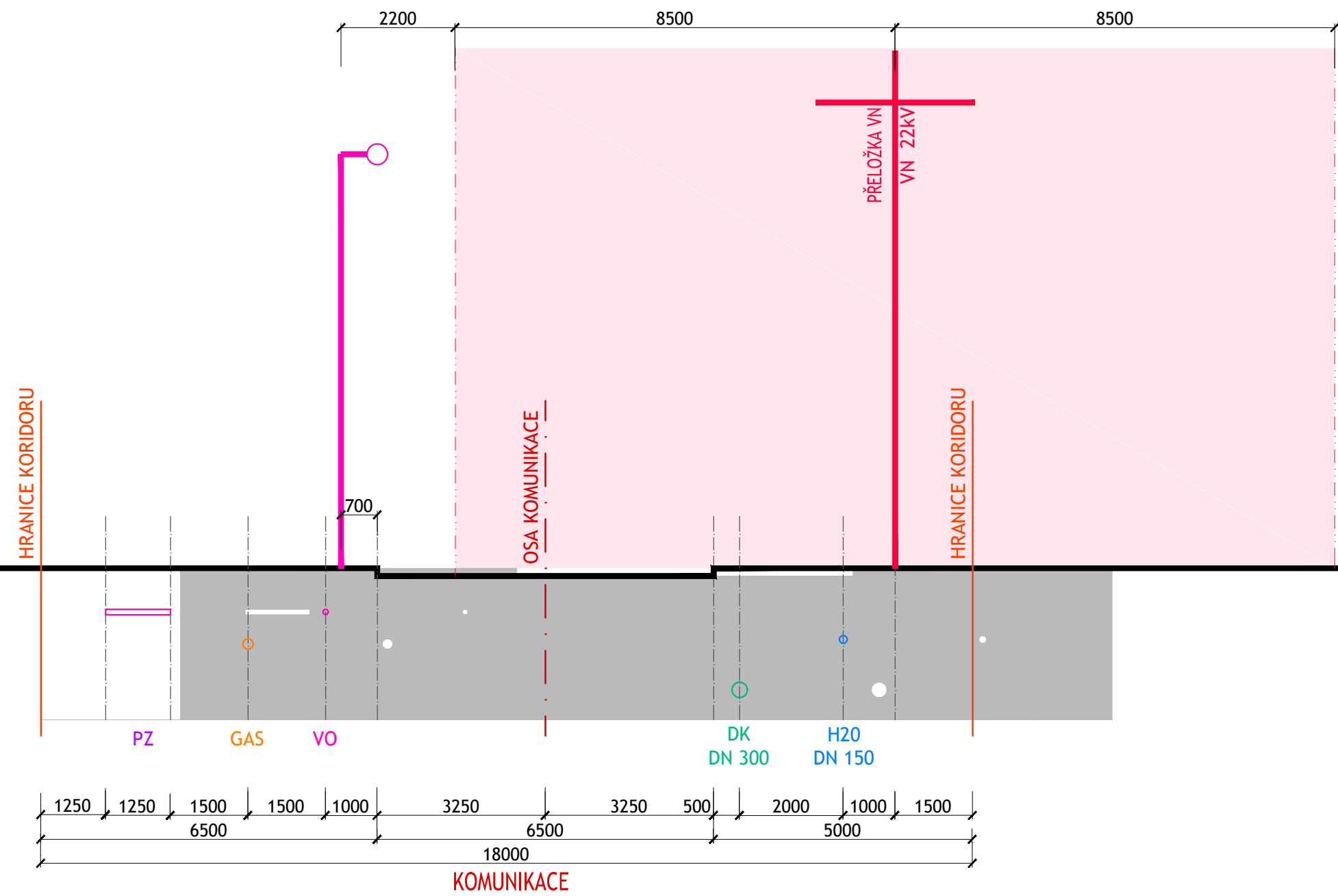
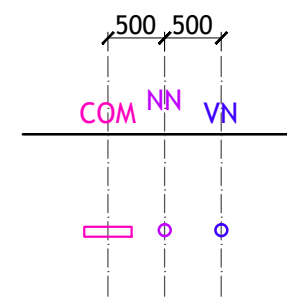
Řez územím B2, 1:100



Řez územím B3, 1:100

# LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

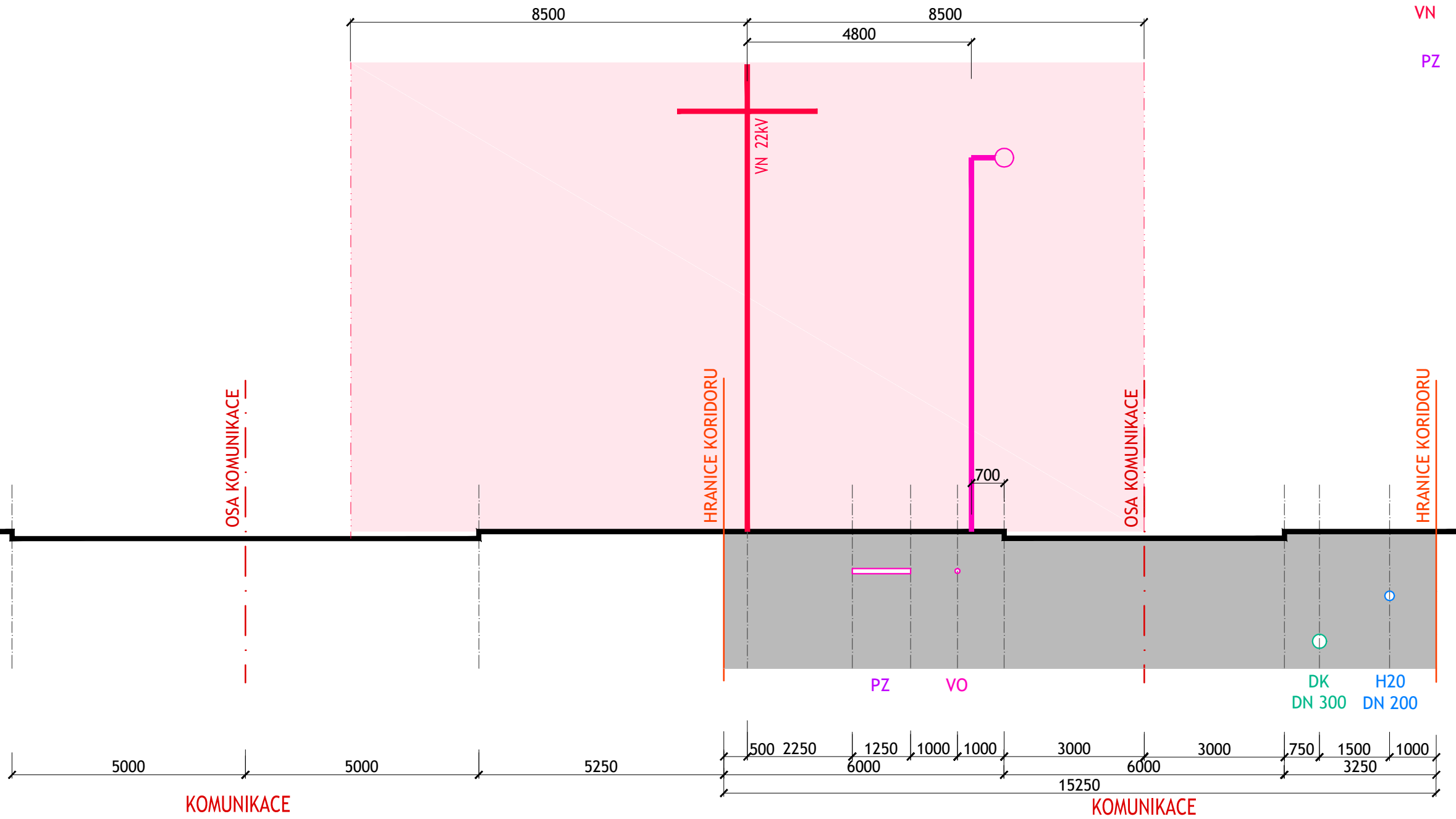
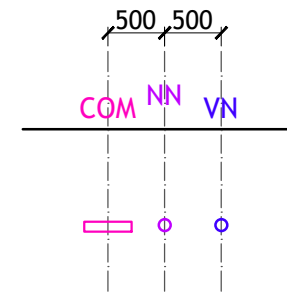
- DK  
DN 300 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- H2O  
DN 150 VODA
- VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- GAS PLYN STL
- VN VYSOKÉ NAPĚTÍ
- PZ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22KV PRO ZÓNY



Řez územím B4, 1:100

# LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

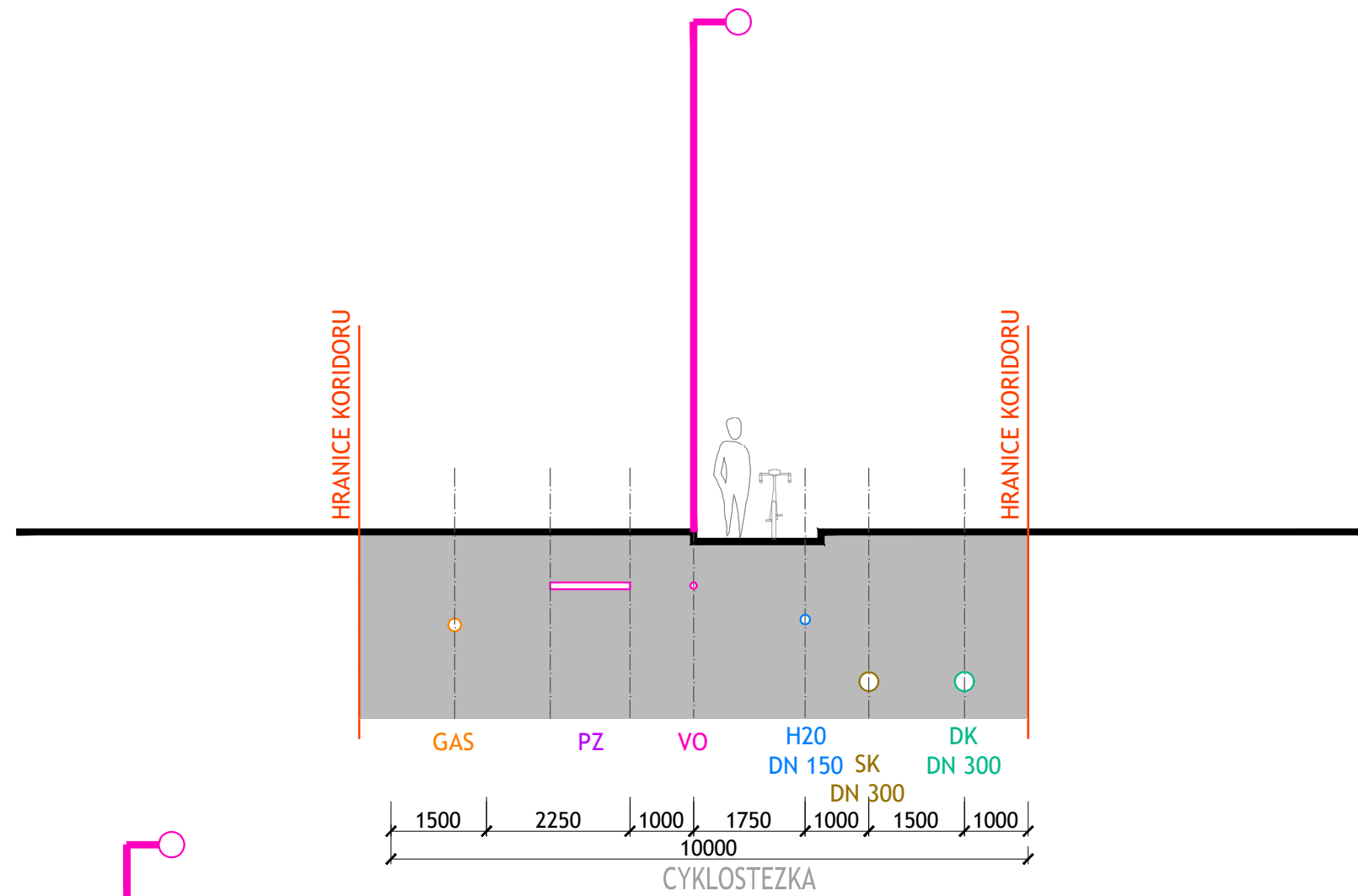
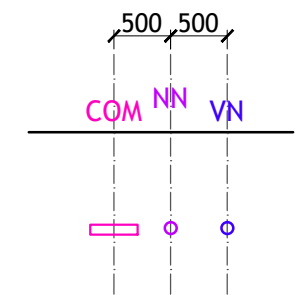
- DK DN 300 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
- H2O DN 150 VODA
- VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VN VYSOKÉ NAPĚTÍ
- PZ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22KV PRO ZÓNY



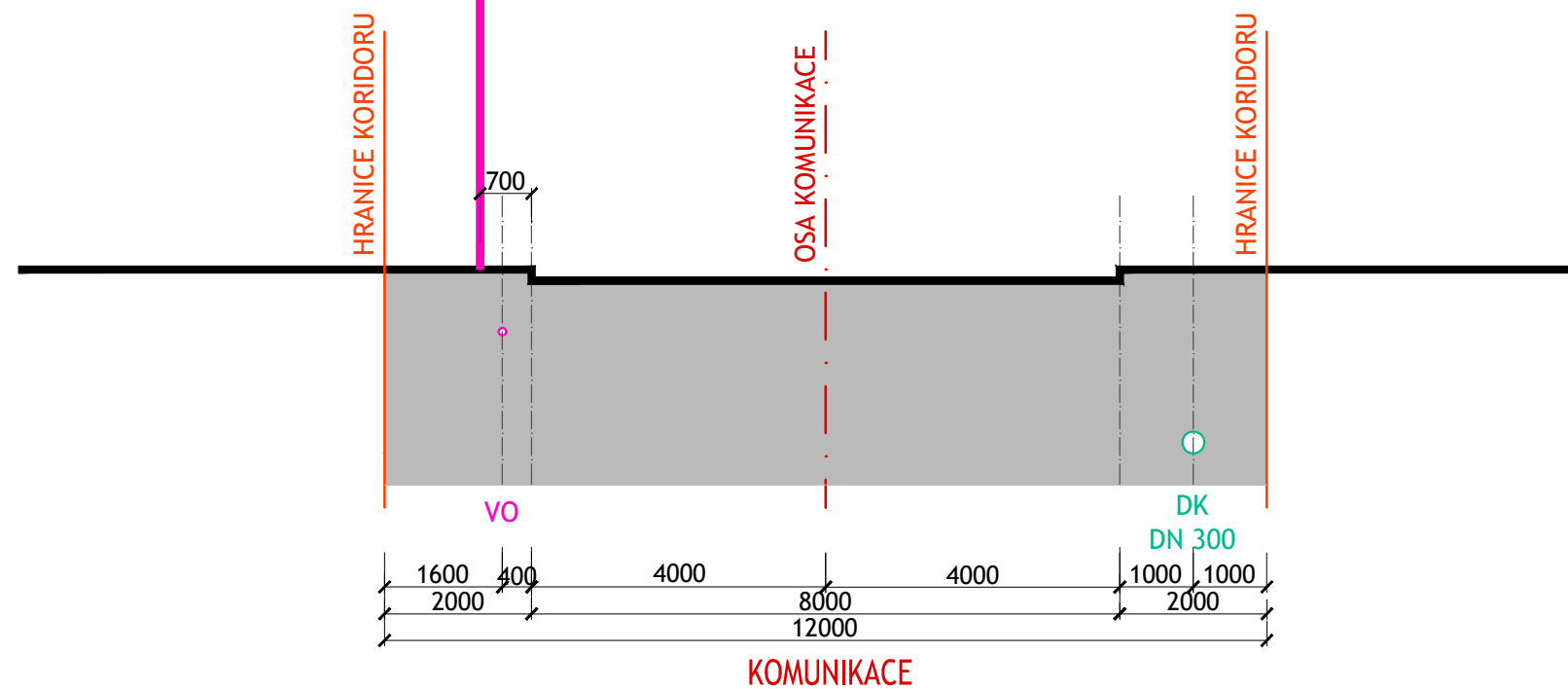
Řez územím B5, 1:100

### LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

DK DN 300	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, GRAVITACE
SK DN 300	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, GRAVITACE
H2O DN 150	VODA
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
GAS	PLYN STL
PZ	SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ A VYSOKÉ NAPĚTÍ 22kV PRO ZÓNY



Řez územím B6, 1:100



Řez územím B7, 1:100