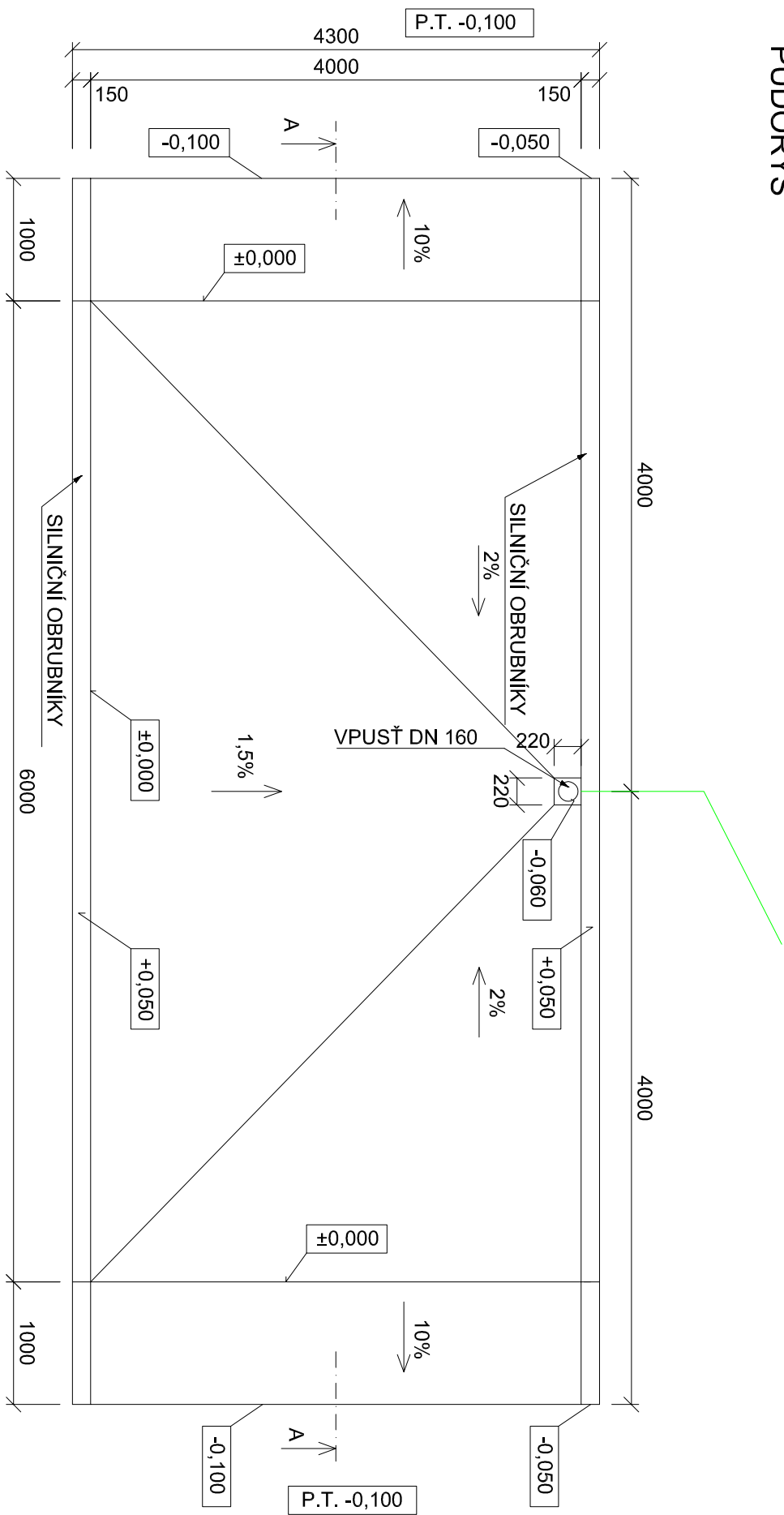


PŮDORYS



SKLADBA S1:

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C25/30- XF1, MAX. PRŮSAK 35mm, tl.180mm VÝZTUŽ KARI SÍŤ 4/150/150(HORNÍ) A 6/100/100 (DOLNÍ)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 0-63mm, tl. 300mm (ZHUTNĚNÝ, TAK ABY BYLO NA PLOCHU Edf2= 60 MPa, POMĚR Edf2/Edf1 = 2,5)
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

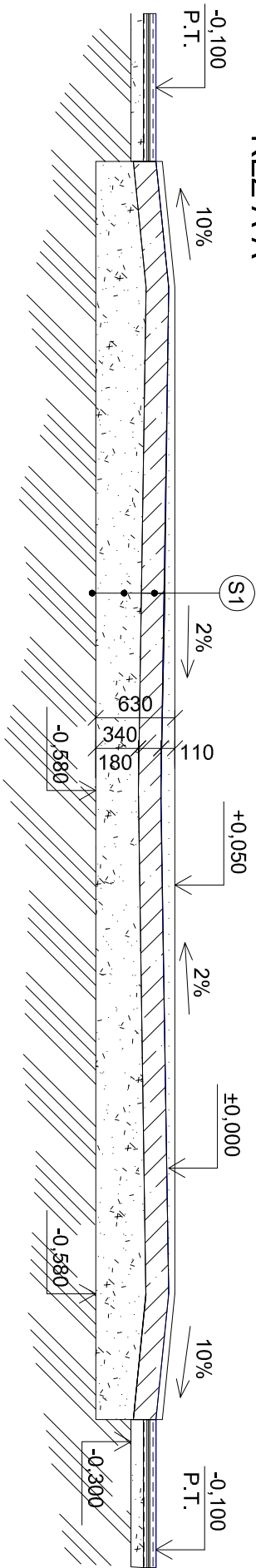
LEDENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB. DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C25/30- XF1, MAX. PRŮSAK 35mm, tl.180mm, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 4/150/150(HORNÍ) A 6/100/100 (DOLNÍ)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 0-63mm, tl. 300mm, (ZHUTNĚNÝ, TAK ABY BYLO NA PLOCHU Edf2= 60 MPa, POMĚR Edf2/Edf1 = 2,5)
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- ROSTLÝ TERÉN- ČERVENOHNĚDÝ JÍL
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KGM DN200, SVEDENÉ DO PREFABRIKOVANÉ JÍMKY O KAPACITĚ CCA 2m³ (OSAZENÍ DLE SITUACE C.2)

POZNÁMKY:

- VPUŠŤ BUDE NAPOJENA DO SKLADOVACÍ JÍMKY
- min. HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI NA PLOCHU ŠTĚRKOVÉHO POLŠŤAŘE JE Edf2= 60 MPa (Edf2/Edf1 = 2,5)
- JE NUTNÉ ZABRANIT ZAPLAVENÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY VODOU
- NA VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY KOMPLETNĚ PROSTUPY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO TECHNOLOGII, KANALIZACE, ZTI A ELEKTROINSTALACI

ŘEZ A-A



PARÉ
15
26
3
4

Zodp. projektant	Vypracoval	<b>S.O.K. stavební, s.r.o.</b> Hrdlovická - Průmyslová zóna 162 674 01 Třebíč 1 tel.: 778 768 860 e-mail: jirka@sok.cz	
Ing. Josef Netík	Ing. Petr Jirka		
Akce: SKLADOVACÍ JÍMKA NA KEJDU		Stupeň:	DUR+DSP
Kundratice		Datum:	06/2016
Investor: AGROS Vysočina, a.s.		Formát:	6xA4
Kundratice 45, 594 51 Kundratice		Měřítko:	1:50
Obsah: Výdejní místo		Číslo výkresu:	
PŮDORYS A ŘEZ A-A SO 02		D.01.01.04	

