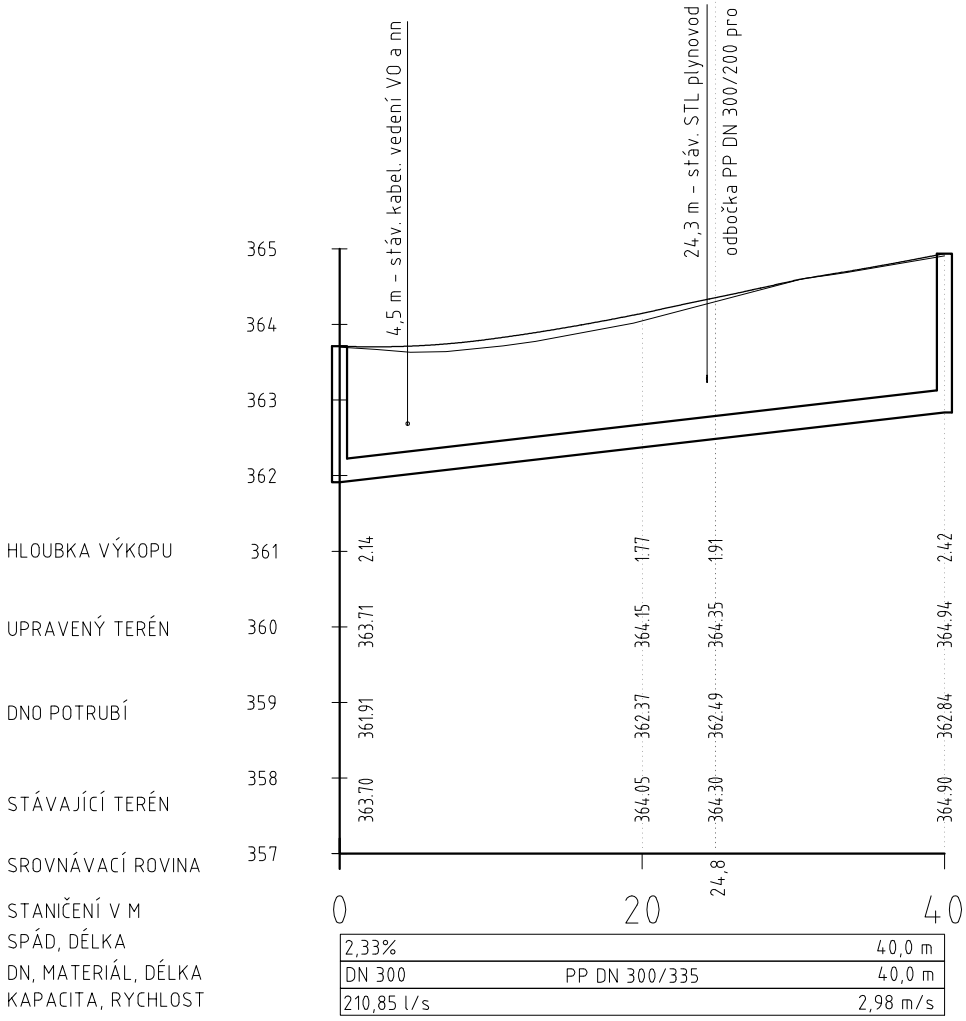
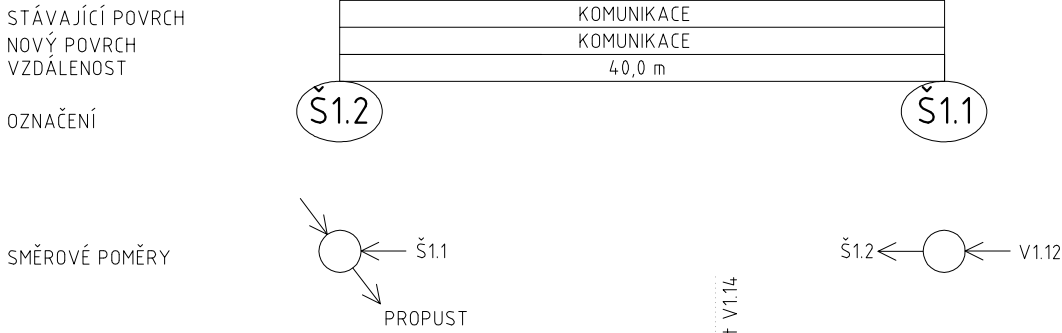
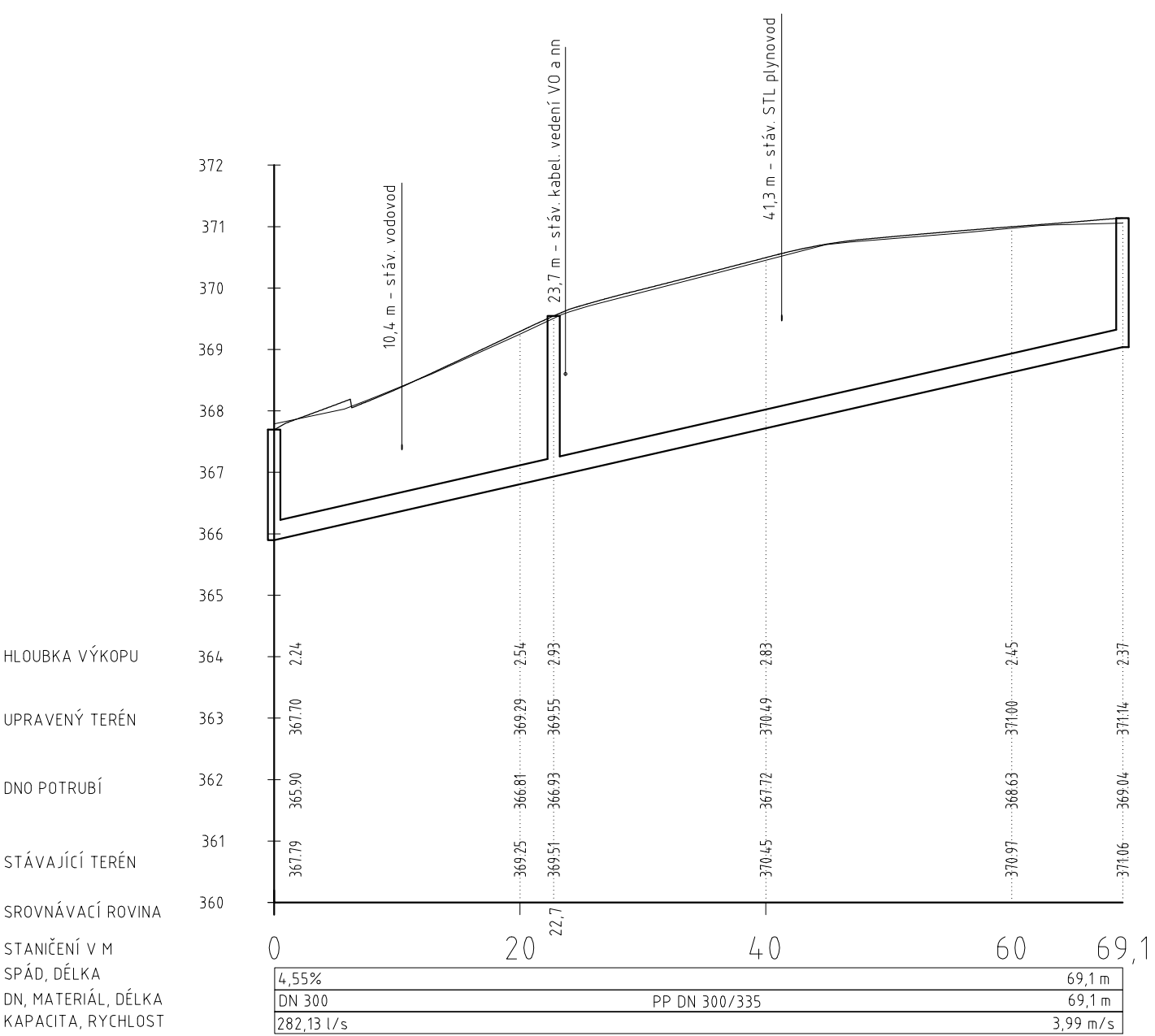
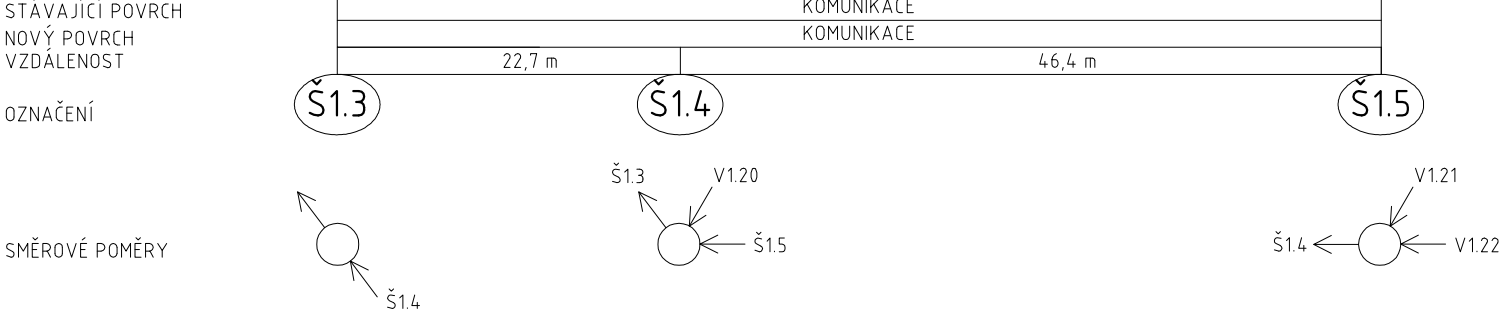


PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/1:100 – stoka A

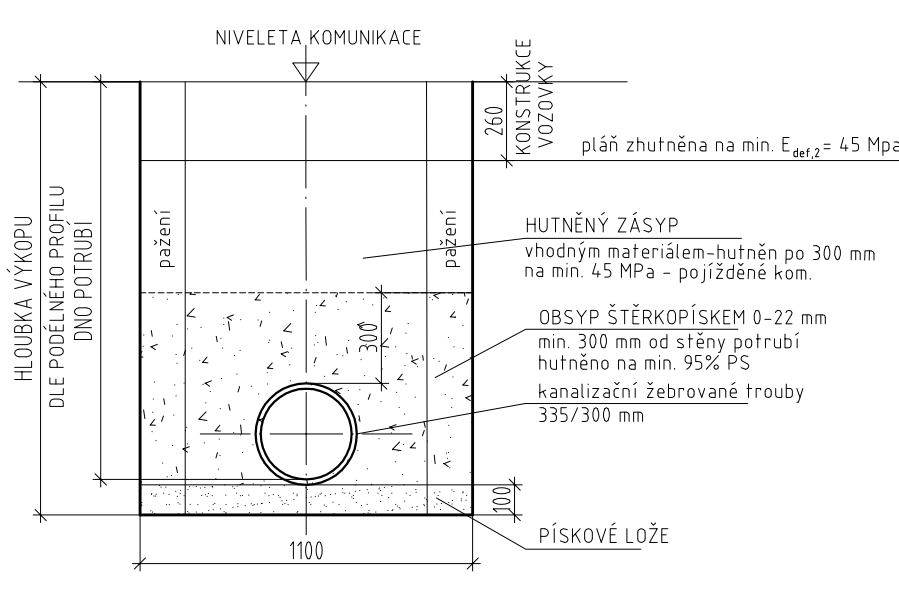


PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/1:100 – stoka B



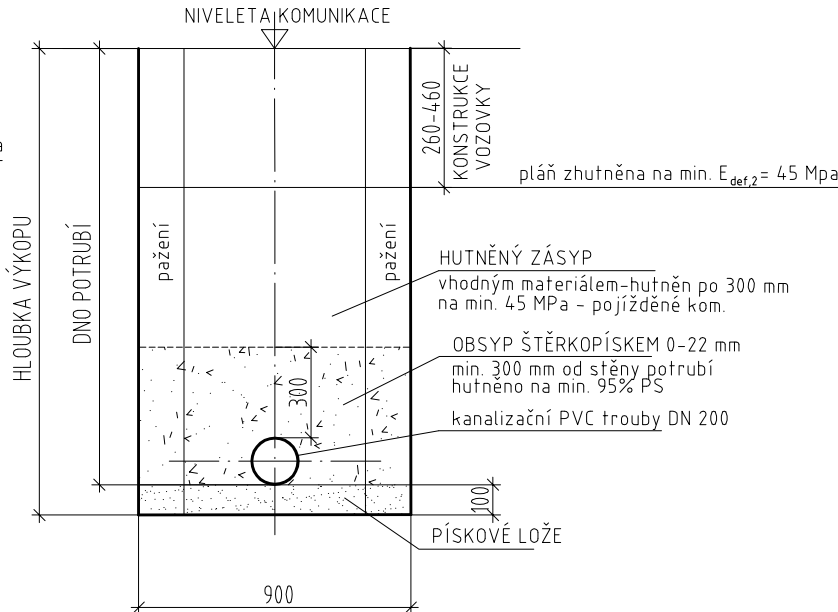
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Hodek		Středisko 1	
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Vrabcová		Zak. číslo	1 4 6 5 1 0 0 1
Přezkoušel	Ing. Shejbal		Arch.č.:	05014
Kontroloval	Ing. Pravda		Datum:	12/2014
Investor	Královéhradecký kraj		Účel:	DSP+PDPS

II/320 VODĚRADY - LIČNO
STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 - SILNICE II/320, KM 5.619 - KM 7.546
ODVODNĚNÍ VE VODĚRADECH

Část dok.
C.1.14

PODÉLNÉ PROFILY, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Měřítko
1:500/1:100
1:25

Č.výkresu
3