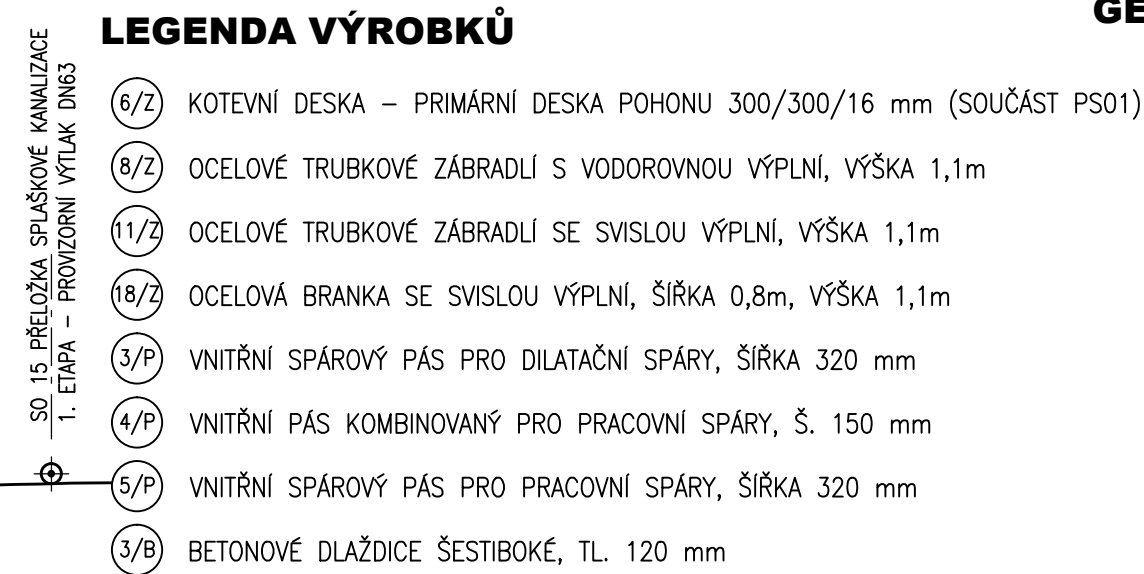
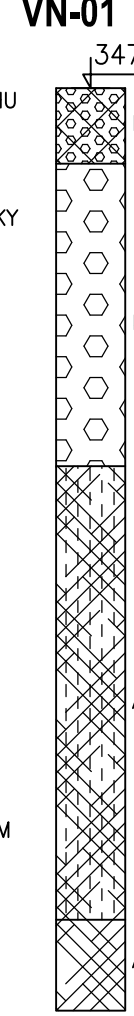
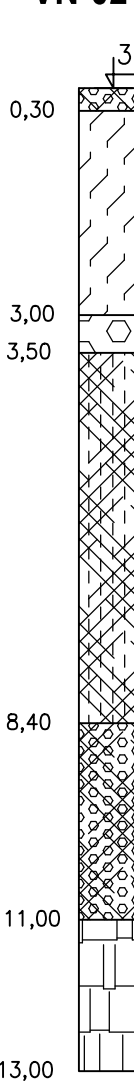


PŮDORYSNĚ ZALOMĚ

PŮDORYSNĚ ZALOMĚ



VN-02



	NOVÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1
	VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
	PREFABRIKOVANÉ DÍLCE
	PODKLADNÍ BETON C30/37
	ŠTERKOVÝ OBSPY, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8mm
	OCHRANNÝ ZÁSPY, ŠTERKODRŤ FRAKCE 0–32mm
	HUTNĚNÝ ZÁSPY ZEMINOU Z VÝKOPU
	KAMENNÁ ROVNANINA Ds=300mm, TL. 600mm
	KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=300mm, TL. 600mm
	ZEMINA VHDNÁ A ZEMINA PODMÍ STAVBU ZEMNÍHO TĚLSA DLE ČSN ŠTERKODRŤ A ŠTERKOPISEK AŽ D PŘE ČSN EN 13285
	PRACOVNÍ SPÁRA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEZ

1. VYTÝČENÍ VRŮT PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTÁŽ JE ZŘEJMÁ Z PŘÍLOHY 01_3.1.5 INJEKTÁŽ PODLOŽÍ – PŮDORYS.
2. ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01_3.1.2.1 AŽ 01_3.1.4.2.
3. PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNICÍCH PASŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

