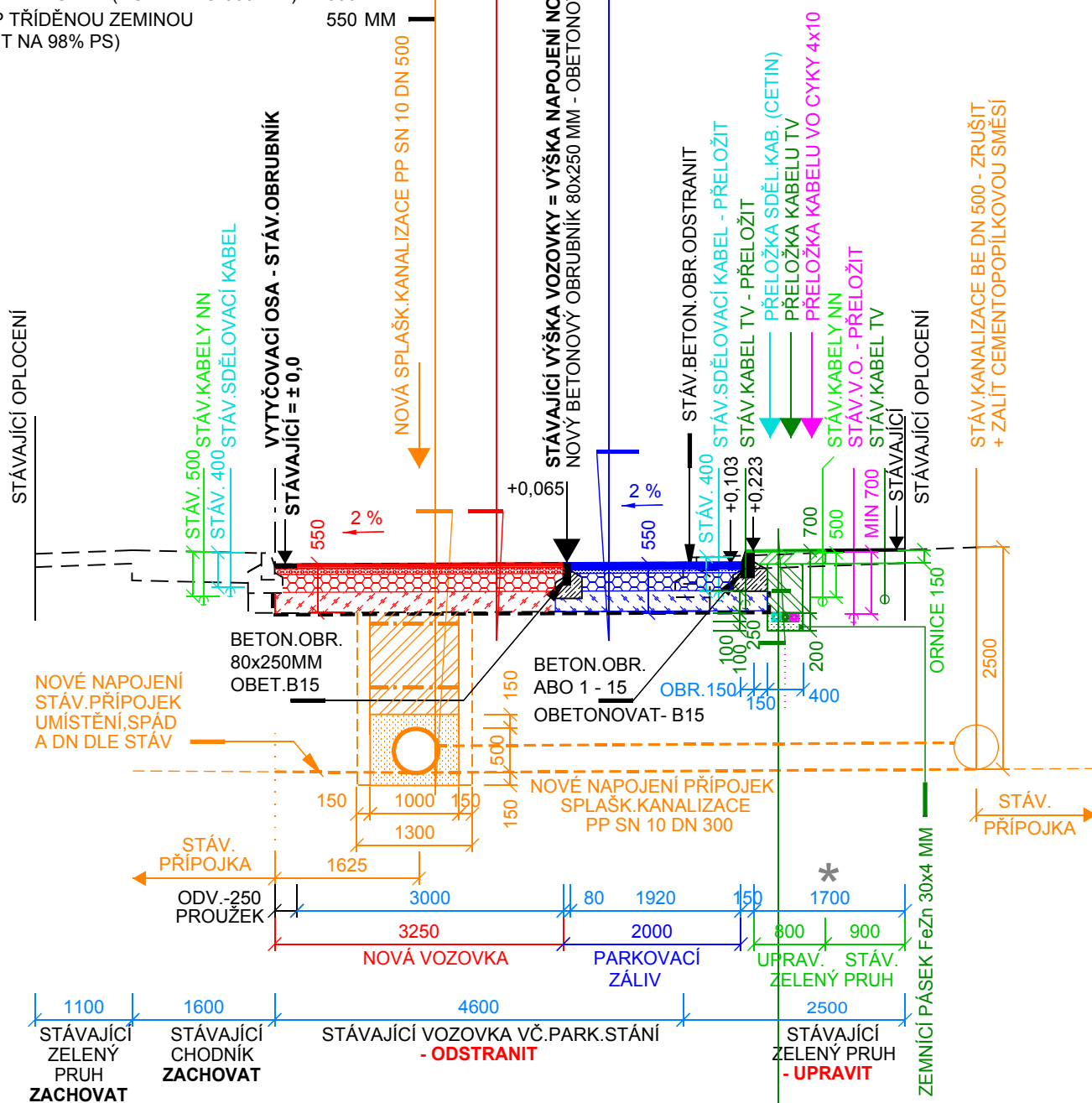


HUTNĚNÝ ZÁSYP (HUTNIT PO 300 MM)	550 MM
OBSYP TŘÍDĚNOU ZEMINOU (HUTNIT NA 98% PS)	550 MM

DLAŽBA BET.ZÁMKOVÁ I	80	MM
LOŽNÍ VRSTVA	40	MM
PODKLAD - MZK	200	MM
ŠTĚRKOPÍSEK NEBO ŠTĚRKODRŤ	230	MM
GEOTEXTILIE		




* V MÍSTĚ VJEZDŮ A VSTUPŮ (VIZ SITUACE)
BUDE OPRAVENA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
V TOMTO SLOŽENÍ :

DLAŽBA BET.ZÁMKOVÁ I	60 MM
LOŽNÍ VRSTVA	30 MM
STABILIZ.CEMENTEM II	100 MM
ŠTĚRKOPÍSEK	150 MM
GEOTEXTILIE	

ORNICE	150 MM	
HUTNĚNÝ ZÁSYP	300 MM	
VÝSTRAŽNÁ FOLIE		
HUTNĚNÝ ZÁSYP	250 MM	
PÍSKOVÝ OBSYP	200 MM	

(KABELY ULOŽENY V CHRÁNIČKÁCH)

**PŘEDPOKLAD PROVEDENÍ ULOŽ.
INŽ.SÍTÍ DLE ČSN 73 60 05
VZDÁLENOST UDÁVÁ ČSN MEZI!
VNĚJŠÍMI POVRCHY VEDENÍ INŽ.SÍTÍ !**

ING. VÍT SEMRÁD - SV STATIKA, PROJEKCE - STATICKÁ, PROJ. A INŽ. KANCELÁŘ, TÁBOR 1977			
	ČÁST PROJEKTU : D.1.1. ARCH. STAV. TECHN. A KONSTR. ŘEŠENÍ		STUPEŇ PROJEKTU : DVD
	NÁZEV PROJEKTU : STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KE HVĚZDÁRNĚ, SEZIMOVŮ USTÍ SO - 03 PRELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU : S 301
	HL. PROJEKTANT : ING. VÍT SEMRÁD	VYPRACOVAL : LENKA POSLUŠNÁ	DATUM : 10 / 2017
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - 1			MĚŘÍTKO : M 1 : 50
			POČET FORMÁTŮ : 2A4