

PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST LOMOVÝCH BODŮ

OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

M 1:500/1:100

VODOVOD PITNÝ
PŘELOŽKA VODOVODU "PV1"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

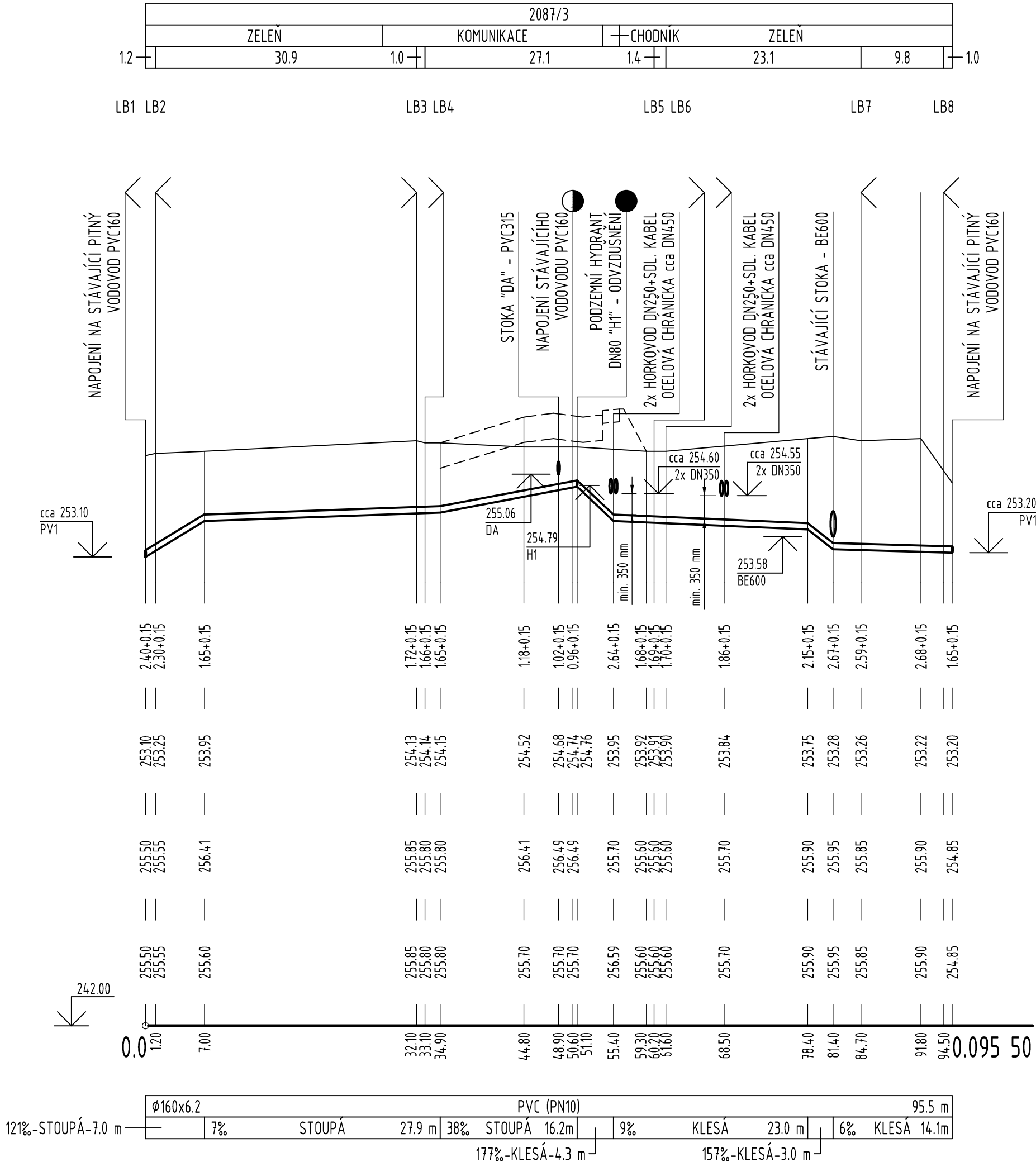
UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN (HTÚ)

SROVNÁVACÍ ROVINA



STANIČENÍ V [km , m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
SKLON [%] - DÉLKA [m]



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...		11/2018
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...		
± 0,000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
		<div><div></div><div><div>VDI PROJEKT s.r.o.</div><div>vodohospodářská a dopravní infrastruktura</div><div>Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div></div></div>		
		<div>Investor</div> <div>MĚSTO CHRUDIM</div>		
Akce				
Dopravní napojení sportovišť města Chrudim				
Objekt SO 302 Vodovod		Obec Chrudim	Kraj Pardubický	
		Technická zpráva C.2.1	Formát 3 x A4	
Profese Vodohospodářské stavby		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:500/100	
Název přílohy		Číslo přílohy 49/18	Paré	
PŘELOŽKA VODOVODU "PV1" - PODÉLNÝ PROFIL		Číslo přílohy C.2.4		