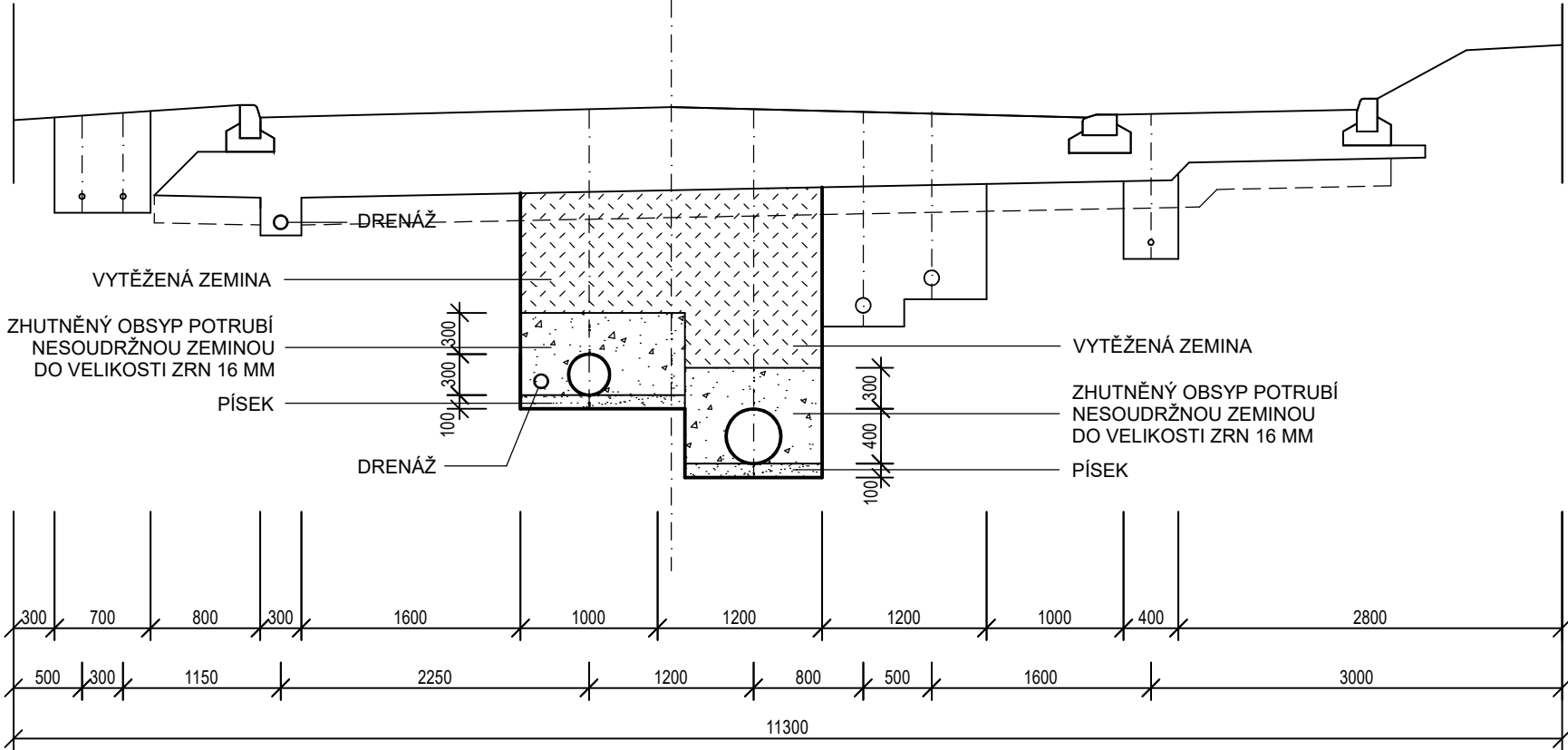
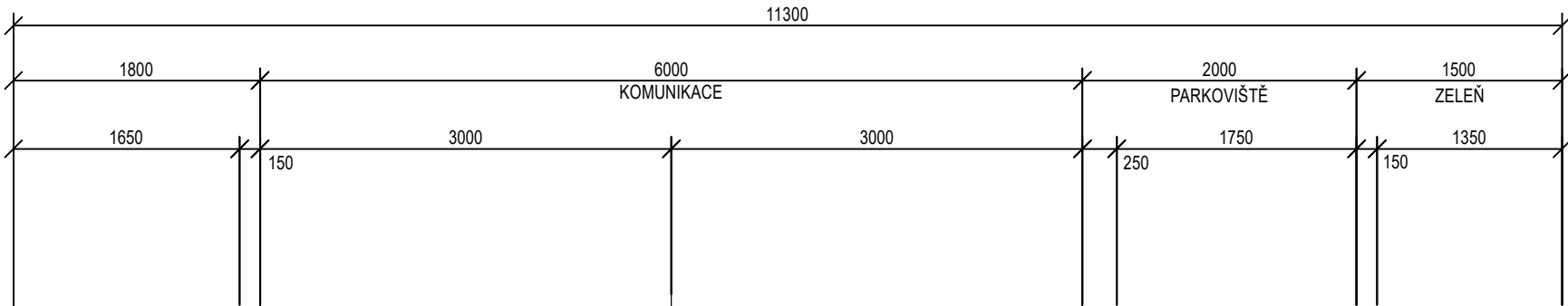


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SÍŤ

PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE DO LOKALITY STAVENÍCH PARCEL



KABEL NN HL= 750
KABEL VN HL= 750
ODVODNĚNÍ PLÁNĚ HL= 800
KANALIZACE DEŠŤOVÁ HL= 2100
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ HL= 2800
VODOVOD HL=1500
VODOVOD ZEM. DRUŽSTVO HL=1300
KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ HL= 1000

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI KANALIZACE PŘI SOUBĚHU
S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005


KABEL NN, VN	0,50m, 220kV - 1,00m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,50m
VODOVOD	0,60m
PLYNOVOD	1,00m

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI KANALIZACE PŘI KŘÍŽENÍ
S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005

KABEL NN, VN	0,30m nad 35 kV - 0,50m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,20m
VODOVOD	0,10m
PLYNOVOD	0,50m

MINIMÁLNÍ KRYTÍ KANALIZACE V RŮZNÝCH
TERÉNECH DLE ČSN 73 6005

KOMUNIKACE	1,8 m
CHODNÍK	1,0 m
VOLNÝ TERÉN	1,0 m

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div></div> <div>ING. JAN ŠLECHTA PACOV MALOVCOVA 1080 TEL. FAX. 565/44 35 57 IČO 113 24 180</div>	
ing. ŠLECHTA		ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR MĚSTYS LUKAVEC, NÁM. SV. VÁCLAVA					
MÍSTO STAVBY MĚSTYS LUKAVEC					
<div>ZTV LUKAVEC</div> <div>SO 01 VODOVOD</div> <div>SO 02 KANALIZACE</div>				FORMÁT	3 A4
				DATUM	01. 2023
				ČÍSLO ZAKÁZKY	2109
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KANALIZACE				1:50	D.1.1.22