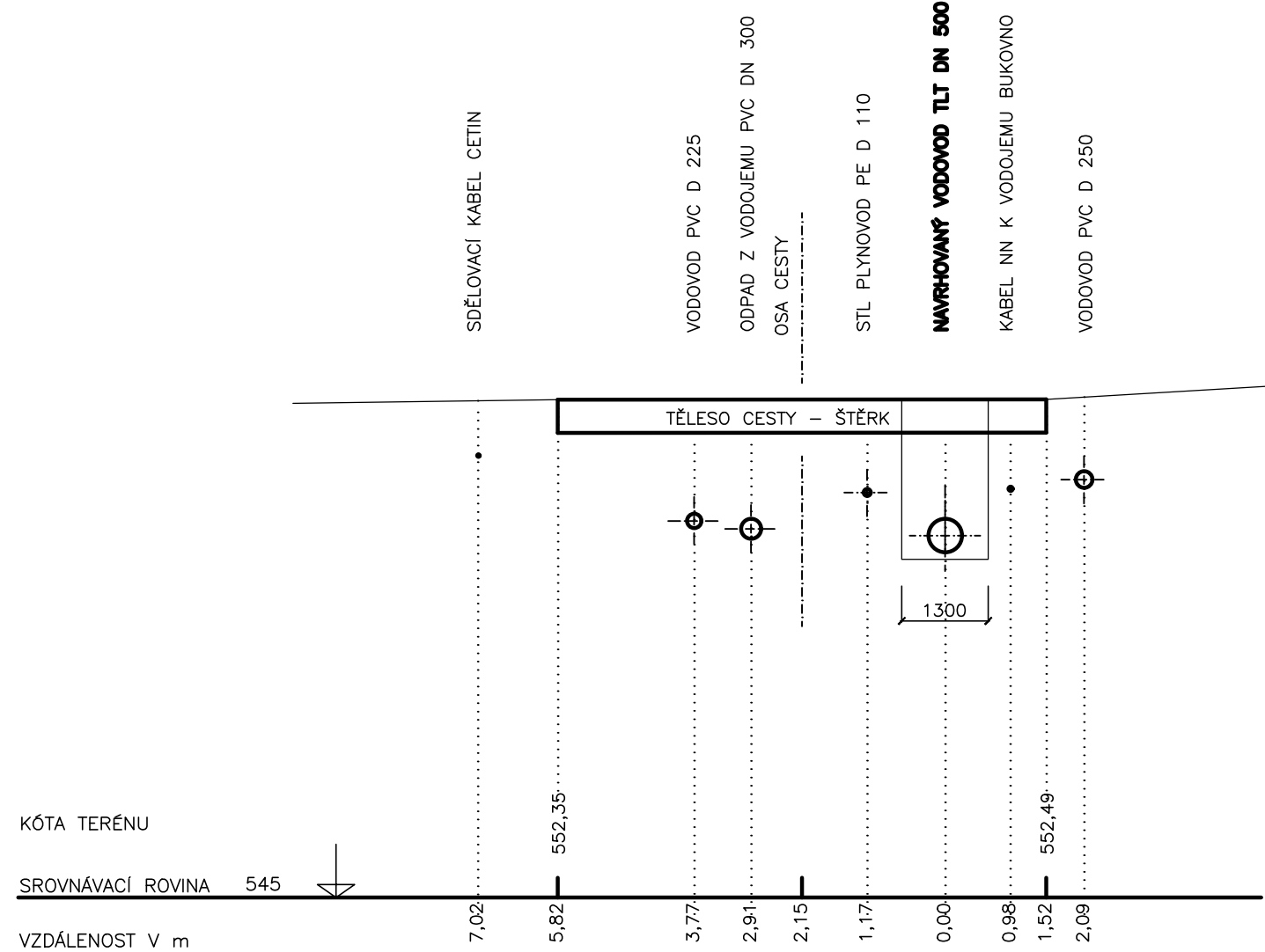
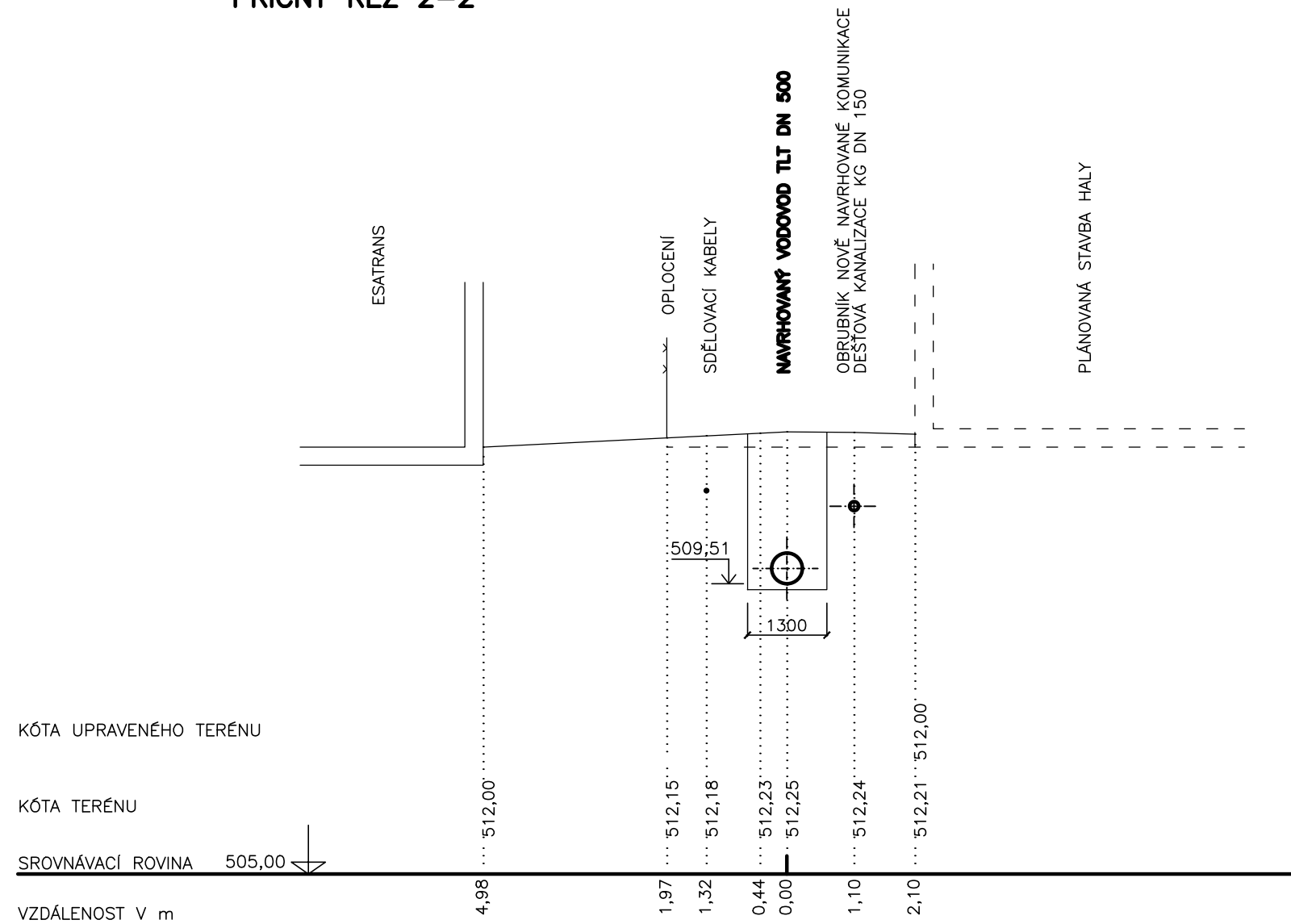


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100

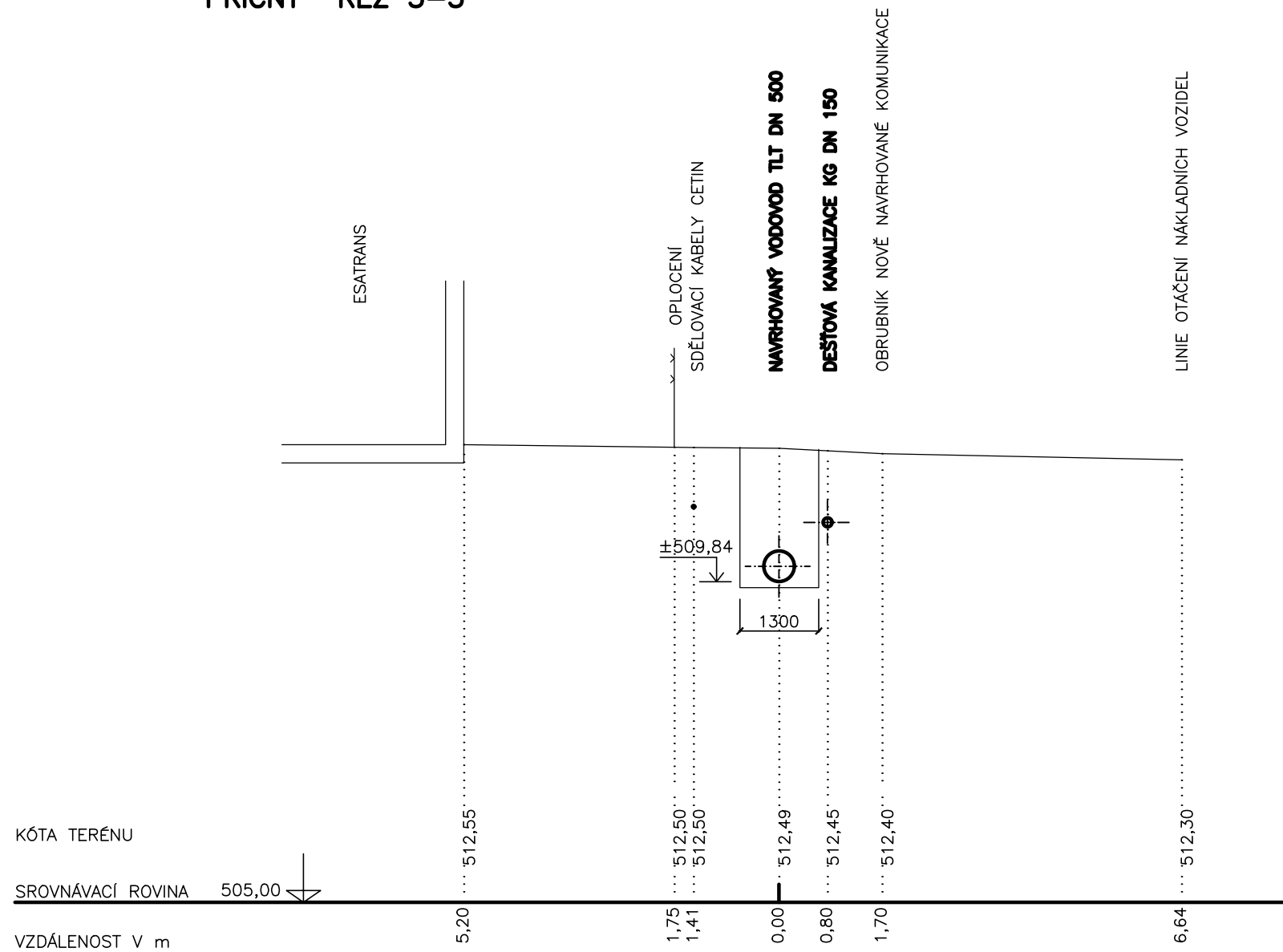
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



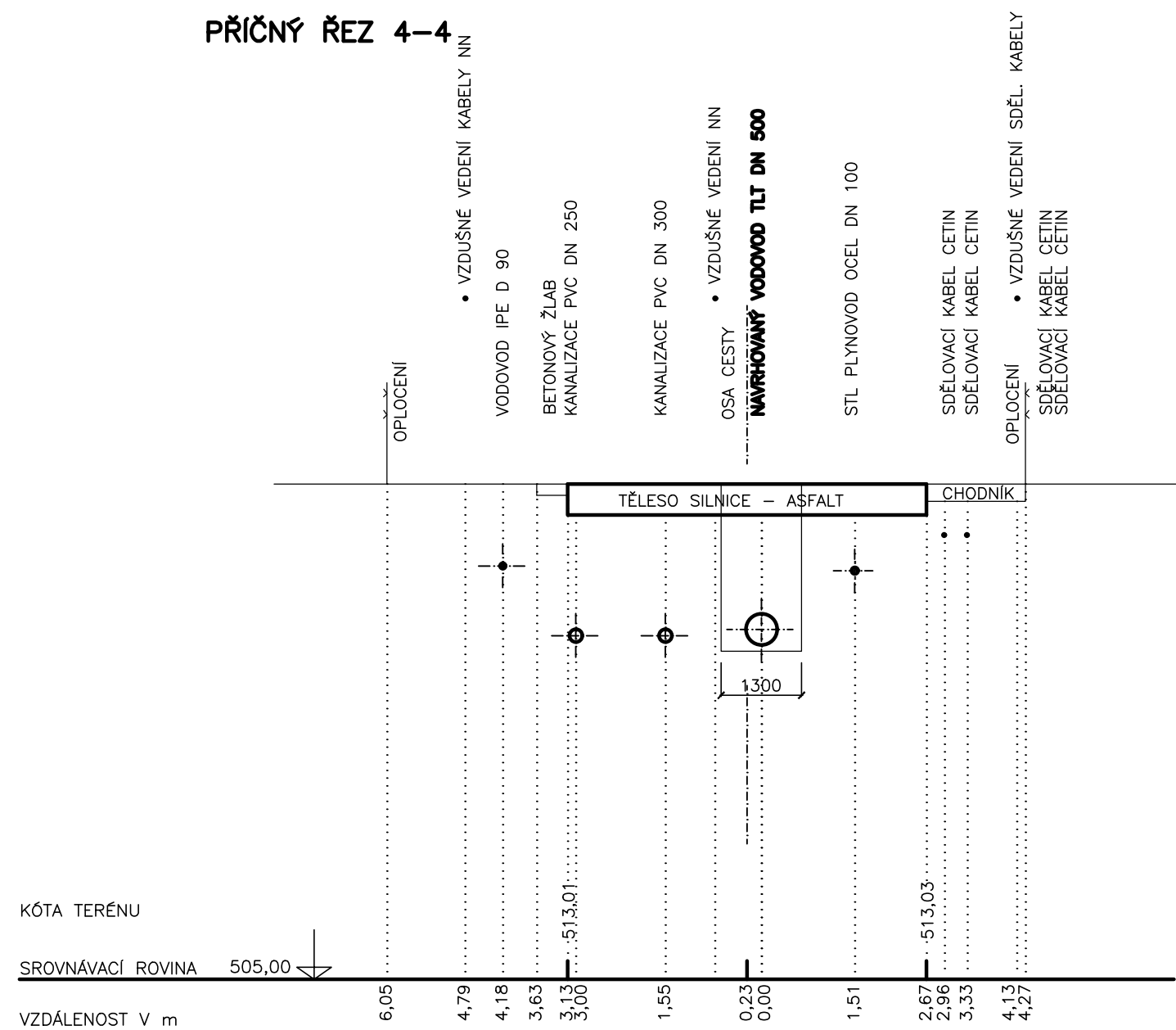
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



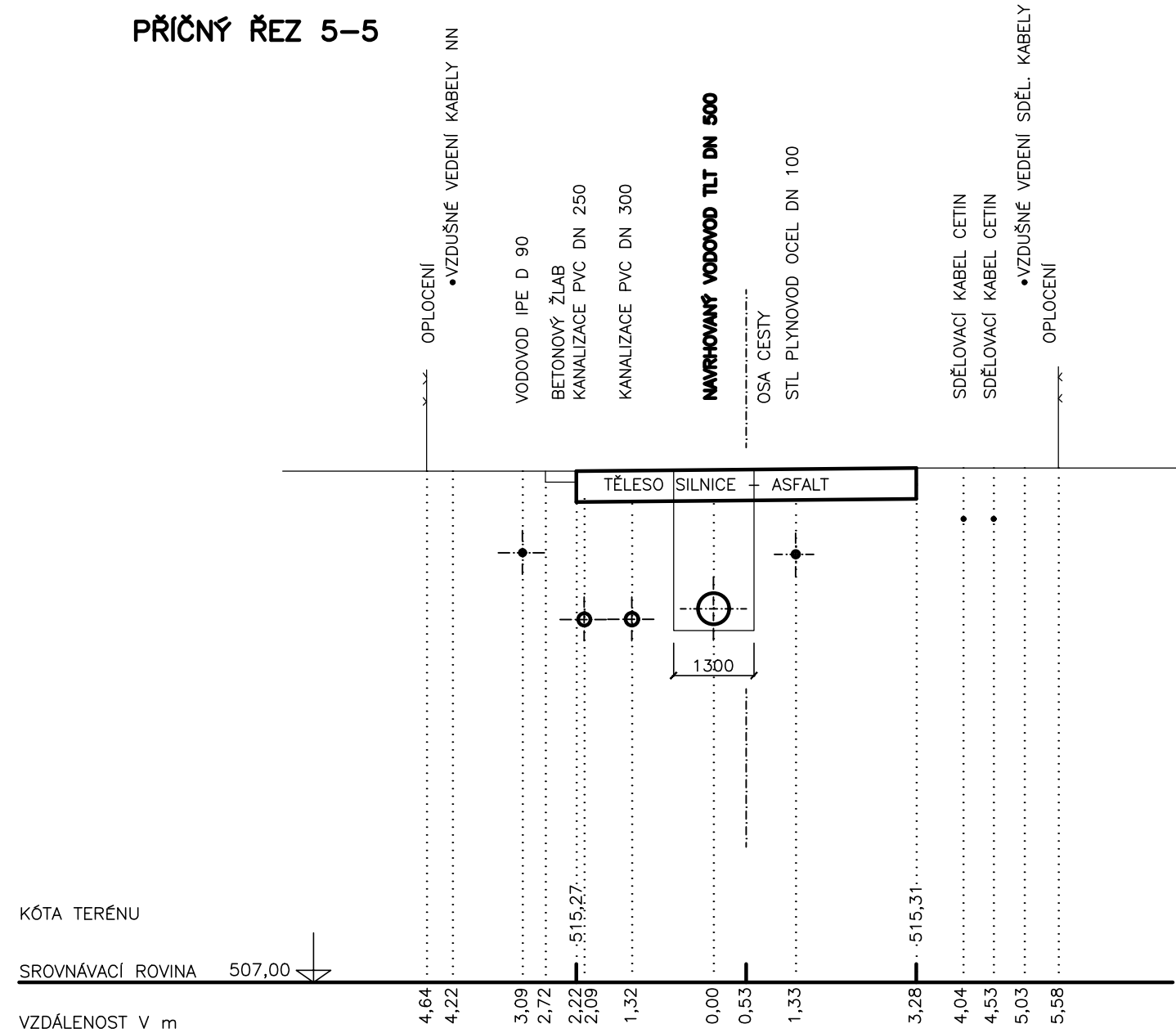
PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3



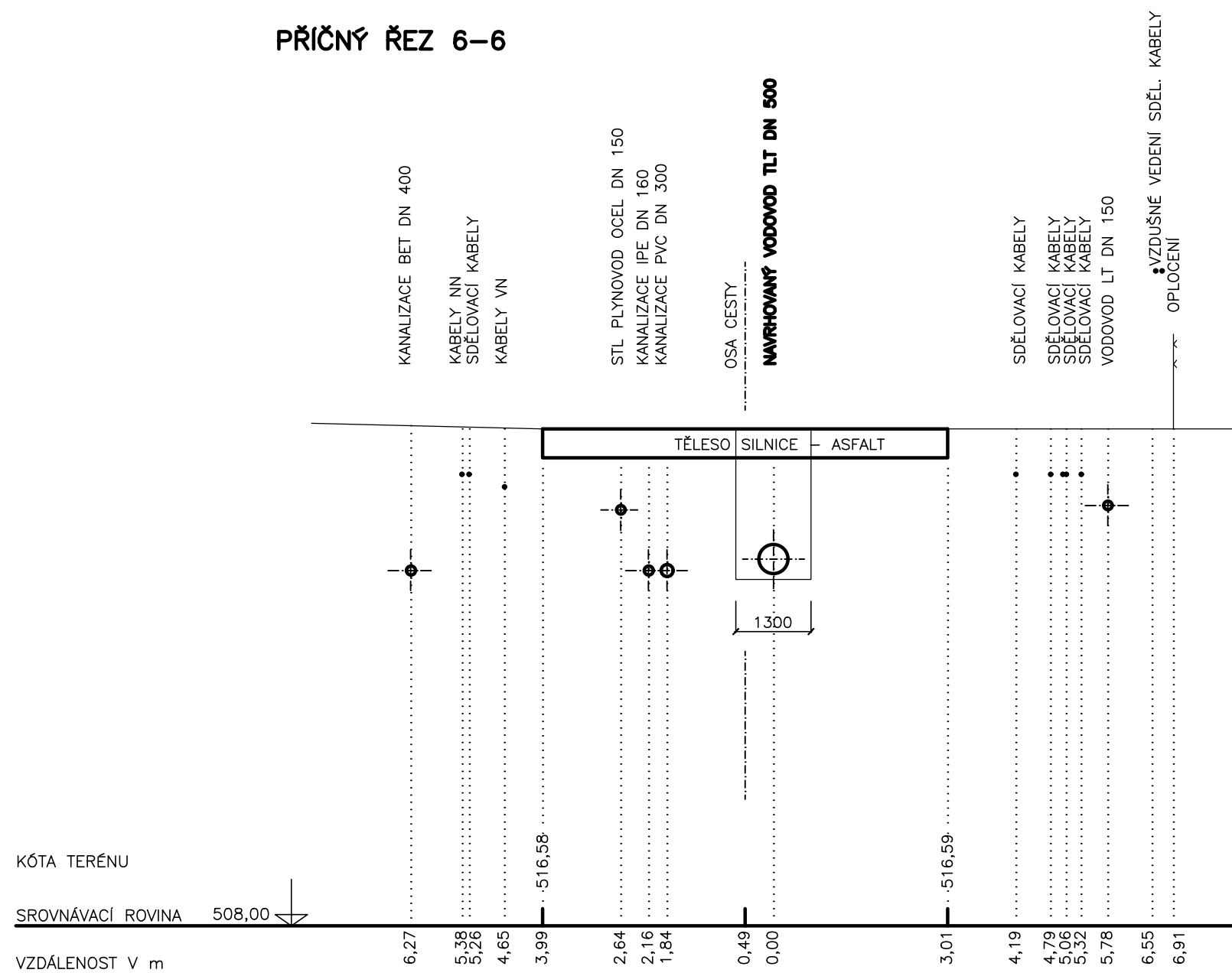
PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4



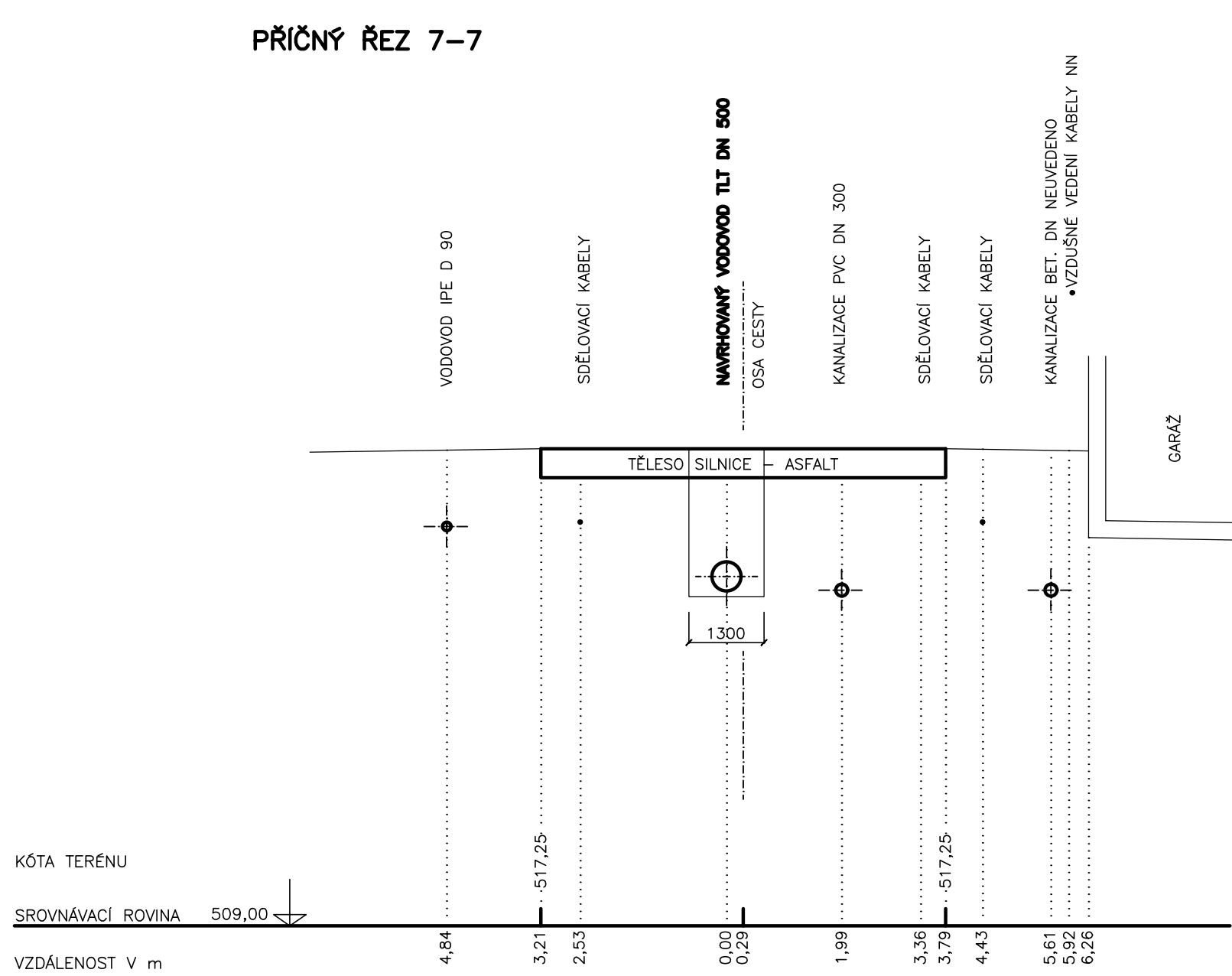
PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5



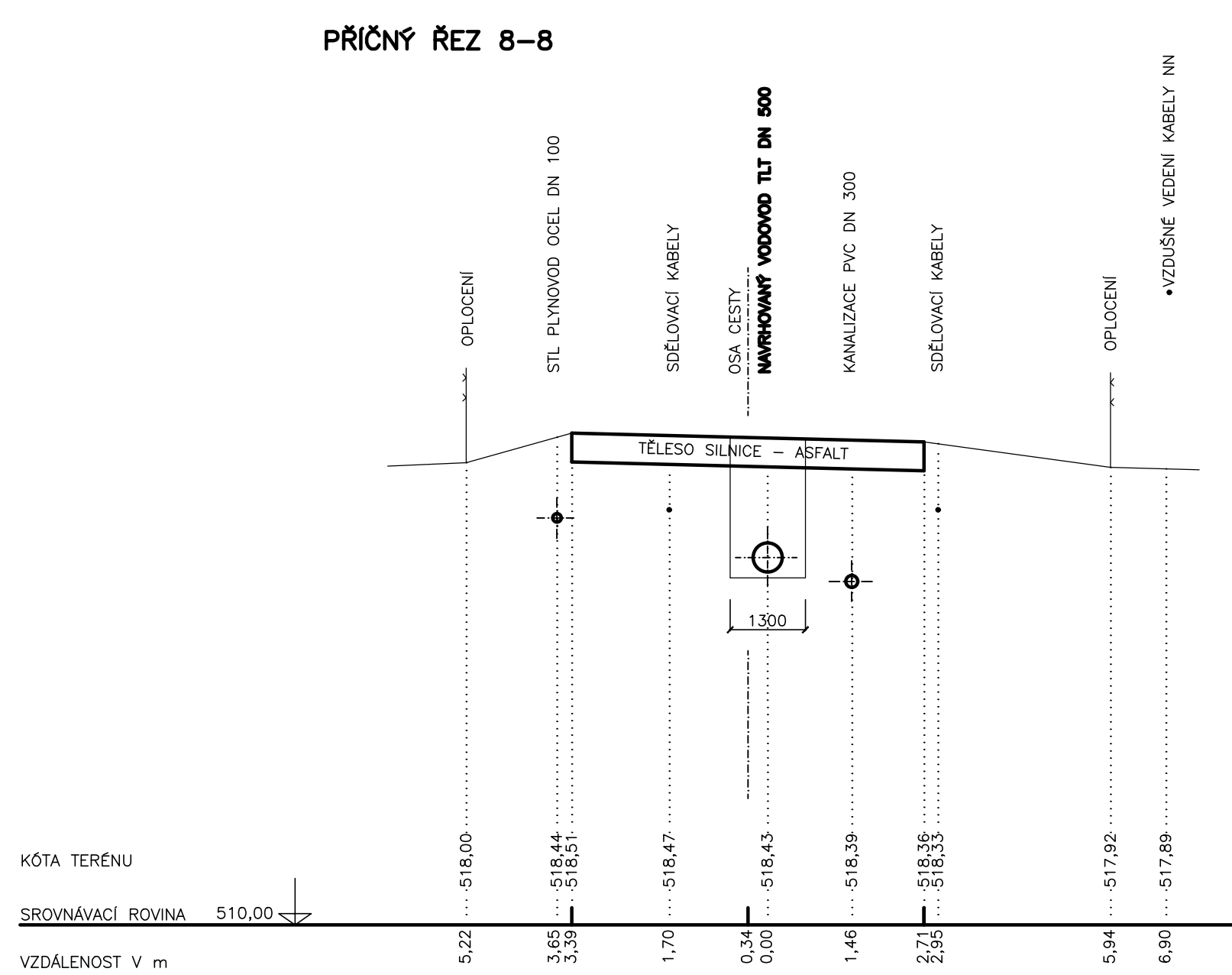
PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6



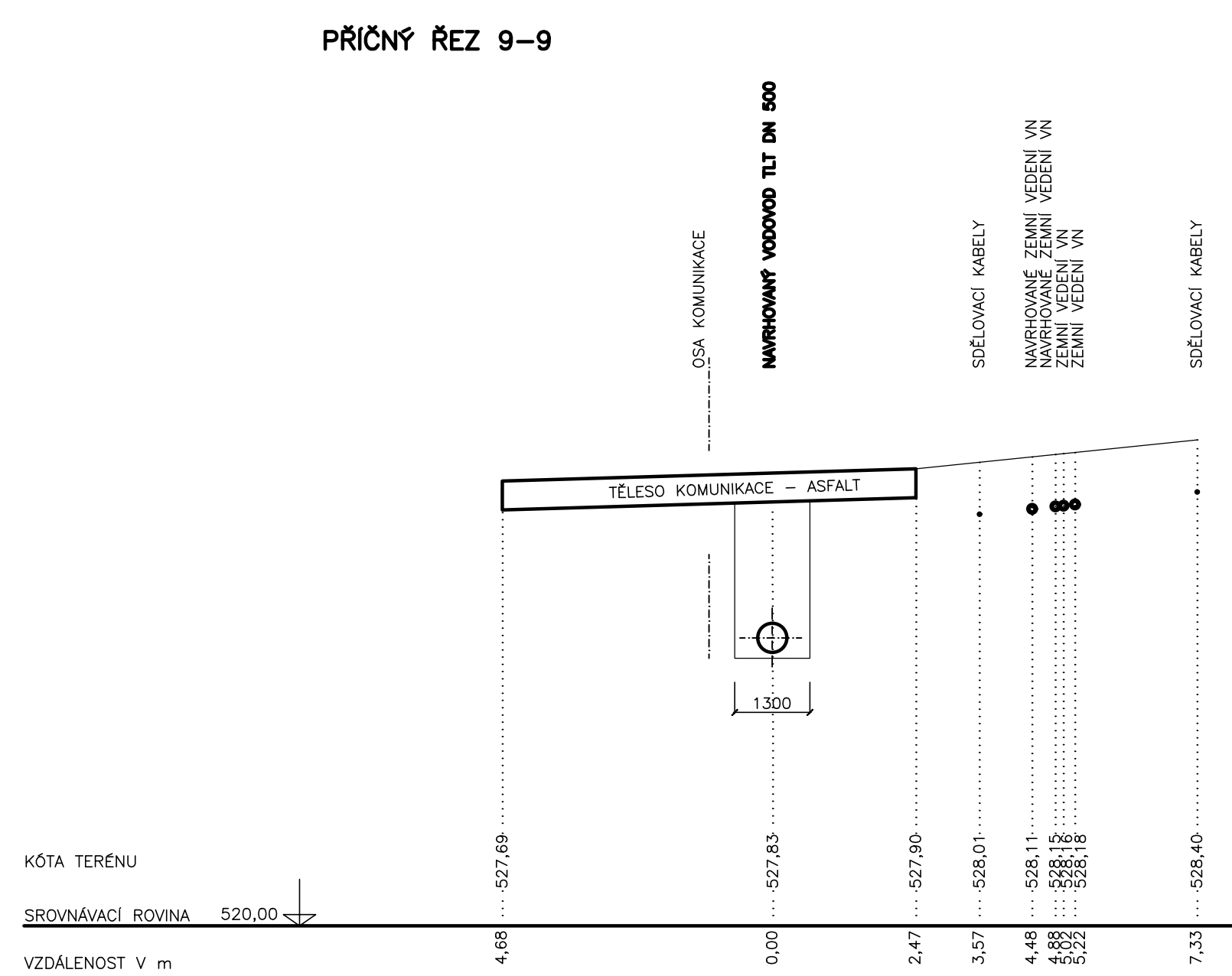
PŘÍČNÝ ŘEZ 7-7



PŘÍČNÝ ŘEZ 8-8



PŘÍČNÝ ŘEZ 9-9



**POZNÁMKA:**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLŮŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.  
PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM, NEPOZÁDUE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DÁLE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMÍNEK SPRÁVČŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMENECH DOTYČNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V BLÍZKOSTI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ STANOVISEK JEJICH SPRÁVČŮ (VIZ. PŘÍL. DOKLADY)  
VŠEČERÉ ZEMNÍ KABELY KŘÍŽÍCI PROTLAK BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NAHRADOVÁNÝM VODOVODEM ODKRYTÝ A PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ BEZVÝKOPNÉ TECHNOLOGIE NEUSTÁLĚ MONITOROVÁNY. PŘI OPĚTOVNĚM ZASVPU ODKRYTÝCH KABELŮ JE NUTNO ZNOVU OBNOVIT PODPISY A OBSPY KY KABELŮ DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE (VIZ. STANOVISKO SPRÁVCE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.			
Kreslil ING. M. COUFAL, Ph.D.	Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVA
Kraj VYSOČINA	Obec JHLAVA	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národní 90/4 150 00 Písek 5	
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JHLAVA		Soubor D-1_1_16 roz.prilohy.dwg	
Formát 12 x A4		Datum BRÁZDĚN 2025	
SV VĚTVĚ		Stupeň DPS	
SO 01 SEVEROVÝCHOVNÍ VĚTVĚ - 1.ETAPA		Zakázka 5469/002	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko 1:100	
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.		Č. výkresu D.1.1.16	