

POCHUZÍ A PARKOVACÍ PLOCHY

A1

BETON. DLAŽBA (20/10)	80 mm
LOŽE (fr. 4-8mm)	40 mm
ŠTĚRKODRT min. ŠDa	250 mm
zhuťněné podloží Edef,2 = 30MPa)	
CELKEM	370 mm

PLOCHA PRO ZÁSOBOVÁNÍ

A2

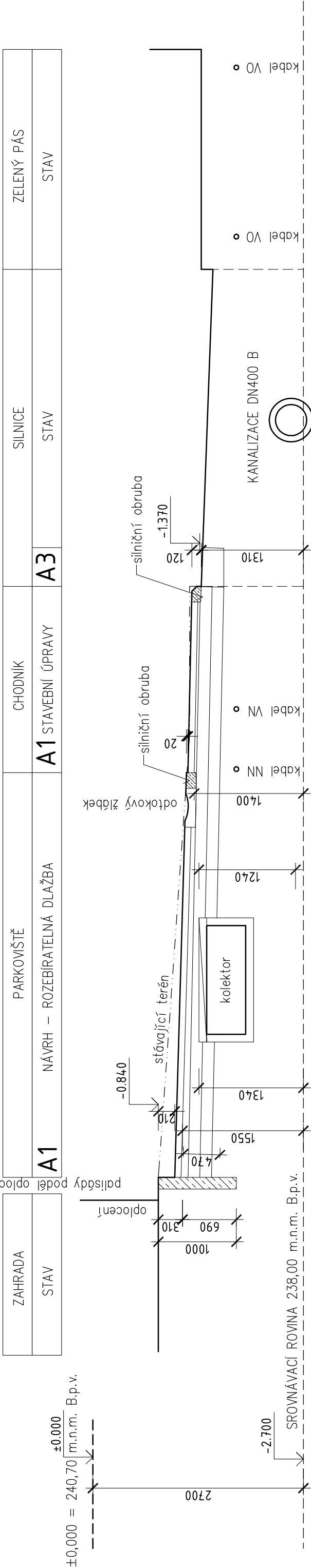
BETON. DLAŽBA (20/10)	80 mm
LOŽE (fr. 4-8mm)	40 mm
ŠTĚRKODRT min. ŠDa	150 mm
ŠTĚRKODRT min. ŠDb	150 mm
zhuťněné podloží Edef,2 = 45 MPa)	
CELKEM	420 mm

OPRAVOVANÝ PÁS STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

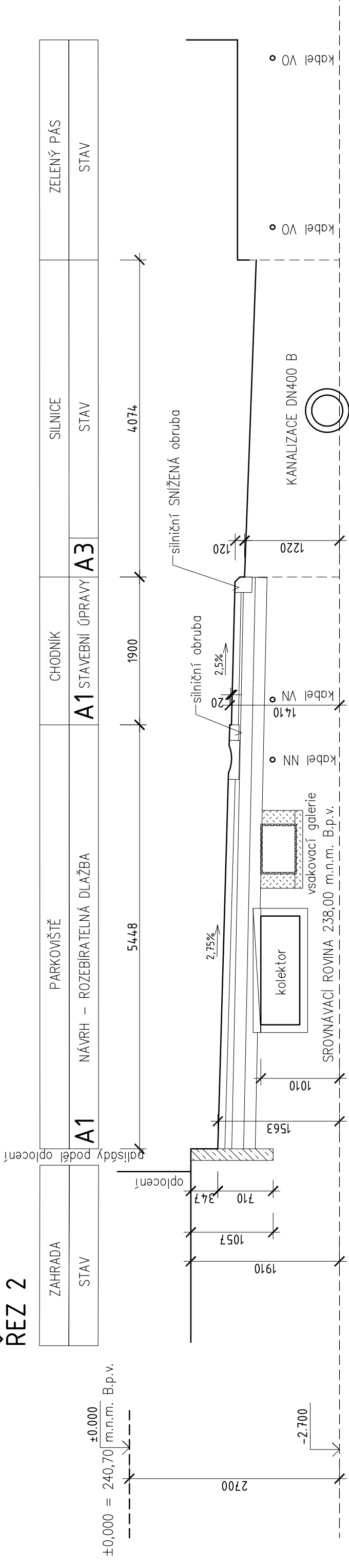
A3

Asfaltový beton ohrusný ACO 11	40 mm
Asfaltový beton podkladní ACP 16+	60 mm
Cementová stabilizace SC C8/10	120 mm
Mechanický zpevněná zemina MZ	200 mm
zhuťněné podloží Edef,2 = 45 MPa)	
CELKEM	420 mm

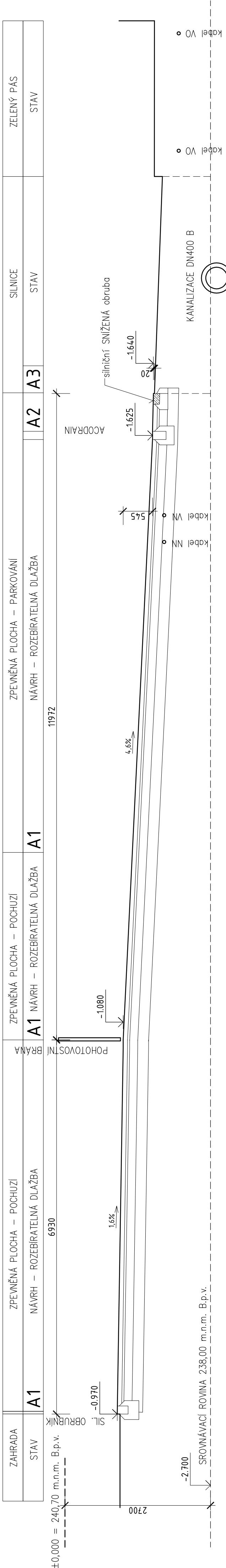
ŘEZ 1



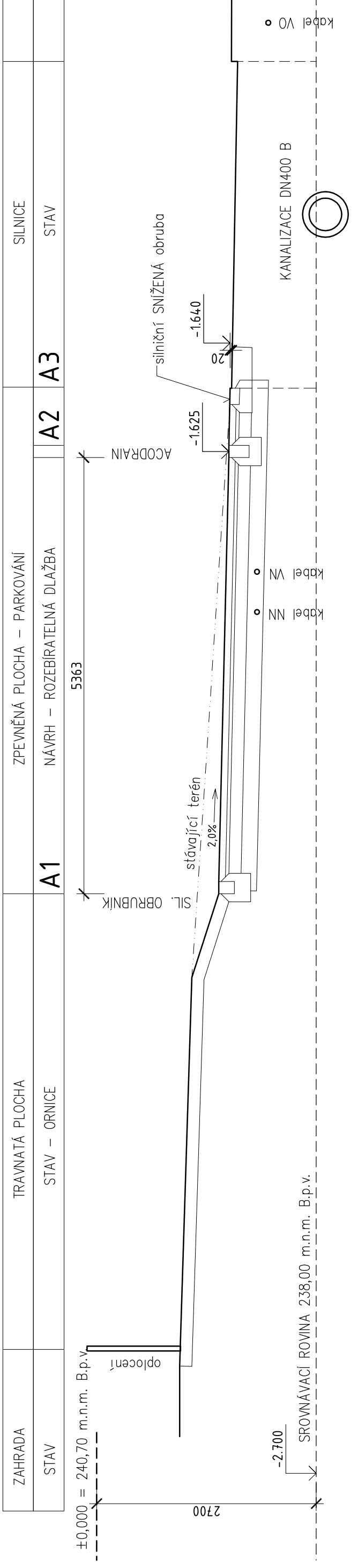
ŘEZ 2



ŘEZ 3



ŘEZ 4



±0,000=240,70 m.n.m. (podlaha 1.NP)

OBJEDNATEL : KC Sion, Na Kolli 1201 500 09 Hradec Králové IČ 22812810	
ZHOTOVITEL : Ing.Tomáš Koblása, ČKAIT 0602275 , IČ : 684 56 425, DIČ : CZ 7409133039 U Koruny 685, Hradec Králové, 500 02	
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU č.p. 550, ZPEVNĚNÉ PLOCHY DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ul. Kyjovska č.p. 550, p.č. 771, k.ú. TŘEBEŠ	
STAVEBNÍ OBJEKT	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
PROFESE	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vlastimil Klazar
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koblása
ŘEZ 1-1, 2-2	
STUPEŇ : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DATUM : 03/2015	
PARÉ. č. :	
MĚŘITKO : 1:50	
ČÍSLO V. : D.1.1.b - 2.	