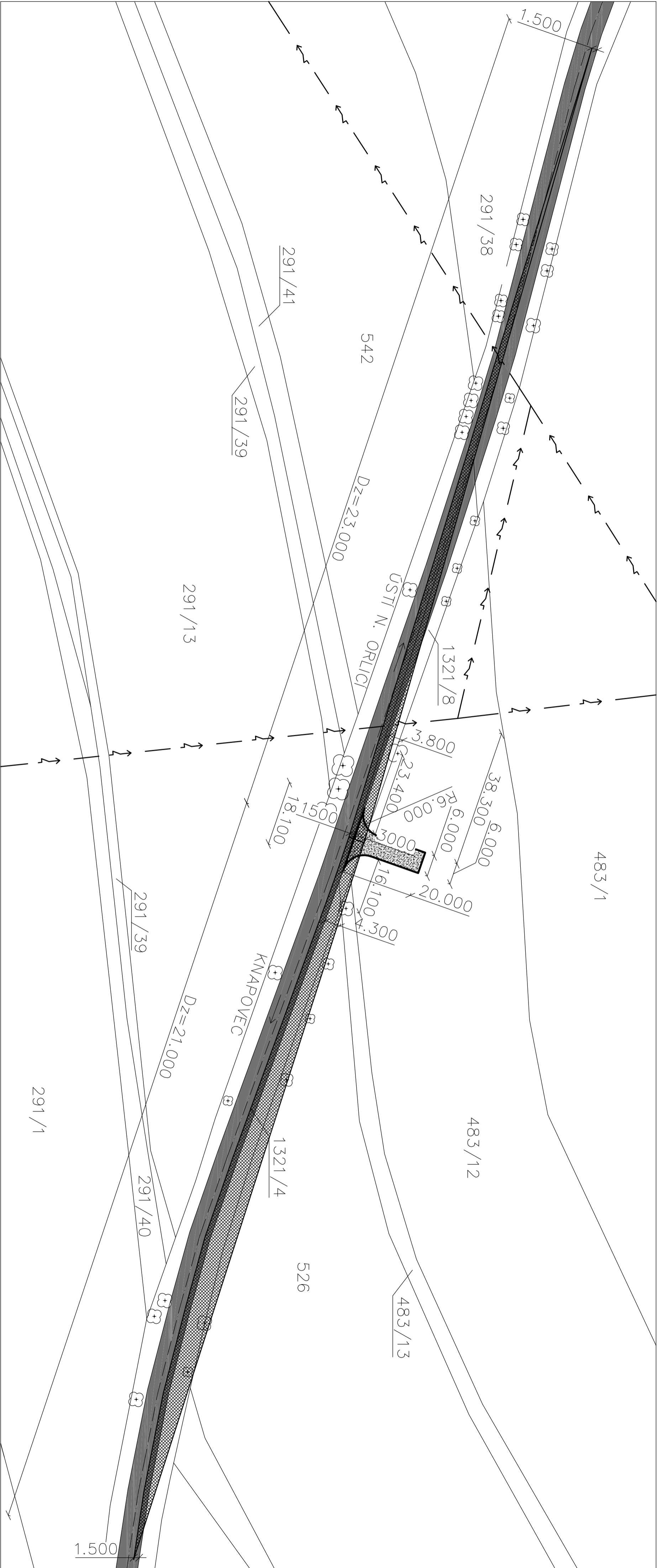


SITUACE 1:750



LEGENDA HMOT

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE II/315 SPOJUJÍCÍ ÚSTÍ NAD ORLICÍ A KNAPOVEC
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- LEGENDA ZNAČEK
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

POZNÁMKY

NAVŘH SJEZDU JE DLE NOREM ČSN 736102 PROJEKTOVÁNÍ KŘÍŽOVATEK NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A ČSN 736109 PROJEKTOVÁNÍ POLNÍCH CEST. DLE ČSN 736102 PROJEKTOVÁNÍ KŘÍŽOVATEK NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH:

5.2.9.1.6 ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK MUSÍ BÝT BEZ PŘEKÁŽEK BRANÍCÍCH V ROZHLEDU. PŘI URČOVÁNÍ, ZDA UVAŽOVANÝ PŘEDMĚT JE PŘEKÁŽKOU V ROZHLEDU, SE VYCHÁZÍ SE SMĚROVÉHO, VÝŠKOVÉHO A PŘÍČNÉHO USPOŘÁDÁNÍ KŘÍŽUJÍCÍCH SE KOMUNIKACÍ, POLOHY A VÝŠKY PŘÍSLUŠNÉHO PŘEDMĚTU A ROZHLEDOVÝCH BODŮ VOZIDEL.

ROZHLEDOVÝ BOD VOZIDLA NA VEDELEJŠÍ KOMUNIKACI REPREZENTUJÍ OČI ŘIDIČE JE UMÍSTĚN V OSE VOZIDLA VE VZDALENOSTI 2m OD PŘÍDE VOZIDLA, VŽDY VE VÝŠCE 1,0 m NAD VOZOVKOU PRO VOZIDLA SKUPINY 1 A 2,0m PRO VOZIDLA SKUPINY 2, 3 A 4. ROZHODUJÍCÍ BOD VOZIDLA NA HLAVNÍ KOMUNIKACI JE BOD PŘÍDE VOZIDLA V JEHO VÝŠCE 1,0 m NAD VOZOVKOU. TOTO NORMOVÉ SCÉMA UMOŽŇUJE VZÁJEMNÝ ROZHLED MEZI VOZIDLY NA PARSOCÍCH KŘÍŽOVATKY.

POKUD JE TECHNICKÝ MOŽNÉ, NENAVRHLUJÍ SE DO PROSTROU ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKU BETONOVÁ ANI OCELOVÁ SVODIDLA.

5.2.9.1.7 ZA PŘEKÁŽKU ROZHLEDU SE POVAŽUJÍ PŘEDMĚTY V ROZHLEDOVÉM TROJÚHELNÍKU, JEJICHŽ NEUVĚTŠÍ VÝŠKA PŘESAHUJE 0,25m POD ÚROVNI PŘÍSLUŠNÉHO ROZHLEDOVÉHO PAPSUKU.

5.2.9.1.9 ZA PŘEKÁŽKU ROZHLEDU SE POVAŽUJÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ NESPLŇUJÍ STANOVENÍ 5.2.9.1.7, ALE MAJÍ ŠÍŘKU DO 0,15 m (NAPŘ. SLoupky DOPRAVNÍCH ZNAČEK, SLoupY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, STROMY), JSOU UMÍSTĚNÝ VE VZÁJEMNÝCH VZDALENOSTECH PŘES 10 m A NEVYTVAŘEJÍ ŘADY, KTERÉ Z URČITÝCH MÍST KOMUNIKACE ZACLOŇUJÍ ROZHLED. JSOU—LI V ROZHLEDOVÉM TROJÚHELNÍKU STROMY, MUSÍ BÝT JEJICH VĚTVĚ NEJMÉNĚ 2,0 m NAD ÚROVNI PŘÍSLUŠNÝCH ROZHLEDOVÝCH PAPSUKŮ.

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733050

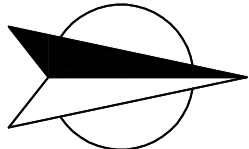
U PRVKŮ A VYROBKU NEPODLEHAJÍCÍ PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ GENERALNÍM PROJEKTANTEM.

MATERIÁLY A POUCHOVÉ ÚPRÁVY JE NUTNÉ PROVADĚT DLE VOZORKU ODSOUHLASENÉHO GENERALNÍM PROJEKTANTEM.

PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVADĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZASADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VYROBCŮ. VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚRIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ. PŘI NESOULADU PROJEKTU OD SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

DOKUMENTACE PODLEHÁ AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRAVNĚNÉ VYUŽITÍ BEZ SOUHLASU GENERALNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNĚ.

0,000 = 362,1 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BmV



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		BROMMACH	
Jan ADAMEC		Ing. Pavel Hrbáč		Ing. Pavel Hrbáč		STAVEBNÍ SPOLEČNOST LANŠKROUN	
tel: 733 124 879		tel: 604 124 202		tel: 604 124 202		STŘECHY • STAVBY	
adamec@bromach.cz		hrbach@bromach.cz		hrbach@bromach.cz			
adamec@bromach.cz							
GENERALNÍ PROJEKTANT							
BROMMACH s.r.o. Dobrovského 83, 56301 Lanškroun, bromach@bromach.cz, www.bromach.cz							
INVESTOR							
AVENIA s.r.o. Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun							
PROJEKT							
SJEZD							
p. p. č.: 483/12, 1321/8 k.ú. HLTVÁTVY							
ODDÍL DOK.		STAVEBNÍ OBJEKT		DATUM TISKU		MĚŘÍTKO	
SO 01				18.4.2016		1:750	
ČÁST DOKUMENTACE		FAZE PROJEKTU		FORMÁT			
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				A2			
NÁZEV DOKUMENTU		OZNAČENÍ DOKUMENTU		PÁŘE ČÍSLO			
SITUACE 1:750		01					