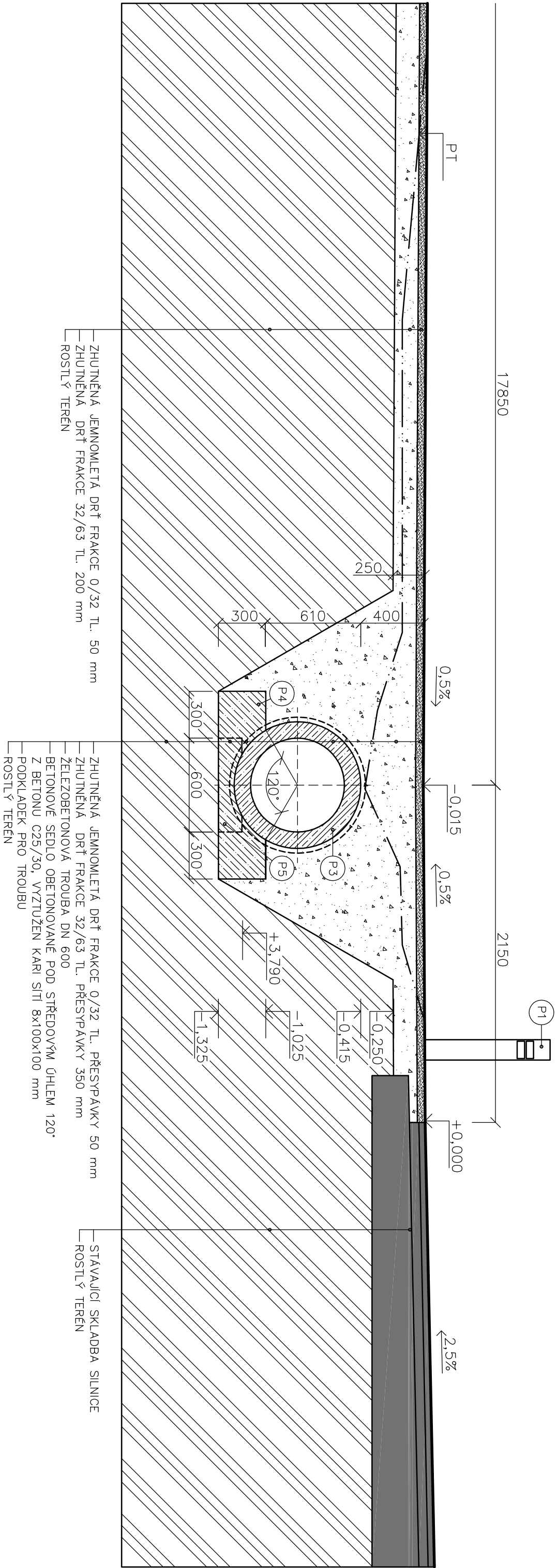


ŘEZ A-A 1:25



LEGENDA HMOT

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE II/315 SPOUJÍCÍ ÚSTÍ NAD ORLICÍ A KHAPOVEC
- ŽELEZOBETON Z BETONU C40/50
- BETON C25/30, VYZTUŽEN KARI SÍTI 8x100x100 mm
- ZHUTNĚNÁ MIN NA 80% JEJNOMLETÁ DRŤ FRAKCE 0/32 TL. 50 mm
- ZHUTNĚNÁ MIN NA 80% JEJNOMLETÁ DRŤ FRAKCE 32/63 TL. 350 mm
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZNAČEK

- P1 SMĚROVÝ SLOPEK ČERVENÝ
- P2 STANDARDNÍ TROUBA TŽH-Q 60/250 CD, ŽELEZOBETONOVÁ, HRDLOVÁ, DL. 2500 mm
- P4 BETONOVÉ SEDLO OBETONOVANÉ POD STŘEDOVÝM ÚHLEM 120° Z BETONU C25/30, VYZTUŽEN KARI SÍTI 8x100x100 mm
- P5 PODKLADEK PRO TROUBU TBX-Q 60-80/15/17

POZNÁMKY

NÁVRH 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 ROZHLEDVÝ TROUHELNÍK MUSÍ BÝT BEZ PŘEKÁŽEK BRÁNÍCÍCH 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 VEDLEJŠÍ 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 SCHEMA UMOŽŇUJE VZÁJEMNÝ ROZHLED MEZI VOZIDLY NA PÁRSÍCH KŘÍŽOVÁTKY.
POKUP JE TECHNICKÝ MOŽNÉ, NENAVRHLUJÍ SE DO PROSTORU ROZHLEDOVÝCH TROUHELNÍKŮ BETONOVÁ ANI OCELOVÁ SVODIDLA.
5.2.9.1.7 ZA PŘEKÁŽKU ROZHLEDU SE POVAŽUJÍ PŘEDMĚTY V ROZHLEDOVÉM TROUHELNÍKU, JEJICHŽ NEVĚTŠÍ VÝŠKA PŘESAHUJE 0,25m POD ÚROVŇÍ PŘÍSLUŠNÉHO ROZHLEDOVÝCH PÁRSKŮ.
5.2.9.1.9 ZA PŘEKÁŽKU ROZHLEDU SE POVAŽUJÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ NESPLŮJÍ STANOVENÍ 5.2.9.1.7, ALE MAJÍ ŠÍŘKU DO 0,15 m (NAPŘ. SLoupKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK, SLoupY VĚREMÉHO OSVĚTLENÍ, STROMY), JSOU UMÍSTĚNÝ VE VZÁJEMNÝCH VZDALENOSTECH PŘES 10 m A NEVTVÁŘEJÍ RADY, KTERÉ Z URČITÝCH MÍST KOMUNIKACE ZACLOUJÍ ROZHLED. JSOU-LI V ROZHLEDOVÉM TROUHELNÍKU STROMY, MUSÍ BÝT JEJICH VĚTVE NEJMÉNĚ 2,0 m NAD ÚROVŇÍ PŘÍSLUŠNÝCH ROZHLEDOVÝCH PÁRSKŮ.
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733050
U PRÁKŮ A VÝROBKŮ NEPODLEHAJÍCÍ PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ GENERALNÍM PROJEKTANTEM.
MATERIÁLY A POKROKOVÉ ÚPRÁVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO GENERALNÍM PROJEKTANTEM.
PRO VŠECHRÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PÍLAJNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBŮ.
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO ZKONTROLOVAT A DOKÉPŮT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ.
PŘI NESOULADU PROJEKTU OD SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
DOKUMENTACE PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRAVNĚNÉ VŮZITÍ BEZ SOUHLASU GENERALNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNĚ.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VÝPRACOVAL		KRESLIL		BROMACH STAVEBNÍ SPOLEČNOST LANŠKROUN STŘECHY • STAVBY
Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz		Ing. Pavel Hrobař tel: 604 124 202 hroba@bromach.cz		Ing. Pavel Hrobař tel: 604 124 202 hroba@bromach.cz		
GENERALNÍ PROJEKTANT BROMACH s.r.o. Dobrovského 83, 56301 Lanškroun, bromach@bromach.cz, www.bromach.cz						
INVESTOR AVERNÁ s.r.o. Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun						
PROJEKT SJEZD p. p. č.: 483/12, 132/18 k.ú. HLIVÁTKY						
ODDL. DOK.	STAVEBNÍ OBJEKT	DATUM TISKU		MĚŘÍTKO		
SO 01		19.4.2016		1:25		
ČÁST DOKUMENTACE ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FÁZE PROJEKTU		FORMÁT		
				A2		
NÁZEV DOKUMENTU		OZNAČENÍ DOKUMENTU		PÁŘE ČÍSLO		
ŘEZ A-A 1:25		03				