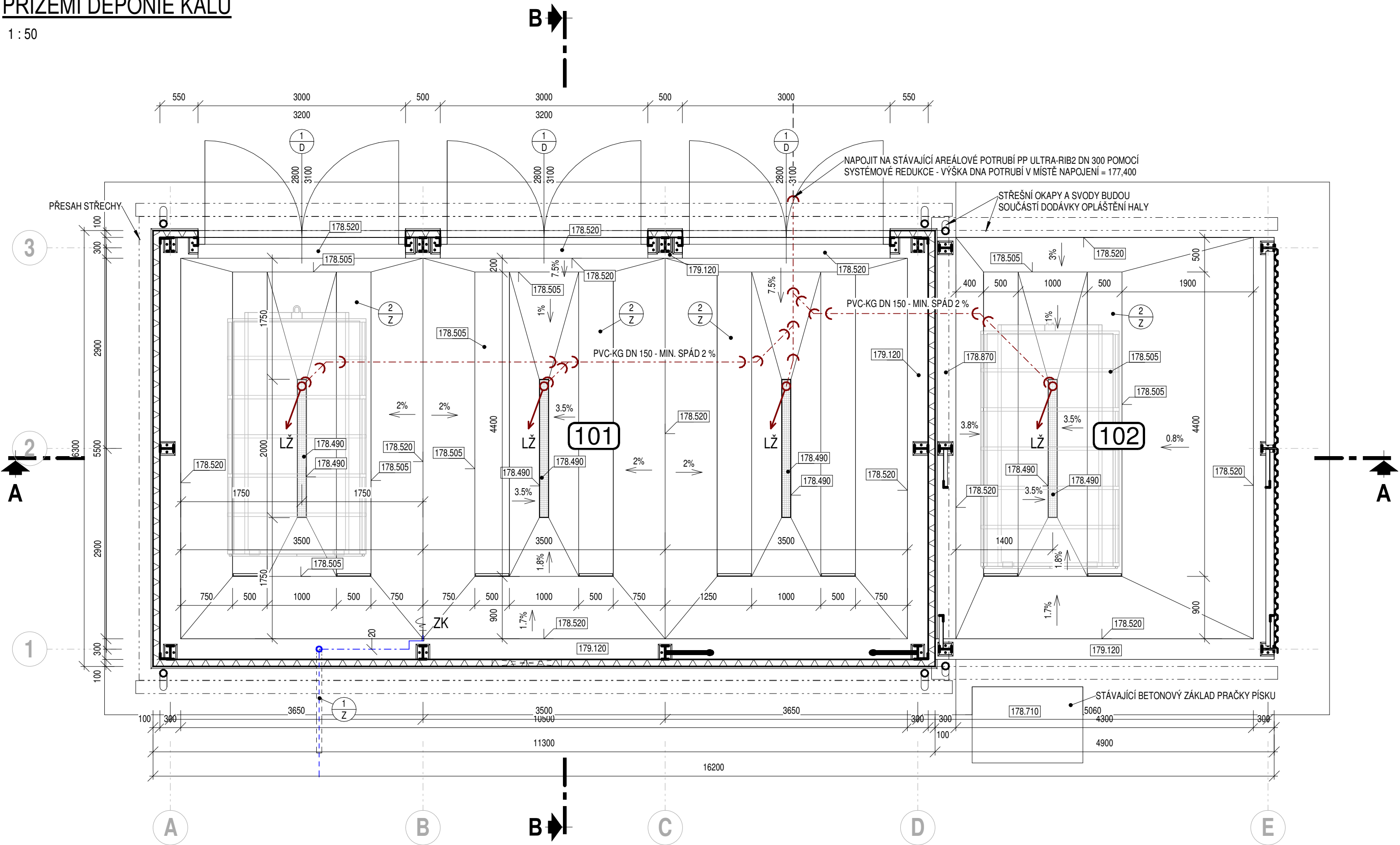


PŘÍZEMÍ DEPONIE KALU

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ	STĚNY	STROP
101	VNITŘNÍ PROSTOR DEPONIE KALU	57.75	SH 1	NATĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA	ŽB SOKL - NATĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA	-	-
102	VENKOVNÍ PŘÍSTŘEŠEK DEPONIE KALU	24.94	SH 1	NATĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA	ŽB SOKL - NATĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA	-	-

LEGENDA ZTI

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VIZ SO 219 - ROZVODY VODY
- ZTI - ROZVOD STUDENÉ VODY
- ZTI - ODPADNÍ POTRUBÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY - VIZ SO 211 - KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY

- LŽ** LINIOVÝ ŽLAB, NAPŘ. POLYMERBETONOVÝ - CELKOVÁ DÉLKA 2,0 m, BEZ SPÁDU DŇA, ZAPACHOVÝ UZÁVĚR PRO TENTO TYP ŽLABU URČENÝ PRO SPODNÍ ODTOK, ŽLAB PRO ZATÍŽENÍ C250, LITINOVÁ MŘÍŽKA.
- ZK** ZAHRADNÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" S NÁSTAVCEM NA HADICI, ZAHRADNÍ HADICE 3/4" - DL. 20 m S KONCOVKOU

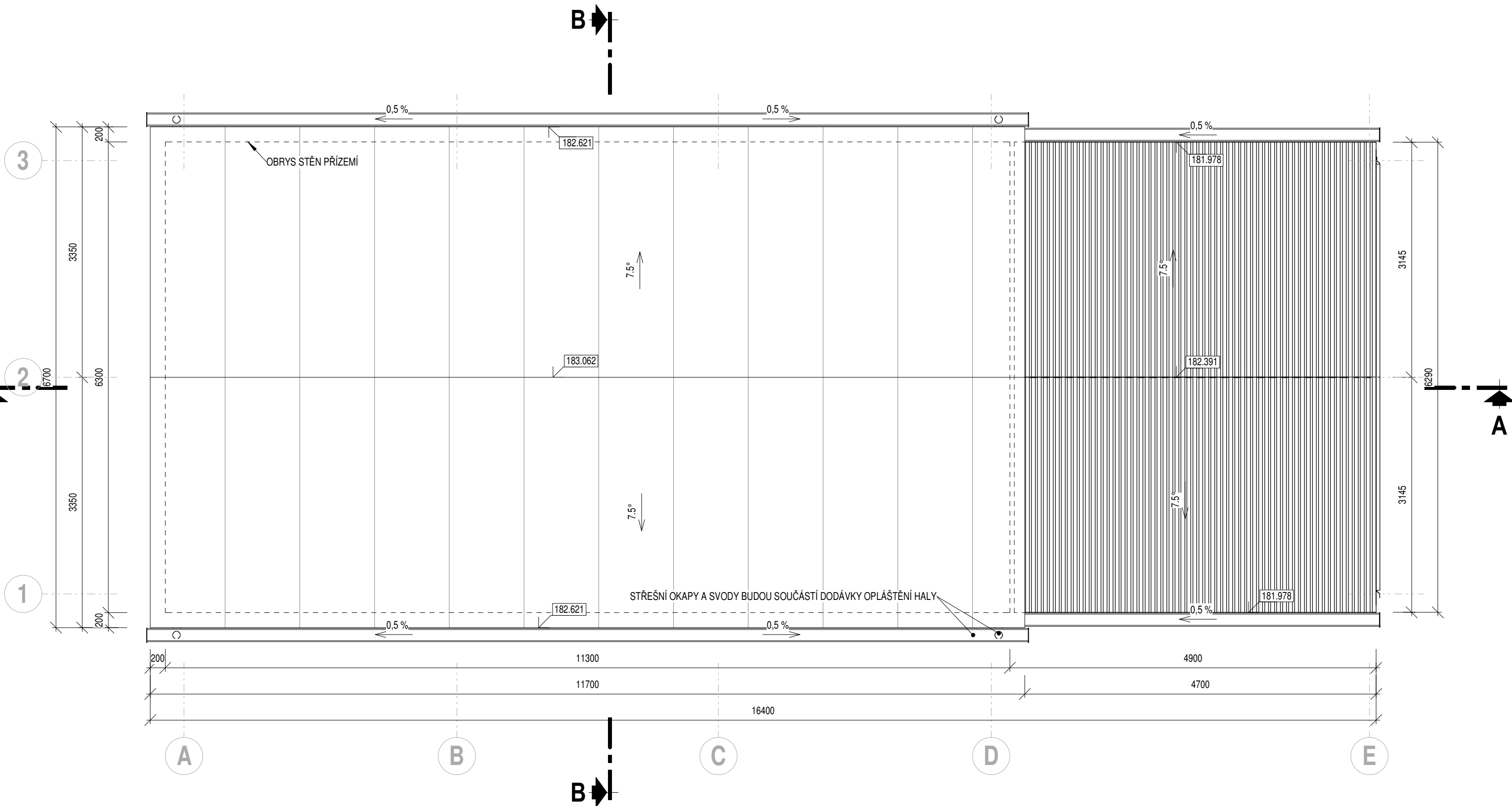
- ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - VEDENY BUDOU PO KONSTRUKCI NA KONZOLÁCH
- DOTESNĚNÍ POTRUBÍ V CHRÁNÍČE PROVĚST VYPĚNĚNÍM CELÉHO PROSTORU POLYURETANOVOU PĚNOU A NÁSLEDNĚ (PO VYTVRDNUTÍ A SERÍZNUTÍ PĚNY) NA OBOU LÍCÍCH ZATMĚLIT POLYURETANOVÝM TMELEM DO HLoubKY 15 mm

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVADĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- KONSTRUKCE OCELOVÉ HALY - VIZ ČÁST STATIKA.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VŮČI BETONU.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONU.

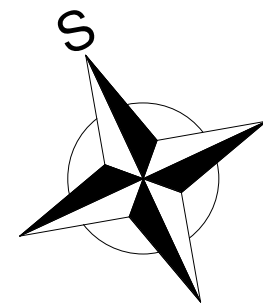
PŮDORYSNÝ STŘECHY

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE



0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	<b>Vedoucí projektu</b> Ing. Jaroslav Jarolím <b>Vedoucí dílčího projektu</b> <b>Zodpovědný projektant</b> Ing. Jaroslav Jarolím <b>Vypracoval</b> Jakub Marek <b>Kontroloval</b> Ing. Jan Polášek
--	--

<b>Investor</b> Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	<b>Objednatel</b> Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
--	--

<b>Formát</b> 3x 2A4	<b>Měřítko</b> 1:50	<b>Stupeň</b> ZD	<b>Datum</b> 08/2021	<b>Zakázkové číslo</b> 1570521-18
----------------------	---------------------	------------------	----------------------	-----------------------------------

<b>Projekt</b> POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV	<b>Souprava</b>
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.5 - SO 206 STÁVAJÍCÍ DEPONIE KALU	<b>Revize</b>
<b>Príloha</b> PŮDORYSY	<b>Číslo přílohy</b> D.1.5.3
	<b>Revize</b> 0