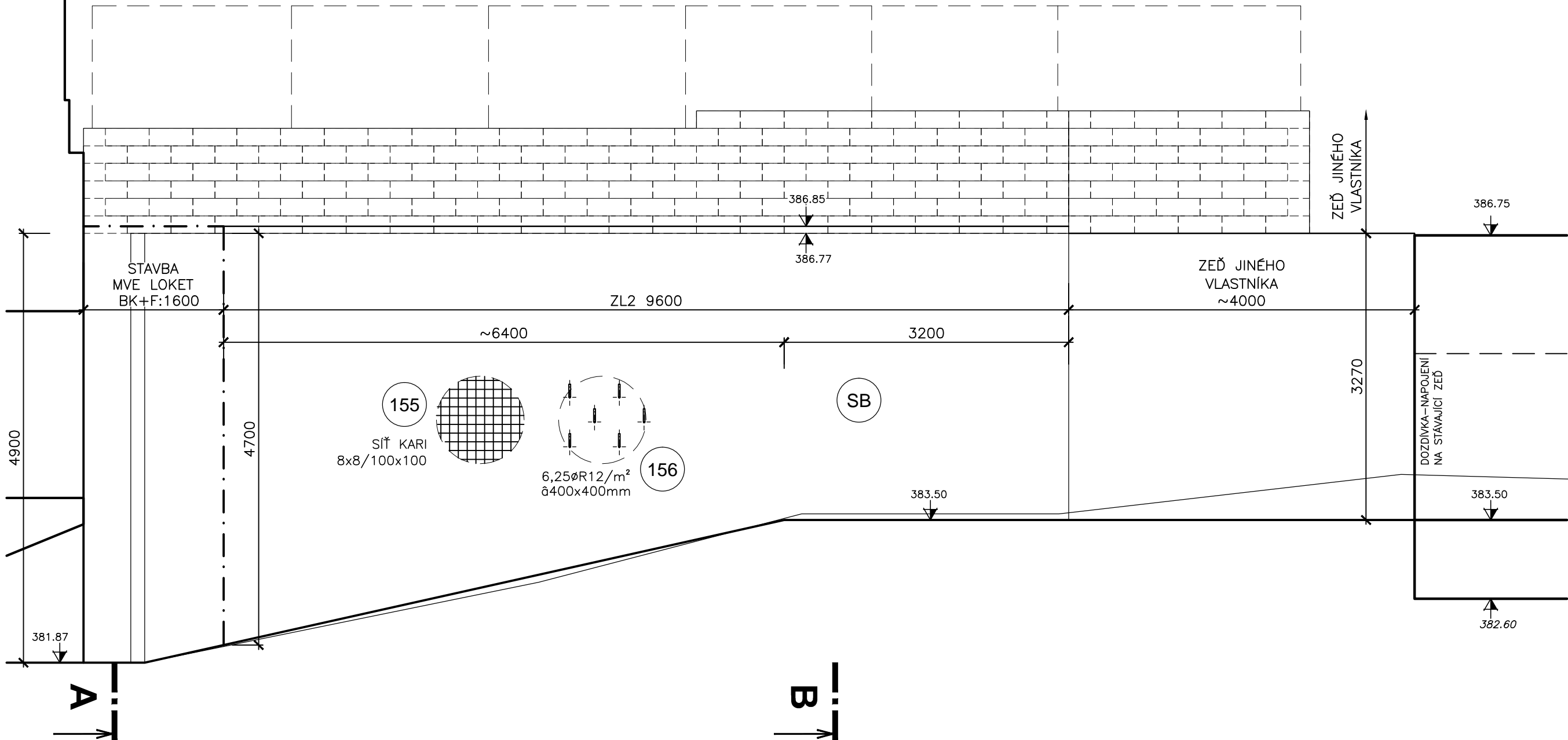
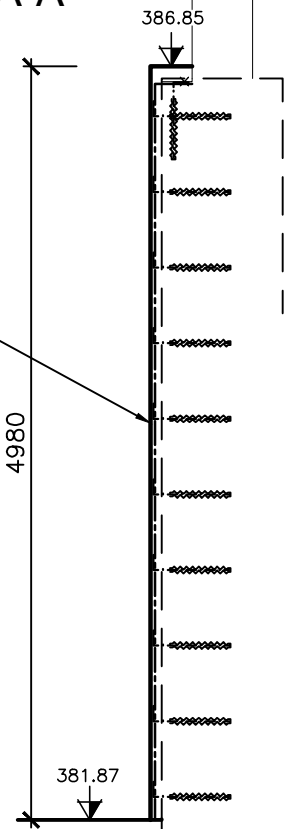


POHLED NA LB ZEĎ (ZL2)



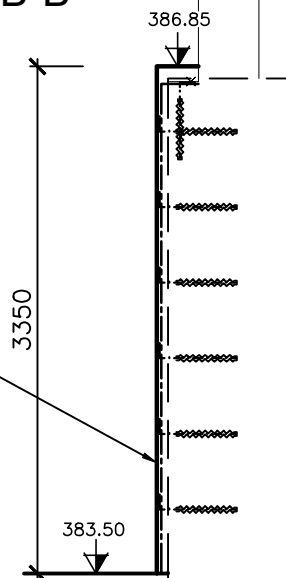
ŘEZ A-A

PŘIZDÍVKA Z BETONU
STŘÍKANÉHO TL.75mm
C30/37 XC4 XF3
ZAHLAZENÍ POVRCHU
KOTVENÁ SIŤ KARI
8x8/100x100



ŘEZ B-B

PŘIZDÍVKA Z BETONU
STŘÍKANÉHO



POZNÁMKY

- POZN.1: PLOCHA ZDI BUDE OČIŠTĚNA VYSOKOTLAKÝM PAPRSKEM 1000–1600 BARŮ
POZN.2: PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH KAVEREN HL.DO 250mm JE 10% PLOCHY VYPLNĚNÍ KAVERNY–REKRISTALIZAČNÍ NÁTĚR (PŘECHODOVÝ MŮSTEK) SAMOHUTNITELNÝ BETON C30/37 XC4 XF3, PRŮSAK 30mm LÍC VYPLNĚNÍ 10mm POD LÍC PLOCHY ZDI
POZN.3: PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH TRHLIN NA HL.DO 500mm JE 19,2m VYPLNĚNÍ TRHLINY–INJEKTÁŽ PUR SMĚSÍ, VČETNĚ OSAZENÍ A DEMONTÁŽE INJEKTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ A ZAČIŠTĚNÍ PLOCHY
POZN.4: POVRCH STĚNY BUDE PO OČIŠTĚNÍ OPATŘEN SPOJOVACÍM MŮSTKEM
POZN.5: STŘÍKANÝ BETON C30/37 XC4 XF3, PRŮSAK DO 30mm POVRCH STŘÍKANÉHO BETONU BUDE UROVNÁN OCELOVÝM HLADÍTKEM A ZAČIŠTĚN TENKOVRTVOU STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI V TL.DO 10mm, VLASTNOST STĚRKY BUDOU ODPOVÍDAT STŘÍKANÉMU BETONU
POZN.6: OCELOVÉ TRNY –OCEL B500B, KOTVENÉ NA CHEMICKOU MALTU SIŤ KARI 8x8/100x100, VIZ PŘÍLOHA D.6.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: MVE LOKET -LB A PB ZEĎ ODTOKOVÉHO KANÁLU Dokumentace pro stavební povolení a realizaci			Datum: 12.2023
			Zak. č.: 10–2022
			Měř.: 1:50
Příloha: SO 02: LB ZEĎ–OPRAVA LB ZEĎ ZL2			Č. př.: D.6.1