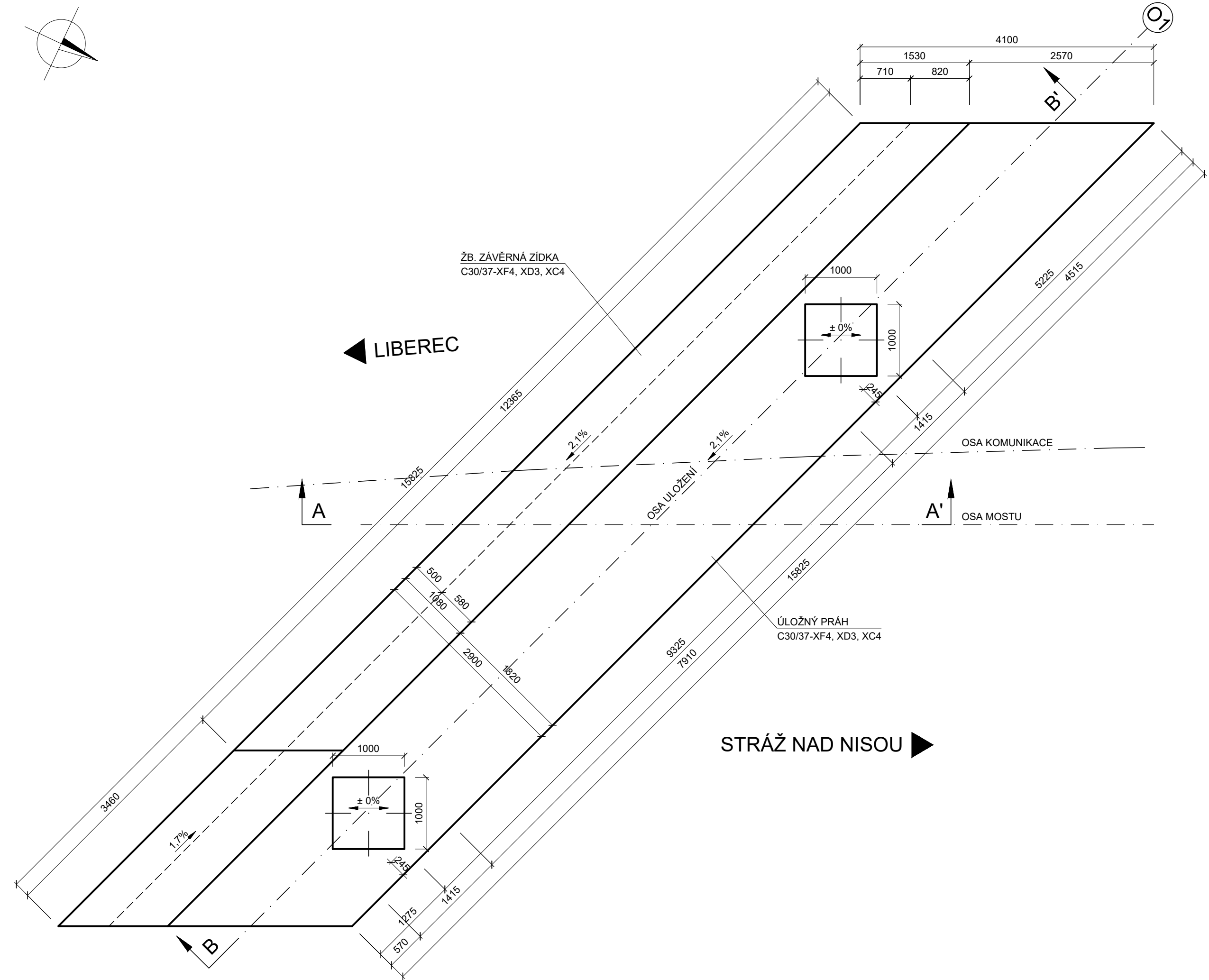
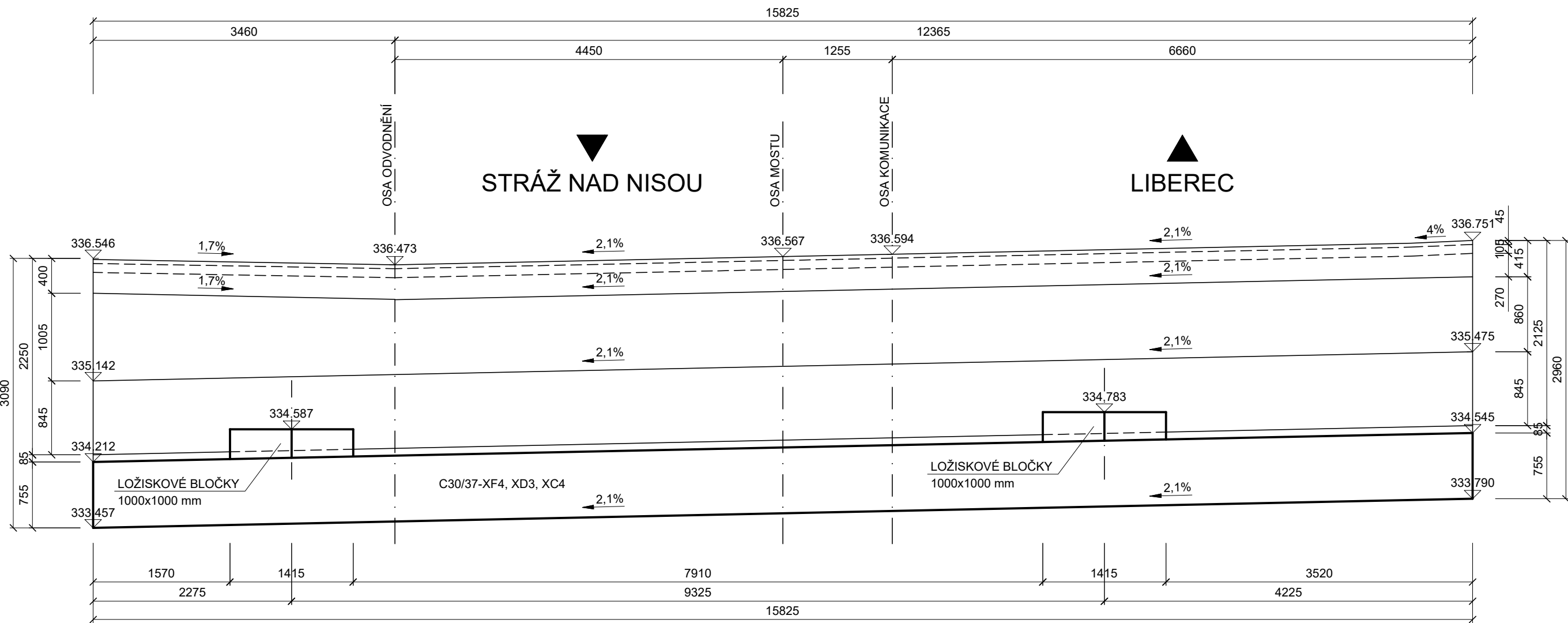


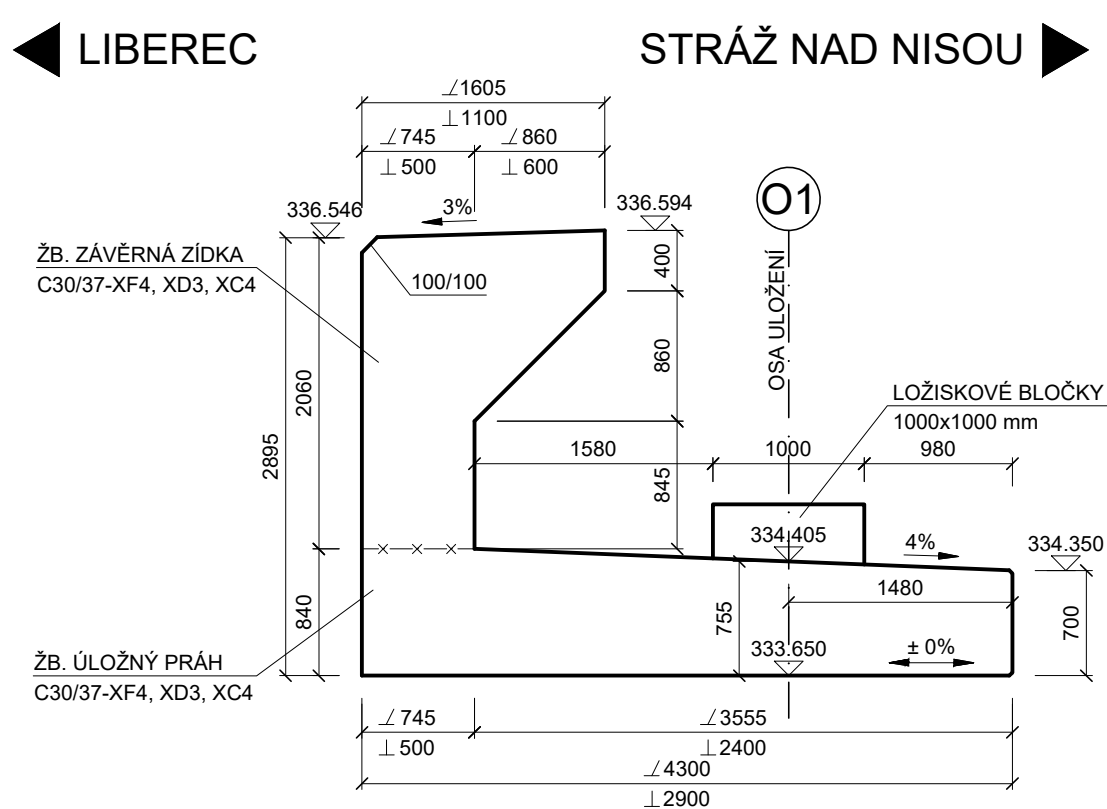
PŮDORYS O1 M1:50



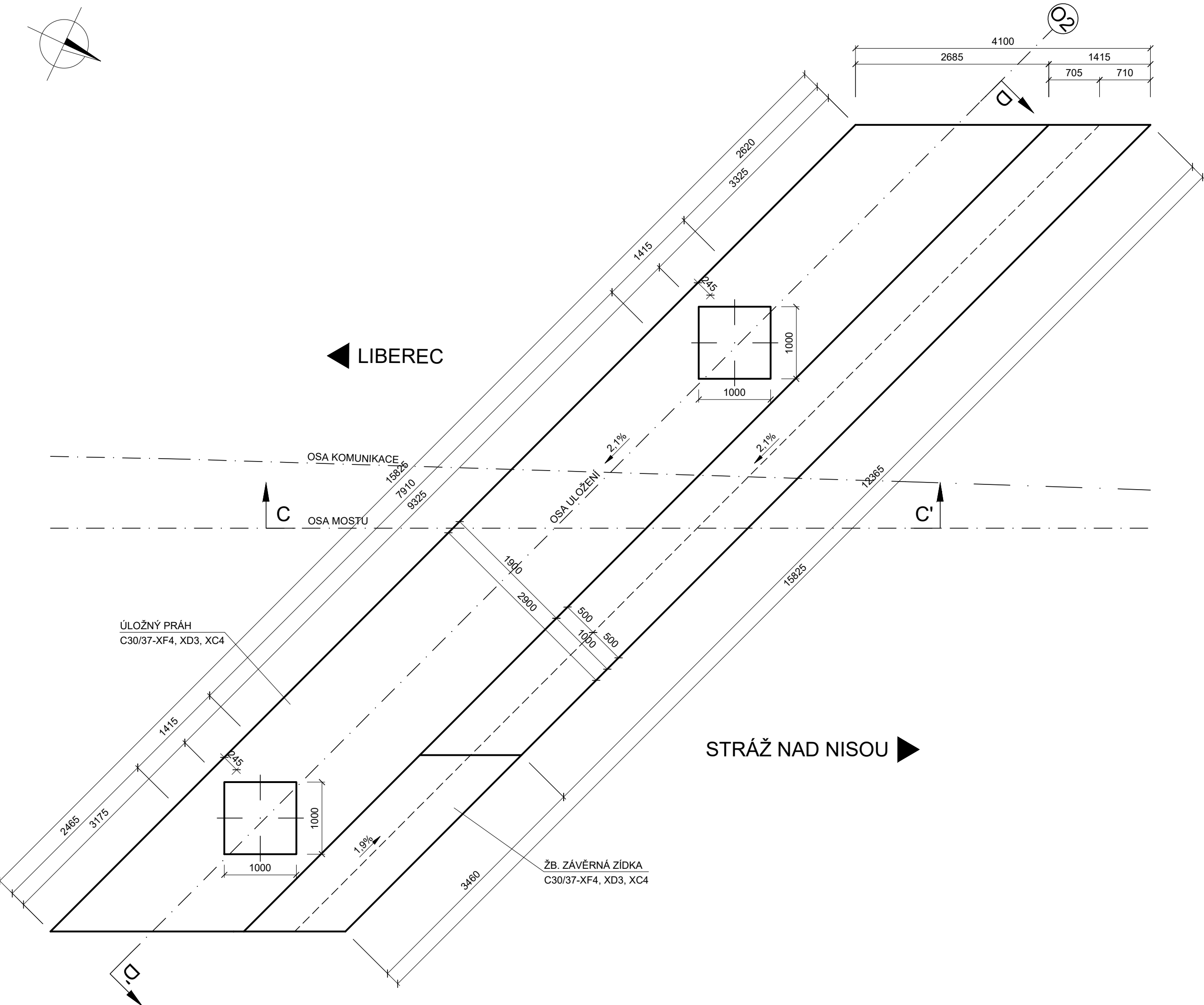
ŘEZ B-B' M1:50



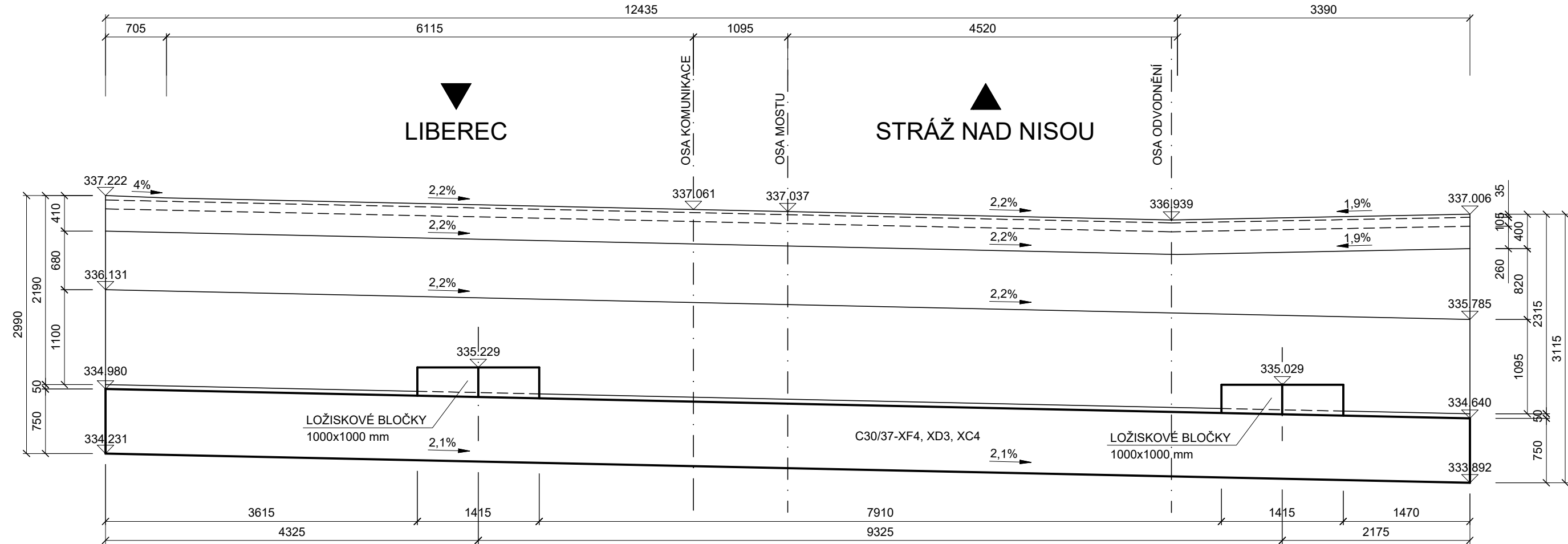
ŘEZ A-A' M1:50



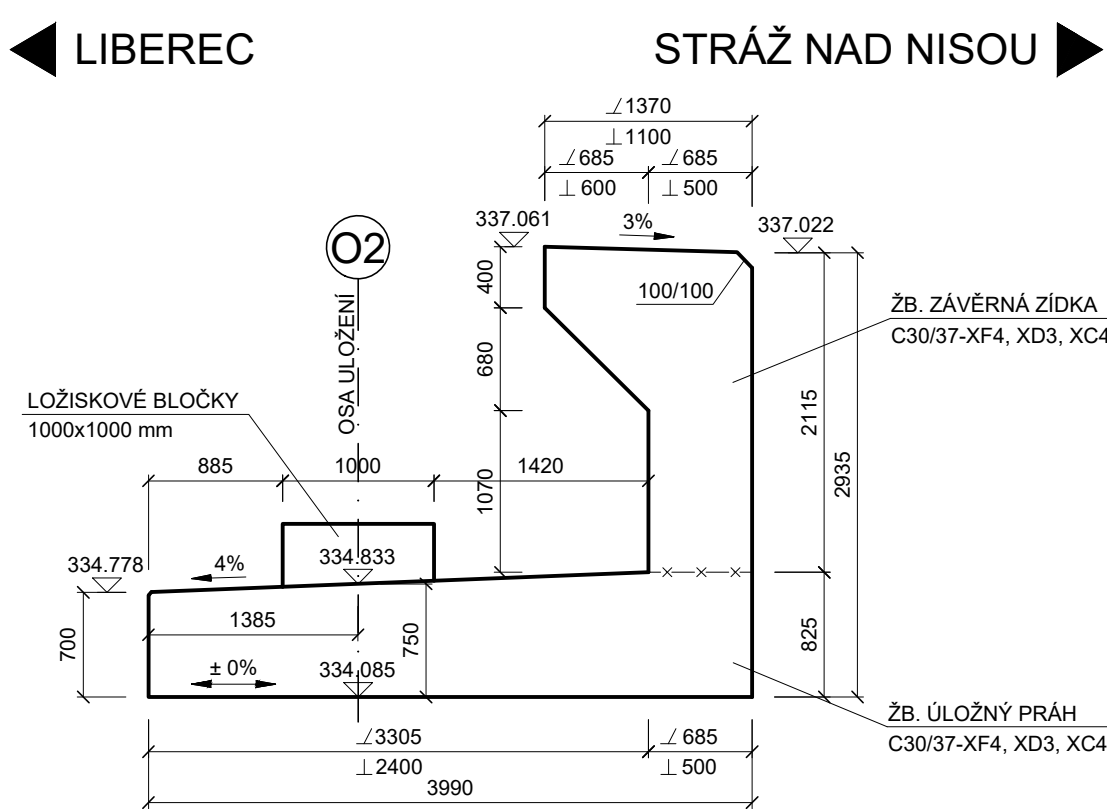
PŮDORYS O2 M1:50



ŘEZ D-D' M1:50



ŘEZ C-C' M1:50



## POZNÁMKA:

- PRACOVNÍ SPÁRA
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNIVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA

## GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

## TŘÍDY PŘESNOSTI:

- PRO BLOKY POD LOŽISKA 9
- PRO OPĚRY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY 10

## TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

## ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18		
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37-XF4, XD3, XC4	72,40 m3
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY	C30/37-XF4, XD3, XC4	47,90 m3

## KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
- Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Magistrát města Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec 1



## SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU LB-086

STAVBA		REKONSTRUKCE MOSTU LB-086 UL. LONDÝNSKÁ		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem		sifedisko UL. Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L.		web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO LIBEREC	
JANA MALINOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-015	
DATUM		08/2023		DUSP/PDPS	
STUPĚN		1:50		Č. PŘÍLOHY	
MĚŘITKO		1:50		7	
PŘÍLOHA		ČÁST DOKUM.		D.1.2	
TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ A ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK					