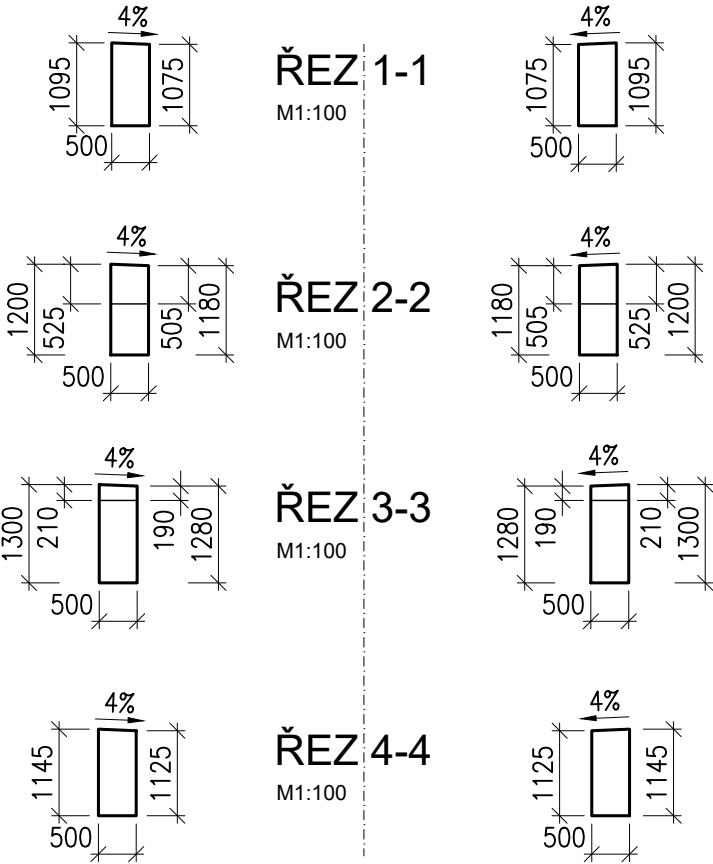
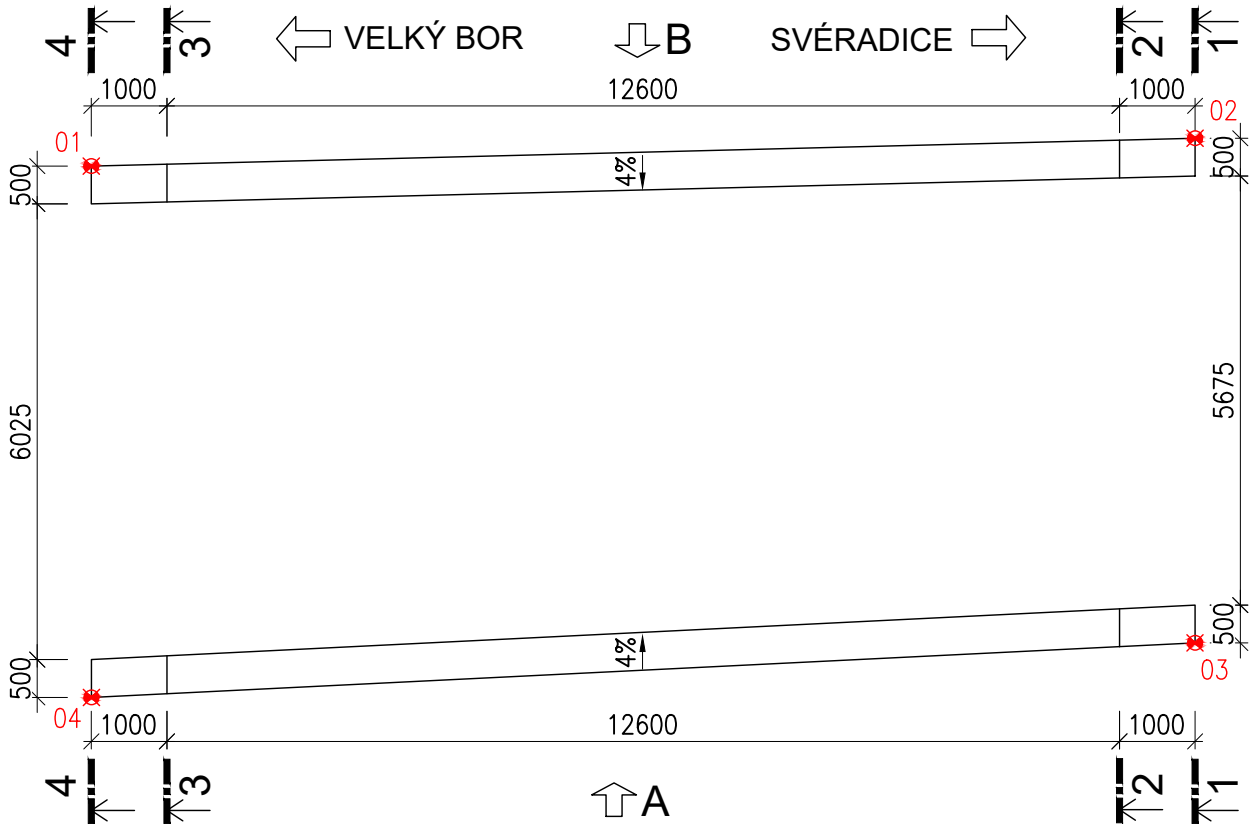


PŮDORYS ŘÍMS A ZÍDEK

M1:100

VÝTYČOVACÍ BODY

ČB	Y	X
1	804803.321	1115427.202
2	804790.059	1115421.085
3	804787.419	1115427.215
4	804800.539	1115433.654



MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206+A2)

C 30/37 - XC4 + XF4 + XD3
-ŘÍMSY CELKEM: 7.6M³

C16/20 - XC2

-PODKLADNÍ BETON CELKEM: 0.8M³

OCEL (ČSN 42 0139)

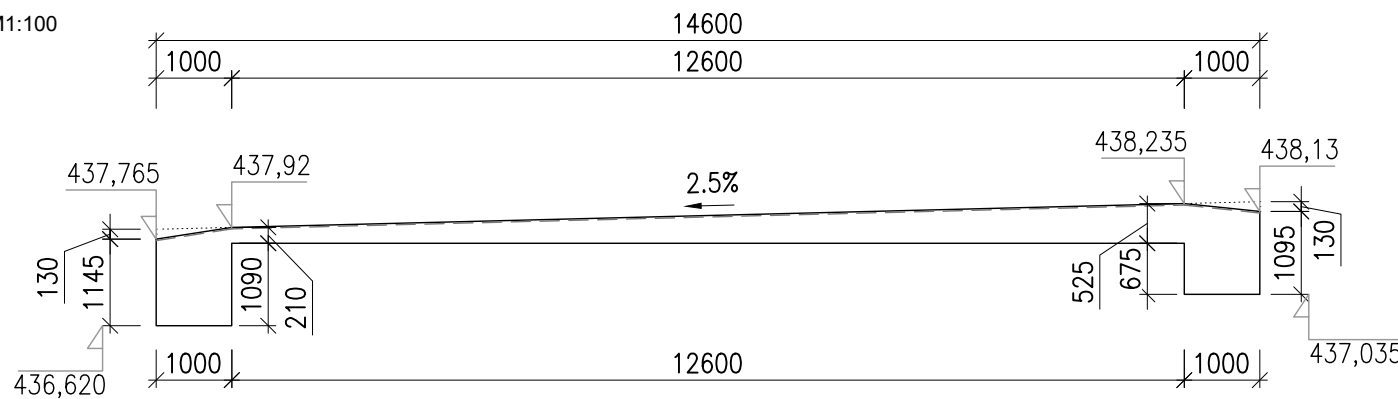
-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 MM VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.
- ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN

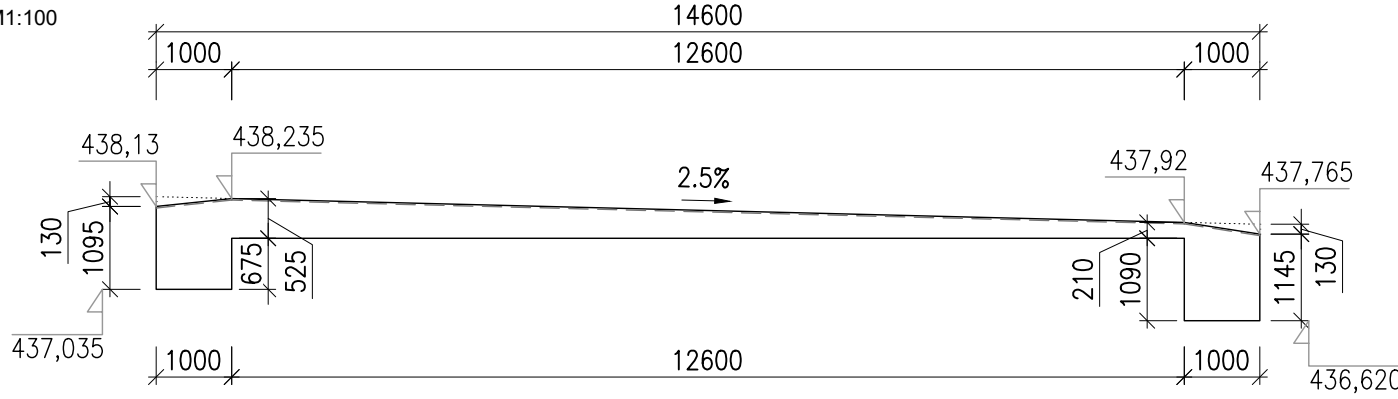
POHLED A

M1:100



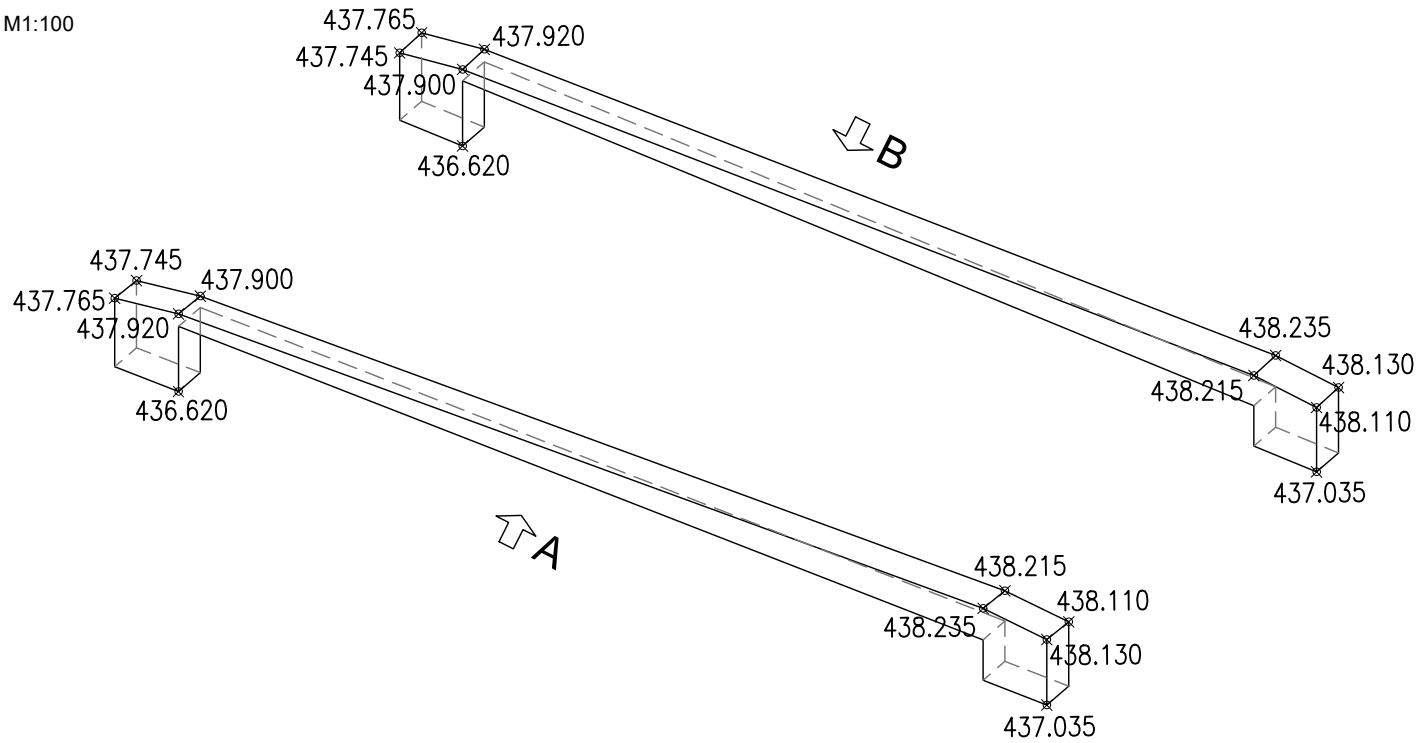
POHLED B

M1:100



3D POHLED

M1:100



GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

TŘÍDA PŘESNOSTI:

- (dle tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)
- pro zídky: 12
 - pro plovoucí desku: 11

TOLERANCE ROVINATOSTI:

dle tab. 4 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI:

dle tab. 5 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY:

- dle TKP PK, kap. 18
- půdorysných rozměrů základů: -10mm, +30mm
 - výšky povrchu podkl.betonu: -20mm, +10mm
 - tloušťky základu: -10mm, +20mm
 - výšky horního povrchu základu: ±20mm
 - tloušťky dříku a křídel: -10mm, +20mm
 - výšky dříku ±15mm
 - svislosti: h/400, max. 15mm
 - rovinatosti povrchu: 9mm na dl.2m
 - přímosti hran: 8mm/m, max.20mm

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

dle TKP, kap. 18:


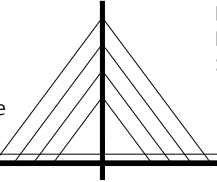
BEDNĚNÉ POVRCHY

C1a (SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÝCH
PŘEKLIŽEK NEBO OCELOVÉHO BEDNĚNÍ)

NEBEDNĚNÉ PLOCHY (HORNÍ POVRCHY):

Ed (UROVNÁNÍ POVRCHU DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM BEZ
POUŽITÍ PŘÍDAVNÉ VODY)

Zjednodušená dokumentace dle SoD

Investor a budoucí správce:  SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň IČ: 72053119		
Zhotovitel PD: Ing. Marcel Zoufálek IČO: 06275036 autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce číslo autorizace: 0301495  Projektování mostních konstrukcí Projektování inž. konstrukcí betonových, ocelových a dřevěných Statické a dynamické posudky Inženýrská činnost U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, PSČ 360 05 tel.: +420 730 164 392 e-mail: mzoufalek@seznam.cz		
Název stavby: Oprava na mostech ev. č. 174 - 018 a ev. č. 174 - 019 u obce Velký Bor	Č. zakázky: 2023-03	Datum: 2023/04
Obec: VELKÝ BOR	Kraj: PLZEŇSKÝ	Měřítko: 1:100
Název objektu:	Stupeň PD: ZD	
Název přílohy: 174-018 TVAR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	Číslo přílohy: 06	Souprava: