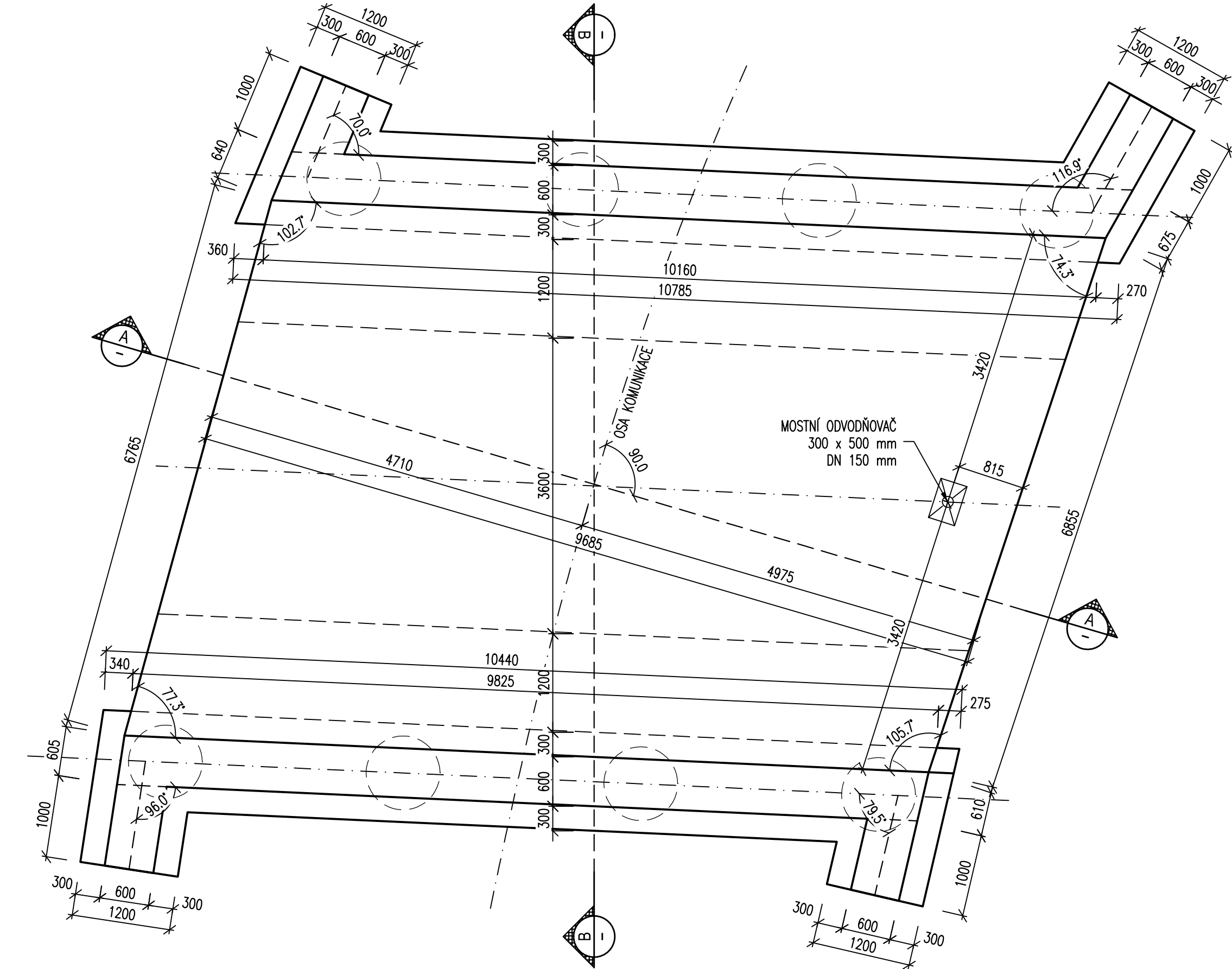
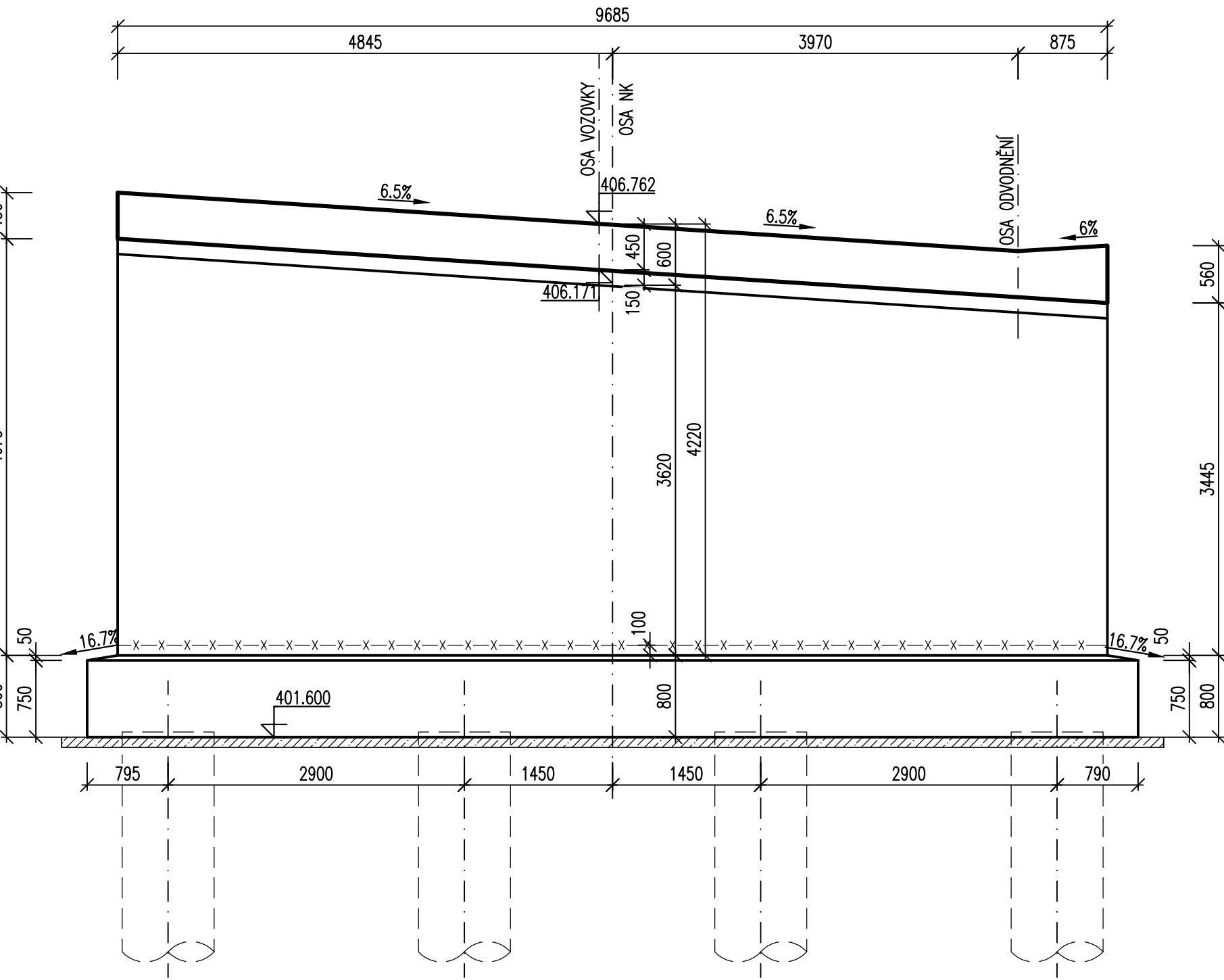


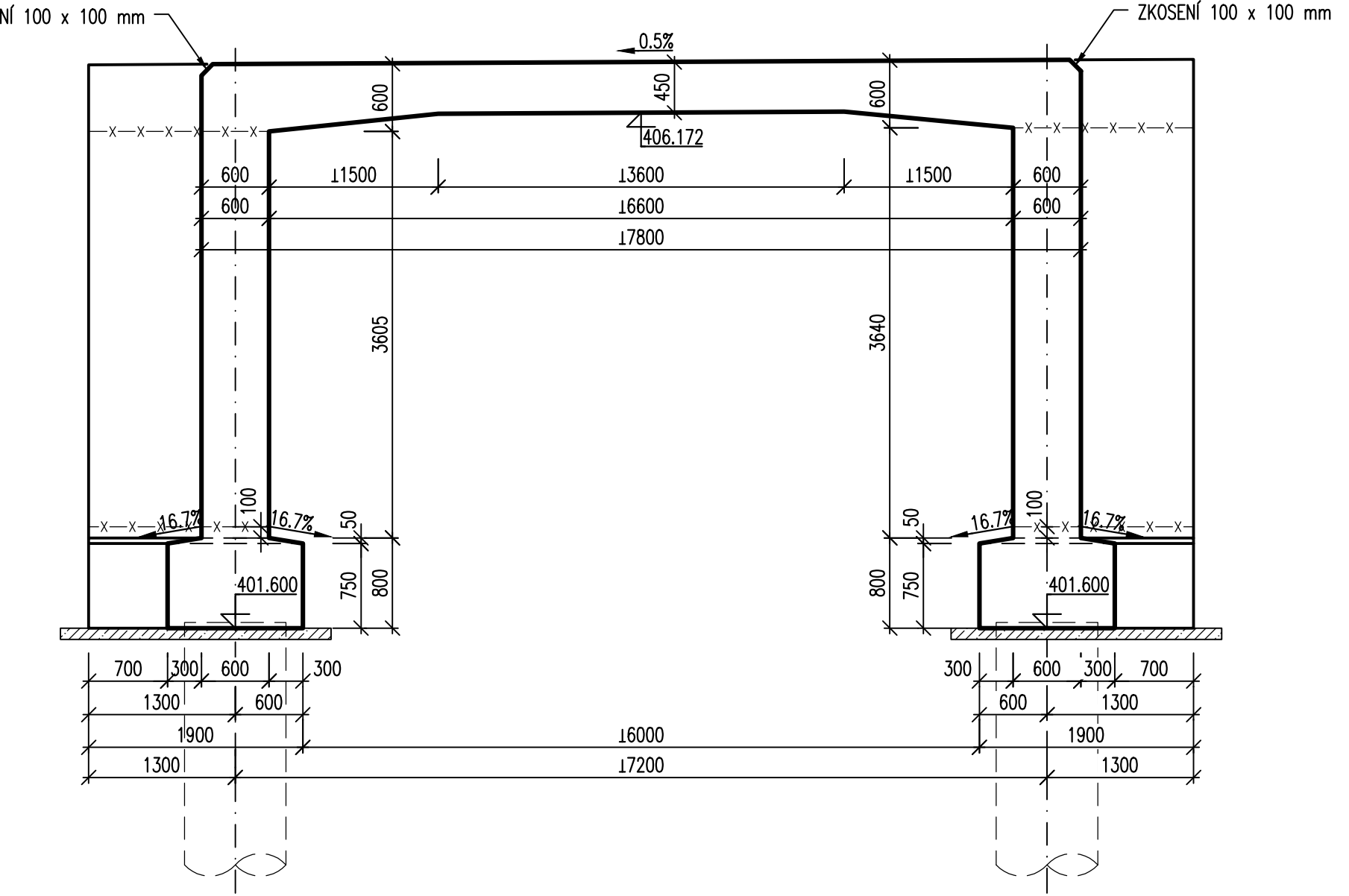
PŮDORYS
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



POZNÁMKY A SPECIFIKACE :

1. NA HORNÍM POVRCHU NK SE PROVEDE CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NATAVENÝCH AIP NA PEČETÍČÍ VRSTVĚ. POD ŘÍMSOU BUDE IZOLACE ZESÍLENA O OCHRANNOU VRSTVU S AL VLOŽKOU S PŘESAHEM 150 mm PŘED OBRUBNÍKOVOU HRANU ŘÍMSY. PEVNOST POVRCHOVÝCH VRSTEV V ODTRHU MUSÍ BÝT min 1,5 MPa
2. ZASYPANÉ PLOCHY JSOU CHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. ZA RUBEM PŘETAŽENOU IZOLACÍ AIP NA KOTEVNĚ PENETRAČNÍM NÁTĚRU. OSTATNÍ POVRCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR (ALP – min 0,3 kg/m²) a 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR (ALN – 2x min. 0,35 kg/m²).
3. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ.
4. NIVELAČNÍ ZNAČKA V NEREZ. PROVEDENÍ Ø16mm, DÉLKY 70mm SE ZAKULACENOU HLAVOU. ZALEPIT DO DODATEČNĚ ODVRTANÝCH OTVORŮ HLoubKY 60mm. KORozIVZDORNÁ OCEL 1.4401

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP kap. 1, příl. 9)

TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TAB. 3:

ZÁKLADY: 11

NOSNÁ KONSTRUKCE, KŘÍDLA: 10

ŘÍMSY, PŘÍSLUŠENSTVÍ: 9

TOLERANCE ROVINATOSTI: DLE TAB 4

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI: DLE TAB 5

MEZNÍ ODCHYLKY

- odchylky rozměrů nosné konstrukce dle TAB. 8, (s upřesněním dle TKP kap18, příl. 10, obr.3)
- záporné odchylky rozměrů průřezů -5 mm
- výšky povrchu nosné konstrukce ±10 mm
- příčného sklonu ±0,5 % (v místě sklonu menšího než 1,5% ±0,2 %)
- půdorysných rozměrů: -10 mm, +30 mm
- svislosti: h/300, max 15 mm
- přímosti: ±h/600, max ±20 mm
- rovinatosti povrchu: 9 mm na dl. 2 m,
- přímosti hran: 8 mm/m, max 20 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

(DLE TKP kap. 18)

VIDITELNÝ POVRCH NK: C2d

OSTATNÍ POVRCHY NK: C1d

MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LŮŽE
- ZÁKLADY
- NK – STOUJKY
- NK – DESKA
- ŘÍMSY
- PILOTY
- BETONOVÉ PRAHY
- MEZEROVITÝ BETON

- C12/15 – X0
- C20/25 – nXF3
- C30/37 – XF3+XA2
- C30/37 – XF2+XA2
- C30/37 – XF2
- C30/37 – XF4
- C30/37 – XA2
- C30/37 – XF3+XA2
- MCB–8

OCEL (ČSN 42 0139)

- VEŠKERÁ VÝTUŽ

B 500B

C2

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Ateliér Praha II – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kif54			
Navrh/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 15–135–2–000
Obec: SADOV, PODLEŠÍ	Čís. akce: 15–135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum: 08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát: 6 x A4
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129–3	Měřítko: 1:50
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	Stupeň: Souprava: DSP/PDPS
	Čís. přílohy: 8.