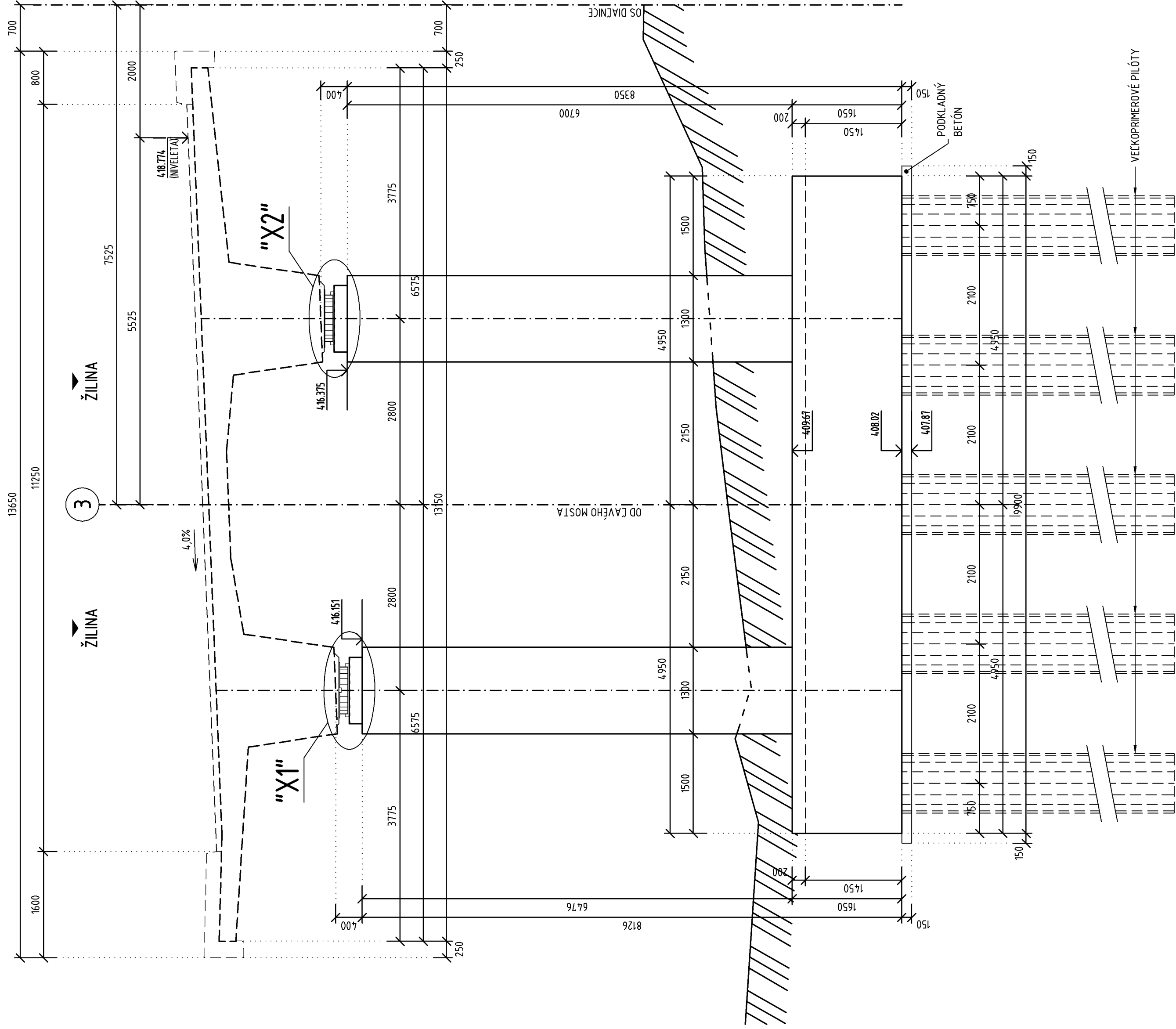
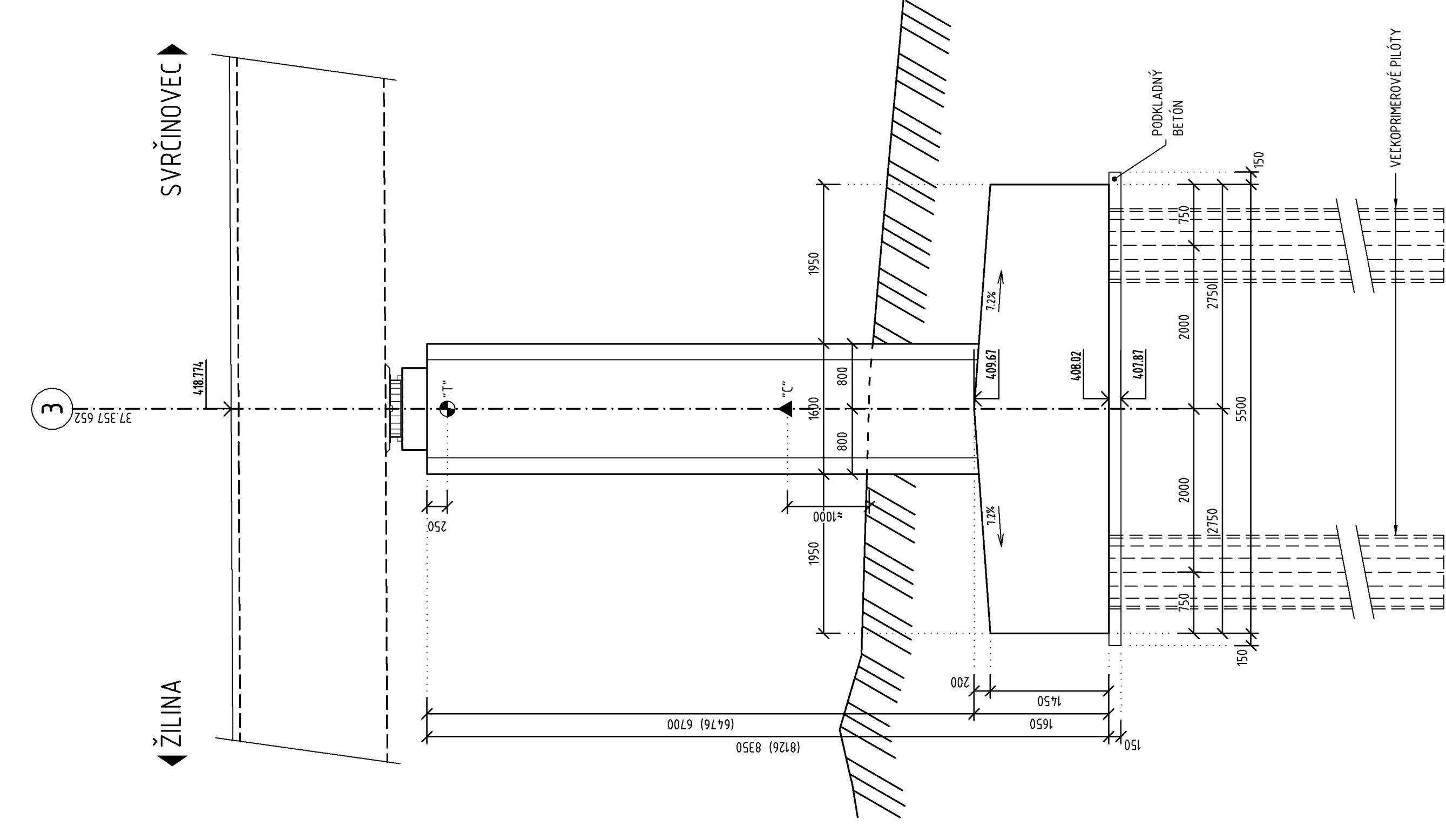


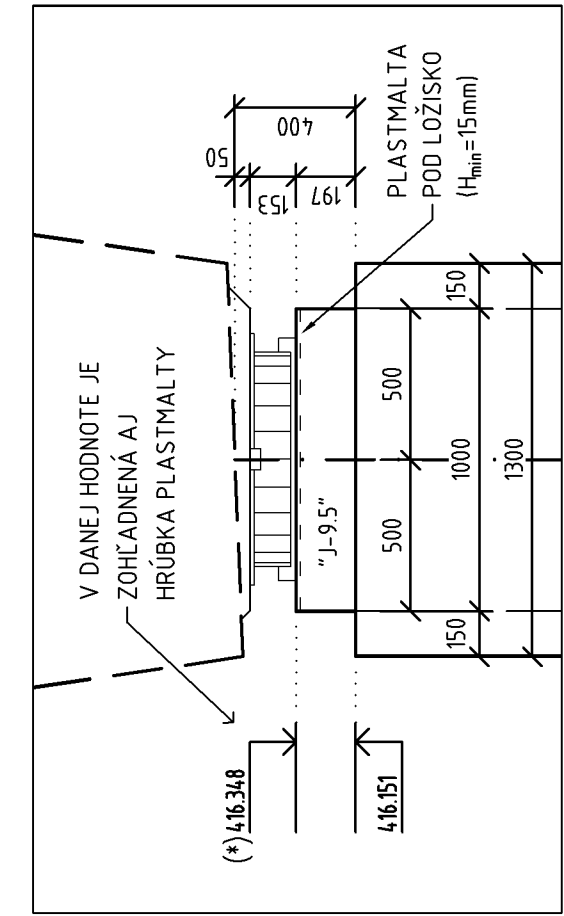
REZ A-A
M 1:50



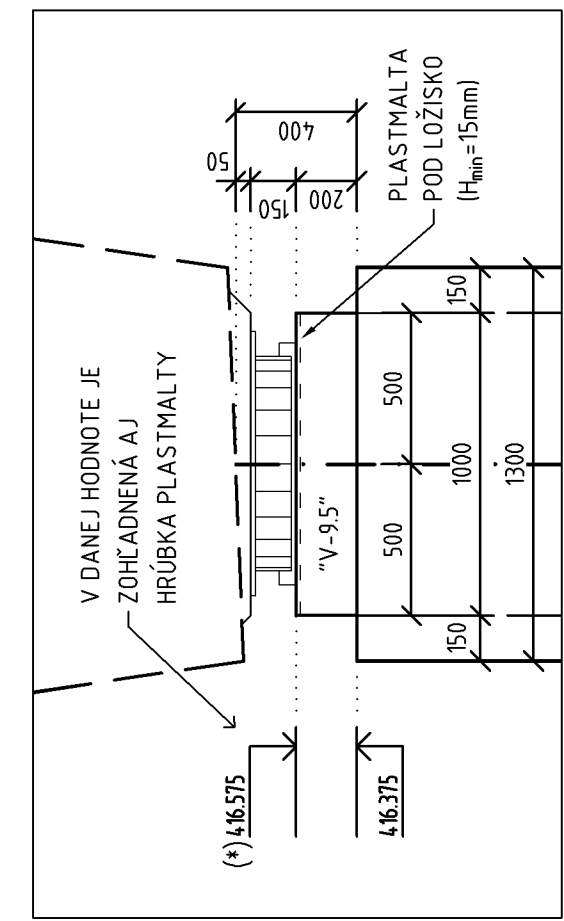
REZ B-B
M 1:250



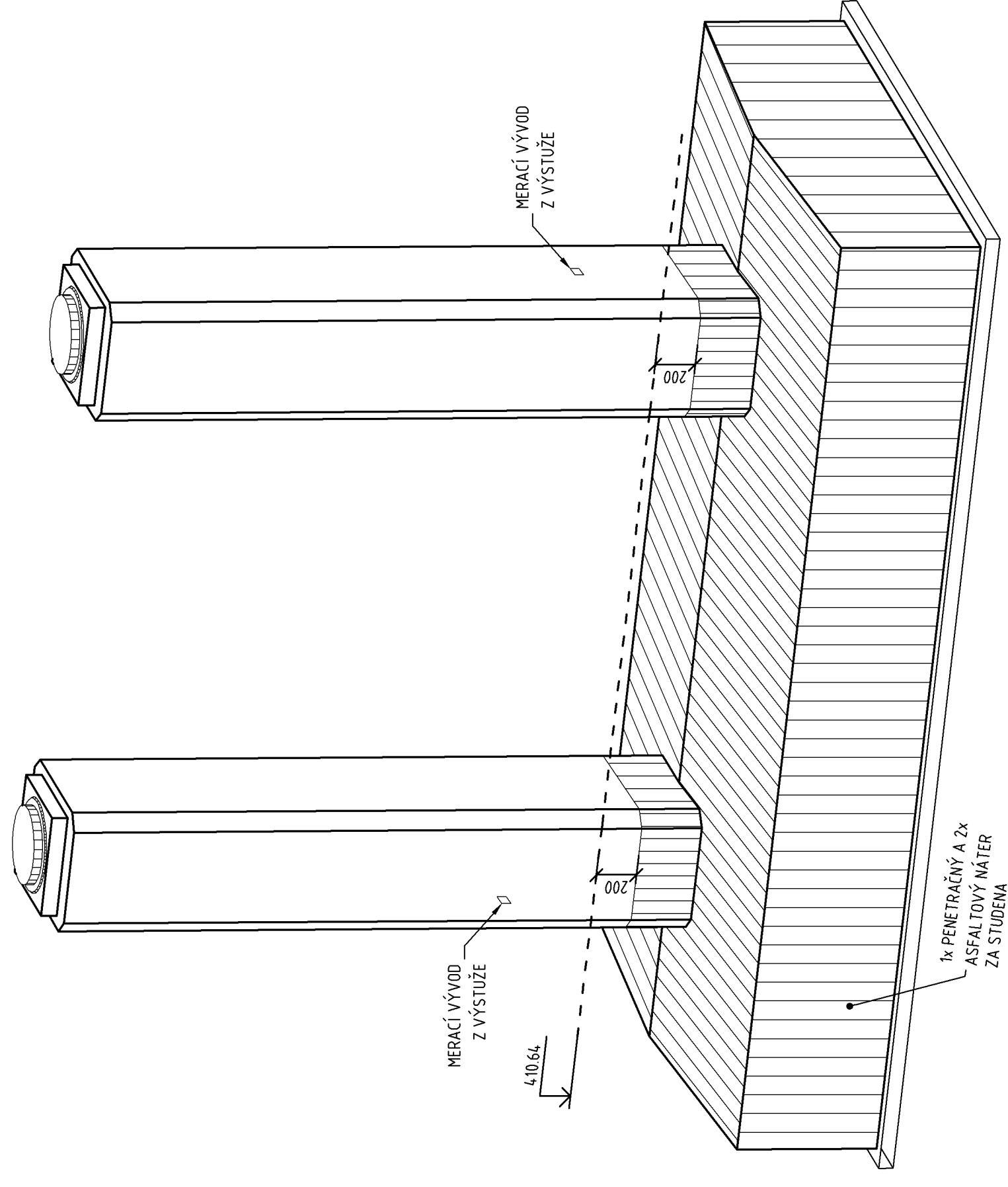
DETAIL "X1"
M 1:25



DETAIL "X2"
M 1:25



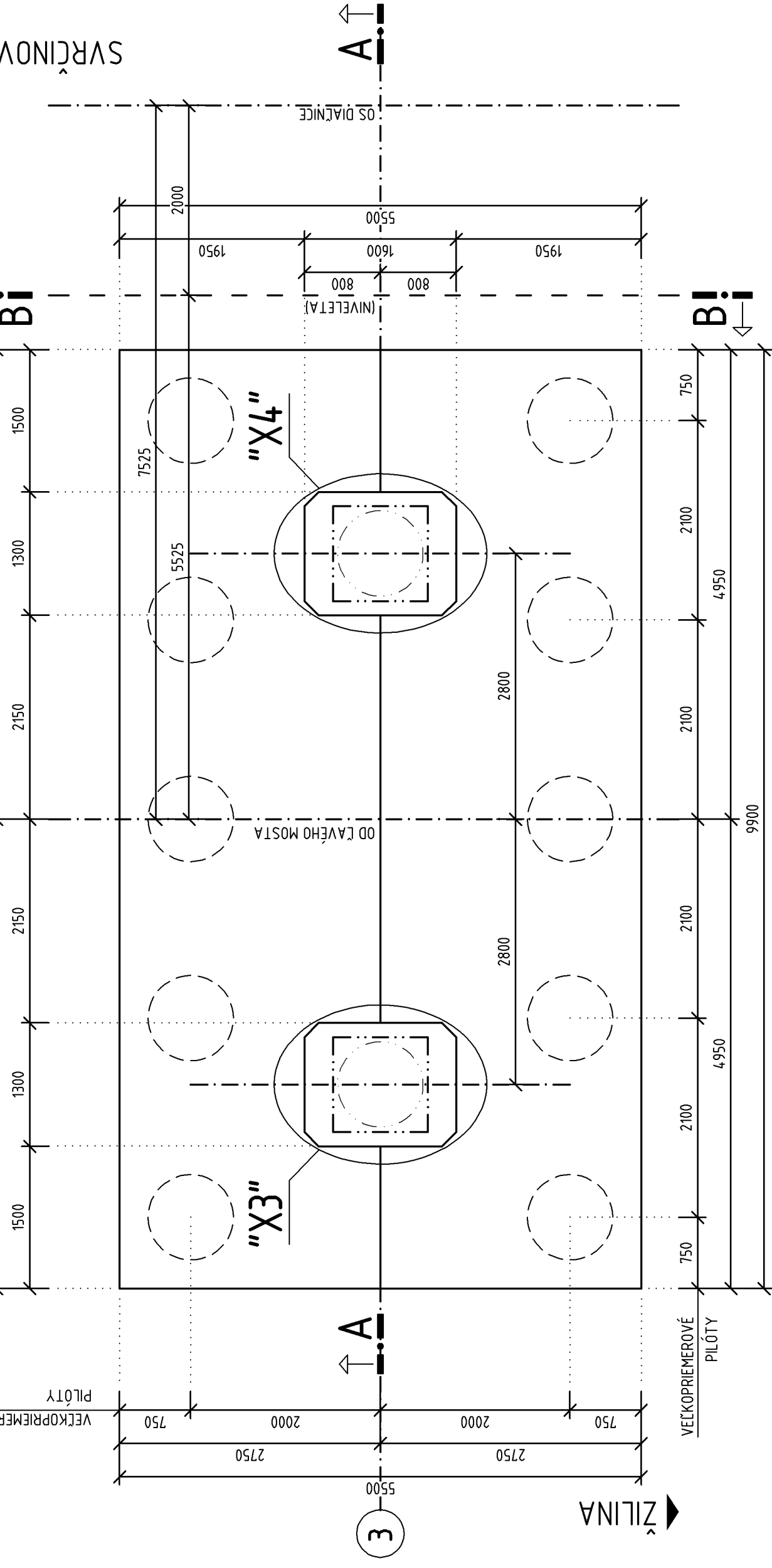
AXONOMETRIA



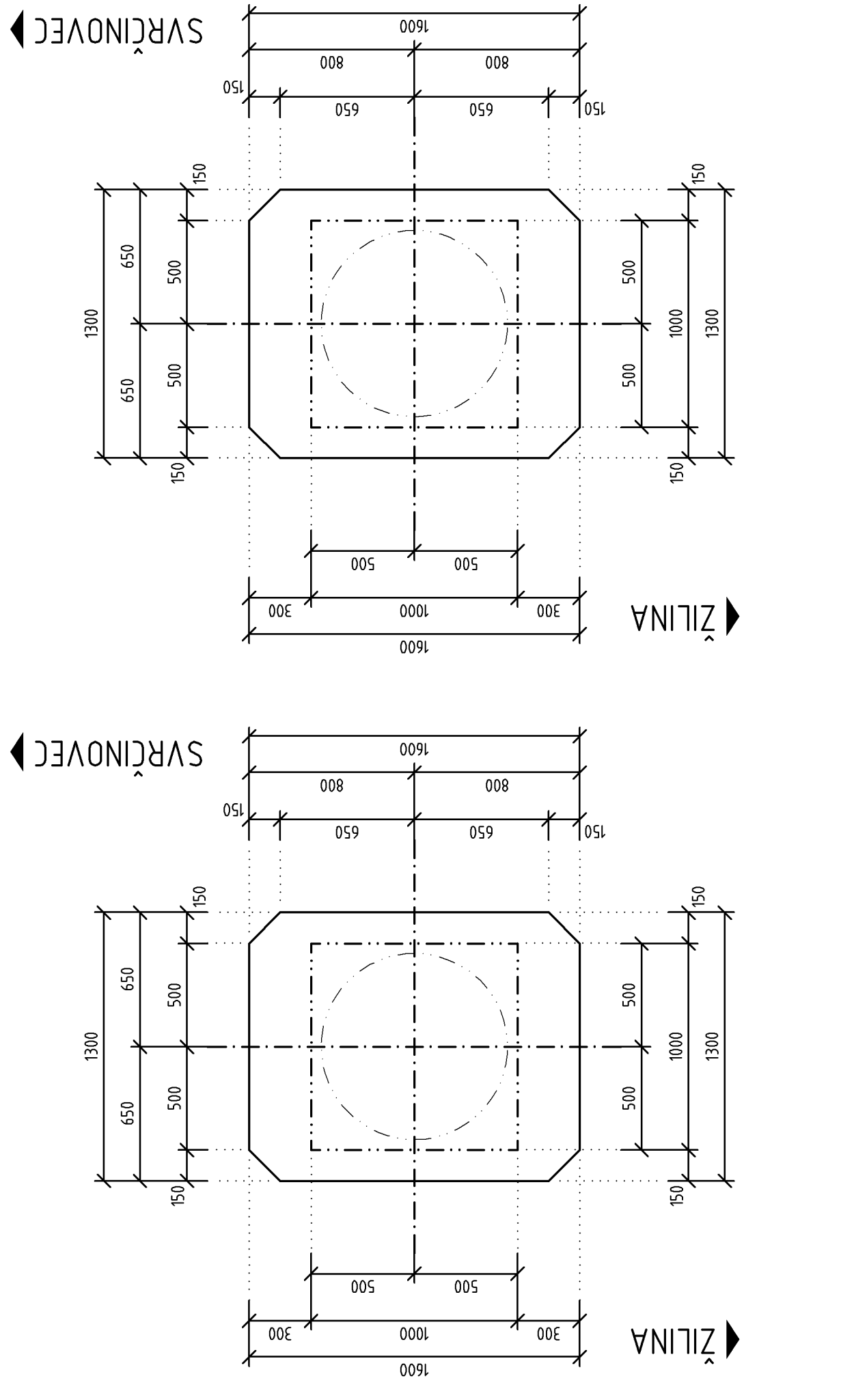
POZNÁMKY:

1. V POZICI ZNOSU JE VÝSKA VRAŤ ŠEŠŤA PLOCHU PODPERU ZOBRAZENÁ V ZÁVORKÁCH (1).
2. ŠESTÝ PLYNCH, KTORÉ PLOCHU DO STYKU SO ZEMŇOU VNIKOSU BUDE OPŤAŤ OBYČNÝM
MATERIÁL Z STROJENIA VÝSKA NÁTERU ŠKOSU 0,2m DO PREKIDANÝCH VÝŠŤOK UPRÁVNEŤ TIEBEN - POZIČIA KODINE (10).
3. VÝŠKOVÝ KŤO POSTAVOK PLOCHU DO ŠKOSU - POZIČIE REŤALY "X", "XZ" UZMÄŤENÉ (1) PLATIA V PRIPÄDE:
"J" - 95% JEDNOSMERNE LÖZŠKOVÉ POZIČIE PRÍVYŤEJ, VÝŠKA LÖZŠKA H₁₀₀ = 153mm
"J" - 95% IEDNOSMERNE LÖZŠKOVÉ POZIČIE PRÍVYŤEJ, VÝŠKA LÖZŠKA H₁₀₀ = 153mm
"J" - 95% IEDNOSMERNE LÖZŠKOVÉ POZIČIE PRÍVYŤEJ, VÝŠKA LÖZŠKA H₁₀₀ = 153mm
POZIČIA V PRIPÄDE POSTAVOK NYCH JEDNOMERŤKÝCH ROZMEROV LÖZŠKA SA UPRAVÍ VÝŠKOVÁ KŤOJA POSTAVOKU V ZÄVUSKOSTI DO VÝŠKY
POZIČIÝCH LÖZŠKÄ. PRED BÄTÖVAŤOU POSTAVOK LÖZŠKÄ ODŤÄK K ÖPÄTOVNEJ KONTROLE BETÖNEMERKEJ VÝŠTUTE V
POZIČIÝCH LÖZŠKÄ PRÍVYŤEJ V ZÄVUSKOSTI DO POZIČIÝCH LÖZŠKÄ
4. ŽÖDÄVÄŤOU NA BÄTÖNOVÉ PLYCHY DŤREKOV PLIERÖW V ZYŠŤE 20 - 40
- DŤRUH PLYCHÖJ PÖVRCHOVÖJ ÖPRAVY - "C" - PŘEGLÄKA ALEBO ÖCÖVÖE DEBEŤENIE -
- PÖZABÄVÄŤA NA ÖPÄTÖVNEJ PÖVRCHU - "D" - PÖVRCH NEVYŽÄDÖVÄJÄ DÄŠÄU ÖPRAVU -
5. V BÄŤI ÖBÄRÄVÄŤA ÖPÄTÖVNE BUDE ÖBLÖNYŤI ÖPÄRÖVÄŤA NA BÖŤNÝCH STRÄNÄCH PLIERÖW ÖSÄDENE MERÄČE VÝVOJÖD Z VÝŠTUTE
MERÄČE VÝVOJÖD Z VÝŠTUTE SA ÖDÄDÄ TAK, ÄBY NEBÖU V KÖLZÄ 5. ÖÄPOVÜ ZÄŤÄKÖU "C".
6. ŠESTÝ PLYNCH ÖVÄŤE HRÄŤY PÖVRCHU BUDE ÖKÖŠÖNE VÄŠKÖU "C".

DETAIL "X3"
M 1:25



DETAIL "X4"
M 1:25



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TREDA BETÓNU	MNOŽSTVO
PODKLAŇNÝ BETÓN	C12/15 X0 [SK] C11.0 - D _{max} 22-53	9m ³
ZÁKLADY PODPIER	C30/37 XC2, XF3, XA1 [SK] C1.0 - D _{max} 22-53	84,3m ³
PILIERE PODPERY	C30/37 XC4, X01, XF2 [SK] C1.0 - D _{max} 22-53	27,0m ³
PODSTAVCE POD LOŽISKÁ	C35/45 XC4, X03, XF4 [SK] C1.0 - D _{max} 22-53	0,5m ³
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1	

POZNÁMKA : PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV,
JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSELE STN EN 1992-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).

LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČIEK:

- TERČOVÁ ZNAČKA "T"
 ČAPOVÁ ZNAČKA "C"

POZNÁMKY KU GEODETICKÝM ZNAČKÁM:

3. VŠETKY GEODETICKÉ ZNAČKY BUDÚ Z NEKORODUJÚCEHO MATERIÁLU.

ČAŠŤ: 300-SPODNÁ STAVBA
D 201-00

A. Yellu

[illegible]