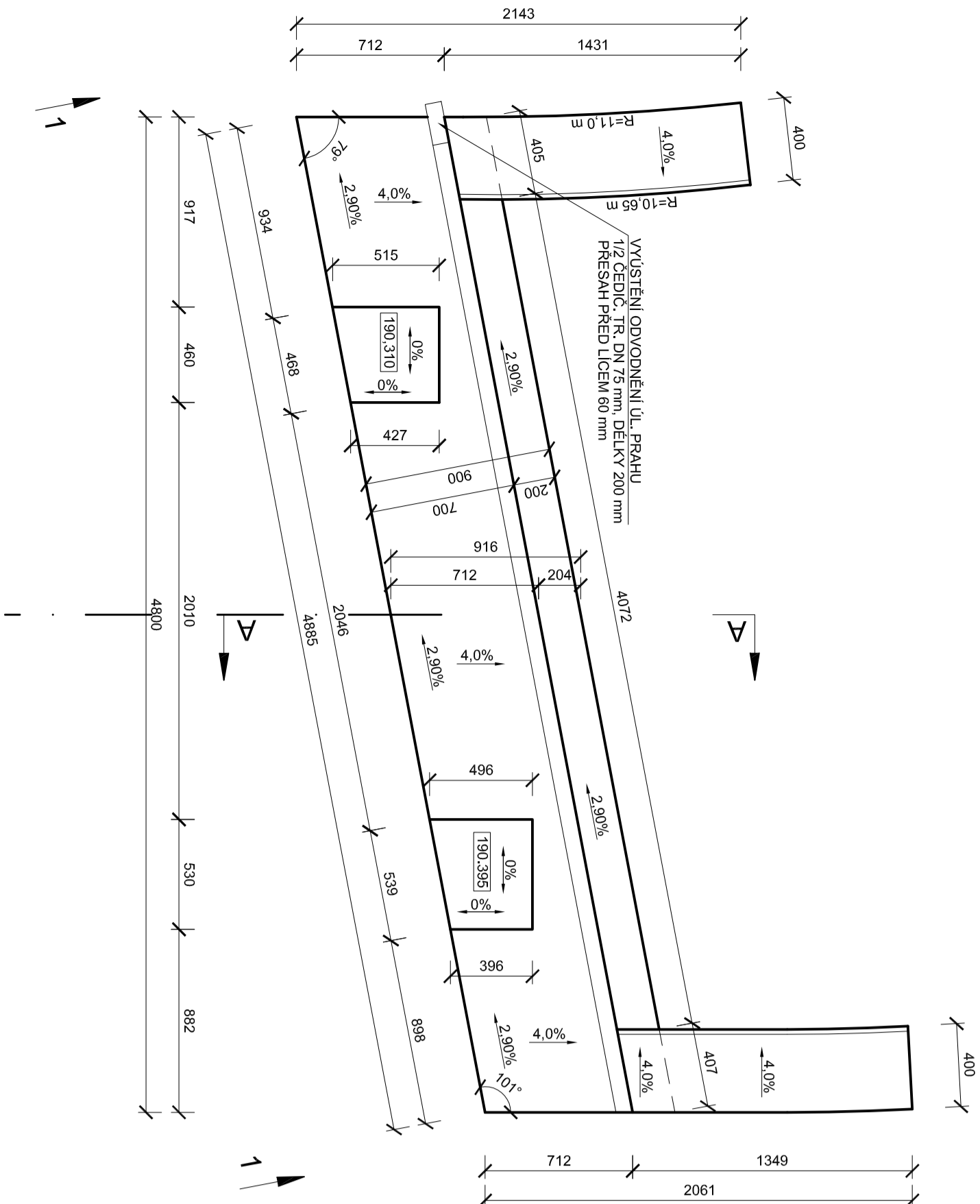
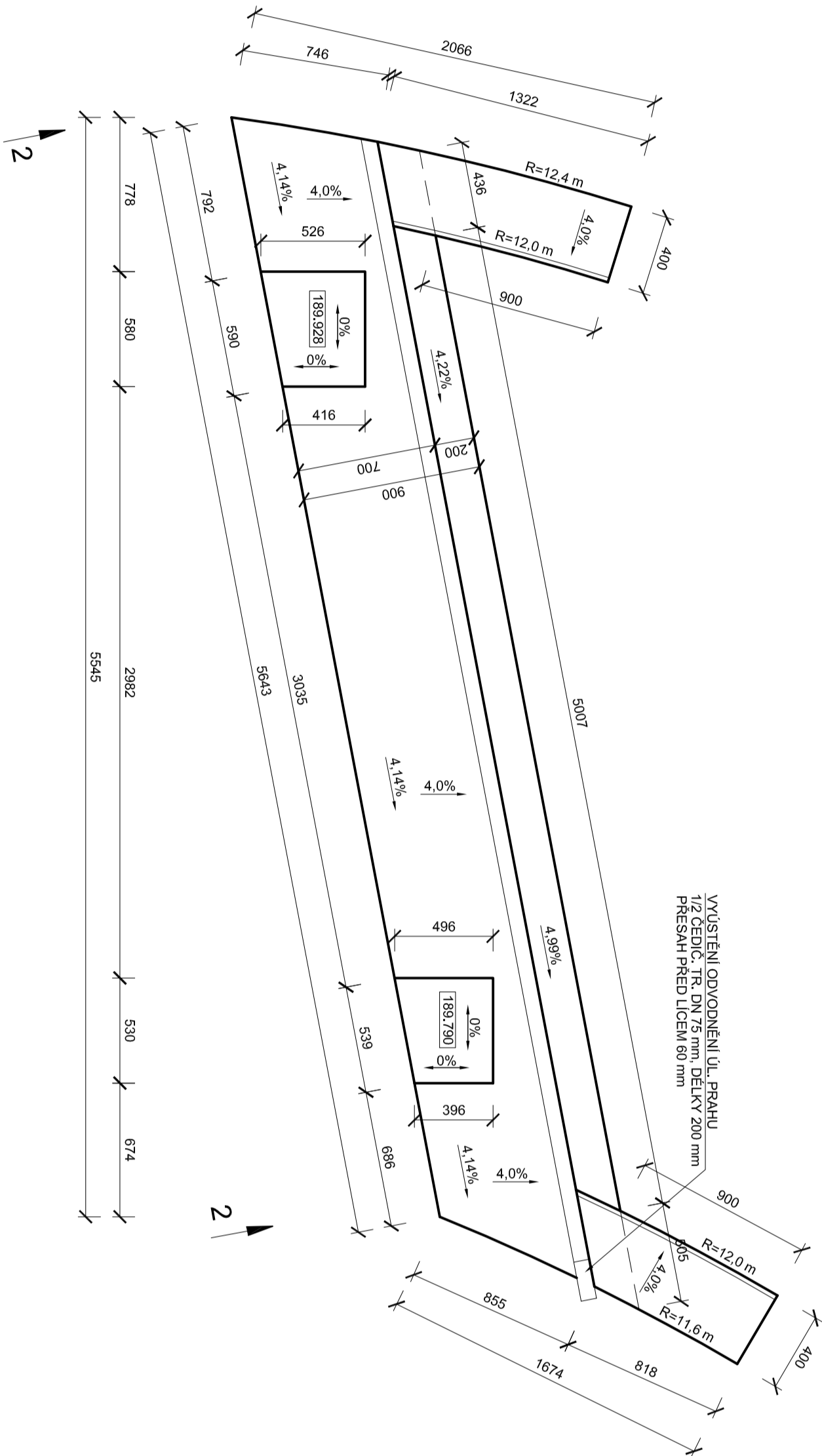


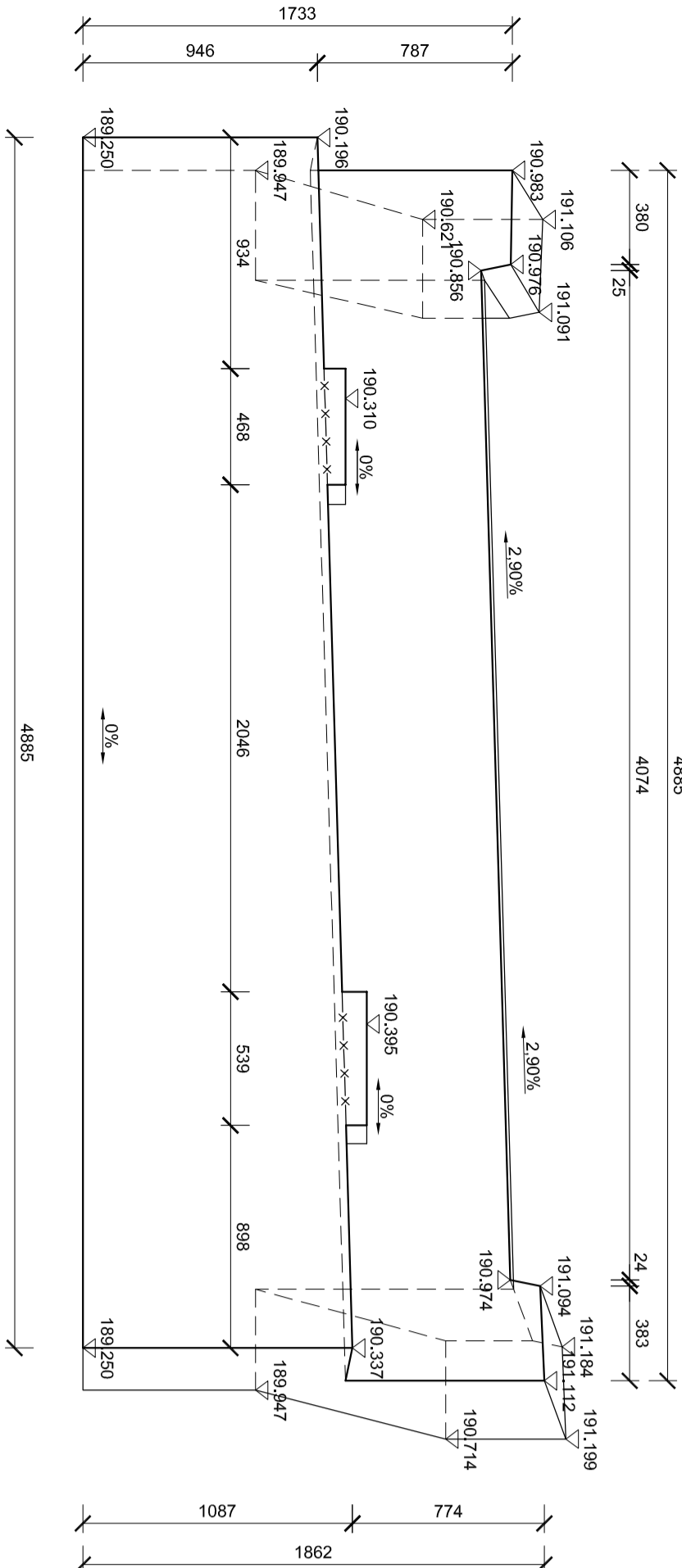
PŮDORYS OPĚRY "VINAŘSKÁ" M 1:25



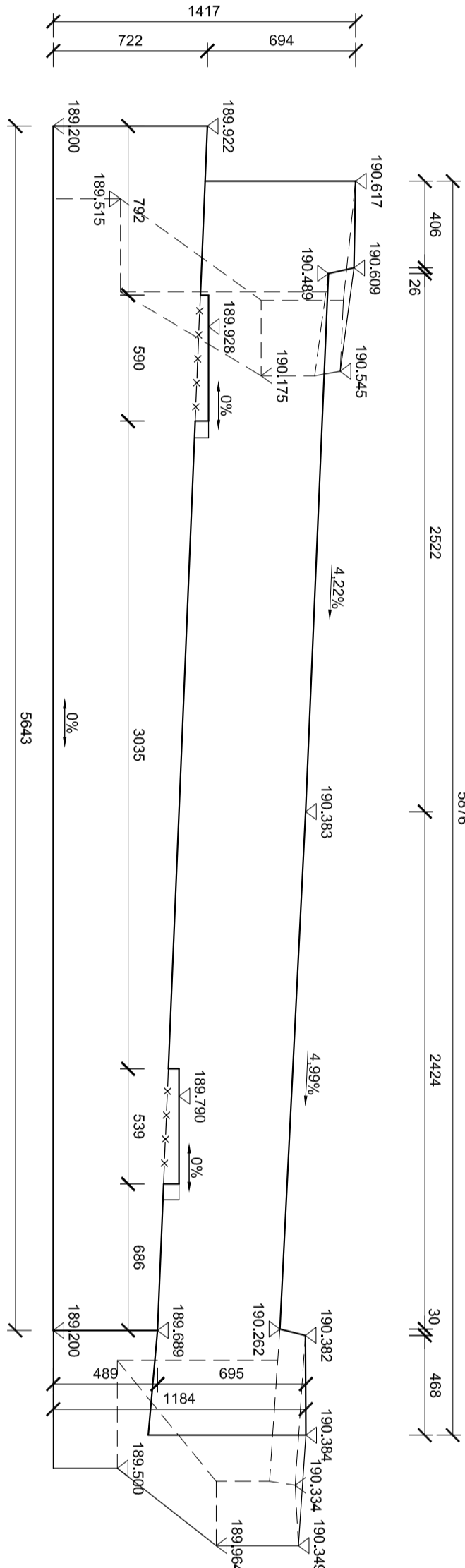
PŮDORYS OPĚRY "BARÁČNICKÁ" M 1:25



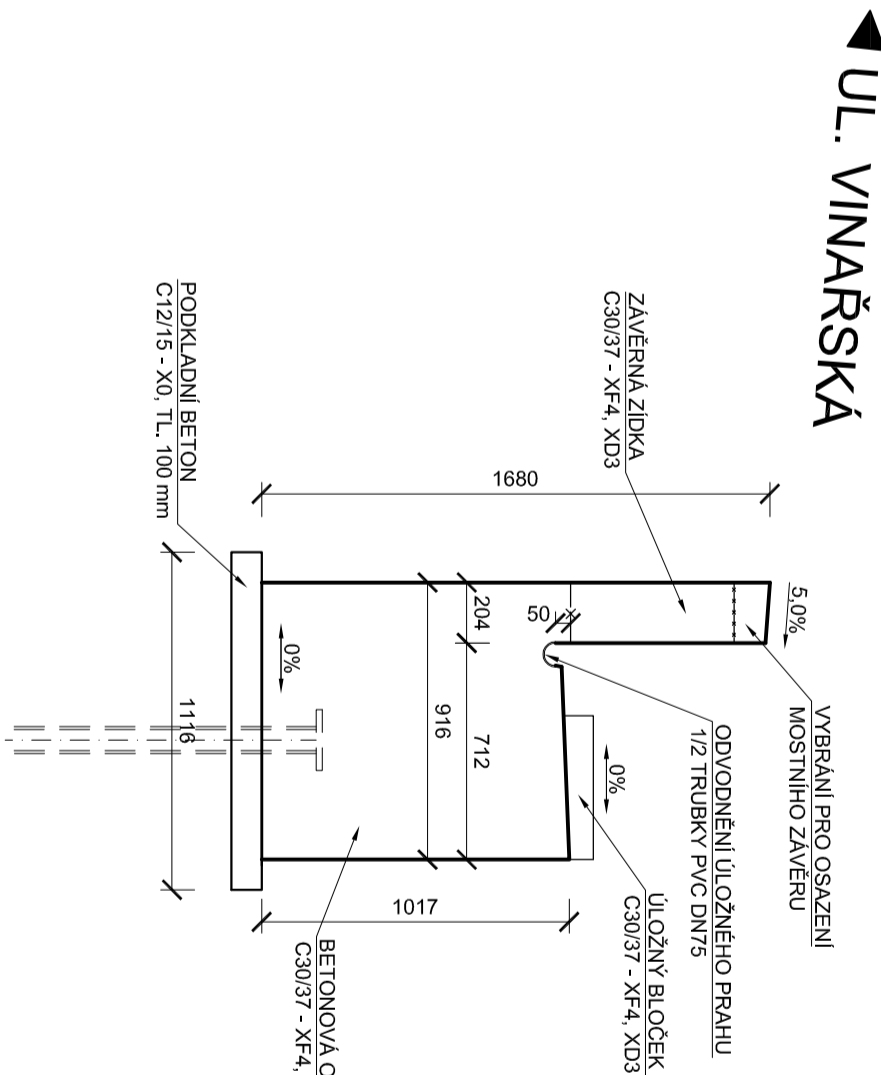
POHLED 1 - 1 M 1:25



POHLED 2 - 2 M 1:25



ŘEZ A - A M 1:25



KUBATURY BETONU:  
OPĚRA "VINAŘSKÁ" ..... 5,70 m<sup>3</sup>  
OPĚRA "BARÁČNICKÁ" ..... 4,30 m<sup>3</sup>

POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PRŮDOK TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLIKOSTÍ,
- BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x NPe + 2 x NA + 1 VRSTVA GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m<sup>2</sup>
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: DLE TKP RSD, kap. 18, p. 10
- ZASYPANÉ PLOCHY - KATEGORIE C1a
- NEZASYPANÉ PLOCHY - KATEGORIE C1d
- VRCHNÍ ČÁST ZÁVĚRNÉ ZIDKY BUDĚ DOBĚTONOVÁNA PO OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU
- PRÁCOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY DLE TKP RSD, kap. 18
- VÝŠKA PODLOŽSKOVÝCH BLOČKŮ BUDĚ UPRAVENA NA ZAKLADĚ VT D LOŽISEK.

STAVBA: Ústí nad Labem - oprava konstrukce místní komunikace podél Klíšského potoka		Zadavatel: D14019		Datum: 06/2014	
dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská firma E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		DIP	
ING. MARTIN KLIMKOVSKÝ		VYPRACOVAL		ING. PETR NOVÁK	
OBJEKT:		TECHNICKÁ KONTROLA		Měřeno:	
Lávka přes Klíšský potok		SO 201		Formát:	
VÝKRES TVARU OPĚR		C.2		Příloha:	
5					