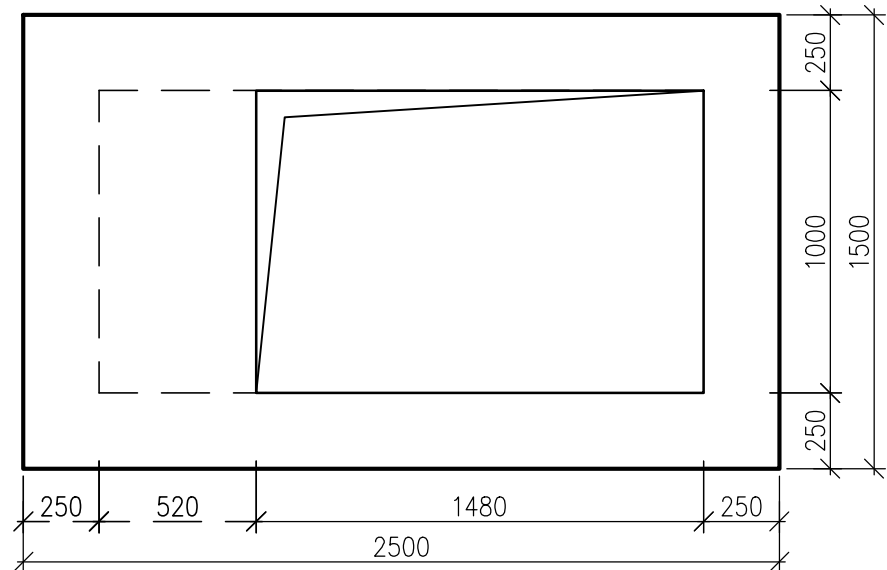


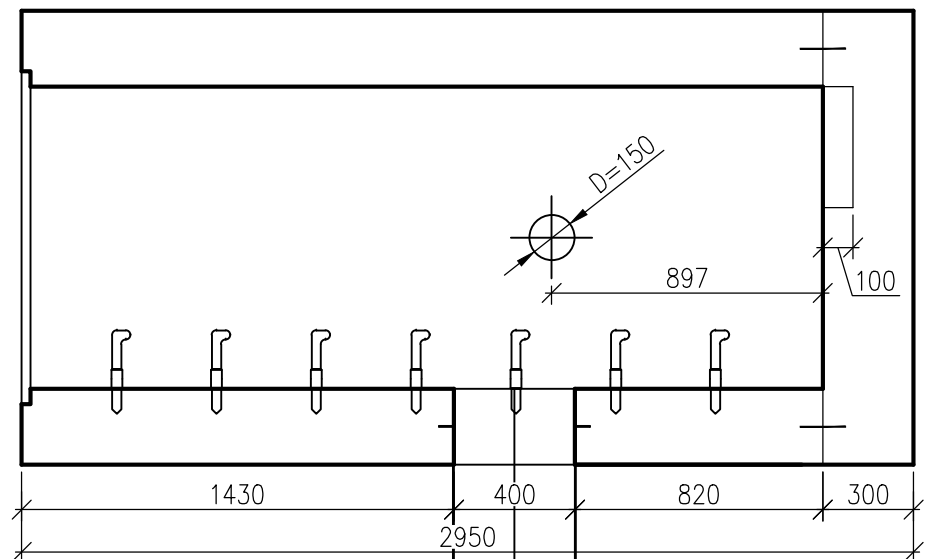
VÝKRES TVARU - ČS U STÁV. MĚRNÉHO OBJEKTU

PŪDORYS STROPU

1:25

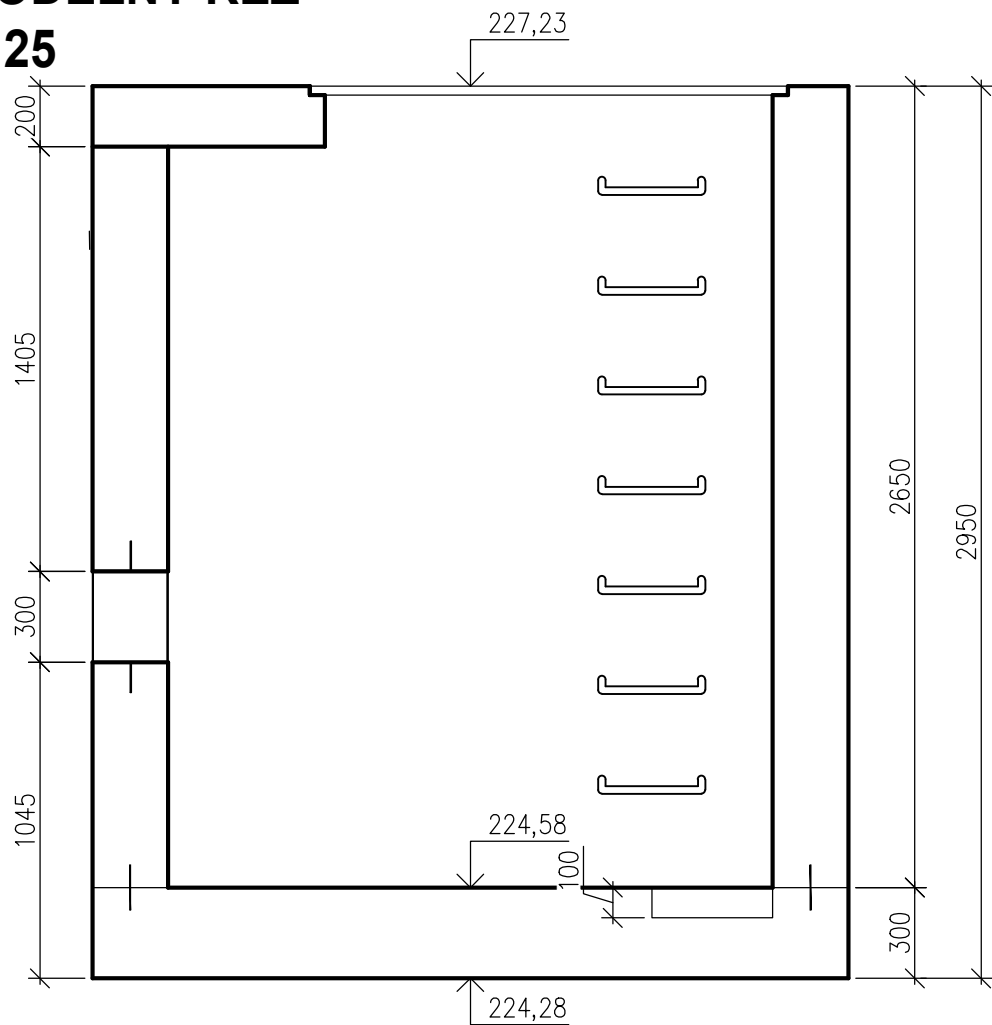


PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25

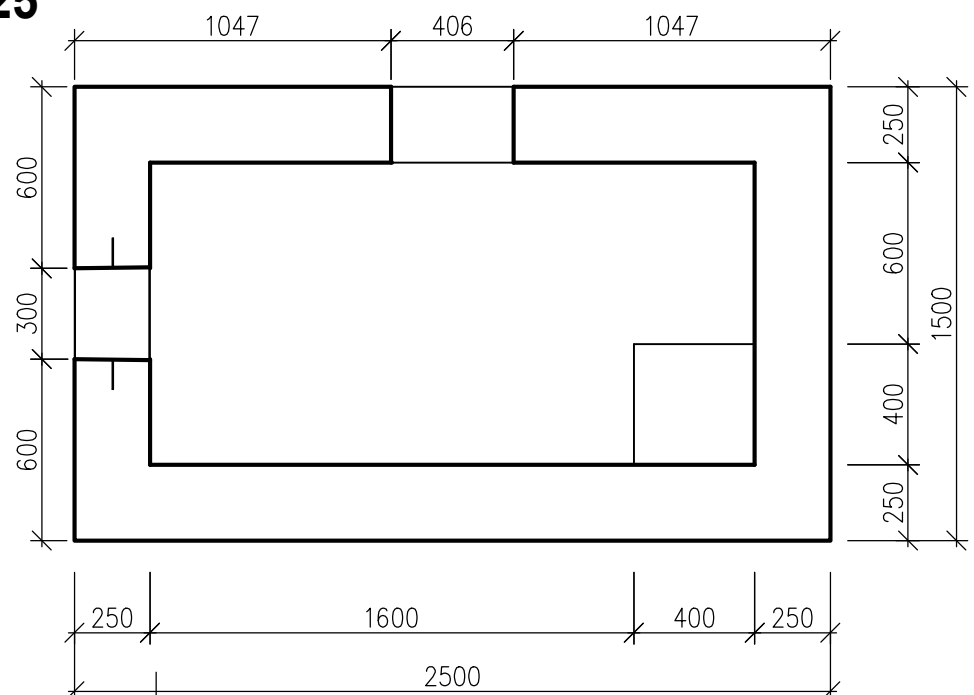


PODÉLNÝ ŘEZ

1:25


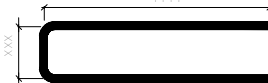



PŪDORYS
1:25



POZNÁMKA

1. TĚSNÍCÍ PRVKY A PRVKY PROSTUPŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
2. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ.
3. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
4. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
5. DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
6. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
7. PODKLADNÍ BETON C12/15, SÍTĚ KARI

BETON ČSN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XD2, XF3, XA4 Cl 0.40 - Dmax 16 - S3 - max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m³ TYP CEMENTU CEM III/B 32,5 N (sniž. vývoj hydratač. tepla)
OCEĽ (R) B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div>DOLNÍ - 40 mm</div> <div>HORNÍ - 40 mm</div> <div>BOČNÍ - 40 mm</div> </div>	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE  <p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOÝVMI ROZMĚRY</p>	ZKOSENÍ HRAN 
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

<div>Alce:</div> <div>Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města</div>		
<div>Stavebník:</div> <div>Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno IČ 70890013, DIČ CZ70890013</div>		
<div>Místo stavby:</div> <div>Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou</div>		
<div>Štípeň dokumentace:</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>		
<div>Datum:</div> <div>07.2024</div>	<div>Číslo projektu:</div> <div></div>	<div>Paré:</div> <div></div>
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01</div>	<div>Spolupracoval:</div> <div>Ing. František Betlach Čenkovice 38, 56164</div>	
<div>Očíslo:</div> <div>PČS - SO 05 - Ostatní objekty VÝKRES TVARU - ČS U STÁV. MĚRNÉHO OBJEKTU</div>		
<div>Měřítko:</div> <div>1:25</div>	<div>Číslo příl.:</div> <div>D.2.3.3</div>	<div>Formát:</div> <div>3 × A4</div>