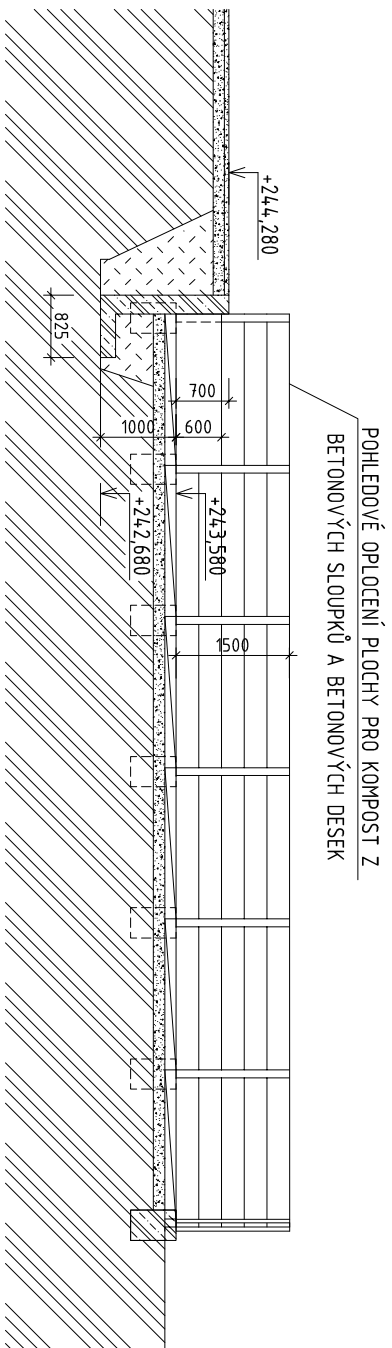
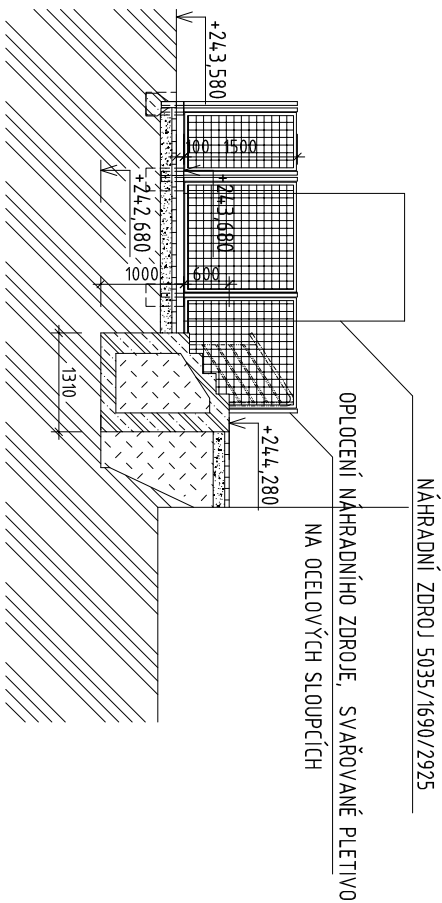


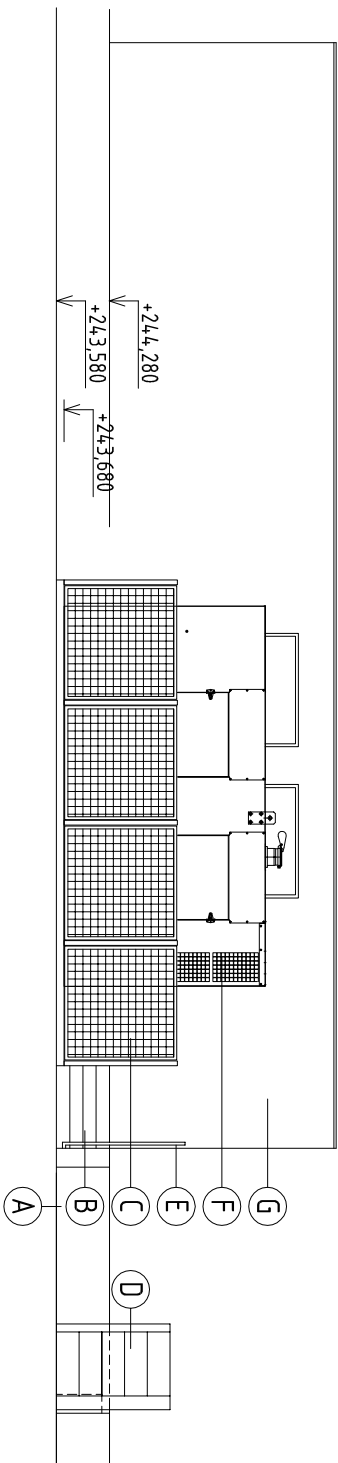
ŘEZ B - PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHOU PRO KOMPOST



ŘEZ C - PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



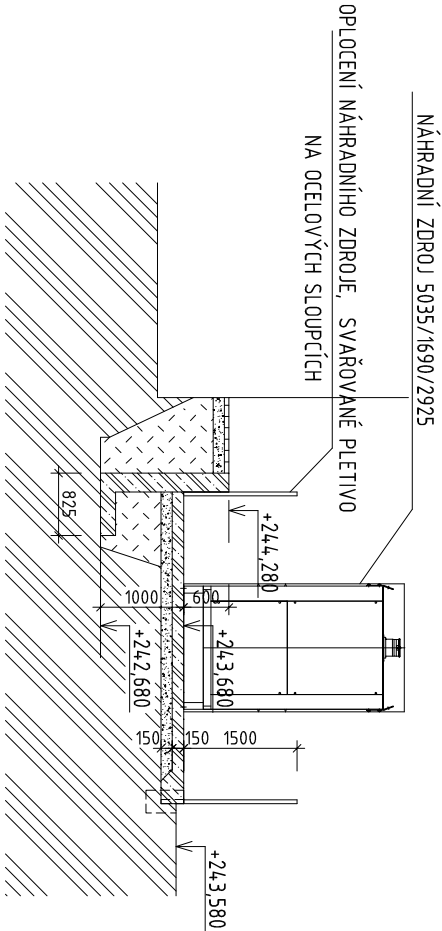
POHLED



LEGENDA

- A OPĚRNÁ ZÍDKA - železobeton
- B TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ - železobeton se vsypem
- C OPLOČENÍ - ocelové sloupky s výplní ze svařované sítě, povrchová úprava žárovým zinkováním
- D OPLOČENÍ - botonové H sloupky s výplní z betonových desek s jednostranným reliéfem
- E ZÁBRADÍ - z ocelových profilů, povrchová úprava žárovým zinkováním
- F NÁHRADNÍ ZDROJ
- G STÁVAJÍCÍ STROJOVNA

ŘEZ A - PŘÍČNÝ ŘEZ DESKOU PRO NÁHRADNÍ ZDROJ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

POZNÁMKY

- OPLOČENÍ PLOCHY PRO NÁHRADNÍ ZDROJ V. 1500 MM, BRANKA Š. 900 MM, ZÁMEK S VLOŽKOU, SLOUPKY OPLOČENÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU 60/60 MM BUDOU KOTVENY DO ZÁKLADOVÉ DESKY, VÝPLŇ SVAŘOVANÁ SÍŤ 100/100/8 V OCELOVÉM RÁMU
- ZÁKLADOVOU DESKU ROZDĚLIT V POLOVINĚ NA DVA DILATAČNÍ CELKY, DILATACI V OPĚRNÉ STĚNĚ PROVÉST V TÉŽE POLOZE. PRACOVNÍ I DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT BENTONITOVÝMI PÁSKY NEBO TĚSNIČNÍMI PLECHY
- OPĚRNOU ZÍDKU ZALOŽIT DO NEZÁHRZNÉ HLoubKY - MIN. 900 MM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PLOCHA PRO KOMPST BUDE OHRANIČENA BETONOVÝM SKLÁDANÝM PLOTEM V. 1500 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST BETONOVÝCH SLOUPKŮ 2000 MM, PLOTOVÉ DESKY S JEDNOSTRANNÝM RELIÉFEM, SLOUPKY ZAPUSTIT MINIMÁLNĚ 500 MM, ROHOVÝ DÍL ZKRÁTIT NA POLOVINU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PLOCHY BUDOU VYSPRAVENY A DŮSLEDNĚ SPÁDOVÁNY OD OBJEKTU
- KABELY EON CHRÁNIT V MÍSTĚ POKLÁDKY PANELŮ CHRÁNIČKOU

	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	INAD, spol. s r.o. Rybkova 4 602 00 Brno tel./fax: 541244589 e-mail: info@inad.cz	
	ING. ARCH. M. MKŠIK	ING. A. ZAJÍČKOVÁ			
OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Brno				DATUM	LEDEN 2016
NÁZEV STAVBY:				FORMAT	2 A4
NÁHRADNÍ ZDROJ, PŘF MU, Brno, Kotlářská				STUPEŇ	ÚS/DPS
poz. parc. č. 1022/1, k.ú. Veverří				MĚŘÍTKO	1 : 100
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZAK. Č.	16 002
VÝKRES:				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZY, POHLED					02